

**SONY®**

# Руководство по эксплуатации

Xperia™ Z5 Premium  
E6853

# Содержание

<b>Начало работы.....</b>	<b>7</b>
О руководстве по эксплуатации.....	7
Обзор.....	7
Сборка.....	8
Защита экрана.....	9
Первое включение устройства.....	9
Зачем нужна учетная запись Google™?.....	10
Зарядка устройства.....	11
<b>Безопасность устройства.....</b>	<b>13</b>
Защита вашего устройства.....	13
Блокировка экрана.....	13
Диспетчер отпечатков пальцев.....	15
Автоматическая разблокировка устройства.....	16
Защита SIM-карты.....	20
Поиск идентификационного номера устройства.....	20
Поиск потерянного устройства.....	21
<b>Основы.....</b>	<b>23</b>
Использование сенсорного экрана.....	23
Блокировка и разблокировка экрана.....	24
Начальный экран.....	25
Экран приложений.....	26
Перемещение по приложениям.....	27
Мини-приложения.....	27
Виджеты.....	28
Ярлыки и папки.....	29
Фоновые рисунки и темы.....	30
Управление аккумулятором и электропитанием.....	31
Создание снимка экрана.....	31
Запись экрана.....	31
Уведомления.....	32
Значки в строке состояния.....	34
Обзор приложений.....	36
<b>Загрузка приложений.....</b>	<b>38</b>
Загрузка приложений из Google Play™.....	38
Загрузка приложений из других источников.....	38
<b>Интернет и сети.....</b>	<b>39</b>
Просмотр веб-страниц.....	39
Параметры Интернета и MMS.....	39
Wi-Fi®.....	40

Совместное использование мобильного Интернета.....	42
Управление трафиком данных.....	44
Выбор мобильных сетей.....	45
Виртуальные частные сети (VPN).....	45
<b>Синхронизация данных на устройстве.....</b>	<b>47</b>
Синхронизация с учетными записями веб-служб.....	47
Синхронизация с Microsoft® Exchange ActiveSync®.....	47
<b>Основные параметры.....</b>	<b>49</b>
Доступ к параметрам.....	49
Параметры громкости.....	49
Параметры режима «Не беспокоить».....	50
Параметры экрана.....	51
Параметры приложений.....	53
Сброс настроек приложений.....	54
Заставка Daydream.....	54
Параметры языка.....	55
Дата и время.....	55
X-Reality™ for mobile.....	56
Суперъяркий режим.....	56
Улучшение параметров звука.....	56
Подавление шума.....	57
Несколько учетных записей пользователей.....	57
<b>Ввод текста.....</b>	<b>60</b>
Экранная клавиатура.....	60
Телефонная клавиатура.....	61
Ввод текста с помощью голоса.....	62
Редактирование текста.....	62
Персональная настройка экранной клавиатуры.....	63
<b>Вызовы.....</b>	<b>65</b>
Выполнение вызовов.....	65
Ответ на входящий вызов.....	66
Интеллектуальная обработка вызовов.....	68
Текущие вызовы.....	68
Использование журнала вызовов.....	68
Переадресация вызовов.....	69
Ограничение вызовов.....	69
Несколько вызовов.....	70
Конференции.....	71
Голосовая почта.....	71
Экстренные вызовы.....	72
<b>Контакты.....</b>	<b>73</b>
Перенос контактов.....	73

Поиск и просмотр контактов.....	74
Добавление и редактирование контактов.....	75
Добавление медицинской информации и экстренных контактов.....	76
Избранные контакты и группы.....	77
Отправка информации о контакте.....	78
Как избежать дублирующихся записей в приложении "Контакты".....	78
Создание резервной копии контактов.....	79
<b>Передача сообщений и чат.....</b>	<b>80</b>
Чтение и отправка сообщений.....	80
Упорядочение сообщений.....	81
Вызов из сообщения.....	82
Параметры передачи сообщений.....	82
Текстовый чат и видеочат.....	82
<b>Электронная почта.....</b>	<b>83</b>
Настройка электронной почты.....	83
Отправка и получение электронной почты.....	83
Упорядочение электронных писем.....	84
Параметры учетной записи электронной почты.....	85
Gmail™.....	86
<b>Музыка.....</b>	<b>87</b>
Передача музыки на ваше устройство.....	87
Прослушивание музыки.....	87
Меню начального экрана приложения «Музыка».....	88
Списки воспроизведения.....	89
Обмен музыкой.....	90
Улучшение параметров звука.....	90
Распознавание музыки с помощью TrackID™.....	90
<b>FM-радио.....</b>	<b>92</b>
Прослушивание радио.....	92
Избранные радиоканалы.....	93
Параметры звука.....	93
<b>Камера.....</b>	<b>94</b>
Фото- и видеосъемка.....	94
Распознавание лиц.....	95
Использование Smile Shutter™ для съемки улыбающихся лиц.....	95
Добавление географических меток к фотографиям.....	96
Общие настройки камеры.....	96
Параметры фотокамеры.....	100
Параметры видеокамеры.....	104
<b>Фотографии и видео в Альбоме.....</b>	<b>107</b>
Просмотр фотографий и видеозаписей.....	107
Обмен и управление фотографиями и видеозаписями.....	108

Редактирование фотографий при помощи приложения "Фоторедактор".....	109
Редактирование видео с помощью приложения «Видеоредактор».....	110
Скрытие фотографий и видеозаписей.....	111
Меню начального экрана приложения «Альбом».....	111
Просмотр фотографий на карте.....	112
<b>Видео.....</b>	<b>114</b>
Просмотр видео в приложении «Видео».....	114
Передача видеосодержимого на ваше устройство .....	115
Управление видео.....	115
Приложение «Создатель фильмов».....	116
Служба PS Video.....	116
<b>Связь с устройствами.....</b>	<b>118</b>
Дублирование экрана устройства на телевизоре с помощью кабеля.....	118
Беспроводное дублирование экрана устройства на телевизоре.....	118
Обмен содержимым с устройствами DLNA Certified™ .....	119
Подключение вашего устройства к USB-устройствам.....	122
Подключение устройства к беспроводному контроллеру серии DUALSHOCK™ .....	122
NFC.....	123
Беспроводная технология Bluetooth®.....	124
<b>Интеллектуальные приложения и функции, экономящие ваше время.....</b>	<b>127</b>
Управление аксессуарами и настройками с помощью Smart Connect™ .....	127
Использование вашего устройства совместно с устройствами для фитнеса, поддерживающими ANT+™ .....	129
Использование устройства в качестве кошелька.....	129
<b>Путешествия и карты.....</b>	<b>130</b>
Использование служб местоположения.....	130
Карты Google™ и навигация.....	130
Использование передачи данных в путешествиях.....	130
Использование устройства с информационно-развлекательной системой автомобиля.....	131
Режим безопасности в самолете.....	131
<b>Календарь и будильник.....</b>	<b>133</b>
Календарь.....	133
Будильник и часы.....	134
<b>Специальные возможности.....</b>	<b>137</b>
Жесты для увеличения размера изображения.....	137
Крупный текст.....	137
Цветовая коррекция.....	137
Совместимость со слуховым аппаратом.....	137
TalkBack.....	137

Режим ТТУ (телефонного печатающего устройства).....	138
Замедление темпа речи.....	138
<b>Поддержка и техобслуживание.....</b>	<b>139</b>
Поддержка на вашем устройстве.....	139
Инструменты на компьютере.....	139
Обновление устройства.....	140
Память и накопитель.....	141
Управление файлами с помощью компьютера.....	143
Резервное копирование и восстановление содержимого.....	143
Выполнение диагностических тестов на устройстве.....	146
Перезапуск и сброс вашего устройства.....	146
Использование устройства в условиях воздействия воды и пыли.....	148
Гарантия, удельный коэффициент поглощения и руководства по эксплуатации.....	148
Ограничения услуг и функций.....	148
Официальная информация.....	149

# Начало работы

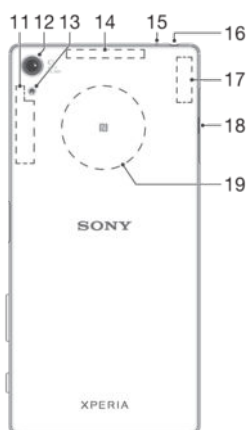
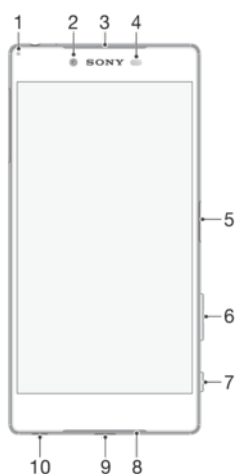
## О руководстве по эксплуатации

Это руководство по эксплуатации **Xperia™ Z5 Premium** для программного обеспечения **Android™ 6.0**. Если вы не знаете, какая версия ОС используется в вашем устройстве, это можно проверить в меню «Настройки». Дополнительные сведения об обновлениях программного обеспечения см. в разделе *Обновление устройства* на странице 140 .

### Проверка текущей версии программного обеспечения устройства

- 1 В Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **О телефоне** > **Версия Android™**.

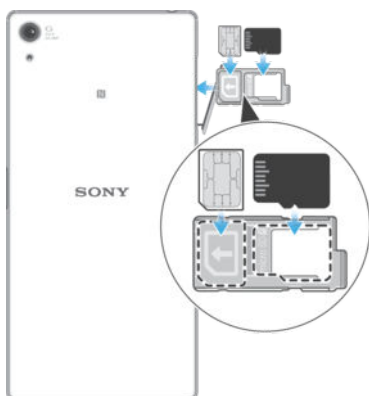
## Обзор



- |   |   |
|---|---|
| 1. Индикатор зарядки/индикатор уведомлений          | 10. Отверстие для шнура                       |
| 2. Объектив передней камеры                         | 11. Зона основной антенны Wi-Fi/Bluetooth     |
| 3. Динамик телефона                                 | 12. Объектив основной камеры                  |
| 4. Датчик приближения/освещенности                  | 13. Подсветка камеры                          |
| 5. Кнопка питания/датчик отпечатков пальцев*        | 14. Зона антенны GPS                          |
| 6. Клавиша регулировки громкости/изменения масштаба | 15. Дополнительный микрофон                   |
| 7. Клавиша камеры                                   | 16. Разъем мини-гарнитуры                     |
| 8. Основной микрофон/динамик                        | 17. Зона второй антенны Wi-Fi                 |
| 9. Порт зарядного устройства/кабеля USB             | 18. Крышка гнезда карты Nano SIM/карты памяти |
|   | 19. Зона обнаружения NFC™                     |

## Сборка

- ! Ваше устройство поддерживает только нано-SIM-карты. Нано-SIM-карта и карта памяти находятся в одном и том же держателе, но занимают в нем разные гнезда. Не перепутайте!



- ! Для предотвращения потери данных убедитесь, что вы выключили устройство или отключили карту памяти перед тем, как вытащить держатель для извлечения из устройства нано-SIM-карты или карты памяти.

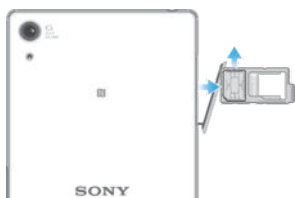
### Установка нано-SIM-карты

- ! Если вставить нано-SIM-карту во включенное устройство, оно автоматически перезапустится. Нано-SIM-карта и карта памяти устанавливаются в один и тот же держатель. Чтобы вставить в держатель нано-SIM-карту, когда в него уже установлена карта памяти, а устройство включено, необходимо выключить устройство или отключить карту памяти перед извлечением держателя. Вы можете отключить карту памяти в меню **Настройки**, коснувшись **Память** > **Отключить SD-карту**.
- 1 Откройте крышку гнезд нано-SIM-карты и карты памяти.
  - 2 Ногтем или подобным предметом вытащите держатель нано-SIM-карты и карты памяти.
  - 3 Поместите нано-SIM-карту в гнездо нано-SIM-карты в держателе, затем вставьте держатель обратно.
  - 4 Закройте крышку.
- ! Проверьте ориентацию нано-SIM-карты и карты памяти в держателе. Не следует переворачивать держатель, когда вы вытащили его для установки нано-SIM-карты.

## Установка карты памяти

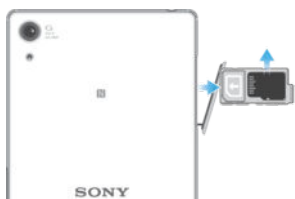
- 1 Выключите устройство.
  - 2 Откройте крышку гнезда nano-SIM-карты и карты памяти.
  - 3 Ногтем или подобным предметом вытащите держатель nano-SIM-карты и карты памяти.
  - 4 Поместите карту памяти в гнездо карты памяти в держателе, затем вставьте держатель обратно.
  - 5 Закройте крышку.
- ! Если достать держатель nano-SIM-карты и карты памяти, когда устройство включено, оно автоматически перезагрузится.

## Извлечение nano-SIM-карты



- ! Нано-SIM-карта и карта памяти устанавливаются в один и тот же держатель. Если карта памяти уже установлена в устройство, необходимо выключить устройство или отключить карту памяти перед тем, как вытащить держатель для извлечения SIM-карты. Вы можете отключить карту памяти в меню **Настройки**, коснувшись **Память > Отключить SD-карту**.
- 1 Откройте крышку гнезда nano-SIM-карты и карты памяти.
  - 2 Ногтем или подобным предметом вытащите держатель nano-SIM-карты и карты памяти.
  - 3 Извлеките nano-SIM-карту из гнезда nano-SIM-карты в держателе, затем вставьте держатель обратно.
  - 4 Закройте крышку.

## Извлечение карты памяти



- 1 Выключите устройство и откройте крышку гнезда nano-SIM-карты и карты памяти.
- 2 Ногтем или подобным предметом вытащите держатель nano-SIM-карты и карты памяти.
- 3 Достаньте карту памяти из гнезда карты памяти в держателе, затем вставьте держатель обратно.
- 4 Закройте крышку.

## Защита экрана

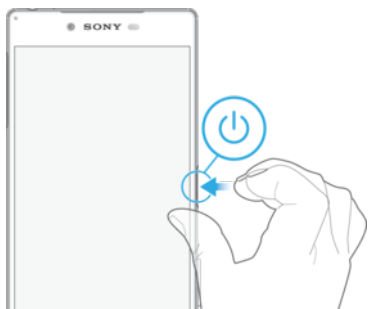
- ! Перед использованием устройства снимите прозрачную защитную пленку, потянув за выступающий язычок.



Рекомендуется защищать устройство чехлом или защитной пленкой Sony, предназначенной для вашей модели Xperia™. Использование защитных аксессуаров сторонних производителей может негативно повлиять на работу устройства, вызвав закрытие сенсоров, оптики, динамиков или микрофонов, а также привести к утрате гарантии на устройство.

## Первое включение устройства

При первом включении устройства откроется руководство по настройке, которое помогает настроить основные параметры, войти в некоторые учетные записи и персонализировать устройство. Например, если у вас есть учетная запись Google™, вы можете войти в нее и сразу выполнить настройку.

## Включение устройства



- 1 Нажмите и удерживайте клавишу питания , пока телефон не завибрирует.
- 2 При появлении запроса введите PIN-код SIM-карты и коснитесь .
- 3 Дождитесь окончания запуска устройства.

## Отключение устройства

- 1 Нажмите клавишу питания  и удерживайте ее, пока не откроется меню функций.
- 2 В меню функций коснитесь **Отключить питание**.

! Выключение устройства может занять некоторое время.

## Зачем нужна учетная запись Google™?


Устройство Xperia™ от Sony работает на платформе Android™, разработанной компанией Google™. На момент покупки устройства на нем установлены различные приложения и службы Google™, например Gmail™, Карты Google™, YouTube™ и Play Store™ для доступа к интернет-магазину Google Play™, в котором можно загружать приложения Android™. Чтобы получить максимальную пользу от этих служб, вы должны иметь учетную запись Google™. Например, наличие учетной записи Google™ обязательно, если вы собираетесь:

- загружать и устанавливать приложения из Google Play™;
- синхронизировать электронную почту, контакты и календарь в приложении Gmail™;
- общаться с друзьями с помощью приложения Hangouts™;
- синхронизировать журнал обозревателя и закладки с помощью веб-браузера Google Chrome™;
- после программного сброса настроек с помощью Xperia™ Companion идентифицироваться в качестве авторизованного пользователя;
- удаленно определять местоположение потерянного или украденного устройства, заблокировать его или удалять с него данные с помощью сервисов My Xperia™ или «Диспетчер устройств Android™».

Для получения дополнительных сведений об Android™ и Google™ перейдите на веб-сайт <http://support.google.com>.



! Крайне важно помнить имя пользователя и пароль к своей учетной записи Google™. В некоторых случаях учетная запись Google™ может потребоваться вам для подтверждения вашей личности в целях безопасности. Если вы не сможете предоставить свое имя пользователя и пароль Google™ в такой ситуации, ваше устройство будет заблокировано. Если у вас несколько учетных записей Google™, необходимо указать сведения учетной записи, используемой в устройстве.

## Настройка аккаунта Google™ на устройстве

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Учетные записи > Добавить учетную запись > Google**.
- 3 С помощью мастера регистрации создайте аккаунт Google™ или выполните вход в уже существующий аккаунт.

💡 Кроме того, вход в уже существующий аккаунт или создание нового аккаунта Google™ возможно из мастера настройки при первом включении устройства. Или же вы можете подключиться к сети Интернет и создать аккаунт на странице [www.google.com/accounts](http://www.google.com/accounts).

## Удаление учетной записи Google™

- 1 На Начальный экран коснитесь .
  - 2 Коснитесь **Настройки** > **Учетные записи** > **Google**.
  - 3 Выберите учетную запись Google™, которую вы хотите удалить.
  - 4 Коснитесь  > **Удалить учетную запись**.
  - 5 Коснитесь **Удалить учетную запись** еще раз для подтверждения.
- ! При удалении учетной записи Google™ все связанные с ней функции обеспечения безопасности станут недоступны.
- 💡 Если вы хотите передать свое устройство в длительное пользование другому лицу, рекомендуем вам удалить с устройства свою учетную запись Google™.

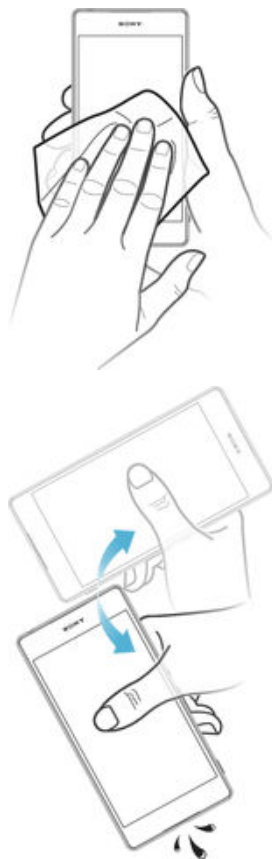
## Зарядка устройства

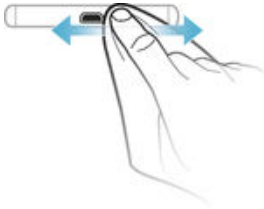
В ваше устройство встроен аккумулятор, который следует заменять только в представительствах компании Sony или в уполномоченных ремонтных центрах Sony. Не следует пытаться вскрывать или извлекать это устройство самостоятельно. Вскрытие этого устройства может привести к повреждению, которое прекращает действие гарантии.

Аккумулятор поставляется с завода-изготовителя частично заряженным. Уровень заряда может оказаться низким. Это зависит от того, как долго ваше устройство находилось в упаковке перед тем, как вы его приобрели. Поэтому перед первым запуском устройства рекомендуется заряжать аккумулятор не менее 30 минут. Во время зарядки можно пользоваться устройством. Чтобы узнать больше о том, как улучшить работу батареи, см. *Управление аккумулятором и электропитанием* на странице 31.

Если ваше устройство подверглось воздействию воды, вытрите его насухо микроволокнистой тканью и, повернув порт USB вниз, встряхните устройство не менее 15 раз. Повторите эту процедуру, если на порте USB осталась влага. Вставляйте кабель USB в порт USB только тогда, когда порт будет полностью сухим.

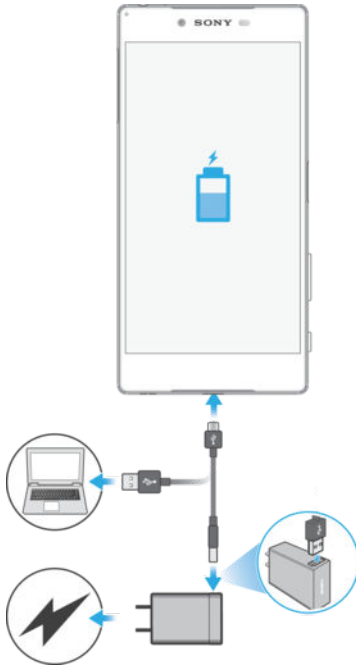
## Просушить порт USB





- 1 Тканью из микрофибры вытрите лишнюю влагу с вашего устройства.
- 2 Надежно удерживая устройство с повернутым вниз портом USB, энергично встряхивать устройство не менее 15 раз.
- 3 Если влага все равно видна в порту USB, снова встряхнуть устройство несколько раз.
- 4 Тканью из микрофибры вытереть оставшуюся влагу из порта USB.

### Зарядка устройства



- 1 Подключите зарядное устройство к розетке.
- 2 Подсоедините один конец кабеля USB к зарядному устройству (или к порту USB на компьютере).
- 3 Подсоедините другой конец кабеля к порту Micro USB на устройстве (со значком USB). Индикатор уведомлений загорится, когда начнется зарядка.
- 4 Когда устройство полностью зарядится, отсоедините кабель, потянув за него. Постарайтесь не погнуть разъем.

💡 Если аккумулятор полностью разряжен, может пройти несколько минут, прежде чем загорится индикатор уведомлений и появится значок зарядки ⚡.

### Светодиодный индикатор состояния аккумулятора

Зеленый	Аккумулятор заряжается, уровень заряда более 90%
Красный	Аккумулятор заряжается, уровень заряда менее 15%
Оранжевый	Аккумулятор заряжается, уровень заряда менее 90%

# Безопасность устройства

## Защита вашего устройства

Вы можете защитить свое устройство от несанкционированного использования. К примеру, если ваше устройство потеряется, будет украдено или с него будут удалены все данные, им сможет воспользоваться только человек с вашей учетной записью Google™ или данными блокировки экрана. Чтобы защитить свое устройство, необходимо установить надежную блокировку экрана и добавить в устройство свою учетную запись Google™. Крайне важно помнить свои данные блокировки экрана и данные своей учетной записи Google™. Чтобы защитить свое устройство, можно:

- установить блокировку экрана (PIN-код, пароль, графический ключ или отпечаток пальца), которые защитят ваше устройство от сброса параметров. Дополнительную информацию см. в разделе *Блокировка экрана* на стр. 13 .
- Добавьте учетную запись Google™, чтобы никто не смог воспользоваться вашим устройством, если оно потеряется и/или с него будут удалены все данные. Дополнительную информацию см. в разделе *Зачем нужна учетная запись Google™?* на стр. 10 .
- Активируйте веб-сервис Protection by my Xperia или «Диспетчер устройств Android™». С помощью одного из этих сервисов можно удаленно определить местонахождение устройства, заблокировать его или удалить с него данные. Дополнительную информацию см. в разделе *Поиск потерянного устройства* на стр. 21 .

## Проверка права собственности на устройство

Если ваше устройство защищено, чтобы воспользоваться им, необходимо либо разблокировать экран с помощью PIN-кода, пароля, графического ключа **или отпечатка пальца**, либо ввести данные вашей учетной записи Google™ в зависимости от используемых функций защиты. Ниже приведены примеры функций защиты и некоторые из необходимых учетных данных:

Защита сброса до заводских настроек	Чтобы выполнить сброс до заводских настроек, сначала необходимо разблокировать экран.
Защищено my Xperia	Чтобы удаленно выполнить сброс программного обеспечения устройства с помощью данного сервиса, необходимо ввести имя пользователя и пароль к учетной записи Google™, связанной с данным устройством. Для завершения настройки устройство должно быть подключено к интернету. В противном случае вы не сможете использовать свое устройство после сброса настроек.
Диспетчер устройств Android™	Чтобы удаленно выполнить сброс программного обеспечения устройства с помощью данного сервиса, необходимо ввести имя пользователя и пароль к учетной записи Google™. Для завершения настройки устройство должно быть подключено к интернету. В противном случае вы не сможете использовать свое устройство после сброса настроек.
Программный сброс настроек	Если для программного сброса настроек используется программное обеспечение Xperia™ Companion, при запуске устройства после завершения сброса настроек предлагается ввести имя пользователя и пароль для учетной записи Google™.

- ! В диспетчере устройств Android™ необходимо ввести информацию из учетной записи Google™. Это может быть только учетная запись Google™, настроенная на устройстве. Если вы не введете соответствующие данные учетной записи во время настройки, вы вообще не сможете пользоваться устройством.


## Блокировка экрана

Разблокировать экран можно несколькими способами. Ниже перечислены типы блокировки, расположенные в порядке усиления защиты:


- Проведение пальцем — нет защиты, но обеспечивается быстрый доступ к Начальному экрану.
- Графический ключ — для разблокировки устройства нарисуйте пальцем простой ключ.
- PIN-код — для разблокировки устройства введите цифровой PIN-код, содержащий не менее четырех цифр.
- Пароль — для разблокировки устройства введите буквенно-цифровой пароль.

- Отпечаток пальца – поместите зарегистрированный палец на кнопку питания для разблокировки устройства
- ! Очень важно помнить графический ключ, PIN-код или пароль для разблокировки экрана. Если вы их забудете, восстановление важных данных (например, контактов и сообщений) может оказаться невозможным.
- ! Если вы создали на своем устройстве Xperia™ учетную запись Microsoft® Exchange ActiveSync® (EAS), настройки безопасности EAS могут ограничивать типы экрана блокировки, оставляя доступными только «PIN-код» и «Пароль». Это может произойти, если администратор сети в целях обеспечения безопасности предприятия выбрал конкретный тип экрана блокировки для всех учетных записей EAS. Свяжитесь с администратором сети вашей компании или организации, чтобы уточнить, какие политики сетевой безопасности применены к мобильным устройствам.


### Создание графического ключа

- 1 На начальном экране коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Безопасность > Блокировка экрана > Графический ключ**.
- 3 Следуйте инструкциям на устройстве.
- ! Если, разблокируя устройство, вы неверно ввели графический ключ пять раз подряд, подождите 30 секунд и повторите попытку.


### Изменение типа блокировки экрана

- 1 На начальном экране коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Безопасность > Блокировка экрана**.
- 3 Следуйте указаниям на устройстве и выберите другой тип блокировки экрана.

### Изменение графического ключа разблокировки экрана

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Безопасность > Блокировка экрана**.
- 3 Нарисуйте графический ключ доступа.
- 4 Коснитесь **Графический ключ** и следуйте указаниям на устройстве.


### Создание PIN для разблокировки экрана

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Безопасность > Блокировка экрана > PIN**.
- 3 Введите числовой PIN-код и коснитесь **Продолжить**.
- 4 Введите повторно и подтвердите PIN, затем коснитесь **ОК**.
- 5 Следуйте указаниям на устройстве.

### Создание пароля для разблокировки экрана

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Безопасность > Блокировка экрана > Пароль**.
- 3 Введите пароль, а затем коснитесь **Продолжить**.
- 4 Введите повторно и подтвердите пароль, затем коснитесь **ОК**.
- 5 Следуйте указаниям на устройстве.

### Включение функции разблокировки пальцем

- 1 Коснитесь Начальный экран на .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Безопасность > Блокировка экрана**.
- 3 Нарисуйте графический ключ разблокировки экрана, или введите PIN-код или пароль, если включен один из этих типов блокировки экрана.
- 4 Коснитесь **Движение пальцем**.

## Разблокировка с помощью отпечатка пальца

Вы можете быстро разблокировать устройство с помощью отпечатка пальца. Для этого сначала зарегистрируйте отпечаток пальца и включите данную функцию в «Диспетчере отпечатков»

пальцев». Для получения подробных сведений о том, как регистрировать отпечатки пальцев, см. *Диспетчер отпечатков пальцев* на странице 15 .

- ! В качестве резервного метода разблокировки при включении функции разблокировки с помощью отпечатка пальца используется введенный вами PIN-код или пароль для блокировки экрана. При выборе других типов блокировки экрана происходит сброс всех настроек, связанных с отпечатками пальцев.

### Включение разблокировки отпечатком пальца

- 1 Коснитесь Начальный экран на
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Безопасность** > **Диспетчер отпечатков пальцев**.
- 3 Подтвердите свой PIN-код или пароль, если необходимо.
- 4 Следуйте инструкциям на устройстве для настройки графического ключа доступа отпечатка пальца.

### Разблокировка устройства с помощью отпечатка пальца

- При включенном экране блокировки поместите палец на кнопку питания так, чтобы устройство могло считать отпечаток и разблокировать экран. Используйте палец, который вы зарегистрировали в «Диспетчере отпечатков пальцев».
- ! После пяти неудачных попыток разблокировки экрана с помощью отпечатка пальца вы должны будете ввести резервный PIN-код или пароль.

## Диспетчер отпечатков пальцев

«Диспетчер отпечатков пальцев» предназначен для регистрации отпечатков пальцев, которые могут быть использованы в качестве дополнительного способа защиты при разблокировке устройства, а также для подтверждения личности при совершении покупок. Вы можете зарегистрировать не более 5 отпечатков пальцев на одном устройстве.

### Регистрация отпечатка пальца в первый раз

- 1 Коснитесь Начальный экран на
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Безопасность** > **Диспетчер отпечатков пальцев**.
- 3 Во время регистрации отпечатка пальца следуйте указаниям на экране.
- ! Если вы не установили PIN-код или пароль в качестве Блокировки экрана, Менеджер отпечатка пальца поможет вам установить PIN-код или пароль как запасную меру безопасности для отпечатка пальца. Подробную информацию о настройке Блокировки экрана см. в разделе *Блокировка экрана* на стр. 13 .
- ☀ Датчик отпечатка пальца располагается на кнопке питания, а не на экране устройства. Перед использованием Датчика отпечатка пальца убедитесь что датчик чист и на нем отсутствует влага


### Регистрация дополнительных отпечатков пальцев

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Безопасность** > **Диспетчер отпечатков пальцев**.
- 3 Коснитесь , затем поместите палец на кнопку питания так, чтобы устройство могло считать отпечаток и проверить вашу личность. Используйте палец, который вы ранее зарегистрировали в «Диспетчере отпечатков пальцев».
- 4 Следуйте указаниям на экране для регистрации дополнительного отпечатка пальца.

### Удаление зарегистрированного отпечатка пальца

- 1 Коснитесь Начальный экран на
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Безопасность** > **Диспетчер отпечатков пальцев**.
- 3 Коснитесь зарегистрированного отпечатка пальца, затем коснитесь **Удалить** > **Да, удалить**.

## Переименование зарегистрированного отпечатка пальца

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Безопасность** > **Диспетчер отпечатков пальцев**.
- 3 Коснитесь зарегистрированного отпечатка пальца в списке, затем введите имя для него.
- 4 Коснитесь **ОК**.


## Автоматическая разблокировка устройства

Функция Smart Lock упрощает процесс разблокировки устройства, позволяя настроить автоматическую разблокировку в определенных ситуациях. Можно сохранять устройство разблокированным, например, когда оно подключено к устройству Bluetooth® или находится с вами.

Для настройки функции автоматической разблокировки необходимо выполнить следующие действия в указанном порядке.

- Убедитесь в наличии активного интернет-соединения, предпочтительно по Wi-Fi®, чтобы ограничить расходы на передачу данных.
  - Убедитесь, что все используемые приложения обновлены. Для этого используйте приложение Play Store™ и проверьте, что приложение служб Google Play™ также обновлено. Использование актуальной версии приложения служб Google Play™ обеспечивает доступ к новейшим функциям Smart Lock.
  - Включите функцию Smart Lock.
  - Задайте время, когда устройство должно автоматически разблокироваться.
- ! Функция Smart Lock разработана компанией Google™ и ее функции со временем могут измениться в связи с выпуском обновлений Google™.
- ! Функция Smart Lock доступна не для всех рынков, стран и регионов.

## Включение функции Smart Lock

- 1 Убедитесь, что для блокировки экрана установлен графический ключ, PIN или пароль.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Безопасность** > **Trust agents**.
- 4 Перетащите вправо ползунок рядом с **Smart Lock (Google)**.
- 5 Коснитесь стрелки назад рядом с **Trust agents**.
- 6 Найдите и коснитесь **Smart Lock**.
- 7 Введите графический ключ, PIN или пароль. Выбранный способ блокировки экрана необходимо вводить каждый раз, когда требуется изменить настройки функции Smart Lock.
- 8 Выберите тип Smart Lock.

## Настройка автоматической разблокировки устройства

Чтобы включить функцию интеллектуальной блокировки Smart Lock, позволяющую сохранять устройство разблокированным, используйте следующие настройки:

- **Доверенные устройства** — запрет блокировки устройства, когда подключено доверенное устройство Bluetooth®;
- **Надежные места** — запрет блокировки устройства, когда вы в доверенном местоположении;
- **Физический контакт** — запрет блокировки устройства, когда вы носите его с собой.

Если устройство не использовалось в течение 4 часов, а также после перезапуска устройства необходимо разблокировать его вручную.

## Подключение к доверенным устройствам Bluetooth®

Подключенному устройству Bluetooth® можно присвоить статус «доверенное», и во время соединения с ним устройство Xperia™ будет разблокировано. Таким образом, если вы регулярно подключаетесь к каким-либо устройствам по Bluetooth®, например к динамику в автомобиле, домашнему кинотеатру, часам или браслету, поддерживающим данный вид соединения, их можно добавить в список доверенных устройств и использовать без блокировки экрана для экономии времени. Эта функция особенно полезна при условии использования таких устройств в


относительно безопасном месте. В некоторых случаях перед соединением с достоверным устройством может потребоваться разблокировать экран вручную.

- ! В список достоверных устройств не рекомендуется вносить устройства, постоянно подключенные к вашему основному устройству, такие как клавиатуры и чехлы Bluetooth®.
- 💡 Как только достоверное устройство Bluetooth® отключается или выходит за пределы диапазона соединения, экран блокируется и для его разблокировки требуется ввести PIN, графический ключ или пароль.

### Добавление достоверного устройства Bluetooth®

- 1 Убедитесь, что ваше основное устройство находится в режиме сопряжения и подключено к устройству Bluetooth®, которое требуется добавить в список достоверных устройств.
- 2 В меню Smart Lock коснитесь **Доверенные устройства**.
- 3 Коснитесь **Добавить надежное устройство > Bluetooth**.
- 4 Коснитесь названия устройства, чтобы выбрать его в списке подключенных устройств. В данном списке отображаются только сопряженные устройства.
- 5 В зависимости от степени безопасности соединения может потребоваться вручную разблокировать устройство перед тем, как достоверное устройство сможет предотвратить его блокировку.

### Удаление достоверного устройства Bluetooth®

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Безопасность > Smart Lock > Доверенные устройства**.
- 3 Коснитесь названия устройства, которое необходимо удалить.
- 4 Коснитесь **Удалить надежное устройство**.

## Обеспечение безопасности при использовании достоверных устройств

Разные устройства Bluetooth® поддерживают разные стандарты и средства безопасности Bluetooth®. Существует вероятность того, что постороннее лицо может сохранять ваше устройство Xperia™ разблокированным, имитировав ваше соединение по Bluetooth®, даже если достоверное устройство больше не находится поблизости. Устройство не всегда способно определить, насколько установленное соединение защищено от попыток имитации.

Если не удастся определить, что используется безопасное соединение, на экране устройства Xperia™ отобразится уведомление и, возможно, потребуются вручную разблокировать его, прежде чем достоверное устройство предотвратит повторную блокировку.

Диапазон соединений Bluetooth® может различаться в зависимости от таких факторов, как модель основного устройства и подключенного устройства Bluetooth®, а также от окружающей среды. В зависимости от указанных факторов соединения Bluetooth® работают на расстоянии до 100 метров. Если ваше устройство Xperia™ попадет в чужие руки, находясь поблизости от достоверного устройства, с помощью которого была произведена разблокировка, то к вашему устройству Xperia™ может быть получен несанкционированный доступ.

## Подключение к достоверным местоположениям


При настроенной функции «Доверенные местоположения» блокировка экрана устройства Xperia™ автоматически снимается, когда вы находитесь в пределах местоположения, обозначенного как достоверное. Для работы этой функции требуется настроить интернет-соединение (предпочтительно по Wi-Fi®) и разрешить устройству использовать ваше текущее местоположение.

При настройке достоверных местоположений необходимо в первую очередь убедиться, что активирован режим точного определения местоположения или энергосберегающий режим геолокации, после чего можно добавлять домашнее или пользовательское местоположение.


- ! Точные размеры достоверного местоположения являются расчетными и могут выходить за пределы фактических стен вашего дома или другой территории, добавленной вами в качестве достоверной. Радиус, в пределах которого устройство будет разблокировано, может достигать 80 метров. Также следует иметь в виду, что сигналы определения

местоположения могут подвергнуться внешнему воздействию. При наличии доступа к специализированному оборудованию устройство может быть разблокировано посторонними лицами.

#### Добавление домашнего местоположения


- 1 Убедитесь, что режим определения местоположения включен и используется одна из настроек: **Высокая точность** или **Экономия заряда аккумулятора**.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и коснитесь **Настройки > Безопасность > Smart Lock > Надежные места > Начальный экран**.
- 4 Коснитесь **Включить это местоположение**.

#### Изменение домашнего местоположения

- 1 Убедитесь, что режим определения местоположения включен и используется одна из настроек: **Высокая точность** или **Экономия заряда аккумулятора**.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и коснитесь **Настройки > Безопасность > Smart Lock > Надежные места**.
- 4 Выберите свое домашнее местоположение.
- 5 Коснитесь **Редактировать**.
- 6 В строке состояния введите местоположение, которое требуется использовать в качестве домашнего местоположения.

- 💡 Если в вашем доме несколько корпусов по одному и тому же адресу, то расположение достоверного места, которое вы хотите добавить, может отличаться от фактического адреса. Чтобы точнее определить место, можно добавить фактическое расположение своего дома в жилом комплексе в качестве пользовательского местоположения.


#### Удаление домашнего местоположения

- 1 Убедитесь, что режим определения местоположения включен и используется одна из настроек: **Высокая точность** или **Экономия заряда аккумулятора**.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и коснитесь **Настройки > Безопасность > Smart Lock > Надежные места > Начальный экран**.
- 4 Коснитесь **Выключить это местоположение**.


### Использование пользовательских местоположений

В качестве достоверного пользовательского местоположения можно добавить любое место, в котором устройство может оставаться разблокированным.


#### Добавление пользовательского местоположения

- 1 Убедитесь, что режим определения местоположения включен и используется одна из настроек: **Высокая точность** или **Экономия заряда аккумулятора**.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и коснитесь **Настройки > Безопасность > Smart Lock > Надежные места**.
- 4 Коснитесь **Добавить надежное место**.
- 5 Для использования текущего местоположения в качестве пользовательского и достоверного коснитесь **Выбрать это местоположение**.
- 6 Чтобы указать другое местоположение, можно также коснуться значка увеличительного стекла и ввести адрес. Устройство выполнит поиск заданного местоположения. Чтобы использовать предложенный адрес, коснитесь этого адреса на экране.
- 7 Для точной настройки местоположения коснитесь черной стрелки рядом с адресом, перетащите значок булавки в выбранное место и выберите **Выбрать это местоположение**.

### Изменение пользовательского местоположения

- 1 Убедитесь, что режим определения местоположения включен и используется одна из настроек: **Высокая точность** или **Экономия заряда аккумулятора**.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Безопасность** > **Smart Lock** > **Надежные места**.
- 4 Выберите место, которое необходимо изменить.
- 5 Коснитесь **Редактировать адрес**.
- 6 Чтобы указать другое местоположение, коснитесь значка лупы и введите адрес. Устройство выполнит поиск заданного местоположения. Чтобы использовать предложенный адрес, коснитесь этого адреса на экране.
- 7 Для точной настройки местоположения коснитесь стрелки назад рядом с адресом, перетащите значок булавки в выбранное место и выберите **Выбрать это местоположение**.

### Удаление пользовательского местоположения


- 1 Убедитесь, что режим определения местоположения включен и используется одна из настроек: **Высокая точность** или **Экономия заряда аккумулятора**.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Безопасность** > **Smart Lock** > **Надежные места**.
- 4 Выберите место, которое необходимо удалить.
- 5 Коснитесь **Удалить**.

### Предотвращение блокировки устройства во время его ношения

При включенной функции распознавания режима ношения устройство остается разблокированным, когда находится в непосредственной близости от вас, например при его нахождении в руке, кармане или сумке. Встроенный акселерометр предотвращает блокировку устройства, когда определяет, что оно находится в состоянии переноски. Блокировка включается автоматически, когда акселерометр фиксирует неподвижное состояние.

- ! Функция распознавания режима ношения не позволяет определить, вблизи какого пользователя находится устройство. Если вы передадите разблокированное устройство другому пользователю при активированном распознавании режима ношения, оно может остаться незаблокированным. Помните, что данная функция распознавания режима ношения обеспечивает меньший уровень защиты, чем использование графического ключа, PIN или пароля.

### Включение функции «Физический контакт»

- 1 Коснитесь Начальный экран на .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Безопасность** > **Smart Lock** > **Физический контакт**.
- 3 Перетащите вправо ползунок рядом с **Выкл.**, затем коснитесь **Продолжить**.

### Использование распознавания режима ношения

При использовании функции распознавания режима ношения необходимо иметь в виду следующие особенности.

- Когда устройство определяет, что оно находится с вами, оно остается разблокированным после того, как вы сняли блокировку.
- Каждый раз когда вы кладете устройство и оно определяет, что больше не находится в непосредственной близости от вас, блокировка включается автоматически.
- После того как вы положите устройство, например на стол, для включения блокировки может потребоваться до одной минуты.
- При посадке в автомобиль, автобус, поезд или другой вид наземного транспорта блокировка устройства может занять от 5 до 10 минут.
- Обратите внимание, что при нахождении в самолете или на борту судна (либо в другом транспорте, не связанном с наземными перемещениями) блокировка устройства может не сработать автоматически, поэтому рекомендуется заблокировать его вручную, если это необходимо.

- Когда вы снова возьмете устройство в руки или выйдете из транспортного средства, разблокируйте его один раз, чтобы оно оставалось разблокированным до тех пор, пока находится с вами.

### Выключение функции «Физический контакт»

- 1 Коснитесь Начальный экран на
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Безопасность** > **Smart Lock** > **Физический контакт**.
- 3 Перетащите влево ползунок рядом с **Вкл.**

## Защита SIM-карты

Вы можете заблокировать и разблокировать любую SIM-карту в вашем устройстве, используя PIN (персональный идентификационный номер). Если SIM-карта заблокирована, связанная с ней подписка защищена от злоупотребления. Это означает, что при каждом запуске устройства требуется ввести PIN.

После определенного числа попыток неправильного ввода PIN ваша SIM-карта будет заблокирована. Вам потребуется ввести ваш PUK (персональный ключ разблокировки), а затем новый PIN. Коды PIN и PUK предоставляются оператором сотовой сети.

### Настройка блокировки SIM-карты

- 1 Перейдите на главный экран и коснитесь
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Безопасность** > **Настроить блокировку SIM-карты**.
- 3 Установите флажок **Блокировать SIM**.
- 4 Введите PIN SIM-карты и коснитесь **ОК**. Блокировка SIM-карты теперь активна. Отныне каждый раз при перезапуске устройства будет отображаться запрос установки блокировки.

### Снятие блокировки SIM-карты

- 1 Перейдите на главный экран и коснитесь
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Безопасность** > **Настроить блокировку SIM-карты**.
- 3 Снимите флажок **Блокировать SIM**.
- 4 Введите PIN SIM-карты и коснитесь **ОК**.

### Изменение PIN-кода SIM-карты

- 1 перейдите на Начальный экран и коснитесь
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Безопасность** > **Настроить блокировку SIM-карты**.
- 3 Коснитесь значка **Изменить PIN SIM-карты**.
- 4 Введите старый PIN-код SIM-карты и коснитесь **ОК**.
- 5 Введите новый PIN-код SIM-карты и коснитесь **ОК**.
- 6 Введите еще раз новый PIN для SIM-карты и коснитесь **ОК**.

### Разблокировка заблокированной SIM-карты с помощью PUK-кода

- 1 Введите PUK-код и коснитесь
  - 2 Введите новый PIN-код и коснитесь
  - 3 Повторно введите новый PIN-код и коснитесь
- ! Если ввести неверный PUK-код слишком много раз, потребуется обратиться к оператору сети для получения новой SIM-карты.

## Поиск идентификационного номера устройства


Ваше устройство имеет уникальный идентификационный номер. Он называется IMEI (международный идентификатор мобильного оборудования). Сделайте для себя копию этого номера. Он может потребоваться, например, при обращении в службу поддержки Xperia™ Care и при регистрации устройства. Кроме того, если ваше устройство украдут, некоторые поставщики сетевых услуг могут использовать этот номер, чтобы запретить доступ данного устройства к сети в вашей стране.

## Просмотр номера IMEI на пластине с ярлыками



- 1 Откройте крышку гнезда nano-SIM-карты и карты памяти.
  - 2 Ногтем или другим предметом с длинным, тонким концом приподнимите и достаньте пластину с ярлыками. Номер IMEI изображен на пластине с ярлыками.
- 💡 Кроме того, для просмотра номера IMEI можно открыть панель набора номера на устройстве и ввести **\*#06#**.

## Для просмотра своих номеров IMEI с помощью настроек устройства

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **О телефоне** > **Общая информация** > **Данные IMEI-кода**.


## Поиск потерянного устройства



Если у вас есть учетная запись Google™, веб-служба «Защищено my Xperia» поможет вам найти и защитить свое устройство в случае его утери. Если вы активировали эту услугу на вашем устройстве, вы можете выполнить следующие действия.

- Найти свое устройство на карте.
  - Включить сигнал, даже если устройство находится в режиме «Не беспокоить».
  - Дистанционно заблокировать устройство и отобразить на нем контактную информацию для связи с вами.
  - В крайнем случае дистанционно очистить внутреннюю и внешнюю память устройства.
- ! Служба «Защищено my Xperia» может быть недоступна в некоторых странах или регионах.
- ! При включении устройства после очистки его внутренней памяти с помощью веб-службы «Защищено my Xperia» вы должны войти в учетную запись Google™, которая использовалась во время последней синхронизации.

## Для активации службы «Защищено my Xperia» на вашем устройстве

- 1 Убедитесь, что включена передача данных.
  - 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
  - 3 Найдите и коснитесь **Настройки > Безопасность > Защита с my Xperia > Включить**.
  - 4 Если вы согласны с условиями использования службы «Защищено my Xperia», поставьте флажок в соответствующем поле, а затем коснитесь **Принять**.
  - 5 При появлении приглашения войдите в свой аккаунт Google™ или создайте новый, если его у вас нет.
  - 6 Включите на устройстве службу определения местоположения, если эта функция еще не включена.
- ! Чтобы убедиться, что после включения служба «Защищено my Xperia» может определять местоположение вашего устройства, перейдите на сайт [myxperia.sonymobile.com](http://myxperia.sonymobile.com) и войдите с помощью аккаунта Google™, который вы установили на вашем устройстве.
- ! Если устройством пользуется несколько человек, учтите, что служба «Защищено my Xperia» доступна только для пользователя, который входит как владелец устройства.

## Как найти потерянное устройство с помощью Диспетчера устройств Android™


Google™ предлагает веб-сервис определения местоположения и обеспечения безопасности под названием «Диспетчер устройств Android™». Им можно пользоваться вместе с сервисом My Xperia или вместо него. Если вы потеряете устройство, с помощью Диспетчера устройств Android™ можно:

- Найти и увидеть местонахождение вашего устройства.
- Позвонить на ваше устройство или заблокировать его, стереть все имеющиеся на нем данные или добавить телефонный номер на экран блокировки.

Дополнительную информацию о Диспетчере устройств Android™ можно найти на сайте [www.support.google.com](http://www.support.google.com).

- ! Диспетчер устройств Android™ не работает, если ваше устройство выключено или не подключено к Интернету. Сервис «Диспетчер устройств Android™» может быть доступен не во всех странах или регионах.

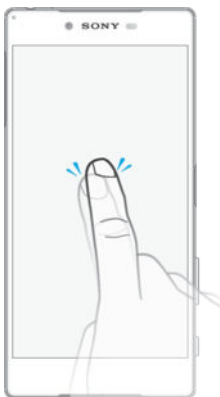
## Активация Диспетчера устройств Android™

- 1 Если вы пользуетесь устройством с несколькими пользователями, убедитесь, что вы вошли как владелец.
- 2 Убедитесь, что в устройстве включена передача данных и активированы сервисы определения местоположения.
- 3 На Начальный экран коснитесь .
- 4 Найдите и коснитесь **Google > Параметры Google > Безопасность**.
- 5 Перетащите вправо ползунки рядом с **Удаленный поиск этого устройства** и **Разрешить удаленную блокировку и удаление данных**.
- 6 Если понадобится, примите условия пользования, коснувшись **Включить**.
- 7 Чтобы проверить, сможет ли Диспетчер устройств Android™ обнаружить ваше устройство после активации сервиса, перейдите на сайт [www.android.com/devicemanager](http://www.android.com/devicemanager) и войдите, используя данные своей учетной записи Google™.

# ОСНОВЫ

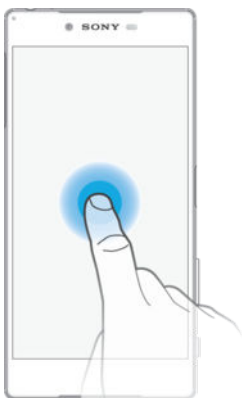
## Использование сенсорного экрана

### Касание



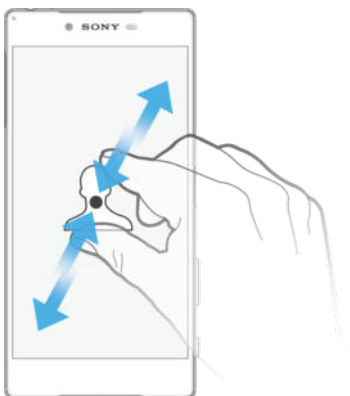
- Открытие или выбор элемента.
- Установка или снятие флажка, выбор или отмена выбора функции.
- Ввод текста с помощью экранной клавиатуры.

### Касание и удержание



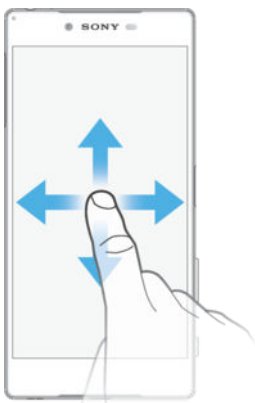
- Перемещение объекта.
- Открытие меню объекта.
- Включение режима выделения, например для выбора нескольких элементов из списка.

### Сжатие и разведение пальцев



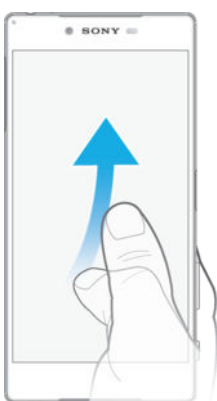
- Увеличение или уменьшение масштаба веб-страниц, фотографий и карт, а также при фотосъемке или видеозаписи.

## Проведение пальцем



- Прокрутка списка вверх или вниз.
- Прокрутка влево или вправо, например для перехода между панелями начального экрана.

## Пролистывание



- Быстро прокрутите, например, список или веб-страницу. Остановить прокрутку можно прикосновением к экрану.

## Блокировка и разблокировка экрана


По истечении заданного периода ожидания экран включенного, но не используемого устройства гаснет для экономии заряда аккумулятора и автоматически блокируется. Эта блокировка защищает от случайных нажатий на сенсорный экран, когда устройство не используется. Когда вы покупаете устройство, базовая блокировка экрана уже установлена. Это означает, что для разблокировки экрана нужно провести пальцем вверх по экрану. Позже вы можете изменить параметры безопасности и добавить другие виды блокировки. См. раздел *Блокировка экрана* на стр. 13 .



### Включение экрана

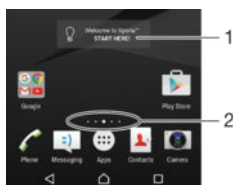
- Нажмите и сразу отпустите клавишу питания .

## Блокировка экрана

- На активном экране нажмите и сразу отпустите клавишу питания .

## Начальный экран

Начальный экран – отправная точка при работе с устройством. Он выполняет те же функции, что и рабочий стол на экране компьютера. На начальном экране можно разместить до семи панелей, что превышает ширину стандартного экрана. Количество панелей начального экрана представлено серией точек в нижней части указанного экрана. Подсвеченная точка соответствует текущей открытой панели.



- 1 Знакомство с виджетом Xperia™ — коснитесь, чтобы открыть виджет, после чего выберите задачу, например, копирование содержимого со старого устройства или настройка служб Xperia™
- 2 Точки — количество панелей начального экрана

## Переход к главному экрану

- Нажмите .

## Навигация по начальному экрану




## Панели начального экрана

Можно добавлять новые панели на начальный экран (не более семи панелей) и удалять их. Можно также настроить одну из панелей начального экрана в качестве основной.



## Добавление панели на начальный экран

- 1 Коснитесь любой области на начальном экране и удерживайте ее, пока устройство не начнет вибрировать.
- 2 Для просмотра панелей пролистайте вправо или влево, затем коснитесь .

### Удаление панели с начального экрана

- 1 Коснитесь любой области на начальном экране и удерживайте ее, пока устройство не начнет вибрировать.
- 2 Прокрутите экран влево или вправо, чтобы перейти к панели, которую нужно удалить, а затем в верхнем углу панели коснитесь **✕**.

### Удаление приложения с начального экрана

- 1 Коснитесь любой области на начальном экране и удерживайте ее, пока устройство не завибрирует.
- 2 Прокрутите влево или вправо, чтобы просмотреть панели. Все приложения с возможностью удаления будут помечены значком **✕**.
- 3 Коснитесь приложения, которое требуется удалить, а затем коснитесь **ОК**.

## Параметры начального экрана

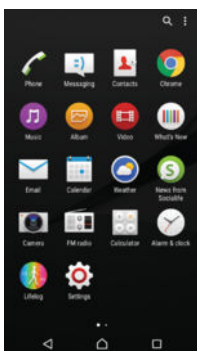
Используйте ярлык **Параметры нач. экрана** для настройки некоторых основных параметров начального экрана. Например, для настройки размера значков на начальном экране.

### Настройка размера значков на начальном экране

- 1 Коснитесь пустой области на начальном экране и удерживайте ее до тех пор, пока устройство не начнет вибрировать, затем коснитесь **Параметры нач. экрана**.
- 2 Коснитесь **Размер значков**, после чего выберите соответствующий вариант.

## Экран приложений

На экране приложений, на который можно перейти с начального экрана, отображены все приложения – как поставляемые вместе с устройством, так и загруженные позднее.



### Просмотр всех приложений на экране приложений

- 1 На начальном экране коснитесь **⋮**.
- 2 Прокрутите экран приложений влево или вправо.

### Открытие приложения с экрана приложений

- Прокрутите экран влево или вправо, чтобы найти приложение, а затем коснитесь его.

### Поиск приложения с экрана приложений

- 1 Когда открыт экран приложений, коснитесь **Q**.
- 2 Коснитесь названия приложения, которое требуется найти.

### Добавление ярлыка приложения на начальный экран

- 1 На экране приложений коснитесь значка приложения и удерживайте его, пока он не будет выбран, затем перетащите значок вверх. Откроется начальный экран.
- 2 Перетащите значок в нужное место на начальном экране и отпустите палец.


### Удаление приложения с Экрана приложений

- 1 Коснитесь любой области на Экране приложений и удерживайте ее, пока устройство не завибрирует. Все приложения которые можно удалить отмечаются **✕**.
- 2 Выберите приложение, которое требуется удалить, а затем коснитесь **Удалить**.


### Упорядочение приложений на экране приложений

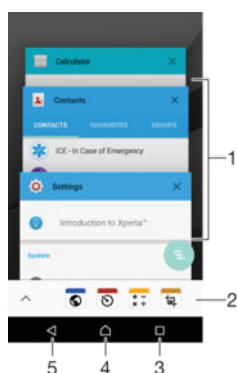
- 1 Когда открыт экран приложений, коснитесь .
- 2 Коснитесь **Упорядочить приложения**, после чего выберите соответствующий вариант.

### Перемещение приложения на экране приложений

- 1 Когда открыт экран приложений, коснитесь .
- 2 Убедитесь, что выбран параметр **Собственный порядок** в меню **Упорядочить приложения**.
- 3 Коснитесь приложения и удерживайте его, пока оно не будет выбрано, а затем перетащите приложение на новое место.

## Перемещение по приложениям

Для перемещения между приложениями можно использовать клавиши навигации, панель избранного и окно недавно использованных приложений. К клавишам навигации относятся клавиша начального экрана, а также клавиши «Недавние приложения» и «Назад». Если для выхода из приложения нажать клавишу начального экрана , одни приложения будут закрыты, а другие будут приостановлены или продолжат работу в фоновом режиме. Если приложение приостанавливается или работает в фоновом режиме, при следующем открытии приложения работа возобновляется с того места, на котором она была прервана.





- 1 Окно недавно использованных приложений — открытие недавно использованного приложения
- 2 Панель избранного — использование ярлыка для доступа к приложениям или виджетам
- 3 Клавиша «Недавние приложения» — открытие окна недавно использованных приложений и панели избранного
- 4 Клавиша начального экрана — выход из приложения и возврат на начальный экран
- 5 Клавиша «Назад» — возврат к предыдущему экрану в приложении или закрытие приложения


### Открытие окна последних использовавшихся приложений

- Нажмите .

### Закрытие всех недавно использованных приложений

- Коснитесь , затем коснитесь .

### Открытие меню приложения

- При использовании приложения нажмите .
- ! Меню доступно не во всех приложениях.

## Мини-приложения

Мини-приложения — это миниатюрные приложения, которые работают поверх других приложений на том же экране, обеспечивая многозадачность. Например, можно просматривать веб-страницу с

курсами валют, а затем открыть поверх нее мини-приложение "Калькулятор" и выполнить вычисления. Мини-приложения доступны на панели избранного. Для загрузки дополнительных мини-приложений перейдите в Google Play™.



### Открытие мини-приложения

- 1 Чтобы отобразить панель избранного, нажмите
  - 2 Коснитесь мини-приложения, которое необходимо открыть.
- 💡 Можно открыть несколько мини-приложений одновременно.

### Закрытие небольшого приложения

- Коснитесь в окне малого приложения.

### Загрузка мини-приложения

- 1 На панели избранного коснитесь , затем коснитесь и
- 2 Найдите мини-приложение, которое нужно загрузить, а затем следуйте указаниям по загрузке и завершению установки.

### Перемещение небольшого приложения

- Когда приложение открыто, коснитесь и удерживайте верхний левый угол небольшого приложения, а затем переместите его в желаемое местоположение.

### Сворачивание небольшого приложения

- Когда приложение открыто, коснитесь и удерживайте верхний левый угол небольшого приложения, а затем перетащите его в правый или нижний край экрана.

### Изменение порядка мини-приложений на панели избранного

- Коснитесь мини-приложения и, удерживая, перетащите его на нужное место.

### Удаление мини-приложения с панели избранного

- 1 Коснитесь мини-приложения и, удерживая, перетащите его на .
- 2 Коснитесь **ОК**.

### Восстановление удаленного мини-приложения

- 1 Откройте панель избранного, затем коснитесь .
- 2 Коснитесь значка мини-приложения, которое требуется восстановить, и, удерживая, перетащите его на панель избранного.

### Добавление виджета в качестве мини-приложения

- 1 Чтобы отобразить панель избранного, нажмите
- 2 Коснитесь > >
- 3 Выберите виджет.
- 4 Введите имя виджета, если необходимо, затем коснитесь **ОК**.

## Виджеты

Виджеты – это малые приложения, которые можно использовать прямо на начальном экране. Они также выполняют функции ярлыков. Например, виджет "Погода" отображает основные сведения о погоде непосредственно на начальном экране. Но при касании виджета открывается полная версия приложения "Погода". Дополнительные виджеты можно загрузить из Google Play™.



### Добавление виджета на главный экран

- 1 Коснитесь пустой зоны и удерживайте ее на Начальный экран, пока устройство не завибрирует, затем коснитесь **Виджеты**.
- 2 Найдите и коснитесь виджета, который вы хотите добавить.

### Изменение размера виджета

- 1 Коснитесь виджета и удерживайте его, пока он не увеличится и устройство не начнет вибрировать, а затем отпустите виджет. Если размер виджета можно изменить, например виджет «Календарь», будет отображена подсвеченная рамка, а также точки изменения размера.
- 2 Перетащите точки внутрь или наружу, чтобы уменьшить или увеличить размер виджета.
- 3 Коснитесь любой области Начальный экран, чтобы подтвердить изменение размера виджета.

### Перемещение виджета

- Коснитесь виджета и удерживайте его, пока он не увеличится и устройство не начнет вибрировать, а затем перетащите виджет на новое место.

### Удаление виджета

- Коснитесь виджета и удерживайте его, пока он не будет выбран, а затем перетащите виджет на значок **Удалить с начального экрана**.

## Ярлыки и папки

Ярлыки и папки помогают управлять приложениями и поддерживать порядок на начальном экране.



- 1 Доступ к приложению при помощи ярлыка
- 2 Доступ к папке, содержащей приложения

### Добавление ярлыка приложения на начальный экран

- 1 Коснитесь пустой области и удерживайте ее на Начальный экран.
- 2 В меню настройки коснитесь **Виджеты > Приложения**.
- 3 Прокрутите список приложений и выберите приложение. Выбранное приложение будет добавлено на Начальный экран.

💡 В качестве альтернативы в шаге 3 можно коснуться **Виджеты > Ярлыки** и затем выберите приложение из списка. Если использовать этот способ добавления ярлыков, некоторые приложения позволяют снабдить ярлык особыми функциями.

### Перемещение объекта на начальный экран

- Коснитесь объекта и удерживайте его, пока он не будет выбран, а затем перетащите его в новое местоположение.

### Удаление объекта с главного экрана

- Коснитесь объекта и удерживайте его, пока он не будет выбран, после чего перетащите объект на значок **Удалить с начального экрана** в верхней части экрана.

### Создание папки на начальном экране

- Коснитесь значка приложения или ярлыка и удерживайте его до тех пор, пока он не будет выбран, а затем перетащите его на значок или ярлык другого приложения.

### Добавление элементов в папку на начальном экране

- Коснитесь объекта и удерживайте его, пока он не будет выбран, а затем перетащите его в папку.

### Переименование папки на начальном экране

- 1 Коснитесь папки, чтобы открыть ее.
- 2 Коснитесь области заголовка папки, чтобы открыть поле **Имя папки**.
- 3 Введите новое имя папки и коснитесь **Готово**.

## Фоновые рисунки и темы

Можно настроить начальный экран в соответствии с собственным стилем, используя фоновые рисунки и различные темы.



### Изменение фонового рисунка начального экрана

- 1 Коснитесь пустой области Начальный экран и удерживайте палец, пока устройство не завибрирует.
- 2 Коснитесь **Фоновые рисунки** и выберите нужный вариант.


### Установка темы

- 1 Коснитесь пустой области Начальный экран и удерживайте палец, пока устройство не завибрирует.
  - 2 Коснитесь **Темы**.
  - 3 Выберите функцию и следуйте указаниям на устройстве.
- ! При изменении темы фоновый рисунок в некоторых приложениях также будет изменен.

## Управление аккумулятором и электропитанием

Устройство оснащено встроенным аккумулятором. Вы можете отслеживать расход заряда аккумулятора и видеть, сколько заряда расходуют приложения. Можно удалить приложения и активировать **Режим энергосбережения**, чтобы увеличить время работы от аккумулятора. Также можно просматривать и оценивать оставшийся заряд аккумулятора, настраивать параметры для повышения его производительности и продления срока службы аккумулятора.

### Просмотр расхода заряда аккумулятора и приблизительного времени работы

- 1 Коснитесь Начальный экран на .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Использование аккумулятора**. Отобразится экран с информацией о расходе заряда аккумулятора и приблизительном времени работы.
- 3 Проверьте указанные сведения, после чего выполняйте требуемые действия (например, по удалению приложения или ограничению доступа к нему).

### Просмотр расхода заряда аккумулятора приложением

- 1 Коснитесь Начальный экран на .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Приложения**.
- 3 Выберите приложение и просмотрите его расход заряда аккумулятора в меню **О приложении** > **Использование аккумулятора**.

## Создание снимка экрана

Вы можете создавать изображения любого экрана вашего устройства в виде снимков экрана. Снимки экрана, созданные вами, автоматически сохраняются в Альбоме.

### Создание снимка экрана

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку питания, пока не откроется окно с приглашением.
  - 2 Коснитесь [+].
- 💡 Кроме того, вы можете создать снимок экрана, нажав одновременно кнопку питания и клавишу уменьшения громкости и удерживая их. Записав снимок экрана, отпустите эти клавиши.

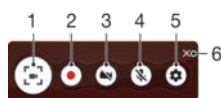
### Просмотр снимка экрана

- Полностью перетащите строку состояния вниз, после чего коснитесь снимка экрана, который следует просмотреть.
- 💡 Также можно просматривать снимки экрана в приложении «Альбом».

## Запись экрана



Функция записи экрана позволяет снимать видеоклипы по происходящему на экране вашего устройства. Эта функция будет полезна, например, при создании обучающих видео или записи видеоклипов при прохождении игр с вашего устройства. Записанные видеоклипы автоматически сохраняются в приложении «Альбом».

### Обзор ярлыков и папок







- |   |  |
|---|--|
| 1 | Свернуть/восстановить окно записи экрана     |
| 2 | Запись экрана                                |
| 3 | Запись экрана при включенной передней камере |
| 4 | Запись экрана со звуком                      |
| 5 | Доступ к параметрам записи экрана            |
| 6 | Закрыть окно записи экрана                   |

## Запись экрана

- 1 Нажмите и удерживайте клавишу питания, пока не откроется окно с приглашением.
- 2 Коснитесь [OK].
- 3 После открытия окна записи с экрана, коснитесь . Запускается функция записи с экрана и отображается кнопка таймера.
- 4 Чтобы остановить запись, коснитесь кнопки таймера, затем коснитесь .

## Запись экрана при включенной передней камере

- 1 Когда откроется окно записи экрана, коснитесь . Откроется окно, отображающее видеосъемку передней камеры.
- 2 Чтобы начать одновременную запись экрана и снимаемого на переднюю камеру видеоклипа, коснитесь .
- 3 Чтобы остановить запись, коснитесь кнопки таймера, после чего коснитесь .
- 4 Чтобы закрыть окно видеосъемки передней камеры, коснитесь .

## Для просмотра последних записей с экрана

- По завершении записи с экрана перетащите строку состояния вниз, после чего коснитесь ее для просмотра последних записей экрана.

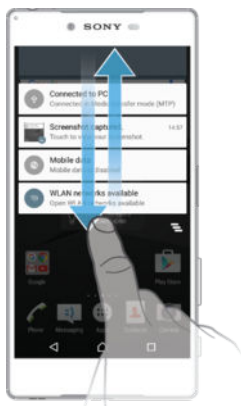
 Также можно просматривать записи экрана в приложении «Альбом».

## Уведомления

Уведомления информируют о таких событиях, как новые сообщения или уведомления календаря, а также о ходе выполнения некоторых действий, например о ходе загрузки файлов. Уведомления появляются:

- в строке состояния;
- на панели уведомлений;
- на заблокированном экране.

## Вызов и закрытие панели уведомлений



- 1 Чтобы открыть панель уведомлений, перетащите вниз строку состояния.
- 2 Чтобы закрыть панель уведомлений, перетащите ее вверх.


## Действия в отношении уведомлений на панели уведомлений

- Коснитесь уведомления.

## Удаление уведомления с панели уведомлений

- Поместите палец на уведомление и резким движением переместите его влево или вправо.

## Увеличение размера уведомления на панели уведомлений

- Перетащите уведомление вниз.
-  Увеличить размер можно не для всех уведомлений.

### Удаление всех уведомлений с панели уведомлений

- Коснитесь

### Действия в отношении уведомлений на заблокированном экране

- Дважды коснитесь уведомления.

### Удаление уведомления с заблокированного экрана

- Поместите палец на уведомление и резким движением переместите его влево или вправо.

### Увеличение размера уведомления на заблокированном экране

- Перетащите уведомление вниз.
- ! Увеличить размер можно не для всех уведомлений.

## Управление уведомлениями на заблокированном экране

Можно настроить устройство так, чтобы на заблокированном экране отображались только выбранные уведомления. Вы можете сделать доступными все уведомления и их содержимое, скрыть конфиденциальное содержимое для всех уведомлений или для некоторых приложений или запретить отображение любых уведомлений.

### Выбор уведомлений для отображения на заблокированном экране

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Звуки и уведомления > На заблокированном экране**.
- 3 Выберите нужный вариант.

## Варианты отображения уведомлений на заблокированном экране

#### Показывать все уведомления

Получать все уведомления на заблокированном экране. Если этот параметр выключен, учтите, что любое содержимое (включая содержимое входящих сообщений электронной почты и чата) будет отображаться на заблокированном экране, даже если вы назначили соответствующие приложения как **Скрывать конфиденциальные данные** в меню параметров **Уведомления приложений**.

#### Не показывать конфиденциальные данные

Для доступа к этому параметру при заблокированном экране у вас должен быть PIN, пароль или графический ключ. Когда поступают конфиденциальные уведомления, на заблокированном экране отображается **Содержимое скрыто**. Например, вы получите уведомление о входящем сообщении электронной почты или чата, но текст сообщения не будет виден на заблокированном экране.

#### Не показывать уведомления

Вы не получите никаких уведомлений на заблокированном экране.

## Задание уровня уведомлений для приложения

Вы можете задать различные режимы уведомлений для отдельных приложений. Например, вы можете заблокировать все уведомления электронной почты, сделать приоритетными уведомления Facebook™ и скрыть содержимое уведомлений приложения «Сообщения» на заблокированном экране.

### Настройка уровня уведомлений для приложения

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Звуки и уведомления > Уведомления приложений**.
- 3 Выберите приложение, для которого нужно изменить параметры уведомлений.
- 4 Перетащите соответствующий ползунок вправо.

## Уровни и функции уведомлений для конкретных приложений

#### Блокировать все

Никогда не показывать уведомления для выбранного приложения.

- Считать важными** Разрешить уведомления выбранного приложения, когда в режиме «Не беспокоить» установлено значение «Только приоритетные».
- Краткие уведомления** Позволяет выбранным приложениям акцентировать внимание на некоторых уведомлениях, ненадолго выдвигая их на текущий экран.

## Индикатор уведомлений

Индикатор уведомлений информирует о состоянии аккумулятора и некоторых других событиях. Например, мигающий белый свет означает новое сообщение или неприятый вызов. Индикатор уведомлений включен по умолчанию, но его можно отключить вручную.



















- ! Если индикатор уведомлений отключен, он загорается только в том случае, если появляется предупреждение о состоянии аккумулятора, например, если уровень заряда падает ниже 15 процентов.







### Включение индикатора уведомлений

- 1 Перейдите на начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Звуки и уведомления**.
- 3 Перетащите вправо ползунок рядом с **Подсветка уведомления**.

## Значки в строке состояния


### Значок состояния

	SIM-карта отсутствует
	Мощность сигнала
	Сигнал отсутствует
	Роуминг
	Отправка и загрузка данных через сеть LTE
	Отправка и загрузка данных через сеть GPRS
	Отправка и загрузка данных через сеть EDGE
	Отправка и загрузка данных через сеть 3G
	Отправка и загрузка мобильных данных
	Подключение Wi-Fi® активно, данные передаются
	Подключение Wi-Fi® активно, но отсутствует подключение к Интернету. Данный значок также отображается при попытке подключения к защищенной Wi-Fi® сети. После успешного входа в систему восклицательный знак исчезает. В местах где Google™ заблокирован, например, в Китае восклицательный знак может отображаться даже когда устройство подключено к Wi-Fi® сети с действующим подключением к Интернет
	Состояние аккумулятора
	Аккумулятор заряжается
	Активирован режим энергосбережения
	Режим полета включен
	Функция Bluetooth® включена

	Микрофон отключен
	Громкая связь включена
	Активирован режим «Не беспокоить»
	Разрешить исключения в режиме «Не беспокоить»
	Режим вибрации
	Будильник установлен
	Функция GPS включена
	Синхронизация выполняется
	Проблема при входе или синхронизации
	Ваше устройство готово для подключения к устройствам с поддержкой ANT+™
	Функция слухового аппарата включена











! В зависимости от вашего поставщика услуг, сети и (или) региона функции или службы, представленные некоторыми значками в этом списке, могут быть недоступны.

### Управление значками в строке состояния

- 1 Перейдите на начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Дисплей > Системные значки**.
- 3 Установите флажки для системных значков, которые необходимо отображать в строке состояния.


### Значки уведомлений

	Новое текстовое или мультимедийное сообщение
	Непринятый вызов
	Вызов на удержании
	Включена переадресация вызовов
	Новое сообщение голосовой почты
	Новое сообщение электронной почты
	Загрузка данных
	Загрузка данных на сервер
	Мобильная передача данных выключена
<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение настройки основных функций устройства
	Доступно обновление программного обеспечения
	Доступны обновления системы
	Загрузка обновлений системы
	Коснитесь для установки загруженных обновлений системы
	Режим Ultra STAMINA включен
	Шумоподавление включено
	Снимок экрана создан
	Поступило новое сообщение чата приложения Hangouts™











-  Видеочат с друзьями в приложении Hangouts™
-  Предстоящее событие в календаре
-  Мини-приложение работает
-  Приложение Smart Connect активировано
-  Воспроизводится мелодия
-  Работает радио
-  Устройство подключено к компьютеру при помощи кабеля USB
-  Внутренний накопитель заполнен на 75 %. Коснитесь для передачи данных на карту памяти
-  Предупреждение
-  Другие (не отображенные на экране) уведомления












! В список включены не все значки, которые могут отображаться на экране вашего устройства. Данные значки приведены в ознакомительных целях и могут изменяться без уведомления.

### Блокирование отправки уведомлений приложением

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Звуки и уведомления > Уведомления приложений**.
- 3 Выделите приложение.
- 4 Перетащите вправо ползунок рядом с **Блокировать все**.

## Обзор приложений

-  Приложение «Будильник и часы» для установки разных видов будильников.
-  Веб-браузер для просмотра веб-страниц, управления закладками, текстом и изображениями.
-  Приложение «Калькулятор» для выполнения простых вычислений.
-  Приложение «Календарь» для отслеживания событий и управления встречами.
-  Камера для фотосъемки и записи видеоклипов.
-  Приложение «Контакты» для управления телефонными номерами, адресами электронной почты и другими сведениями о контактах.
-  Доступ к загруженным приложениям, документам и изображениям.
-  Приложение электронной почты для отправки и получения электронных писем с помощью личной или корпоративной учетной записи.
-  Приложение Facebook™ для поддержания связи с друзьями, родными и коллегами по всему миру.
-  Поиск и прослушивание FM-радиостанций.
-  Приложение «Альбом» для просмотра и обработки фотографий и видео.
-  Приложение Gmail™ для чтения, создания и сортировки сообщений электронной почты.
-  Поиск информации на устройстве и в Интернете.
-  Просмотр своего текущего местоположения, поиск других местоположений и расчет маршрутов с помощью приложения «Карты Google™».

-  Приложение Play Маркет™ для загрузки бесплатных и платных приложений для вашего устройства.
-  Приложение «Сообщения» для отправки и получения текстовых и мультимедийных сообщений.
-  Приложение «Видео» для воспроизведения видео на своем устройстве и обмена видео с друзьями.
-  Приложение «Музыка» для упорядочения и воспроизведения музыки, аудиокниг и подкастов.
-  Просмотр новостей в приложении Socialife.
-  Приложение «Погода» для просмотра прогноза погоды.
-  Телефонные вызовы путем набора номера вручную или с помощью функции интеллектуального набора.
-  Оптимизация параметров в соответствии со своими задачами.
-  Общение с друзьями в интернет-чате с помощью приложения Hangouts™.
-  Определение музыкальных дорожек, которые воспроизводятся поблизости, и получение информации об исполнителе и альбоме, а также других сведений.
-  Приложение YouTube™ для публикации и просмотра видеозаписей из любой точки мира.
-  Приложение Smart Connect™ позволяет задавать действия, которые будут выполнены на устройстве при подключении или отключении аксессуара.
-  Приложение Xperia™ «Создатель фильмов» автоматически создает короткие видео длиной примерно 30 секунд с помощью существующих фотографий и видео. Это приложение автоматически определяет шкалу времени для создания фильма.
-  Приложение Lifelog позволяет автоматически регистрировать события вашей повседневной жизни. Например, вы можете устанавливать цели и отслеживать их достижение или же создавать закладки для особых моментов.
-  Приложение «Поддержка» для получения доступа к службе поддержки пользователей с вашего устройства. Например, можно получить доступ к руководству по эксплуатации, информации об устранении неполадок, а также советам и подсказкам.

! Некоторые приложения поддерживаются или регистрируются не всеми сетями и/или поставщиками услуг и не во всех регионах.


# Загрузка приложений

## Загрузка приложений из Google Play™

Google Play™ – это официальный интернет-магазин Google для загрузки приложений, игр, музыки, фильмов и книг. Здесь можно найти как платные, так и бесплатные приложения. Перед загрузкой содержимого из Google Play™ убедитесь в наличии рабочего подключения к Интернету – лучше по сети Wi-Fi®, чтобы свести к минимуму плату за передачу данных.

- ! Для использования Google Play™ требуется учетная запись Google™. Магазин Google Play™ может быть доступен не во всех странах и регионах.

### Загрузка приложения из Google Play™

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
  - 2 Найдите и коснитесь **Play Store**.
  - 3 Найдите объект, который вы хотите загрузить, просмотрев категории приложений или воспользовавшись функцией поиска.
  - 4 Коснитесь объекта, чтобы просмотреть подробную информацию о нем, и следуйте инструкциям по установке.
- ! Для правильной работы некоторых приложений может потребоваться доступ к данным, параметрам и различным функциям на вашем устройстве. Устанавливайте приложения и предоставляйте разрешения только приложениям из доверенных источников. Чтобы просмотреть разрешения, предоставленные загруженному приложению, и изменить их состояние, коснитесь приложения в **Настройки > Приложения**.

## Загрузка приложений из других источников

Если на вашем устройстве разрешена загрузка содержимого из источников помимо Google Play™, вы можете загружать приложения напрямую с других веб-сайтов, руководствуясь соответствующими инструкциями.

- ! Установка приложений неизвестного или сомнительного происхождения может нанести вред устройству. Загружайте приложения только из надежных источников. По всем вопросам обращайтесь к поставщику приложения.
- ! Если вы используете устройство совместно с другими пользователями, то загрузку из источников помимо Google Play™ может разрешить только владелец, то есть основной пользователь. Изменения, внесенные владельцем, действуют для всех пользователей.

### Разрешение загрузки приложений из других источников



- 1 Коснитесь Начальный экран на .
  - 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Безопасность**.
  - 3 Перетащите вправо ползунок рядом с **Неизвестные источники**.
  - 4 Коснитесь **ОК**.
- ! Для правильной работы некоторых приложений может потребоваться доступ к данным, параметрам и различным функциям на вашем устройстве. Устанавливайте приложения и предоставляйте разрешения только приложениям из доверенных источников. Чтобы просмотреть разрешения, предоставленные загруженному приложению, и изменить их состояние, коснитесь приложения в **Настройки > Приложения**.

# Интернет и сети

## Просмотр веб-страниц

Для большинства стран веб-браузер Google Chrome™ для устройств Android™ установлен заранее. Для получения дополнительных сведений об использовании этого веб-браузера перейдите на сайт <http://support.google.com/chrome> и щелкните ссылку "Chrome для мобильных устройств".

### Просмотр веб-страниц при помощи браузера Google Chrome™



- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь .
- 3 При первом использовании Google Chrome™ выберите, следует ли войти в учетную запись Google™ или использовать Google Chrome™ анонимно.
- 4 Введите условие поиска или веб-адрес в поле поиска и адреса, а затем коснитесь **Поиск** на клавиатуре.

## Параметры Интернета и MMS



Для отправки мультимедийных сообщений или доступа в Интернет при отсутствии сетей Wi-Fi® необходимо иметь работающее подключение для передачи данных с верными параметрами Интернета и MMS. Воспользуйтесь следующими советами:

- Для большинства мобильных сетей и операторов параметры Интернета и MMS предварительно настроены на устройстве. Так что вы можете сразу начать использовать Интернет и отправлять мультимедийные сообщения.
- Эти параметры можно загрузить с помощью Wi-Fi®.
- Вы можете в любое время вручную добавить, изменить или удалить параметры Интернета и MMS на устройстве. Если вы ошибочно удалите или измените параметр Интернета или MMS, загрузите его повторно.
- Если не удается получить доступ к Интернету по мобильной сети или не работают услуги передачи мультимедийных сообщений, несмотря на то что параметры Интернета и MMS были успешно загружены на ваше устройство, см. советы по устранению неполадок для вашего устройства по адресу [www.sonymobile.com/support/](http://www.sonymobile.com/support/), где описаны проблемы с приемом сигнала сети, передачей мобильных данных и MMS.
- Если в целях экономии заряда аккумулятора включен Режим энергосбережения, при выключении экрана передача всех мобильных данных будет приостановлена. Если это вызывает проблемы с подключением, попробуйте исключить приостановку работы некоторых приложений и служб или временно отключите Режим энергосбережения.
- Если устройством пользуется несколько человек, только владелец, то есть основной пользователь, может загрузить параметры Интернета и передачи сообщений через меню параметров. Однако загруженные параметры применяются ко всем пользователям.



### Загрузка параметров Интернета и MMS

- 1 На Начальный экран коснитесь .
  - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Ещё** > **Параметры Интернета**.
  - 3 Коснитесь **Принять**. После успешного завершения загрузки параметров в строке состояния появится  и автоматически включится передача мобильных данных.
- ! Если не удастся загрузить параметры на устройство, проверьте мощность сигнала мобильной сети. Переместитесь на открытое пространство, где отсутствуют помехи, или подойдите к окну, а затем повторите попытку.

## Добавление настроек Интернета и MMS вручную

- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Ещё** > **Мобильная сеть**.
- 3 Коснитесь **Точки доступа (APN)** > **+**.
- 4 Коснитесь **Имя** и введите требуемое имя.
- 5 Коснитесь **APN** и введите имя точки доступа.
- 6 Введите другую необходимую информацию. Если нужно узнать, какая информация является необходимой, обратитесь к оператору сети за дополнительными сведениями.
- 7 По окончании ввода данных коснитесь , затем коснитесь **СОХРАНИТЬ**.

## Просмотр загруженных параметров Интернета и MMS



- 1 На Начальный экран коснитесь .
  - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Ещё** > **Мобильная сеть**.
  - 3 Коснитесь **Точки доступа (APN)**.
  - 4 Чтобы просмотреть дополнительные сведения, коснитесь любого из доступных объектов.
- ! Если доступно несколько подключений, активное сетевое подключение будет отмечено с помощью кнопки .

## Wi-Fi®


Подключения Wi-Fi® позволяют просматривать веб-страницы, загружать приложения, а также обмениваться электронными письмами. При подключении к сети Wi-Fi® устройство запоминает ее и автоматически подключится к этой сети, когда вы снова окажетесь в зоне ее покрытия.

Для доступа к некоторым сетям Wi-Fi® необходимо сначала выполнить вход на веб-страницу. Обратитесь к администратору сети Wi-Fi® для получения дополнительной информации.




Доступные сети Wi-Fi® могут быть открытыми или защищенными:

- Открытые сети обозначаются  рядом с именем сети Wi-Fi®.
  - Защищенные сети обозначаются  рядом с именем сети Wi-Fi®.
- 💡 Некоторые сети Wi-Fi® не отображаются в списке доступных сетей, поскольку они не передают свое имя (SSID). Если вы знаете имя сети, то можете добавить ее вручную в список доступных сетей Wi-Fi®.



## Включение Wi-Fi®

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
  - 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Wi-Fi**.
  - 3 Коснитесь переключателя для включения функции Wi-Fi®.
- ! Перед включением функции Wi-Fi® может пройти несколько секунд.

## Автоматическое подключение к сети Wi-Fi®

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
  - 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Wi-Fi**.
  - 3 Коснитесь переключателя для включения функции **Wi-Fi**. Отобразятся все доступные сети Wi-Fi®.
  - 4 Коснитесь сети Wi-Fi®, чтобы подключиться к ней. Для доступа к защищенной сети введите соответствующий пароль. Как только соединение будет установлено, в строке состояния появится значок .
- 💡 Для поиска новых доступных сетей коснитесь , затем коснитесь **Обновить**. Если вы не можете подключиться к сети **Wi-Fi**, см. соответствующие советы по поиску неполадок для вашего устройства по адресу [www.sonymobile.com/support/](http://www.sonymobile.com/support/).

### Добавление сети Wi-Fi® вручную

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
  - 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Wi-Fi**.
  - 3 Коснитесь  > **Добавить сеть**.
  - 4 Введите сведения о **Имя сети (SSID)**.
  - 5 Чтобы выбрать тип защиты, коснитесь поля **Безопасность**.
  - 6 При необходимости введите пароль.
  - 7 Для редактирования некоторых расширенных параметров, таких как параметры прокси-сервера и IP, установите флажок **Расширенные функции**, а затем отредактируйте их.
  - 8 Коснитесь **Сохранить**.
- ! Чтобы получить имя сети (SSID) и пароль, обратитесь к администратору сети Wi-Fi®.

### Увеличение мощности сигнала Wi-Fi®

Увеличить мощность сигнала Wi-Fi® можно несколькими способами:

- Переместите устройство ближе к точке доступа Wi-Fi®.
- Переместите точку доступа Wi-Fi® подальше от препятствий или источников помех.
- Не закрывайте рукой область антенны Wi-Fi® на устройстве (выделенная область на рисунке).





### Параметры Wi-Fi®


При подключении к сети Wi-Fi® или при нахождении в зоне действия сетей Wi-Fi® можно просмотреть состояние этих сетей. Можно также разрешить устройству уведомлять вас обо всех обнаруженных открытых сетях Wi-Fi®.

Если подключение к сети Wi-Fi® отсутствует, устройство использует подключение по сети мобильной связи для доступа к Интернету (если подключение по сети мобильной связи настроено и активировано на устройстве). Добавив политику перехода в спящий режим Wi-Fi®, можно указать момент переключения из режима Wi-Fi® в режим передачи данных по мобильной сети.



### Включение уведомлений сети Wi-Fi®

- 1 Включите Wi-Fi®, если эта функция еще не включена.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Wi-Fi**.
- 4 Коснитесь  > **Расширенные**.
- 5 Перетащите вправо ползунок рядом с **Уведомления о сетях**.

### Просмотр подробной информации о подключенной сети Wi-Fi®

- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Wi-Fi**.
- 3 Коснитесь сети Wi-Fi®, к которой вы в данный момент подключены. Будет отображена подробная информация о сети.

### Добавление политики спящего режима Wi-Fi®

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Wi-Fi**.
- 3 Коснитесь , а затем последовательно коснитесь **Расшир. настройки** > **Wi-Fi включен в режиме сна**.
- 4 Выберите нужный вариант.

### WPS



WPS (Wi-Fi® Protected Setup, защищенная настройка сети Wi-Fi®) — это стандарт, помогающий устанавливать защищенные подключения к беспроводной сети. Если вы не обладаете знаниями о

защите беспроводной сети, WPS упрощает настройку шифрования защищенного доступа Wi-Fi (WPA) для обеспечения безопасности. Также можно добавлять новые устройства к существующей сети, не вводя длинные пароли.



Для включения WPS используйте один из следующих методов.

- Нажатие кнопки – просто нажмите кнопку на устройстве с поддержкой WPS, например на маршрутизаторе.
- Ввод PIN – устройство генерирует случайный PIN (персональный идентификационный номер), который нужно ввести на устройстве с поддержкой WPS.

#### Подключение к сети Wi-Fi® с помощью кнопки WPS

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки > Wi-Fi**.
- 3 Включите Wi-Fi®, если эта функция еще не включена.
- 4 Коснитесь  > **Расшир. настройки > Кнопка WPS**, затем нажмите кнопку WPS на устройстве с поддержкой WPS.

#### Подключение к сети Wi-Fi® с помощью PIN WPS



- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки > Wi-Fi**.
- 3 Включите Wi-Fi®, если эта функция еще не включена.
- 4 Коснитесь  > **Расшир. настройки > Вход по PIN-коду WPS**.
- 5 На устройстве с поддержкой WPS введите PIN, который отображается на вашем устройстве.

## Совместное использование мобильного Интернета


Открыть доступ к мобильному Интернету для других устройств можно несколькими способами:

- Режим USB-модема – доступ к мобильному Интернету для одного компьютера с помощью кабеля USB.
- Режим модема Bluetooth® – доступ к мобильному Интернету для пяти других устройств через Bluetooth®.
- Портативная точка доступа Wi-Fi® – доступ к мобильному Интернету одновременно для 10 других устройств, включая устройства с поддержкой технологии WPS.

#### Обмен трафиком через кабель USB

- 1 Деактивируйте все подключения кабеля USB к устройству.
  - 2 Используя кабель USB из комплекта поставки устройства, подключите устройство к компьютеру.
  - 3 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
  - 4 Найдите и коснитесь **Настройки > Ещё > Режим модема и порт. точка дост..**
  - 5 Перетащите ползунок рядом с **Режим модема USB** вправо, затем коснитесь **ОК**, (при запросе). Сразу после подключения в строке состояния отображается .
  - 6 Чтобы остановить обмен мобильными данными, перетащите ползунок рядом с указателем **Режим модема USB** влево или отключите кабель USB.
- ! Одновременный обмен трафиком и данными SD-карты через кабель USB невозможен.

#### Как поделиться своим мобильным подключением с помощью функции использования в режиме модема одним касанием




- 1 Убедитесь, что на обоих устройствах включена функция NFC, и оба экрана активны.
  - 2 На Начальный экран коснитесь .
  - 3 Найдите и коснитесь **Настройки > Ещё > Режим модема и порт. точка дост. > Использование в режиме модема в одно касание**.
  - 4 Приложите устройства задними крышками друг к другу, чтобы их зоны обнаружения NFC соприкасались, и они автоматически соединятся друг с другом.
- ! Эта функция работает, только если устройства также поддерживают функцию использования в качестве модема NFC Wi-Fi.

## Предоставление вашего подключения для передачи данных другому устройству Bluetooth®



- 1 Убедитесь что ваше устройство и устройство Bluetooth® сопряжены друг с другом и что на вашем устройстве включена передача данных.
  - 2 Устройство: Коснитесь Начальный экран на .
  - 3 Найдите и коснитесь **Настройки > Ещё > Режим модема и порт. точка дост.**, затем перетащите вправо ползунок рядом с **Режим модема Bluetooth**.
  - 4 Устройство Bluetooth®: Настройка устройства на получение сетевого подключения с помощью Bluetooth®. Если в качестве устройства выступает компьютер, обратитесь к соответствующим инструкциям для завершения настройки. Если устройство работает на операционной системе Android™, коснитесь значка параметров рядом с именем сопряженного устройства в меню **Настройки > Bluetooth > Сопряженные устройства**, затем отметьте флажок в поле **Доступ в Интернет**.
  - 5 Устройство: Дождитесь отображения  в строке состояния. Настройка будет завершена, как только он отобразится.
  - 6 Чтобы остановить предоставление подключения для передачи данных, перетащите влево ползунок рядом с **Режим модема Bluetooth**.
- ! Функция **Режим модема Bluetooth** выключается каждый раз при выключении устройства или при выключении функции Bluetooth®.

💡 Для получения более подробной информации о сопряжении и активации мобильной передачи данных, см. раздел *Сопряжение вашего устройства с другим устройством Bluetooth®* на стр. 125 и *Добавление виртуальной частной сети (VPN)* на стр. 45 .


## Использование устройства в качестве портативной точки доступа Wi-Fi®

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Ещё > Режим модема и порт. точка дост.**
- 3 Коснитесь **Параметры точки доступа Wi-Fi > Настроить точку доступа Wi-Fi**.
- 4 Введите сведения о **Имя сети (SSID)**.
- 5 Чтобы выбрать тип защиты, коснитесь поля **Безопасность**. При необходимости введите пароль.
- 6 Коснитесь **Сохранить**.
- 7 Коснитесь , затем перетащите вправо ползунок рядом с **Точка доступа Wi-Fi**.
- 8 При запросе коснитесь **ОК** для подтверждения. В строке состояния появляется  после активации портативной точки доступа Wi-Fi®.
- 9 Чтобы остановить обмен данными через подключение Wi-Fi®, перетащите ползунок рядом с **Точка доступа Wi-Fi** слева.

## Доступ к мобильному Интернету для устройства с поддержкой WPS

- 1 Убедитесь, что ваше устройство работает в качестве портативной точки доступа Wi-Fi®.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и коснитесь **Настройки > Ещё > Режим модема и порт. точка дост. > Параметры точки доступа Wi-Fi**.
- 4 Перетащите вправо ползунок рядом с **Видимое**.
- 5 В разделе **Настроить точку доступа Wi-Fi** проверьте, что ваша точка доступа защищена паролем.
- 6 Коснитесь **Кнопка WPS**, затем следуйте указаниям. Или коснитесь  > **Вход по PIN-коду WPS**, затем введите PIN, который отображается на устройстве с поддержкой WPS.

## Переименование или защита портативной точки доступа


- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Ещё > Режим модема и порт. точка дост.**
- 3 Коснитесь **Параметры точки доступа Wi-Fi > Настроить точку доступа Wi-Fi**.
- 4 Введите **Имя сети (SSID)** для сети.
- 5 Чтобы выбрать тип защиты, коснитесь поля **Безопасность**.
- 6 При необходимости введите пароль.
- 7 Коснитесь **Сохранить**.

## Управление трафиком данных


Вы можете отслеживать объём загруженных и отправленных с вашего устройства данных по мобильной сети или Wi-Fi® за определённый период времени. Например, можно узнать объём данных, переданных отдельными приложениями. Кроме того, можно установить предупреждения и ограничения на передачу данных по мобильному соединению, чтобы избежать дополнительных расходов.

- ! Если вы используете устройство с несколькими пользователями, то только владелец, то есть основной пользователь, может настраивать параметры передачи данных. Установка настроек передачи данных может помочь контролировать передачу данных, однако не может гарантированно предотвратить дополнительные расходы.


### Включение и выключение передачи данных

- 1 На Начальный экран коснитесь .
  - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Использование данных**.
  - 3 Перетащите ползунок возле **Мобильные данные**, чтобы включить или выключить передачу данных.
- 💡 При отключении передачи данных устройство по-прежнему может использовать подключение Wi-Fi®, NFC и Bluetooth®.


### Установка предупреждения об объёме передачи данных

- 1 Убедитесь, что включена передача мобильных данных.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Использование данных**.
- 4 Чтобы установить уровень предупреждения, перетащите линию к требуемому значению. Вы получите предупреждающее уведомление, когда объём передачи данных приблизится к заданному вами уровню.



### Установка предельного объёма использования мобильных данных

- 1 Убедитесь, что включена передача мобильных данных.
  - 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
  - 3 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Использование данных**.
  - 4 Перетащите вправо ползунок рядом с **Установка ограничения на передачу мобильных данных**, затем коснитесь **ОК**.
  - 5 Чтобы задать предельный объём использования мобильных данных, перетащите линию использования данных к требуемому значению.
- ! При достижении заданного предельного объёма использования мобильных данных передача мобильных данных на устройстве автоматически выключится.

### Контроль передачи данных отдельными приложениями

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
  - 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Использование данных**.
  - 3 Коснитесь приложения, которым вы требуется управлять, затем перетащите вправо ползунок рядом с **Ограничить данные в фоне** и коснитесь **ОК**.
  - 4 Для доступа к отдельным параметрам приложения (при наличии) коснитесь **Параметры приложения** и внесите нужные изменения.
- 💡 Изменение параметров передачи данных может повлиять на работу отдельных приложений.

### Проверка объёмов использования данных


- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Использование данных**.
- 3 Коснитесь  и **Показывать Wi-Fi**.
- 4 Для просмотра информации об объёме использования данных, переданных по каналу Wi-Fi®, коснитесь вкладки **Wi-Fi**.
- 5 Для просмотра информации об объёме использования данных, переданных по мобильному подключению для передачи данных, коснитесь вкладки **Мобильная сеть**.

## Выбор мобильных сетей


Устройство автоматически переключается между мобильными сетями, доступными там, где вы находитесь. Можно вручную выбрать использование мобильной сети определенного типа, например WCDMA или GSM.

В строке состояния отображаются различные значки состояния в зависимости от типа или режима используемой сети. Ознакомиться с различными значками состояния можно в разделе *Значок состояния* на стр. 34 .


### Выбор режима сети

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Ещё** > **Мобильная сеть**.
- 3 Коснитесь **Предпочтительный тип сети** и выберите режим сети.

### Выбор другой сети вручную

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
  - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Ещё** > **Мобильная сеть** > **Операторы связи**.
  - 3 Коснитесь **Режим поиска** и выберите **Вручную**.
  - 4 Выберите сеть.
- ! При выборе сети вручную устройство не будет искать другие сети, даже если вы покинете зону действия той сети, которую выбрали вручную.

### Включение автоматического выбора сети

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Ещё** > **Мобильная сеть** > **Операторы сетей**.
- 3 Коснитесь **Режим поиска** и выберите **Автоматически**.


## Виртуальные частные сети (VPN)

Используйте свое устройство для подключения к виртуальным частным сетям (VPN), чтобы получить доступ к защищенным локальным сетям из общественной сети. Так, подключения VPN обычно используются корпорациями и образовательными учреждениями для предоставления доступа к внутренним сетям и другим внутренним службам пользователям, находящимся вне данной внутренней сети, например во время путешествий.

Настройка VPN-подключений осуществляется разными способами, в зависимости от конкретной сети. Некоторые сети требуют передачи и установки на устройство сертификатов безопасности. За более подробной информацией о настройке подключения к виртуальной частной сети обращайтесь к сетевому администратору вашей компании или организации.

- ! Если вы используете устройство совместно с другими пользователями, то для настройки параметров VPN необходимо войти в систему в качестве владельца, то есть основного пользователя.

### Добавление виртуальной частной сети (VPN)

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Ещё** > **VPN**.
- 3 Коснитесь **+**.
- 4 Выберите тип добавляемой сети VPN.
- 5 Введите параметры VPN.
- 6 Коснитесь **Сохранить**.

### Подключение к виртуальной частной сети (VPN)

- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Ещё** > **VPN**.
- 3 В списке доступных сетей коснитесь сети VPN, к которой необходимо подключиться.
- 4 Введите необходимую информацию.
- 5 Коснитесь **Подключить**.

### Отключение от виртуальной частной сети


- 1 Перетащите строку состояния вниз.
- 2 Коснитесь уведомления подключения VPN для его включения.

# Синхронизация данных на устройстве


## Синхронизация с учетными записями веб-служб

Синхронизируйте свое устройство с контактами, электронной почтой, событиями календаря и другой информацией из учетных записей веб-служб, например Gmail™, Exchange ActiveSync, Facebook™, Flickr™ и Twitter™. Можно автоматически синхронизировать данные для этих учетных записей, включив функцию автосинхронизации. Или можно синхронизировать каждую учетную запись вручную.



### Настройка синхронизации учетной записи веб-службы

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Коснитесь **Настройки** > **Учетные записи** > **Добавить учетную запись**, затем выберите учетную запись, которую необходимо добавить.
- 3 Следуйте указаниям, чтобы создать учетную запись, или выполните вход, если у вас уже есть учетная запись.

### Синхронизация с учетной записью веб-службы вручную

- 1 Откройте Начальный экран и коснитесь  > **Настройки** > **Учетные записи**.
- 2 В меню **Учетные записи** коснитесь имени учетной записи, синхронизацию с которой вы хотите осуществить. Отобразится список объектов, которые можно синхронизировать с учетной записью.
- 3 Коснитесь объектов, которые вы хотите синхронизировать.


### Удаление учетной записи веб-службы

- 1 Откройте Начальный экран и коснитесь  > **Настройки** > **Учетные записи**.
- 2 В меню **Учетные записи** коснитесь имени учетной записи, которую вы хотите удалить.
- 3 Коснитесь , а затем **Удалить учетную запись**.
- 4 Коснитесь **Удалить учетную запись** еще раз для подтверждения.



## Синхронизация с Microsoft® Exchange ActiveSync®

Если ваша компания использует учетную запись Microsoft Exchange ActiveSync, вы можете обращаться к сообщениям корпоративной электронной почты, встречам календаря и контактам непосредственно с вашего устройства. После настройки ваши данные становятся доступны в приложениях **Электронная почта**, **Календарь** и **Контакты**.



### Настройка синхронизации учетной записи EAS

- 1 Убедитесь, что администратор корпоративной сети предоставил вам сведения о вашем домене и сервере.
  - 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
  - 3 Коснитесь **Настройки** > **Учетные записи** > **Добавить учетную запись** > **Exchange ActiveSync**.
  - 4 Введите адрес корпоративной электронной почты и пароль.
  - 5 Коснитесь **Далее**. Устройство начнет получение сведений об учетной записи. В случае сбоя введите сведения о домене и сервере вручную, а затем коснитесь **Далее**.
  - 6 Коснитесь **ОК**, чтобы разрешить корпоративному серверу управлять вашим устройством.
  - 7 Выберите способ синхронизации, интервал синхронизации и данные для синхронизации с вашим устройством, например, контакты и записи в календаре.
  - 8 Коснитесь **Далее**, после чего выберите способ получения уведомлений о получении новых сообщений электронной почты.
  - 9 Коснитесь **Далее** еще раз. Введите имя для корпоративной учетной записи, затем коснитесь **Завершить настройку**.
  - 10 При запросе активируйте учетную запись администратора устройства, чтобы корпоративный сервер мог установить определенные правила безопасности на вашем устройстве, например, отключение функции записи голоса и шифрования накопителя. Иначе настройка учетной записи заканчивается неудачей.
- ! При изменении пароля учетной записи EAS на компьютере будет необходимо снова войти в учетную запись EAS на вашем устройстве.



### Изменение параметров учетной записи EAS

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Коснитесь **Электронная почта**, а затем .
- 3 Коснитесь **Настройки** и выберите учетную запись EAS, затем измените параметры EAS.

### Установка интервала синхронизации для учетной записи EAS

- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Коснитесь **Электронная почта**, а затем коснитесь .
- 3 Коснитесь **Настройки** и выберите учетную запись EAS.
- 4 Коснитесь **Частота проверки** > **Частота проверки** и выберите интервал.

### Удаление учетной записи EAS

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь  > **Настройки** > **Учетные записи**.
- 2 В меню **Учетные записи** коснитесь **Exchange ActiveSync**, затем выберите учетную запись EAS, которую нужно удалить.
- 3 Коснитесь  и **Удалить учетную запись**.
- 4 Коснитесь **Удалить учетную запись** еще раз для подтверждения.

# Основные параметры


## Доступ к параметрам

Меню параметров позволяет просматривать и изменять параметры устройства. Меню параметров доступно на экране приложений и на панели быстрых параметров.

### Открытие меню параметров устройства с экрана приложений

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Коснитесь **Настройки**.

### Просмотр информации об устройстве

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **О телефоне**.


### Включение экрана в режиме «Пробуждение касанием»

- 1 Активируйте режим «Пробуждение касанием». Для его включения коснитесь **Настройки** > **Дисплей**, после чего перетащите ползунок возле **Выход из режима сна** вправо.
- 2 Дважды коснитесь экрана.


### Открытие панели быстрых параметров

- Двумя пальцами перетащите строку состояния вниз.

### Выбор параметров для отображения на панели быстрых параметров

- 1 Двумя пальцами перетащите строку состояния вниз, затем коснитесь .
- 2 В строке в верхней части экрана коснитесь и удерживайте значок для быстрой настройки, которую вы хотите добавить, затем перетащите его в нижнюю часть экрана.

### Настройка панели быстрых настроек

- 1 Двумя пальцами перетащите строку состояния вниз, затем коснитесь .
- 2 Коснитесь и удерживайте значок, затем переместите его в нужное место.

## Параметры громкости

Можно отрегулировать громкость сигнала входящих вызовов и уведомлений, а также громкость воспроизведения музыки и видео.


### Настройка громкости сигнала вызова посредством клавиши регулировки громкости

- Нажмите на верхний или нижний сектор клавиши регулировки громкости.


### Регулировка громкости воспроизведения мультимедийных файлов с помощью кнопки


- При воспроизведении музыки или просмотре видео нажмите клавишу увеличения или уменьшения громкости, даже если экран заблокирован.

### Включение режима вибрации


- Нажмите и удерживайте клавишу регулировки громкости до тех пор, пока не появится .

### Регулировка уровня громкости



- 1 Коснитесь Начальный экран на .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Звуки и уведомления**.
- 3 Перетащите ползунки громкости в желаемое положение.

- ! Вы также можете нажать клавишу регулировки громкости вверх или вниз, а затем, после касания стрелки «вниз», коснуться  для настройки уровня сигнала вызова, воспроизведения медиафайлов и будильника по отдельности.




### Настройка вибрации для входящих вызовов

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Звуки и уведомления**.
- 3 Перетащите вправо ползунок рядом с **Вибросигнал в режиме со звуком**.


### Установка сигнала вызова

- 1 Коснитесь Начальный экран на .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Звуки и уведомления** > **Мелодия телефона**.
- 3 Выберите вариант из списка или коснитесь **+**, затем коснитесь  и выберите музыкальный файл, сохраненный на вашем устройстве.
- 4 Коснитесь **Готово**, чтобы подтвердить выбор.

### Выбор звука уведомления

- 1 Коснитесь Начальный экран на .
  - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Звуки и уведомления** > **Звук уведомления**.
  - 3 Выберите вариант из списка или коснитесь **+**, затем коснитесь  и выберите музыкальный файл, сохраненный на вашем устройстве.
  - 4 Коснитесь **Готово**, чтобы подтвердить выбор.
-  Некоторые приложения имеют свои собственные звуки уведомления, которые можно выбрать в параметрах приложения.

### Включение тональных сигналов при касании

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Звуки и уведомления** > **Другие звуки**.
- 3 Перетащите вправо ползунки рядом с **Звук клавиш** и **Звуки касания**.


## Параметры режима «Не беспокоить»

На устройстве можно установить режим «Не беспокоить» и вручную задать время, в течение которого устройство будет находиться в этом режиме. Также можно предварительно установить время, когда устройство будет в режиме «Не беспокоить» автоматически.





**Без конечного срока** Перевести устройство в беззвучный режим до тех пор, пока пользователь вручную не включит звук.

**1 ч.** Перевести устройство в беззвучный режим на один час. Чтобы настроить длительность работы режима, коснитесь значков минус или плюс.



### Активация режима «Не беспокоить»

- 1 Нажмите и удерживайте клавишу регулировки громкости до тех пор, пока не появится .
- 2 Выберите интервал времени.

### Быстрое переключение между режимами «Не беспокоить»/«Вибрация»/«Звук вкл.»

- 1 Нажмите и удерживайте клавишу регулировки громкости до тех пор, пока не появится ,  или .
- 2 Для быстрого переключения между режимами «Не беспокоить»/«Вибрация»/«Звук вкл.» коснитесь ,  или .

### Настройка интервалов времени в режиме «Не беспокоить»


- 1 Нажмите и удерживайте клавишу регулировки громкости до тех пор, пока не появится .
- 2 Коснитесь .
- 3 Найдите и коснитесь **Дни**, затем установите флажки напротив требуемых дней и коснитесь **Готово**.
- 4 Для настройки времени начала коснитесь **Время начала** и выберите требуемое значение, затем коснитесь **ОК**.
- 5 Для настройки времени завершения коснитесь **Время окончания** и выберите требуемое значение, затем коснитесь **ОК**. Устройство остается в режиме «Не беспокоить» в течение выбранного интервала времени.

### Установка исключений для режима «Не беспокоить»



Можно выбрать, какие типы уведомлений будут воспроизводиться в режиме «Не беспокоить», и отфильтровать исключения в зависимости от того, кто их отправил. К наиболее распространенным типам исключений относятся следующие.

- События и напоминания
- Вызовы
- Сообщения
- Будильники



### Разрешение воспроизведения сигналов исключений в режиме «Не беспокоить»

- 1 Нажмите и удерживайте клавишу регулировки громкости до тех пор, пока не появится .
- 2 Перетащите вправо ползунок рядом с **Разрешить исключения**.

### Настройка уведомлений как исключений в режиме «Не беспокоить»

- 1 Нажмите и удерживайте клавишу регулировки громкости до тех пор, пока не появится .
- 2 Коснитесь .
- 3 В разделе **Исключения в режиме "Не беспокоить"** перетащите вправо соответствующие ползунки.



### Сопоставление исключений с конкретными типами контактов

- 1 Нажмите и удерживайте клавишу регулировки громкости до тех пор, пока не появится .
- 2 Коснитесь .
- 3 Найдите и коснитесь **Звонки/сообщения от**.
- 4 Выберите нужный вариант.

### Разрешение воспроизведения сигналов будильника в режиме «Не беспокоить»


- 1 Нажмите и удерживайте клавишу регулировки громкости до тех пор, пока не появится .
- 2 Перетащите вправо ползунок рядом с **Разрешить будильник**.

### Разрешение воспроизведения сигналов исключений в течение предустановленного интервала времени в режиме «Не беспокоить»

- 1 Нажмите и удерживайте клавишу регулировки громкости до тех пор, пока не появится .
- 2 Коснитесь .
- 3 Перетащите вправо ползунок рядом с **Исключения**.

## Параметры экрана

### Настройка яркости экрана

- 1 На начальном экране коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Дисплей > Уровень яркости**.
- 3 Для регулировки яркости перетащите ползунок.

-  Уменьшите уровень яркости для увеличения продолжительности работы аккумулятора.

### Настройка вибрации экрана при касании

- 1 Перейдите на начальный экран и коснитесь
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Звуки и уведомления** > **Другие звуки**.
- 3 Перетащите вправо ползунок рядом с **Вибрация при касании**. Экран будет вибрировать при касании клавиш выбора и некоторых приложений.

### Настройка времени ожидания перед отключением экрана

- 1 На Начальный экран коснитесь
  - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Дисплей** > **Спящий режим**.
  - 3 Выберите нужный параметр.
- Чтобы быстро отключить экран, нажмите и отпустите клавишу питания

## Интеллектуальное управление подсветкой

Интеллектуальное управление подсветкой сохраняет экран включенным, пока вы держите устройство в руке. Если вы положите устройство, экран выключится согласно параметрам сна.

### Включение функции интеллектуального управления подсветкой

- 1 Перейдите на начальный экран и коснитесь
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Дисплей** > **Контроль подсветки**.
- 3 Перетащите ползунок вправо.

## Закрепление экрана

Пользуйтесь закреплением экрана для того, чтобы устройство отображало только экран конкретного приложения. Например, если вы играете в какую-либо игру и случайно коснетесь клавиши начального экрана, при включенной функции закрепления экрана активный экран игрового приложения не будет свернут. Можно также использовать эту функцию в том случае, если вы одолжили кому-либо свое устройство, но хотите предоставить ему доступ только одному приложению. Например, вы можете одолжить свое устройство для выполнения вызова и закрепить на экране приложение «Телефон», чтобы этот человек не смог воспользоваться другими приложениями, например приложением электронной почты.

- Закрепление экрана не является функцией безопасности и не может полностью запретить другим пользователям отменить закрепление экрана и предотвратить их доступ к устройству. Для защиты своих данных следует настроить на устройстве запрос на ввод PIN, пароля или графического ключа для разблокировки экрана, который должен выдаваться при попытке отменить закрепление экрана.



### Включение закрепления экрана

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь
  - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Безопасность** > **Закрепление экрана**.
  - 3 Перетащите ползунок вправо.
  - 4 Если на устройстве не установлен графический ключ, PIN или пароль для блокировки экрана, перетащите ползунок **Блокировать при откреплении** вправо и выберите одну из функций. Если вы уже настроили блокировку экрана, перетащите ползунок для активации соответствующей функции безопасности после включения закрепления экрана.
- Установленный графический ключ, PIN или пароль не являются обязательным условием для работы функции закрепления экрана.

### Закрепление экрана

- 1 Убедитесь, что на вашем устройстве включено закрепление экрана.
- 2 Откройте приложение и перейдите на экран, который вы хотите закрепить.
- 3 Коснитесь .
- 4 Для отображения значка закрепления экрана проведите вверх по экрану.
- 5 Коснитесь .
- 6 Во всплывающем окне коснитесь **Получено**.

## Отмена закрепления экрана

- 1 На закрепленном экране коснитесь и удерживайте  и  одновременно.
  - 2 Отпустите обе кнопки.
- 💡 Если вы выбрали функцию безопасности при закреплении экрана, потребуется ввести графический ключ, PIN или пароль для разблокировки устройства перед отменой закрепления экрана.

## Параметры приложений

Некоторые приложения запрашивают разрешения в начале их использования. Можно разрешить или запретить предоставление разрешений индивидуально для каждого приложения из меню настроек или из диалогового окна подтверждения разрешения. Требования к разрешениями зависят от структуры приложения.

### Предоставление и запрет разрешений

При отображении соответствующего диалогового окна можно предоставлять или запрещать разрешения. Если вы в недавнем времени использовали другую версию Android, большинству приложений уже будут предоставлены разрешения.

#### Предоставление разрешения

- 1 Чтобы предоставить разрешение, коснитесь **Разрешить**.
- 2 При повторном отображении диалогового окна можно при желании выбрать функцию **Больше не запрашивать**.
- 3 В диалоговом окне также отобразится информация о том, зачем приложению требуются разрешения или для чего именно оно их использует. Чтобы закрыть диалоговое окно, коснитесь **ОК**.

#### Запрет разрешения

- Чтобы запретить разрешение, коснитесь **Отклонить** когда отобразится диалоговое окно.
- 💡 Некоторые приложения можно использовать даже после запрета разрешений.



### Критически важные разрешения

Некоторые разрешения необходимы для надлежащей работы приложения. В таких случаях об этом будет сообщено в диалоговом окне.

#### Предоставление критически важных разрешений

- 1 Чтобы предоставить разрешение, коснитесь **Продолжить** > **О приложениях** > **Разрешения**.
  - 2 Найдите необходимое критически важное разрешение.
  - 3 Перетащите ползунок вправо.
- ! Управление разрешениями можно также осуществлять в **Настройки** > **Приложения**. Коснитесь приложения и измените требуемые разрешения.

#### Настройка приложений

- 1 Коснитесь Начальный экран на .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Приложения** > .
- 3 Выберите функцию конфигурации, например **Разрешения приложений**, затем выберите приложение которое требуется настроить.

### Связывание приложений

Устройство может определять приложение по умолчанию для обработки конкретной Интернет-ссылки. Это означает, что если связка установлена, нет необходимости выбирать приложение каждый раз при открытии ссылки. Приложение по умолчанию можно изменить в любой момент.

### Управление ссылками приложений из меню Настройки

- 1 Коснитесь Начальный экран на
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Приложения**.
- 3 Коснитесь и найдите **Ссылки в приложениях**.
- 4 Выберите приложение для которого вы хотите установить поддерживаемые ссылки.
- 5 Установите параметр **Ссылки в приложениях** на значение **Открывать в этом приложении**.

## Сброс настроек приложений

Если приложение перестало реагировать на запросы или вызывает сбои в работе устройства, можно сбросить его настройки или удалить данные.

### Сброс настроек приложения

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
  - 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Приложения**.
  - 3 Коснитесь и **Сброс настроек**.
- ! Сброс настроек приложения не приводит к удалению его данных на устройстве.

### Очистка данных приложения

- 1 Коснитесь Начальный экран на .
  - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Приложения**.
  - 3 Выберите приложение или службу, затем коснитесь **Память** > **СТЕРЕТЬ ДАННЫЕ**.
- ! При очистке данных приложения все данные выбранного приложения будут удалены безвозвратно. Функция очистки данных приложения доступна не для всех приложений и служб.

### Очистка кэша приложения

- 1 Коснитесь Начальный экран на .
  - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Приложения**.
  - 3 Выберите приложение или службу, затем коснитесь **Память** > **ОЧИСТИТЬ КЭШ**.
- ! Функция очистки кэша приложения доступна не для всех приложений и служб.

### Очистка параметров приложения по умолчанию

- 1 Коснитесь Начальный экран на .
  - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Приложения**.
  - 3 Выберите приложение или службу, затем коснитесь **Открывать по умолчанию** > **УДАЛИТЬ НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ**.
- ! Функция очистки параметров приложения по умолчанию доступна не для всех приложений и служб.

## Заставка Daydream


Daydream — это интерактивная заставка, на которой автоматически отображаются цвета, фотографии или слайд-шоу, когда ваше устройство подключено к док-станции или заряжается и его экран не используется.

- На устройстве, которым пользуется несколько человек, каждый пользователь может иметь свои настройки заставки Daydream.




### Включение заставки Daydream

- 1 На начальном экране коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Дисплей** > **Заставка**.
- 3 Перетащите ползунок вправо.

### Выбор содержимого для заставки Daydream

- 1 На начальном экране коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Дисплей** > **Заставка**.
- 3 Перетащите ползунок вправо.
- 4 Выберите изображение, которое будет отображаться при включении заставки.




### Установка параметров запуска заставки Daydream

- 1 Перейдите на начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Дисплей** > **Заставка**.
- 3 Перетащите ползунок вправо.
- 4 Для незамедлительного включения заставки Daydream коснитесь ; затем коснитесь **Пуск**.
- 5 Для установки параметров запуска автоматического включения коснитесь ; затем коснитесь **Когда включать** и выберите требуемый вариант.

## Параметры языка

Можно выбрать для устройства язык по умолчанию и сменить его позднее. Можно также изменить язык ввода текста. См. раздел *Персональная настройка экранной клавиатуры* на стр. 63.


### Изменение языка

- 1 На Начальный экран коснитесь .
  - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Язык и ввод** > **Язык**.
  - 3 Выберите требуемый вариант.
  - 4 Коснитесь **ОК**.
- ! Если язык выбран неправильно и вы не можете прочитать текст меню, найдите и коснитесь значка . Затем выберите текст рядом с  и первую запись в открывшемся меню. Выберите нужный язык.


## Дата и время

Можно изменить дату и время на устройстве.


### Установка даты вручную

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Дата и время**.
- 3 Перетащите влево ползунок рядом с **Автомат. дата и время**.
- 4 Коснитесь **Настроить дату**.
- 5 Для выбора требуемой даты выполните прокрутку вверх или вниз.
- 6 Коснитесь **ОК**.

### Установка времени вручную

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Дата и время**.
- 3 Перетащите влево ползунок рядом с **Автомат. дата и время**.
- 4 Коснитесь **Настроить время**.
- 5 Выберите требуемое значение часов и минут.
- 6 Коснитесь **ОК**.

### Установка часового пояса

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Дата и время**.
- 3 Перетащите влево ползунок рядом с **Автомат. часовой пояс**.
- 4 Коснитесь **Выбрать часовой пояс**.
- 5 Выберите нужный канал.

## X-Reality™ for mobile

Технология X-Reality™ for mobile компании Sony улучшает качество фотографий и видеозаписей после съемки, делая изображения чище, четче и естественнее. Функция X-Reality™ for Mobile включена по умолчанию, но ее можно выключить, если необходимо сократить расход энергии аккумулятора.

### Включение функции X-Reality™ for mobile

- 1 На начальном экране коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Дисплей** > **Улучшение изображений**.
- 3 Коснитесь переключателя **X-Reality for mobile**, если данный параметр еще не выбран.

## Суперъяркий режим

Суперъяркий режим улучшает яркость и насыщенность цветов фотографий и видео при просмотре их на устройстве.

### Включение суперъяркого режима

- 1 На начальном экране коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Дисплей** > **Улучшение изображений**.
- 3 Коснитесь переключателя **Режим предельной яркости**, если данный параметр еще не выбран.

## Улучшение параметров звука


Можно улучшать параметры звука устройства, включая вручную различные звуковые настройки (например, эквалайзер и объемный звук). Вы можете включить динамический нормализатор, минимизирующий разницу по громкости между песнями или видеозаписями. Также при использовании проводных наушников вы можете улучшить качество звучания сжатых музыкальных файлов до уровня, близкого к качеству аудио в высоком разрешении.

### Автоматическое улучшение звука

- 1 На начальном экране коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Звуки и уведомления** > **Параметры аудио**.
- 3 Перетащите вправо ползунок рядом с **ClearAudio+**.

### Настройка параметров звука вручную


- 1 Перейдите на начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Звуки и уведомления** > **Параметры аудио**.
- 3 Перетащите влево ползунок рядом с **ClearAudio+**.
- 4 Коснитесь **Звуковые эффекты** > **Эквалайзер**.
- 5 Настройте параметры звука вручную, перетащив кнопки диапазонов частот вверх или вниз.


-  Ручная настройка параметров звука не влияет на приложения голосовой связи. Например, качество передачи голоса при вызовах не изменяется.

### Выравнивание громкости при помощи динамического нормализатора

- 1 Перейдите на начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Звуки и уведомления** > **Параметры аудио**.
- 3 Перетащите вправо ползунок рядом с **Динамический нормализатор**.

### Улучшение качества звучания сжатых музыкальных файлов

- 1 Перейдите на начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Звуки и уведомления** > **Параметры аудио**.
- 3 Перетащите вправо ползунок рядом с **DSEE HX**.


-  Данная функция доступна только для проводных наушников с поддержкой аудио высокого разрешения.

## Подавление шума


Ваше устройство поддерживает мини-гарнитуры с шумоподавлением. Если к вашему устройству подключена мини-гарнитура с шумоподавлением, качество звука будет гораздо выше, например при прослушивании музыки в шумном месте (автобус, метро или самолет). Кроме того, можно использовать эту функцию для создания тишины во время учебы, работы или чтения.

- 💡 Для достижения наилучших результатов рекомендуется использовать мини-гарнитуры с шумоподавлением производства Sony.

### Использование мини-гарнитуры с шумоподавлением

- 1 Подключите к устройству мини-гарнитуру с шумоподавлением.
  - 2 Находясь на начальном экране, коснитесь  > **Настройки** > **Звуки и уведомления** > **Параметры аксессуаров** > **Шумоподавление**, после чего перетащите ползунок возле **Шумоподавление** вправо.
  - 3 Если требуется включить **Шумоподавление** только при воспроизведении музыки и видеоклипов или при активном экране, перетащите вправо ползунок рядом с **Режим экономии энергии**.
  - 4 Если требуется, чтобы **Шумоподавление** был включен во время подключения мини-гарнитуры, перетащите влево ползунок рядом с **Режим экономии энергии**.
- ! Мини-гарнитура с шумоподавлением может не входить в комплект поставки вашего устройства.

### Настройка параметров шумоподавления с учетом внешних условий

- 1 Убедитесь, что мини-гарнитура с шумоподавлением подключена к вашему устройству.
- 2 Перейдите на начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Звуки и уведомления** > **Параметры аксессуаров** > **Шумоподавление** > **Окружающая среда**.
- 4 Выберите соответствующий тип внешнего шума и коснитесь **ОК**.

## Несколько учетных записей пользователей

Разные пользователи могут отдельно подключаться к устройству и использовать его, так как оно поддерживает несколько учетных записей. Несколько учетных записей пользователей оптимальны в таких ситуациях, когда вы используете одно и то же устройство совместно с другими пользователями или когда ненадолго одалживаете его кому-либо. Пользователь, который настраивает устройство первым, становится его владельцем. Только владелец может управлять учетными записями других пользователей. Кроме учетной записи владельца, предусмотрено еще два типа учетных записей:

- Обычный пользователь: Этот тип учетной записи предназначен для тех, кто регулярно пользуется вашим устройством.
  - Гостевой пользователь: Включайте параметр гостевой учетной записи для тех, кто будет использовать ваше устройство временно.
- ! Некоторые функции доступны только владельцу. Например, только владелец может разрешать загрузки из источников, отличных от Google Play™.



### Об учетной записи обычного пользователя

Добавляя учетные записи обычного пользователя, вы можете разрешить нескольким пользователям иметь разные начальные экраны, фоновые рисунки и общие настройки. Также они смогут иметь отдельный доступ к приложениям и к памяти для файлов, например для музыки и фотографий. Вы можете добавить на свое устройство до трех учетных записей обычного пользователя.



### Добавление учетной записи обычного пользователя

- 1 Убедитесь, что вы вошли в систему как владелец, т. е. пользователь, который настраивал устройство первым.
  - 2 Перейдите на начальный экран и коснитесь .
  - 3 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Пользователи** > **Добавить пользователя**.
  - 4 Коснитесь **ОК**. Новая учетная запись будет создана.
  - 5 Коснитесь **НАСТРОИТЬ**. Экран будет заблокирован и в правом верхнем углу появится значок, представляющий вновь добавленного пользователя.
  - 6 Проведите пальцем вверх по экрану, чтобы разблокировать его.
  - 7 Следуйте инструкциям на экране для настройки учетной записи пользователя.
-  Если пользователю новой учетной записи необходимо настроить ее, но он в данный момент недоступен, можно коснуться **НЕ СЕЙЧАС** на этапе 5. Когда пользователь будет готов, он может выбрать **Пользователи** в разделе **Настройки** для доступа к новой учетной записи, которая отобразится в виде **Новый пользователь**. Просто коснитесь учетной записи на экране и следуйте инструкциям для завершения ее настройки.
-  Вы также можете добавить учетную запись обычного пользователя из строки состояния на любом экране. Просто перетащите строку состояния двумя пальцами вниз и коснитесь значка пользователя, затем коснитесь **Добавить пользователя**.

### Разрешение обычному пользователю совершать телефонные вызовы и пользоваться SMS

- 1 Убедитесь, что вы вошли в систему как владелец.
- 2 Перейдите на начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Пользователи**.
- 4 Коснитесь  рядом с именем соответствующего пользователя, затем перетащите вправо ползунок рядом с **Включение вызовов и SMS**.



### Удаление учетной записи обычного пользователя из устройства

- 1 Убедитесь, что вы вошли в систему как владелец.
- 2 Перейдите на начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Пользователи**.
- 4 Коснитесь  рядом с именем пользователя, которого вы хотите удалить, затем коснитесь **Удалить пользователя** <math>\langle x\text{liff:g id="user\\_name">%1\\$s\langle x\text{liff:g}>></math> > **Удалить**.


### Об учетной записи гостевого пользователя

Если кто-нибудь захочет временно воспользоваться вашим устройством, вы можете предоставить ему учетную запись гостевого пользователя. В гостевом режиме ваше устройство запускается как вновь установленная система только с предустановленными приложениями. Когда гость прекращает пользоваться вашим устройством, вы можете полностью удалить этот сеанс, чтобы следующий гость мог запустить «чистую» систему заново. Учетная запись гостевого пользователя является предустановленной, и ее нельзя удалить.



### Включение учетной записи гостевого пользователя

- 1 Убедитесь, что вы вошли в систему как владелец, т. е. пользователь, который настраивал устройство первым.
  - 2 Перейдите на начальный экран и коснитесь .
  - 3 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Пользователи** > **Гость**.
-  Вы также можете включить учетную запись гостевого пользователя из строки состояния на любом экране. Просто перетащите строку состояния двумя пальцами вниз и коснитесь значка пользователя, затем коснитесь **Добавить гостя**.

### Разрешение гостевому пользователю совершать телефонные вызовы



- 1 Убедитесь, что вы вошли в систему как владелец.
- 2 Перейдите на начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Пользователи**.
- 4 Коснитесь  рядом с **Гость**, а затем перетащите вправо ползунок рядом с **Включение вызовов**.

### Удаление всех данных гостевого сеанса

- 1 Убедитесь, что вы вошли в учетную запись гостевого пользователя.
  - 2 Перейдите на начальный экран и коснитесь .
  - 3 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Пользователи**.
  - 4 Найдите и коснитесь **Удалить гостя**.
  - 5 Коснитесь **Удалить**.
-  Удаление данных гостевого сеанса можно также выполнить в строке состояния на любом экране при условии, что вы вошли в учетную запись гостевого пользователя. Просто перетащите строку состояния двумя пальцами вниз и коснитесь значка пользователя, затем коснитесь **Удалить гостя**.

### Переключение между несколькими учетными записями пользователей

#### Переключение между несколькими учетными записями

- 1 Для просмотра списка пользователей перетащите двумя пальцами строку состояния вниз, затем коснитесь значка пользователя в верхней части экрана.
  - 2 Коснитесь значка, представляющего учетную запись пользователя, на которую вы хотите переключиться. Появится экран блокировки для данной учетной записи пользователя.
-  Если вы переключились на гостевую учетную запись, коснитесь **Начать заново**, если вы ходите стереть предыдущий сеанс, или коснитесь **Да, продолжить** для продолжения предыдущего сеанса.
-  Каждый пользователь может установить собственный экран блокировки. См. *Блокировка экрана* на странице 13 .

### Параметры учетных записей нескольких пользователей

Предусмотрено три типа параметров для устройств с несколькими пользователями.

- Параметры, которые могут изменяться любым пользователем и затрагивают всех пользователей. К ним относятся язык, Wi-Fi®, режим полета, NFC и Bluetooth®.
- Параметры, которые затрагивают только учетную запись конкретного пользователя. К ним относятся автоматическая синхронизация данных, блокировка экрана, добавление нескольких учетных записей и фоновый рисунок.
- Некоторые параметры видны только владельцу и затрагивают всех пользователей, например параметры VPN.

# Ввод текста

## Экранная клавиатура

Можно вводить текст при помощи экранной клавиатуры QWERTY, нажимая каждую букву по отдельности, либо использовать функцию ввода скольжением – составлять слова, водя пальцем от буквы к букве. Если вы предпочитаете пользоваться уменьшенной версией экранной клавиатуры и вводить текст одной рукой, можно подключить клавиатуру для одной руки.

Для ввода текста можно использовать до трех языков. Функция интеллектуального распознавания языка определяет используемый язык и предлагает слова на этом языке по мере ввода. В некоторых приложениях экранная клавиатура открывается автоматически, например в приложениях электронной почты и обмена сообщениями.



- 1 Удаление символа перед курсором.
- 2 Ввод символа переноса строки или подтверждение введенного текста.
- 3 Ввод пробела.
- 4 Персонализация клавиатуры. Эта клавиша исчезает после настройки клавиатуры.
- 5 Отображение цифр и символов. Чтобы показать больше символов, коснитесь клавиши += \$.
- 6 Переключение между нижним регистром ⇩, верхним регистром ⇧ и фиксацией верхнего регистра ⇧. В некоторых языках данная клавиша используется для доступа к дополнительным символам.

## Отображение экранной клавиатуры и ввод текста

- Коснитесь поля ввода текста.

### Использование экранной клавиатуры в альбомной ориентации

- Откройте экранную клавиатуру и переверните устройство на бок.
- ! Может потребоваться настройка параметров некоторых приложений для использования альбомной ориентации.

### Посимвольный ввод текста

- 1 Коснитесь символа на клавиатуре для ввода.
- 2 Для ввода другой разновидности символа коснитесь обычного символа на клавиатуре и удерживайте его, пока не появится список возможных вариантов, а затем сделайте выбор. Например, для ввода символа "é" коснитесь символа "e" и удерживайте его, пока не появятся другие варианты, а затем, прижимая палец к клавиатуре, продвиньте его по списку и выберите символ "é".


### Ввод точки

- После завершения ввода слова дважды коснитесь клавиши пробела.






### Ввод текста с помощью функции жестов

- 1 Откройте экранную клавиатуру и водите пальцем по ней от буквы к букве, чтобы составить нужное слово.
- 2 После окончания ввода слова поднимите палец. Предлагается вариант слова на основе введенных вами букв.
- 3 Если необходимое слово не появилось, коснитесь ✕, чтобы увидеть другие функции и выбрать соответствующую. Если необходимая функция не появляется, удалите слово полностью и введите снова, или же введите слово, нажимая на каждую букву отдельно.

## Изменение параметров функции ввода скольжением

- 1 Откройте экранную клавиатуру и коснитесь 12!?.
- 2 Коснитесь  и **Параметры клавиатуры**.
- 3 Для включения или отключения функции ввода скольжением перетаскивайте ползунок рядом с пунктом **Ввод текста жестами** во включенное или в выключенное положение.

## Использование клавиатуры для одной руки

- 1 Откройте экранную клавиатуру в книжной ориентации, а затем коснитесь 12!?.
  - 2 Коснитесь , а затем **Клавиатура для одной руки**.
  - 3 Чтобы переместить клавиатуру для одной руки в левую или правую часть экрана, коснитесь  или .
-  Чтобы вернуться к полному варианту экранной клавиатуры, коснитесь .


## Телефонная клавиатура

Телефонная клавиатура аналогична стандартной клавиатуре телефона, состоящей из 12 клавиш. Она позволяет использовать режим предиктивного ввода текста и вводить текст путем многократного нажатия кнопок. Активировать режим ввода текста с телефонной клавиатуры можно в параметрах клавиатуры. Телефонной клавиатурой можно пользоваться только в книжной ориентации телефона.





- 1 Выбор функции ввода текста. Можно касаться каждого символа один раз и использовать варианты слов либо касаться клавиши несколько раз, пока не будет выбран нужный символ.
- 2 Удаление символа перед курсором.
- 3 Ввод символа возврата каретки или подтверждение введенного текста.
- 4 Ввод пробела.
- 5 Отображение символов и смайликов.
- 6 Отображение цифр.
- 7 Смена регистра символов и включение режима верхнего регистра.

## Первое использование телефонной клавиатуры

- 1 Коснитесь поля записи текста, затем коснитесь 12!?.
- 2 Коснитесь , а затем коснитесь **Параметры клавиатуры**.
- 3 Коснитесь **Клав. в книжн. ориент.**, после чего выберите соответствующую функцию **Телефонная клавиатура**.

## Ввод текста с помощью телефонной клавиатуры

- Когда на телефонной клавиатуре появится значок , касайтесь каждой клавиши с символом только один раз, даже если нужная буква не первая на клавише. Коснитесь и удерживайте строку вариантов, чтобы просмотреть дополнительные варианты слов и выбрать слово из списка.
- Когда на телефонной клавиатуре отобразится значок , коснитесь экранной клавиши с символом, который нужно ввести. Продолжайте касаться кнопки, пока не будет выбран нужный символ. Затем повторите те же действия для ввода следующего символа и т. д.

## Ввод цифр с использованием телефонной клавиатуры

- Открыв телефонную клавиатуру, коснитесь 123. Появится телефонная клавиатура для ввода цифр.




### Вставка символов и смайликов при помощи телефонной клавиатуры

- 1 Открыв телефонную клавиатуру, коснитесь & ☺. Появится таблица с символами и смайликами.
- 2 Для просмотра дополнительных вариантов выполните прокрутку вверх или вниз. Коснитесь нужного символа или смайлика.




## Ввод текста с помощью голоса

При вводе текста вместо набора слов можно использовать функцию голосового ввода. Просто произнесите слова, которые необходимо ввести. Голосовой ввод – экспериментальная технология Google™, доступная для некоторых языков и стран.

### Включение голосового ввода

- 1 Откройте экранную клавиатуру и коснитесь 12.17.
- 2 Коснитесь  и **Параметры клавиатуры**.
- 3 Перетащите вправо ползунок рядом с **Клавиша голосового ввода Google™**.
- 4 Коснитесь , чтобы сохранить параметры. На экранной клавиатуре отобразится значок микрофона .

### Ввод текста с помощью голоса

- 1 Откройте экранную клавиатуру.
- 2 Коснитесь . Когда на экране появится , начните говорить, чтобы ввести текст.
- 3 По завершении коснитесь  еще раз. Появится распознанный текст.
- 4 При необходимости отредактируйте текст вручную.

 Для отображения клавиатуры и ввода текста вручную коснитесь .


## Редактирование текста

Можно выделять, вырезать, копировать и вставлять текст в процессе ввода. Можно получать доступ к функциям редактирования, дважды коснувшись введенного текста. После этого станут доступны функции редактирования на панели приложений.

### Панель приложений

Для выделенного текста доступны следующие действия:

- **Вырезать**
- **Копировать**
- **Вставить**
- **Обменяться**
- **Выбрать все**

 Функция **Вставить** отображается только в случае, если в буфере обмена содержится какой-либо текст.

### Выбор текста

- 1 Введите какой-либо текст, затем дважды коснитесь этого текста. Слово, которого вы коснетесь, будет выделено уголками с обеих сторон.
- 2 Перетащите уголки влево или вправо, чтобы выбрать больше текста.

### Редактирование текста

- 1 Введите какой-либо текст, затем дважды коснитесь введенного текста, чтобы отобразилась панель приложений.
- 2 Выберите текст, который необходимо отредактировать, затем используйте панель приложения для внесения необходимых изменений.

### Использование функции увеличения


- Во время ввода текста коснитесь и удерживайте текстовое поле, чтобы просмотреть текст в увеличенном виде и поместить курсор в нужное место в текстовом поле.

## Персональная настройка экранной клавиатуры


Во время ввода текста с помощью экранной клавиатуры доступны параметры клавиатуры и другие параметры текстового ввода. С их помощью, к примеру, можно настроить языки ввода, предиктивный ввод текста и исправления. Вы можете получать подсказки только для одного языка одновременно, отключив функцию интеллектуального распознавания языка.

Клавиатура может использовать текст, написанный в приложении сообщений и других приложениях, чтобы запомнить ваш стиль письма. Кроме того, воспользуйтесь руководством по персонализации, которое поможет вам настроить основные параметры и начать использование устройства. Вы можете выбрать для использования другие клавиатуры и переключаться между ними. Например, вы можете выбрать клавиатуру Xperia™ Chinese или клавиатуру Xperia™ Japanese.

### Доступ к параметрам экранной клавиатуры

- 1 В процессе ввода текста с помощью экранной клавиатуры коснитесь <sup>12</sup>!?
- 2 Коснитесь , затем **Параметры клавиатуры** и измените требуемые параметры.
- 3 Чтобы добавить язык ввода текста, коснитесь **Языки ввода** и установите соответствующие флажки.
- 4 Коснитесь **ОК** для подтверждения.


### Изменение настройки для вариантов слов

- 1 В процессе ввода текста с помощью экранной клавиатуры коснитесь <sup>12</sup>!?
- 2 Коснитесь , а затем **Параметры клавиатуры** > **Варианты слов**.
- 3 Выберите нужный вариант.


### Изменение языка ввода с помощью экранной клавиатуры

- ! Данная функция доступна только в том случае, если добавлено несколько языков ввода и выключена функция интеллектуального распознавания языков или если среди выбранных вами языков есть те, в которых не используется латиница.
- При вводе текста с экранной клавиатуры коснитесь значка языка ввода для переключения между выбранными языками ввода. Например, касайтесь **en**, пока не появится требуемый язык ввода.



### Изменение параметров функции «Использовать мой стиль письма»

- 1 В процессе ввода текста с помощью экранной клавиатуры коснитесь <sup>12</sup>!?
- 2 Коснитесь , а затем — **Параметры клавиатуры** > **Использовать мой стиль письма** и выберите вариант.


### Изменение параметров интеллектуального распознавания языка

- ! Функция интеллектуального распознавания языка доступна только для языков на основе латиницы.
- 1 Откройте экранную клавиатуру и коснитесь <sup>12</sup>!?
- 2 Коснитесь  и **Параметры клавиатуры**.
- 3 Для включения или отключения функции интеллектуального распознавания языка перетаскивайте ползунок рядом с пунктом **Интел-е опред. языка** во включенное или в выключенное положение.

### Выбор раскладки клавиатуры

- ! Для некоторых языков ввода не предусмотрено несколько вариантов раскладки для экранной клавиатуры. Вы можете выбрать разные варианты раскладки для экранной клавиатуры для любого языка ввода.
- 1 В процессе ввода текста с помощью экранной клавиатуры коснитесь <sup>12</sup>!?
- 2 Коснитесь  и **Параметры клавиатуры**.
- 3 Коснитесь **Языки ввода**, затем коснитесь  рядом с языком ввода.
- 4 Выберите раскладку клавиатуры.
- 5 Коснитесь **ОК** для подтверждения.

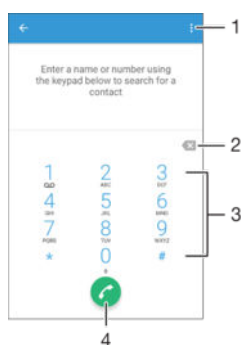
## Выбор клавиатуры

- 1 При вводе текста с экранной клавиатуры коснитесь  в правом нижнем углу экрана.
  - 2 Выберите нужный вариант.
- 💡 Чтобы включить другие варианты клавиатуры, коснитесь **Доп. клавиатура**, а затем перетащите соответствующие ползунки вправо.

# ВЫЗОВЫ

## Выполнение вызовов

Вызов можно выполнить, набрав номер телефона вручную, коснувшись номера, сохраненного в списке контактов, или коснувшись телефонного номера в журнале вызовов. Для быстрого поиска номеров из списка контактов и журналов вызовов можно также воспользоваться функцией интеллектуального набора. Для этого начните вводить номер или имя контакта и выберите его из предложенных вариантов. Чтобы выполнить видеозвонок, можно воспользоваться приложением чата и видеочата Hangouts™ на устройстве. См. раздел *Текстовый чат и видеочат* на стр. 82 .



- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1 | Просмотр дополнительных функций |
| 2 | Удаление номера                 |
| 3 | Панель набора номера            |
| 4 | Кнопка вызова                   |

### Открытие панели набора номера

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь ☰.
- 2 Найдите и коснитесь 📞.
- 3 Если панель набора номера не открывается, коснитесь ☰.

### Набор телефонного номера

- 1 Откройте панель набора номера.
  - 2 Введите номер телефона, затем коснитесь 📞.
- 💡 Для удаления ошибочно введенного номера коснитесь ✖.

### Выполнение вызова с помощью функции интеллектуального набора номера

- 1 Откройте панель набора номера.
- 2 Введите буквы или цифры, соответствующие контакту, вызов которого необходимо совершить. При вводе каждой буквы или цифры будет отображаться список возможных совпадений.
- 3 Коснитесь контакта, который требуется вызвать.

### Международный вызов

- 1 Откройте панель набора номера.
- 2 Нажмите и удерживайте 0 до появления знака «+».
- 3 Введите код страны, код города (без начального нуля) и телефонный номер, а затем коснитесь 📞.


### Добавление номера прямого набора на начальный экран

- 1 Перейдя на Начальный экран, коснитесь пустой области и удерживайте палец, пока устройство не завибрирует и не появится меню настройки.
- 2 В меню настройки коснитесь **Виджеты и приложения > Ярлыки**.
- 3 Прокрутите список приложений и выберите **Прямой набор**.
- 4 Выберите контакт и номер, который требуется использовать в качестве номера прямого набора.

### Отображение и сокрытие вашего телефонного номера

Вы можете разрешить или запретить отображение вашего телефонного номера на устройствах вызываемых абонентов.

### Отображение и скрытие номера телефона

- 1 перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки > Вызов > Другие параметры > Идентификатор вызывающего абонента**.

### Ответ на входящий вызов

При поступлении входящего вызова, когда устройство находится в спящем режиме или экран заблокирован, телефонное приложение откроется в полноэкранном режиме. При поступлении входящего вызова, когда экран устройства активен, звонок отображается в виде всплывающего уведомления (уменьшенного окна, всплывающего поверх любого открытого экрана). При появлении данного уведомления можно ответить на звонок и перейти к экрану телефонного приложения или отклонить вызов и остаться на открытом экране.

#### Ответ на входящий вызов при неактивном экране

- Перетащите  вправо.

#### Ответ на входящий вызов при активном экране

- В появившемся поверх экрана всплывающем уведомлении коснитесь **ОТВЕТ**.
- 💡 Можно не отвечать на звонок, а перейти к основному экрану телефонного приложения, коснувшись верхней части окна всплывающего уведомления. Это дает больше возможностей по управлению звонком. К примеру, можно отклонить вызов с сообщением или перенаправить его на автоответчик.

#### Отклонение входящего вызова при неактивном экране

- Перетащите  влево.

#### Отклонение входящего вызова при активном экране

- В появившемся поверх экрана всплывающем уведомлении коснитесь **ОТКЛОНИТЬ**.
- 💡 Можно не отклонять вызов, а перейти к основному экрану телефонного приложения, коснувшись верхней части окна всплывающего уведомления. Это дает больше возможностей по управлению звонком. К примеру, можно отклонить вызов с сообщением или перенаправить его на автоответчик.

#### Отключение сигнала вызова при входящем вызове


- При поступлении вызова нажмите кнопку громкости.

### Использование автоответчика



Когда вы заняты или не можете принять вызов, используйте для ответа приложение автоответчика на вашем устройстве. Можно включить функцию автоматического ответа и установить время в секундах до запуска автоответчика. Кроме того, можно вручную направлять вызовы на автоответчик, когда вы слишком заняты. И вы можете открывать сообщения, оставленные на автоответчике, прямо с вашего устройства.

- ! Перед использованием автоответчика необходимо записать приветствие.


### Запись приветствия для автоответчика

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Вызов** > **Автоответчик Xperia™** > **Приветствия**.
- 3 Коснитесь **Записать новое приветствие** и следуйте указаниям на экране.


### Включение автоответчика

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
  - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Вызов** > **Автоответчик Xperia™**.
  - 3 Перетащите вправо ползунок рядом с **Автоответчик**.
-  Если задержка перед запуском автоответчика не установлена, будет использоваться значение по умолчанию.



### Установка задержки запуска автоответчика

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Вызов** > **Автоответчик Xperia™**.
- 3 Коснитесь **Запустить через**.
- 4 Настройте время, используя прокрутку вверх и вниз.
- 5 Коснитесь **Готово**.

### Переадресация входящего вызова на автоответчик

- При поступлении вызова перетащите **Параметры ответа** вверх, затем выберите **Отклонить через автоответчик**.
-  При поступлении вызова можно просто подождать, пока не истечет предварительно установленное время задержки и автоответчик не ответит на вызов автоматически.

### Прослушивание сообщений на автоответчике


- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
  - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Вызов** > **Автоответчик Xperia™** > **Сообщения**.
  - 3 Выберите голосовое сообщение, которое необходимо прослушать.
-  Можно также прослушать сообщения на автоответчике прямо из журнала вызовов, коснувшись .

### Отклонение вызова текстовым сообщением


Можно отклонить вызов с помощью текстового сообщения. При отклонении вызова с помощью этого сообщения оно будет автоматически отправлено вызывающему абоненту и сохранено в беседе приложения «Сообщения» для этого контакта.

Можно выбрать сообщение из предварительно определенных сообщений вашего устройства или создать новое сообщение. Кроме того, вы можете создать собственные сообщения, отредактировав предварительно определенные сообщения.


### Отклонение вызова текстовым сообщением

- 1 При поступлении вызова перетащите **Параметры ответа** вверх, затем коснитесь **Отклонить сообщением**.
- 2 Выберите готовое сообщение или коснитесь  и напишите новое сообщение.

### Отклонение второго вызова текстовым сообщением

- 1 Если во время вызова слышны повторяющиеся звуковые сигналы, потяните вниз **Отклонить сообщением**.
- 2 Выберите готовое сообщение или коснитесь  и напишите новое сообщение.

## Редактирование текстового сообщения, используемого для отклонения вызова


- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Вызов** > **Отклонить вызов сообщением**.
- 3 Коснитесь сообщения, которое следует отредактировать, затем внесите необходимые изменения.
- 4 Коснитесь значка **ОК**.

## Интеллектуальная обработка вызовов

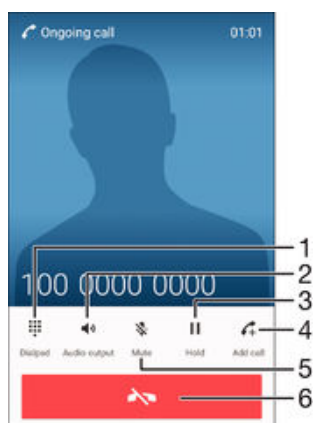
Можно обрабатывать входящие вызовы, не касаясь экрана, если включить функцию интеллектуальной обработки вызовов. После включения функции доступны следующие действия:

- Ответить: поднесите устройство к уху.
- Отклонить: встряхните устройство.
- Выключить сигнал вызова: переверните устройство экраном вниз.

## Включение интеллектуальной обработки вызовов

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Вызов**.
- 3 Коснитесь **Интеллект. обработка**.
- 4 В меню **Интеллект. обработка** перетащите ползунок вправо.

## Текущие вызовы




- 1 Ввод номеров во время вызова
- 2 Включение громкой связи во время вызова
- 3 Перевод текущего вызова в режим удержания или возобновление удерживаемого вызова
- 4 Выполнение второго вызова
- 5 Отключение микрофона во время вызова
- 6 Завершение вызова

## Изменение громкости во время разговора

- Нажмите на верхний или нижний сектор кнопки громкости.




## Включение экрана во время вызова

- Нажмите и сразу отпустите .


## Использование журнала вызовов

В журнале вызовов можно просмотреть непринятые , принятые  и исходящие  вызовы.

### Открытие журнала вызовов

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь .
- 3 Если журнал вызовов не открывается, коснитесь .

### Просмотр непринятых вызовов

- 1 Если вы пропустили вызов, в строке состояния появляется значок . Перетащите строку состояния вниз.
- 2 Коснитесь **Непринятый вызов**.


### Вызов номера из журнала вызовов

- Коснитесь номера.
- 💡 Чтобы отредактировать номер перед вызовом, коснитесь и удерживайте его в журнале вызовов, а затем коснитесь **Редакт. номер перед вызовом**.

### Добавление в контакты номера из журнала вызовов

- 1 Коснитесь номера, отображаемого в журнале вызовов, и удерживайте его, затем коснитесь **Добавить к контактам**.
- 2 Выберите существующий контакт, для которого вы хотите добавить номер, или коснитесь **Создать новый контакт**.
- 3 Отредактируйте сведения о контакте и коснитесь **СОХРАНИТЬ**.


### Просмотр параметров журнала вызовов

- В открытом журнале вызовов коснитесь .
- 💡 Также вы можете получить доступ к общим настройкам вызова, выполнив приведенные выше инструкции.


## Переадресация вызовов

Вы можете перенаправлять вызовы на другой телефонный номер, на другое устройство или на автоответчик.

### Переадресация вызовов

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Вызов**.
- 3 Коснитесь **Переадресация вызова** и выберите нужный вариант.
- 4 Введите номер, на который требуется переадресовывать вызовы, затем коснитесь **Включить**.

### Выключение переадресации вызовов


- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Вызов** > **Переадресация вызова**.
- 3 Выберите нужный вариант, а затем коснитесь **Выключить**.

## Ограничение вызовов


Можно заблокировать все или отдельные категории входящих и исходящих вызовов. Если вы получили от поставщика услуг код PIN2, вы можете использовать функцию «Разрешенные номера» для ограничения исходящих вызовов. Если в вашу подписку включена услуга голосовой почты, вы можете отправлять все входящие вызовы от определенного контакта прямо на голосовую почту. Если вы хотите заблокировать определенный номер, загрузите приложения из Google Play™, которые поддерживают эту функцию.

- 💡 Функция «Разрешенные номера» поддерживается не всеми сетевыми операторами. Обратитесь к своему сетевому оператору и выясните, поддерживает ли эту функцию ваша SIM-карта или сетевая служба.


### Блокировка входящих или исходящих вызовов

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
  - 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Вызов**.
  - 3 Коснитесь **Запрет вызовов**, после чего выберите соответствующий вариант.
  - 4 Введите пароль и коснитесь **Включить**.
- ! При первой настройке запрета вызовов необходимо ввести пароль, чтобы активировать эту функцию. Для изменения параметров запрета вызовов необходимо использовать тот же пароль.


### Включение и отключение функции «разрешенные номера»

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Вызов** > **Разрешенные номера**.
- 3 Коснитесь **Включить разрешенные номера** или **Отключить разрешенные номера**.
- 4 Введите код PIN2 и коснитесь **ОК**.





### Доступ к списку разрешенных адресатов вызовов

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Вызов** > **Разрешенные номера** > **Разрешенные номера**.

### Изменение кода PIN2 SIM-карты

- 1 перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Вызов**.
- 3 Последовательно коснитесь **Разрешенные номера** > **Изменить PIN2**.
- 4 Введите старый код PIN2 SIM-карты и коснитесь **ОК**.
- 5 Введите новый PIN2-код SIM-карты и коснитесь **ОК**.
- 6 Подтвердите новый PIN2 и коснитесь **ОК**.


### Отправка входящих вызовов от конкретного контакта непосредственно на голосовую почту

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь .
- 3 Выберите контакт, для которого вы хотите настроить автоматическое перенаправление всех входящих вызовов на голосовую почту.
- 4 Коснитесь  > .
- 5 Установите флажок Все вызовы на голос. почту.
- 6 Коснитесь **СОХРАНИТЬ**.


## Несколько вызовов

В случае активации услуги ожидающего вызова можно одновременно принимать несколько вызовов. Если услуга ожидающего вызова включена, то о поступлении второго вызова вы будете оповещаться сигналом.


### Включение и отключение услуги ожидающего вызова

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Вызов** > **Другие параметры**.
- 3 Чтобы включить или отключить услугу ожидающего вызова, коснитесь **Ожидание вызовов**.

### Ответ на второй вызов с переводом текущего вызова в режим удержания

- Если во время вызова вы слышите повторяющиеся гудки, перетащите  вправо.

### Отклонение второго вызова

- Если во время вызова вы слышите повторяющиеся гудки, перетащите  влево.

## Второй вызов

- 1 Не прерывая текущего вызова, коснитесь . Отображается журнал вызовов.
- 2 Коснитесь для отображения панели набора номера.
- 3 Введите номер абонента и коснитесь . Первый вызов ставится на удержание.

## Ответ на третий вызов с завершением текущего

- При поступлении третьего вызова коснитесь **Заверш выз и ответить**.

## Отклонение третьего вызова

- При поступлении третьего вызова коснитесь **Отклонить вызов**.

## Переключение между несколькими вызовами

- Чтобы перейти к следующему вызову и перевести текущий вызов в режим удержания, коснитесь **Перекл на этот вызов**.

## Конференции

Конференция, или многосторонний вызов, позволяет одновременно общаться трем и более людям.

- ! Подробнее о том, какое количество участников может присоединиться к конференции, можно узнать у оператора сотовой сети.

### Конференция

- 1 Не прерывая текущего вызова, коснитесь . Появится журнал вызовов.
- 2 Для отображения панели набора номера коснитесь .
- 3 Наберите номер второго участника и коснитесь . Вызов с первым участником временно ставится на удержание.
- 4 Чтобы добавить к конференции второго участника и начать конференцию, коснитесь .
- 5 Для добавления других участников к вызову повторите описанные выше шаги.

### Частная беседа с участником конференции

- 1 Во время конференции коснитесь **Управ-е конференц..**
- 2 Коснитесь номера телефона участника, с которым вы хотите начать частную беседу.
- 3 Чтобы завершить частную беседу и вернуться в конференцию, коснитесь .

### Отключение участника от конференции

- 1 Во время конференции коснитесь **Управ-е конференц..**
- 2 Коснитесь рядом с участником, которого необходимо отключить.

### Завершение конференции

- Во время вызова коснитесь .

## Голосовая почта

Если в вашем пакете услуг предусмотрена услуга голосовой почты, то вызывающие абоненты смогут оставлять голосовые сообщения, когда вы не можете ответить на вызов. Обычно ваш номер голосовой почты хранится на SIM-карте. Если это не так, вы можете получить номер у своего оператора сети и ввести его вручную.

### Ввод номера голосовой почты

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Вызов > Голосовая почта > Параметры голосовой почты > Номер голосовой почты**.
- 3 Введите номер своей голосовой почты.
- 4 Коснитесь **ОК**.


### Вызов голосовой почты

- 1 Откройте панель набора номера.
  - 2 Коснитесь и удерживайте **1** до тех пор, пока не будет набран номер голосовой почты.
- 💡 При первом вызове номера голосовой почты оператор сети, как правило, предлагает настроить голосовую почту. Например, вам может быть предложено записать приветствие или установить пароль.


## Экстренные вызовы

В устройстве предусмотрено использование международных номеров службы экстренной помощи (например 112 или 911). Устройство обеспечивает экстренный вызов в любой стране (как с установленной SIM-картой, так и без нее) при условии, что оно находится в пределах зоны обслуживания сети.





### Вызов службы экстренной помощи

- 1 Откройте панель набора номера.
  - 2 Введите номер службы экстренной помощи и коснитесь .
- 💡 Экстренные вызовы возможны даже при отсутствии SIM-карты или при блокировке исходящих вызовов.

### Вызов службы экстренной помощи с заблокированной SIM-картой

- 1 Коснитесь **Экстр. вызов**.
- 2 Введите номер службы экстренной помощи и коснитесь .

### Вызов службы экстренной помощи при заблокированном экране

- 1 Перетащите значок телефона из экрана блокировки  вправо.
- 2 Если активен тип блокировки экрана **Пролистнуть**, коснитесь , после чего отобразится панель набора, затем введите номер службы экстренной помощи и коснитесь .
- 3 Если экран вашего устройства заблокирован с помощью графического ключа, PIN-кода или пароля, коснитесь **Экстр. вызов**, затем введите номер службы экстренной помощи и коснитесь .

# Контакты

## Перенос контактов

Существует несколько способов передачи контактов на новое устройство. Вы можете синхронизировать контакты из учетной записи в сетевой службе или импортировать их непосредственно с другого устройства.

## Передача контактов при помощи компьютера

Xperia™ Transfer — это приложение, которое помогает перенести контакты со старого устройства на новое. Приложение Xperia™ Transfer, доступное из компьютерной программы Xperia™ Companion, совместимо с мобильными устройствами под управлением iOS/iCloud и Android™. Если вы осуществляете переход с устройства iOS, функция подбора приложений поможет найти эквиваленты приложений iOS для Android.

Требования для использования Xperia™ Transfer:

- Компьютер, подключенный к интернету.
  - Новое устройство Android™.
  - Кабель USB от нового устройства Android™.
  - Старое устройство.
  - Кабель USB от старого устройства.
- 💡 Старое устройство может не потребоваться. Устройства iOS можно подключить непосредственно к облаку iCloud или воспользоваться локальной резервной копией. Для устройств Sony, которые раньше были у вас, можно применять локальные резервные копии.





## Передача контактов на новое устройство

- 1 Если программное обеспечение Xperia™ Companion еще не установлено (на ПК или компьютере Mac®), найти и загрузить его можно на веб-сайте <http://support.sonymobile.com/global-en/tools/xperia-companion>.
- 2 После завершения установки откройте программное обеспечение Xperia™ Companion, нажмите *Xperia™ Transfer* и следуйте инструкциям по переносу контактов.

## Перенос контактов с использованием учетной записи в Интернете

Если вы синхронизировали контакты на старом устройстве или на компьютере с учетной записью в Интернете, например Google Sync™, Facebook™ или Microsoft® Exchange ActiveSync®, с помощью этой учетной записи можно перенести контакты на новое устройство.



## Синхронизация контактов с новым устройством при помощи учетной записи синхронизации

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем коснитесь .
  - 2 Коснитесь , а затем **Параметры > Учетные записи и синхронизация**.
  - 3 Выберите учетную запись, с которой нужно синхронизировать контакты, а затем коснитесь  > **Синхронизировать сейчас**.
- ! Вы должны войти в соответствующую учетную запись синхронизации, прежде чем синхронизировать контакты с ней.

## Другие способы переноса контактов

Перенести контакты со старого устройства на новое можно другими способами. Например, можно скопировать контакты на карту памяти, сохранить их на SIM-карте или использовать технологию Bluetooth®. Более конкретные сведения о переносе контактов со старого устройства см. в соответствующем руководстве по эксплуатации.




## Импорт контактов с карты памяти

- 1 В Начальный экран коснитесь , затем коснитесь .
- 2 Нажмите , затем коснитесь **Импорт контактов** > **SD-карта**.
- 3 Выберите место, где нужно сохранить контакты.
- 4 Выберите файлы, которые требуется импортировать, и коснитесь **ОК**.

## Импорт контактов с помощью технологии Bluetooth®

- 1 Убедитесь, что функция Bluetooth® включена и в параметрах устройства задан режим видимости.
- 2 При получении уведомления о входящем файле перетащите строку состояния вниз и коснитесь уведомления, чтобы принять файл.
- 3 Коснитесь **Принять** для начала передачи файла.
- 4 Перетащите строку состояния вниз. По завершении передачи коснитесь уведомления.
- 5 Коснитесь полученного файла.

## Импорт контактов с SIM-карты

- ! При переносе контактов с SIM-карты часть информации может потеряться, а некоторые контакты могут быть скопированы несколько раз.
- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем коснитесь .
  - 2 Коснитесь , а затем **Импорт контактов** > **SIM-карта**.
  - 3 Чтобы импортировать отдельный контакт, найдите и коснитесь его. Чтобы импортировать все контакты, коснитесь **Импортировать все**.

## Поиск и просмотр контактов



1 Поиск контактов

2 Просмотр дополнительных функций

3 Вкладки «Контакты», «Избранное» и «Группы»




4 Редактирование и просмотр медицинской информации о владельце и экстренных контактах

5 Просмотр сведений о контакте




6 Переход к контактам, начинающимся с выбранной буквы

7 Добавление контакта

### Поиск контакта

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем коснитесь .
- 2 Коснитесь  и введите телефонный номер, имя или другую информацию в поле **Поиск в контактах**. Список результатов фильтруется при вводе каждого символа.

## Выбор отображаемых контактов в приложении «Контакты»




- 1 В Начальный экран коснитесь , затем коснитесь .
- 2 Нажмите , затем коснитесь **Фильтр**.
- 3 В появившемся списке отметьте нужные функции либо снимите отметки. После синхронизации контактов с учетной записью синхронизации данная учетная запись отображается в списке. Для дальнейшего расширения списка функций коснитесь учетной записи.

## Добавление и редактирование контактов





### Добавление контактов

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь значка , затем коснитесь .
  - 2 Коснитесь .
  - 3 Если вы синхронизировали контакты с одной или несколькими учетными записями и собираетесь добавить контакт в первый раз, выберите учетную запись, к которой будет добавлен этот контакт. Можно также коснуться **Без резервной копии**, если вы хотите использовать и сохранить этот контакт только на устройстве.
  - 4 Введите или выберите необходимые сведения о контакте.
  - 5 По завершении коснитесь **СОХРАНИТЬ**.
- ! После выбора учетной записи синхронизации на шаге 3 эта учетная запись будет отображаться как используемая по умолчанию при следующем добавлении контакта. Когда вы сохраняете контакт в определенную учетную запись, при следующем добавлении контакта эта учетная запись будет отображаться как используемая по умолчанию. Если вы сохранили контакт в определенной учетной записи и хотите изменить ее, необходимо создать новый контакт и выбрать другую учетную запись для его сохранения.
- 💡 Если перед телефонным номером контакта поставить плюс и код страны, этот номер не придется редактировать при вызовах из других стран.






### Редактирование контактов

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь значка , затем коснитесь .
  - 2 Коснитесь контакта, который следует отредактировать, а затем коснитесь .
  - 3 Отредактируйте необходимую информацию.
  - 4 По завершении коснитесь **СОХРАНИТЬ**.
- ! Некоторые службы синхронизации не разрешают редактировать сведения о контактах.




### Привязка изображения к контакту

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь значка , затем коснитесь .
  - 2 Коснитесь контакта, который следует отредактировать, а затем коснитесь .
  - 3 Коснитесь , затем выберите метод для добавления изображения контакта и отредактируйте его требуемым образом.
  - 4 После добавления изображения коснитесь **СОХРАНИТЬ**.
- 💡 Изображение к контакту также можно добавить непосредственно из приложения **Альбом**. Если требуется добавить изображение, сохраненное в учетной записи в Интернете, его сначала нужно загрузить.



### Установка персонального сигнала вызова для контакта

- 1 В Начальный экран коснитесь , затем коснитесь .
- 2 Коснитесь контакта, который следует редактировать, а затем коснитесь .
- 3 Коснитесь  > **Установить сигнал вызова**.
- 4 Выберите вариант из списка или коснитесь  для выбора музыкального файла, сохраненного на вашем устройстве, затем коснитесь **Готово**.
- 5 Коснитесь **СОХРАНИТЬ**.



## Удаление контактов

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь значка , затем коснитесь .
- 2 Коснитесь контакта, который нужно удалить, и удерживайте его.
- 3 Для удаления всех контактов коснитесь стрелки вниз, чтобы открыть раскрывающееся меню, и выберите **Отметить все**.
- 4 Коснитесь  и **Удалить**.

## Редактирование контактной информации о себе

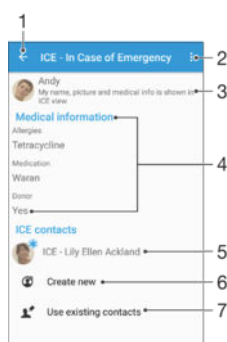
- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь значка , затем коснитесь .
- 2 Коснитесь **Мои данные** и .
- 3 Введите новую информацию или внесите необходимые изменения.
- 4 По завершении коснитесь **СОХРАНИТЬ**.

## Создание нового контакта из текстового сообщения

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь значка рядом с номером телефона, затем коснитесь **Сохранить**.
- 3 Выберите существующий контакт или коснитесь **Создать новый контакт**.
- 4 Отредактируйте информацию о контакте и коснитесь **СОХРАНИТЬ**.




## Добавление медицинской информации и экстренных контактов

Можно добавлять и редактировать информацию ICE (In Case of Emergency), используя приложение "Контакты". Вы можете указать медицинскую информацию о себе, например информацию об аллергии и принимаемых лекарствах, а также сведения о родственниках и друзьях, с которыми можно связаться в экстренном случае. После настройки информация ICE будет доступна с экрана блокировки. Это значит, что даже если экран заблокирован с помощью PIN, графического ключа или пароля, сотрудники экстренных служб могут получить доступ к вашей информации ICE.






- 1 Возврат к основному экрану контактов
- 2 Просмотр дополнительных функций
- 3 Отображение медицинской и личной информации как части информации ICE
- 4 Медицинская информация
- 5 Список контактов ICE
- 6 Создание новых контактов ICE
- 7 Использование существующих контактов в качестве контактов ICE




## Отображение медицинской и личной информации как части информации ICE

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем коснитесь .
- 2 Коснитесь **ICE – В экстренном случае**.
- 3 Коснитесь , затем установите флажок **Показать персональн. инф.**.




## Ввод медицинской информации

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь значка , затем коснитесь .
- 2 Коснитесь **ICE – В экстренном случае**.
- 3 Коснитесь  и **Редактировать**.
- 4 Отредактируйте необходимую информацию.
- 5 По завершении коснитесь **СОХРАНИТЬ**.




## Добавление нового контакта ICE (В экстренной ситуации)

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь значка , затем коснитесь .
  - 2 Коснитесь **ICE – В экстренном случае** и .
  - 3 Если вы синхронизировали контакты с одной или несколькими учетными записями и собираетесь добавить контакт в первый раз, выберите учетную запись, к которой будет добавлен этот контакт. Можно также коснуться **Без резервной копии**, если вы хотите использовать и сохранить этот контакт только на устройстве.
  - 4 Введите или выберите необходимые сведения о контакте.
  - 5 По завершении коснитесь **СОХРАНИТЬ**.
- ! Контакт ICE (В экстренной ситуации) должен иметь хотя бы один телефонный номер, на который могут позвонить сотрудники экстренных служб. Если устройство заблокировано с помощью защитной блокировки экрана, сотрудники экстренных служб увидят только номер телефона контакта ICE, даже если в приложении «Контакты» для этого контакта введена другая информация.




## Использование существующих контактов в качестве контактов ICE (В экстренной ситуации)

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь значка , затем коснитесь .
  - 2 Коснитесь **ICE – В экстренном случае** и .
  - 3 Отметьте контакты, которые нужно использовать в качестве контактов ICE.
  - 4 По завершении коснитесь **Готово**.
- ! Выбранные контакты ICE должны иметь хотя бы один телефонный номер, на который могут позвонить сотрудники экстренных служб. При заблокированном экране устройства сотрудники экстренных служб могут видеть только телефонные номера контактов ICE, даже если в приложении «Контакты» для этих контактов введена другая информация.

## Отображение информации ICE на экране блокировки

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь значка , затем коснитесь .
  - 2 Коснитесь **ICE – В экстренном случае**.
  - 3 Коснитесь ; а затем **Настройки**.
  - 4 Установите флажок **ICE на экране блокировки**.
- ! Информация ICE будет отображаться на экране блокировки по умолчанию.




## Включение функции вызова контактов ICE с экрана блокировки

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь значка , затем коснитесь .
  - 2 Коснитесь **ICE – В экстренном случае**.
  - 3 Коснитесь ; а затем **Настройки**.
  - 4 Установите флажок **Включить вызов в ICE**.
- ! Некоторые операторы сетей могут не поддерживать вызовы ICE.



## Избранные контакты и группы

Можно отметить контакты как избранные, чтобы получить быстрый доступ к ним из приложения "Контакты". Также можно вносить контакты в группы, чтобы иметь быстрый доступ к группе контактов в приложении "Контакты".


### Помещение контакта в избранные и его удаление из избранных

- 1 На Начальный экран коснитесь значка , а затем коснитесь .
- 2 Коснитесь контакта, который требуется поместить в избранные или удалить из избранных.
- 3 Коснитесь .

### Просмотр избранных контактов




- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем коснитесь .
- 2 Коснитесь **Избранное**.

### Назначение контакта группе




- 1 В приложении «Контакты» коснитесь контакта, который нужно назначить группе.
- 2 Коснитесь , а затем коснитесь панели прямо в разделе **Группы**.
- 3 Установите флажки для групп, в которые нужно добавить контакт.
- 4 Коснитесь **СОХРАНИТЬ**.

## Отправка информации о контакте





### Отправка визитной карточки

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь значка , затем коснитесь .
- 2 Коснитесь **Мои данные**.
- 3 Коснитесь  и **Обмен**.
- 4 Выберите подходящий способ передачи и следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

### Отправка контакта

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь значка , затем коснитесь .
- 2 Коснитесь контакта, чьи данные подлежат отправке.
- 3 Коснитесь  и **Обмен**.
- 4 Выберите подходящий способ передачи и следуйте инструкциям, отображаемым на экране.




### Передача нескольких контактов одновременно

- 1 На Начальный экран коснитесь , затем коснитесь .
- 2 Нажмите , затем коснитесь **Отметить несколько**.
- 3 Отметьте контакты для отправки или выберите все, если необходимо передать все контакты.
- 4 Коснитесь , затем выберите подходящий способ передачи и следуйте инструкциям, отображаемым на экране.




## Как избежать дублирующихся записей в приложении "Контакты"

При синхронизации контактов с новой учетной записью или импорте информации о контактах другими способами могут получиться дублирующие записи в приложении "Контакты". В таком случае можно объединить такие дубликаты для создания единой записи. При ошибочном объединении записей их можно позже снова разъединить.

### Объединение контактов

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем коснитесь .
- 2 Коснитесь контакта, который нужно объединить с другим контактом.
- 3 Нажмите , затем коснитесь **Объединить контакт**.
- 4 Коснитесь контакта, данные которого будут объединены с первым выбранным контактом, затем коснитесь **ОК** для подтверждения. В результате данные первого контакта объединяются с данными второго контакта и объединенные контакты отображаются в списке как один контакт.




### Разделение объединенных контактов

- 1 На Начальный экран коснитесь , затем коснитесь .
- 2 Коснитесь объединенного контакта, который нужно отредактировать, а затем коснитесь .
- 3 Коснитесь **Разъединить** > **Отмена привязки**.




## Создание резервной копии контактов

Для создания резервной копии контактов можно использовать карту памяти, SIM-карту или USB-накопитель. Подробнее о восстановлении контактов на устройство см. в разделе *Перенос контактов* на странице 73 .




### Экспорт всех контактов на карту памяти

- 1 На Начальный экран коснитесь , затем коснитесь .
- 2 Нажмите , затем коснитесь **Экспортировать контакты** > **SD-карта**.
- 3 Коснитесь **ОК**.

### Экспорт контактов на SIM-карту

- ! При экспорте контактов на SIM-карту, возможно, не удастся экспортировать всю информацию. Это может произойти из-за ограниченной памяти SIM-карт.
- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем коснитесь .
  - 2 Нажмите , затем коснитесь **Экспортировать контакты** > **SIM-карта**.
  - 3 Отметьте контакты для экспорта или коснитесь **Отметить все**, если нужно экспортировать все контакты.
  - 4 Коснитесь **Экспортировать**.
  - 5 Если вы хотите добавить контакты к имеющимся на SIM-карте, выберите **Добавить контакты**, а для замены имеющихся на SIM-карте контактов выберите **Заменить все контакты**.

### Экспорт всех контактов на USB-накопитель

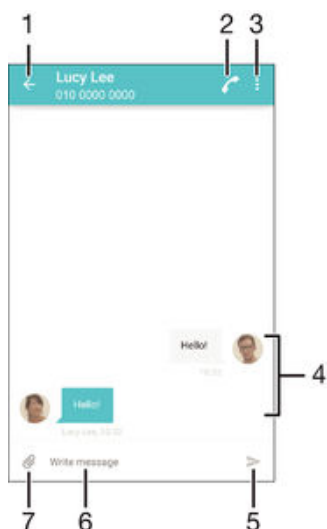
- ! При этом способе экспорта контактов необходимо сначала подключить устройство к USB-накопителю, например флэш-диск или внешнему жесткому диску, с помощью кабеля адаптера USB Host. Подробнее о том, как подключить ваше устройство к USB-накопителю, см. в разделе *Подключение вашего устройства к USB-устройствам* на странице 122 .
- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь значка , затем коснитесь .
  - 2 Коснитесь , а затем **Экспортировать контакты** > **USB-накопитель**.
  - 3 Коснитесь **ОК**.

# Передача сообщений и чат

## Чтение и отправка сообщений

В приложении для передачи сообщений они отображаются в форме бесед, то есть все сообщения от/для конкретного адресата сгруппированы вместе. Для отправки мультимедийных сообщений необходимо соответствующим образом настроить параметры MMS на устройстве. См. раздел *Параметры Интернета и MMS* на стр. 39.

- ! Максимальное количество символов в одном сообщении зависит от оператора и используемого языка. Максимальный размер мультимедийного сообщения с учетом добавленных мультимедийных файлов также зависит от оператора. За дополнительной информацией можно обратиться к оператору сети.





- 1 Возврат к списку бесед
- 2 Вызов отправителя сообщения
- 3 Просмотр дополнительных функций
- 4 Отправленные и принятые сообщения
- 5 Отправка сообщения
- 6 Поле ввода текста
- 7 Добавление вложений




### Создание и отправка сообщения

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь .
  - 2 Коснитесь .
  - 3 Введите имя, телефонный номер или другую контактную информацию получателя, а затем выберите получателя из появившегося списка. Если получатель отсутствует в списке контактов, введите его номер вручную.
  - 4 Чтобы отправить групповое сообщение, повторите процедуру, описанную выше, для добавления получателей.
  - 5 Коснитесь **Написать сообщение** и введите текст сообщения.
  - 6 Если вы хотите добавить вложение, коснитесь и выберите нужный вариант.
  - 7 Чтобы отправить сообщение, коснитесь .
- 💡 Если выйти из сообщения до его отправки, оно сохранится в виде черновика. Беседа помечается словом **Черновик**.




## Чтение полученных сообщений

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь .
  - 2 Выберите нужную беседу.
  - 3 Если сообщение еще не загружено, коснитесь его.
- 💡 По умолчанию все полученные сообщения сохраняются в памяти устройства.



## Ответ на сообщение

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь беседы, содержащей сообщение.
- 3 Введите ответ и прикоснитесь к .

## Пересылка сообщения



- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь беседы с сообщением, которое нужно переслать.
- 3 Нажмите и удерживайте пересылаемое сообщение, а затем коснитесь **Переадресовать сообщение**.
- 4 Введите имя, телефонный номер или другую контактную информацию получателя, а затем выберите получателя из появившегося списка. Если получатель отсутствует в списке контактов, введите его номер вручную.
- 5 При необходимости отредактируйте сообщение и коснитесь .

## Сохранение файла, содержащегося в принятом сообщении





- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь .
- 2 Если сообщение еще не загружено, коснитесь его.
- 3 Нажмите и удерживайте файл, который нужно сохранить, а затем выберите нужную функцию.

## Упорядочение сообщений



### Удаление сообщения

- 1 Перейдите на Начальный экран, коснитесь , затем коснитесь .
- 2 Коснитесь беседы, содержащей сообщение, которое нужно удалить.
- 3 Удерживайте сообщение, которое нужно удалить, а затем коснитесь **Удалить сообщение > Удалить**.




### Удаление бесед

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь , а затем **Удалить беседы**.
- 3 Установите флажки для бесед, подлежащих удалению, а затем коснитесь  > **Удалить**.




### Отметка сообщения

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь беседы, которую нужно открыть.
- 3 Коснитесь и удерживайте сообщение, которое вы хотите отметить, а затем коснитесь **Добавить звезду**.
- 4 Чтобы снять отметку с сообщений, коснитесь отмеченного сообщения и удерживайте его, затем коснитесь **Удалить звезду**.

### Просмотр оцененных сообщений





- 1 На Начальный экран коснитесь , затем найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь , а затем коснитесь **Помеченные сообщения**.
- 3 Все оцененные сообщения отображаются в списке.

### Поиск сообщений



- 1 В Начальный экран коснитесь , затем найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь , а затем коснитесь **Поиск**.
- 3 Введите ключевые слова для поиска. Результаты поиска будут показаны в виде списка.

## Вызов из сообщения

### Вызов отправителя сообщения





- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь беседы, затем коснитесь , а затем – .

### Сохранение номеров отправителей в контактах




- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь значка рядом с номером телефона, затем коснитесь **Сохранить**.
- 3 Выберите существующий контакт или коснитесь **Создать новый контакт**.
- 4 Отредактируйте информацию о контакте и коснитесь **Сохранить**.

## Параметры передачи сообщений

### Изменение настроек уведомлений о приеме текстового сообщения

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь  и **Параметры**.
- 3 Для установки звука уведомления коснитесь **Звук уведомления**, затем выберите вариант или коснитесь  и выберите музыкальный файл, сохраненный на вашем устройстве.
- 4 Коснитесь **Готово**, чтобы подтвердить выбор.
- 5 Для настройки других уведомлений перетащите соответствующие ползунки вправо или влево.

### Включение и выключение функции отчетов о доставке исходящих сообщений

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь .
  - 2 Коснитесь ; а затем коснитесь **Параметры**.
  - 3 Перетащите вправо или влево ползунок рядом с **Отчет о доставке**.
- ! После включения функции отчетов о доставке на доставленных сообщениях появится отметка **Отправлено**.


## Текстовый чат и видеочат

С помощью приложения обмена мгновенными сообщениями и видеочата Google Hangouts™ на своем устройстве вы можете общаться с друзьями, у которых это приложение установлено на компьютере, устройствах Android™ и других устройствах. Любую беседу можно преобразовать в видеовызов с участием нескольких пользователей и отправлять сообщения друзьям, даже когда те отключены от сети. Можно также без труда просматривать фотографии и обмениваться ими.

Для приложения Hangouts™ требуется доступ к Интернету и учетная запись Google™. Для получения дополнительных сведений об использовании данного приложения зайдите на сайт <http://support.google.com/hangouts> и щелкните ссылку "Hangouts на вашем устройстве Android".

- ! Функция видеовызова поддерживается только на устройствах с передней камерой.

### Использование приложения Hangouts™


- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Hangouts**.

# Электронная почта



## Настройка электронной почты

Приложение электронной почты на устройстве предназначено для отправки и получения электронных писем через учетные записи электронной почты. У пользователя может быть одновременно одна или несколько учетных записей электронной почты, включая корпоративные учетные записи Microsoft Exchange ActiveSync.

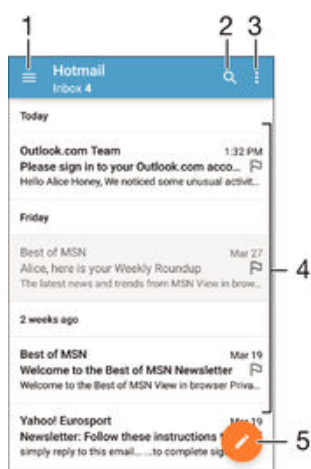
### Настройка учетной записи электронной почты

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
  - 2 Найдите и коснитесь **Электронная почта**.
  - 3 Для завершения настройки следуйте инструкциям на экране.
- 💡 При использовании некоторых услуг электронной почты может потребоваться обращение к поставщику для получения сведений о параметрах учетной записи электронной почты.

### Добавление дополнительной учетной записи электронной почты

- 1 В приложении Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Электронная почта**.
- 3 Коснитесь , затем коснитесь **Параметры > Добавить учетную запись**.
- 4 Введите адрес электронной почты и пароль, затем коснитесь **Далее**. Если не удалось осуществить автоматическую загрузку параметров учетной записи электронной почты, завершите процедуру настройки вручную.
- 5 По окончании ввода данных коснитесь **Далее**.

## Отправка и получение электронной почты




- 1 Просмотр списка всех учетных записей электронной почты и недавних папок
- 2 Поиск электронных писем
- 3 Доступ к параметрам и функциям
- 4 Список электронных писем
- 5 Написание электронного письма




### Загрузка новых электронных писем

- Откройте папку входящих сообщений и проведите по списку сообщений пальцем вниз.
- ! Перед загрузкой новых сообщений электронной почты проверьте, что подключение для передачи данных работает. Подробнее о том, как проверить работоспособность подключения для передачи данных, см. раздел *Параметры Интернета и MMS* на странице 39.

## Чтение электронных писем

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Электронная почта**.
- 3 Если вы используете несколько учетных записей электронной почты, перетащите левый край экрана вправо и выберите учетную запись, из которой вы хотите отправить электронное письмо. Если вы хотите отметить все свои учетные записи электронной почты сразу, перетащите левый край экрана вправо, затем коснитесь **Все входящие**.
- 4 В папке входящих сообщений прокрутите список вверх или вниз и коснитесь письма, которое нужно прочитать.


## Создание и отправка электронного письма

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь **Электронная почта**.
- 2 Если вы используете несколько учетных записей электронной почты, перетащите левый край экрана и выберите учетную запись, из которой вы хотите отправить электронное письмо.
- 3 Коснитесь , затем введите имя или адрес электронной почты получателя либо выберите одного или нескольких получателей из раскрывающегося списка.
- 4 Введите тему и текст письма, затем коснитесь .


## Ответ на электронное письмо

- 1 В папке входящих сообщений коснитесь письма, на которое нужно ответить, а затем коснитесь **Ответить** или **Ответить всем**.
- 2 Введите текст ответа и коснитесь .

## Пересылка электронного письма

- 1 В папке входящих сообщений коснитесь письма, которое нужно переслать, а затем коснитесь **Переслать**.
- 2 Введите имя или адрес электронной почты получателя, затем выберите одного или нескольких получателей из раскрывающегося списка.
- 3 Введите текст письма, а затем коснитесь .

## Просмотр вложений в электронных письмах



- 1 Найдите и коснитесь электронного письма с вложением, которое нужно просмотреть. Электронные письма с вложениями отмечены значком .
- 2 Когда электронное письмо откроется, коснитесь **Загр..** Начнется загрузка вложения.
- 3 После завершения загрузки вложения коснитесь **Просм..**

## Сохранение адресов электронной почты отправителей в контактах




- 1 Найдите и коснитесь сообщения электронной почты в папке входящих сообщений.
- 2 Нажмите на имя отправителя, затем коснитесь **ОК**.
- 3 Выберите существующий контакт или коснитесь **Создать новый контакт**.
- 4 При необходимости отредактируйте информацию о контакте и коснитесь **Готово**.

## Упорядочение электронных писем


### Сортировка писем электронной почты

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Электронная почта**.
- 3 Если вы используете несколько учетных записей электронной почты, перетащите левый край экрана вправо и выберите учетную запись, в которой вы хотите сортировать письма. Если вы хотите сортировать почту сразу во всех своих учетных записях, перетащите левый край экрана вправо, затем коснитесь **Все входящие**.
- 4 Коснитесь , затем коснитесь **Сортировать**.
- 5 Выберите тип сортировки.


### Поиск электронных писем

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь **Электронная почта**.
- 2 Если вы используете несколько учетных записей электронной почты, перетащите левый край экрана вправо и выберите учетную запись, в которой вы хотите искать письма. Если вы хотите искать сразу во всех своих учетных записях электронной почты, перетащите левый край экрана вправо, затем коснитесь **Все входящие**.
- 3 Коснитесь .
- 4 Введите искомый текст, а затем коснитесь  на клавиатуре.
- 5 Результаты поиска отобразятся в списке, отсортированном по дате. Коснитесь электронного письма, которое необходимо открыть.


### Просмотр всех папок в одной учетной записи электронной почты

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь **Электронная почта**.
- 2 Перетащите левый край экрана вправо, затем выберите учетную запись, которую вы хотите просмотреть.
- 3 В учетной записи, которую вы хотите просмотреть, выберите **Показать все папки**.

### Удаление электронного письма



- Находясь в папке «Входящие» вашего ящика электронной почты, пролистайте вправо сообщение, которое требуется удалить.
- ! Чтобы воспользоваться данной функцией, необходимо активировать параметр «Удаление одним движением пальца». По умолчанию он обычно активирован. Чтобы убедиться, что функция работает, коснитесь  > **Параметры**, а затем поставьте флажок в поле напротив **Сорт. и удаление листанием**.

### Перемещение электронного письма в другую папку



- 1 Находясь в папке «Входящие» вашего ящика электронной почты, пролистайте влево сообщение, которое требуется переместить.
  - 2 Коснитесь **Переместить**, затем выберите папку.
- ! Чтобы воспользоваться данной функцией, необходимо активировать параметр «Удаление одним движением пальца». По умолчанию он обычно активирован. Чтобы убедиться, что функция работает, коснитесь  > **Параметры**, а затем поставьте флажок в поле напротив **Сорт. и удаление листанием**.

## Параметры учетной записи электронной почты



### Удаление учетной записи электронной почты с устройства

- 1 На Начальном экране коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Электронная почта**.
- 3 Нажмите , затем коснитесь **Параметры**.
- 4 Выберите учетную запись, подлежащую удалению.
- 5 Коснитесь **Удалить учетную запись** > **ОК**.

### Изменение периодичности проверки папки «Входящие» электронной почты

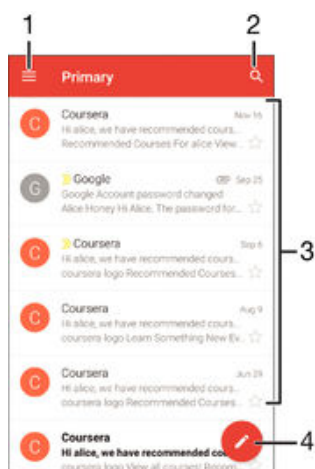
- 1 В приложении Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Электронная почта**.
- 3 Коснитесь , а затем коснитесь **Параметры**.
- 4 Выберите учетную запись, для которой нужно изменить частоту проверки папки «Входящие» электронной почты.
- 5 Коснитесь **Частота проверки** > **Частота проверки** и выберите нужную функцию.

## Установка авто-ответа "Не на работе" в учетной записи Exchange Active Sync

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь **Электронная почта**.
- 2 Нажмите , затем коснитесь **Параметры**.
- 3 Выберите учетную запись EAS (Exchange Active Sync), чтобы задать параметр автоматического ответа «Не на работе».
- 4 Коснитесь **Вне офиса**.
- 5 Чтобы включить функцию, перетащите ползунок рядом со значком **Вне офиса** вправо.
- 6 При необходимости поставьте флажок **Установить диапазон** и задайте интервал авто-ответа.
- 7 Введите сообщение "Не на работе" в основное текстовое поле.
- 8 Коснитесь **ОК** для подтверждения.

## Gmail™

При наличии аккаунта Google™ можно использовать приложение Gmail™ для чтения и составления электронных писем.



- 1 Просмотр списка всех аккаунтов и папок Gmail
- 2 Поиск электронных писем
- 3 Список электронных писем
- 4 Написание электронного письма

## Подробнее о Gmail™

- Когда приложение Gmail открыто, перетащите левый край экрана вправо, найдите и коснитесь его **Справка**.

# Музыка

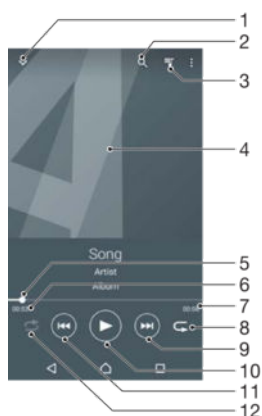
## Передача музыки на ваше устройство

Передавать музыку с компьютера на устройство можно несколькими способами:

- Только для Windows®: Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB и перетащите музыкальные файлы напрямую в диспетчер файлов на компьютере. См. раздел *Управление файлами с помощью компьютера* на странице 143.
  - На ПК можно использовать приложение Media Go™ от Sony для упорядочения музыкальных файлов, создания списков воспроизведения, подписки на подкасты и других функций. Чтобы получить дополнительные сведения и загрузить приложение Media Go™, перейдите на страницу <http://mediago.sony.com/enu/features>.
  - Можно использовать программное обеспечение Xperia™ Companion для передачи мультимедийных файлов между компьютером и вашим устройством. Для получения дополнительной информации и загрузки Xperia™ Companion перейдите по ссылке [www.sonymobile.com/global-en/tools/xperia-companion](http://www.sonymobile.com/global-en/tools/xperia-companion).
- ! Приложение «Музыка» может поддерживать не все форматы музыкальных файлов. Чтобы получить дополнительные сведения о поддерживаемых форматах файлов и использовании мультимедийных файлов (аудио, изображения и видео), загрузите документ для вашего устройства с помощью ссылки [www.sonymobile.com/support](http://www.sonymobile.com/support).

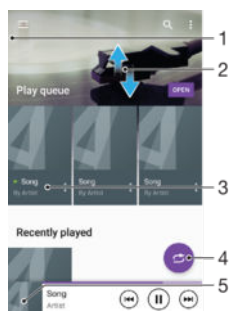
## Прослушивание музыки

Для прослушивания избранных музыкальных композиций и аудиокниг используйте приложение «Музыка».





- 1 Переход на начальный экран приложения «Музыка»
- 2 Поиск всех мелодий, сохраненных на устройстве
- 3 Просмотр текущей очереди воспроизведения
- 4 Обложка альбома (если доступна)
- 5 Индикатор воспроизведения — перетащите индикатор или проведите по линии для перемотки вперед или назад
- 6 Истекшее время воспроизведения текущей мелодии
- 7 Общая продолжительность текущей мелодии
- 8 Повторение всех мелодий в текущей очереди воспроизведения
- 9 Коснитесь для перехода к следующей мелодии в очереди воспроизведения  
Коснитесь и удерживайте для перемотки вперед текущей мелодии
- 10 Воспроизведение или приостановка мелодии
- 11 Коснитесь для перехода к предыдущей мелодии в очереди воспроизведения  
Коснитесь и удерживайте для перемотки назад текущей мелодии
- 12 Перемешивание мелодий в текущей очереди воспроизведения

## Начальный экран приложения «Музыка»



- 1 Перетащите левый край экрана вправо, чтобы открыть меню начального экран приложения «Музыка»
- 2 Прокрутите страницу вверх или вниз для просмотра содержимого
- 3 Воспроизведение мелодии с помощью приложения «Музыка»
- 4 Воспроизведение всех мелодий в режиме перемешивания
- 5 Возврат на экран музыкального проигрывателя

### Воспроизведение мелодии с помощью приложения «Музыка»

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь .
  - 2 Перетащите левый край экрана вправо.
  - 3 Выберите музыкальную категорию.
  - 4 Коснитесь мелодии, чтобы воспроизвести ее.
- ! Возможно, вам не удастся воспроизвести объекты, защищенные авторскими правами. Убедитесь в наличии необходимых прав на материалы, которыми вы намерены обмениваться.


### Поиск информации о мелодиях в Интернете

- Во время воспроизведения мелодии в приложении «Музыка» коснитесь обложки альбома, а затем коснитесь **Подробнее**.
- 💡 К интернет-ресурсам, связанным с этой мелодией, могут относиться видео на YouTube™, тексты песен и информация об исполнителе в Википедии.


### Регулировка громкости

- Нажмите клавишу регулировки громкости.

### Сворачивание приложения «Музыка»

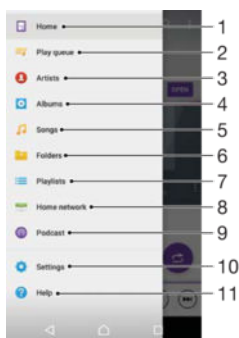
- Во время воспроизведения мелодии коснитесь  для перехода на Начальный экран. Приложение «Музыка» продолжит работать в фоновом режиме.

### Открытие приложения «Музыка» при фоновом воспроизведении мелодии

- 1 При фоновом воспроизведении мелодии коснитесь , чтобы открыть окно недавно использованных приложений.
- 2 Коснитесь приложения «Музыка».



## Меню начального экрана приложения «Музыка»

В меню начального экрана приложения «Музыка» представлен обзор всех мелодий на вашем устройстве. Здесь можно управлять альбомами и списками воспроизведения.



- |    |   |
|----|---|
| 1  | Возврат к начальному экрану приложения «Музыка»                                     |
| 2  | Просмотр текущей очереди воспроизведения  |
| 3  | Просмотр всех исполнителей  |
| 4  | Просмотр всех альбомов  |
| 5  | Просмотр всех мелодий   |
| 6  | Просмотр своей аудиотеки и фильтрация по исполнителю, названию альбома или мелодии. |
| 7  | Просмотр всех списков воспроизведения   |
| 8  | Воспроизведение общего музыкального файла на другом устройстве                      |
| 9  | Просмотр всех полученных по подписке или загруженных файлов в приложении «Подкаст»  |
| 10 | Открытие меню параметров приложения «Музыка»  |
| 11 | Открытие меню поддержки приложения «Музыка»   |

### Вызов меню начального экрана приложения «Музыка»

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь .
- 2 Перетащите левый край экрана вправо.

### Возврат к начальному экрану приложения «Музыка»

- Когда меню начального экрана приложения «Музыка» открыто, коснитесь **Главная**.
- Когда меню начального экрана приложения «Музыка» открыто, коснитесь экрана справа от меню.


### Удаление мелодии

- 1 Откройте меню на начальном экране приложения «Музыка» и найдите мелодию, которую нужно удалить.
- 2 Нажмите и удерживайте название мелодии, затем коснитесь **Удалить** в появившемся списке.
- 3 Коснитесь **Удалить** еще раз для подтверждения.

## Списки воспроизведения

На начальном экране приложения «Музыка» можно создавать собственные списки воспроизведения из мелодий, сохраненных на устройстве.

### Создание собственных списков воспроизведения

- 1 Для добавления в список воспроизведения альбома или мелодии на начальном экране приложения «Музыка» коснитесь требуемого названия и удерживайте его.
  - 2 В открывшемся меню коснитесь **Добавить в список воспроизведения** > **Создать новый список**.
  - 3 Введите имя списка воспроизведения и коснитесь **ОК**.
-  Чтобы создать новый список воспроизведения, можно также коснуться обложки альбома и затем — **Добавить в список воспроизведения**.

### Воспроизведение своих списков воспроизведения

- 1 Откройте меню начального экрана приложения «Музыка», затем коснитесь **Списки воспр.**
- 2 В меню **Списки воспр.** выберите список воспроизведения, который нужно открыть.
- 3 Если требуется воспроизвести все мелодии, коснитесь **Перемешать**.

### Добавление мелодий в список воспроизведения

- 1 На начальном экране приложения «Музыка» найдите мелодию или альбом для добавления в список воспроизведения.
- 2 Коснитесь названия мелодии или альбома и удерживайте его, затем коснитесь **Добавить в список воспроизведения**.
- 3 Коснитесь названия списка воспроизведения, в который будут добавлены альбом или мелодия. Альбом или мелодия теперь будут добавлены в список воспроизведения.

### Удаление мелодии из списка воспроизведения

- 1 Коснитесь и удерживайте название мелодии в списке воспроизведения, которую нужно удалить.
  - 2 Коснитесь значка **Удалить из списка**.
- ! Вы не сможете удалить мелодию, сохраненную на карте памяти или во внутренней памяти устройства.

### Удаление списка воспроизведения

- 1 Откройте меню начального экрана приложения «Музыка», затем коснитесь **Списки воспр.**
  - 2 Коснитесь списка воспроизведения, который нужно удалить, и удерживайте его.
  - 3 Коснитесь **Удалить**.
  - 4 Коснитесь **Удалить** еще раз для подтверждения.
- ! Невозможно удалить специальные списки воспроизведения.


## Обмен музыкой

### Обмен мелодиями

- 1 Откройте начальный экран приложения «Музыка» и найдите мелодию или альбом для обмена.
  - 2 Коснитесь названия мелодии и удерживайте его, затем коснитесь **Опубликовать**.
  - 3 Выберите приложение в списке и следуйте инструкциям на экране.
- 💡 Таким же образом можно обмениваться альбомами и списками воспроизведения.

## Улучшение параметров звука

### Улучшение качества звука с помощью Эквалайзера

- 1 Откройте меню начального экрана приложения «Музыка», затем коснитесь **Настройки > Улучшение звука > Звуковые эффекты > Эквалайзер**.
- 2 Для настройки звука вручную перетащите кнопки диапазонов частот вверх или вниз. Для автоматической настройки коснитесь  и выберите стиль.

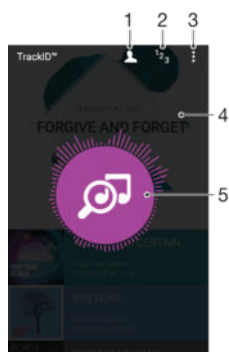
### Включение функции Объемного звука

- 1 Откройте меню начального экрана приложения «Музыка», затем коснитесь **Настройки > Улучшение звука > Звуковые эффекты > Объемный звук (VPT)**.
- 2 Прокрутите влево или вправо, чтобы выбрать параметр, затем коснитесь **ОК** для подтверждения.

## Распознавание музыки с помощью TrackID™

С помощью службы распознавания музыки TrackID™ можно идентифицировать звучащую мелодию. Просто запишите короткий фрагмент песни, и через несколько секунд вы получите

информацию об исполнителе, названии и альбоме. Можно приобрести мелодии, распознанные с помощью TrackID™, просматривать чарты TrackID™ и узнавать, что ищут другие пользователи TrackID™ со всего мира. Для обеспечения наилучших результатов используйте функцию TrackID™ в нешумном месте.



- 1 Создание сетевого профиля TrackID™
- 2 Просмотр текущих музыкальных чартов
- 3 Просмотр функций TrackID™
- 4 Просмотр истории предыдущих поисковых запросов
- 5 Идентифицируйте звучащую музыку

- ! Приложение TrackID™ и служба TrackID™ поддерживаются не во всех странах/регионах и не всеми сетями и/или поставщиками услуг. TrackID™ может подключиться к службам потокового воспроизведения музыки, если службы потокового воспроизведения музыки доступны в вашей стране.

#### Идентификация музыки с использованием технологии TrackID™

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь ☰.
  - 2 Найдите приложение **TrackID™** и коснитесь его, затем поместите свое устройство рядом с источником музыки.
  - 3 Коснитесь 🔍. Если мелодия распознана службой TrackID™, результаты отобразятся на экране.
- 💡 Чтобы вернуться к главному экрану **TrackID™**, коснитесь ◀.

#### Просмотр сведений об исполнителе мелодии

- 1 Когда мелодия будет распознана приложением **TrackID™**, результат отобразится на начальном экране приложения TrackID™.
- 2 Выполните прокрутку до результата, который вы хотите просмотреть, и коснитесь его.

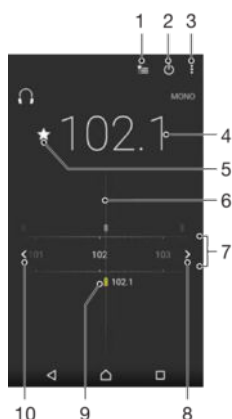
#### Удаление мелодии из истории дорожек

- 1 Откройте приложение **TrackID™** и найдите мелодию, которую нужно удалить.
- 2 Коснитесь экрана и удерживайте палец, чтобы отобразить 🗑️.
- 3 Коснитесь 🗑️.

# FM-радио



## Прослушивание радио

FM-радио в устройстве работает как любое FM-радио. Например, можно выбирать и слушать FM-радиостанции, а также сохранять их в избранном. Перед использованием радио необходимо подключить к устройству проводную мини-гарнитуру или наушники. Это связано с тем, что мини-гарнитура или наушники играют роль антенны. После их подключения можно при желании переключить звук радио на динамик устройства.



- 1 Список избранного
- 2 Кнопка включения/выключения радио
- 3 Просмотр функций меню
- 4 Настроенная частота
- 5 Сохранение канала в списке избранных или его удаление
- 6 Колесо настройки
- 7 Частотный диапазон – перетащите влево или вправо для перемещения между каналами
- 8 Перемещение вверх по частотному диапазону для поиска канала
- 9 Сохраненный избранный канал
- 10 Перемещение вниз по частотному диапазону для поиска канала

### Прослушивание FM-радио

- 1 Подключите к устройству мини-гарнитуру или наушники.
  - 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
  - 3 Найдите и коснитесь **FM-радио** . Доступные каналы отображаются по мере прокручивания частотного диапазона.
- ! При запуске FM-радио автоматически отображаются доступные каналы. Если для канала транслируется информация системы передачи радиоданных (RDS), она появится через несколько секунд после начала прослушивания канала.




### Перемещение между радиоканалами

- Перетащите полосу частот влево или вправо.




### Запуск нового поиска радиоканалов

- 1 Открыв радиоприемник, нажмите .
- 2 Коснитесь **Поиск станций**. Радиоприемник сканирует весь частотный диапазон и отображает все доступные каналы.

### Переключение звука радио на динамик


- 1 Открыв радиоприемник, нажмите .
  - 2 Коснитесь **Через динамик**.
-  Чтобы переключить звук обратно на проводную мини-гарнитуру или наушники, нажмите  и коснитесь **Через наушники**.

### Определение песни на FM-радиоприемнике с помощью TrackID™


- 1 Во время воспроизведения мелодии по FM-радио вашего устройства коснитесь , а затем выберите **TrackID™**.
  - 2 Появится индикатор выполнения процесса обработки песни приложением TrackID™. В случае успешного распознавания вы увидите один или несколько результатов.
  - 3 Коснитесь  для возврата к FM-радио.
-  Приложение TrackID™ и услуга TrackID™ поддерживаются не во всех странах/регионах и не всеми местными сетями и/или поставщиками услуг.

## Избранные радиоканалы


### Сохранение каналов как избранных

- 1 Когда радио открыто, перейдите к каналу, который требуется сохранить как избранный.
- 2 Коснитесь .
- 3 Введите имя и выберите цвет для канала, затем нажмите **Сохран..**

### Прослушивание избранных радиоканалов



- 1 Коснитесь .
- 2 Выберите нужный вариант.

### Удаление каналов из избранных


- 1 Когда радио открыто, перейдите к каналу, который требуется удалить.
- 2 Коснитесь , а затем коснитесь **Удалить**.

## Параметры звука

### Переключение между моно- и стереорежимами

- 1 Когда открыто радио, нажмите .
- 2 Коснитесь **Включить стереозвук**.
- 3 Для прослушивания радио в монорежиме, нажмите  и коснитесь **Усиленный монозвук**.

### Выбор региона радио

- 1 Открыв радиоприемник, нажмите .
- 2 Коснитесь **Радиодиапазон**.
- 3 Выберите требуемый вариант.




# Камера

## Фото- и видеосъемка



- 1 Объектив передней камеры
- 2 Выбор режима фотосъемки
- 3 Переключение между передней и основной камерами
- 4 Изменение масштаба
- 5 Клавиша камеры —включение камеры / фотосъемка / запись видео
- 6 Просмотр фотографий и видеозаписей
- 7 Фотосъемка или запись видео
- 8 Возврат к предыдущему шагу или выход из приложения «Камера»
- 9 Значок параметров режима фотосъемки
- 10 Параметры вспышки


### Фотосъемка при заблокированном экране

- 1 Чтобы активировать экран, нажмите и быстро отпустите клавишу питания .
- 2 Для включения камеры коснитесь и удерживайте значок камеры , затем перетащите его влево.
- 3 После того как откроется приложение камеры, коснитесь .


### Фотосъемка с использованием клавиши камеры

- 1 Включите камеру.
- 2 Нажмите клавишу камеры до упора.


### Съемка фотографий касанием экранной кнопки камеры

- 1 Включите камеру.
- 2 Направьте камеру на объект съемки.
- 3 Коснитесь экранной кнопки камеры . Фотосъемка производится, как только палец отрывается от экрана.

### Съемка селфи с использованием передней камеры

- 1 Включите камеру.
- 2 Коснитесь .
- 3 Чтобы сделать снимок, нажмите клавишу камеры. Фотосъемка осуществляется после того, как вы отпустите палец.

### Использование вспышки фотокамеры


- 1 Открыв камеру, коснитесь .
- 2 Выберите нужную настройку вспышки.
- 3 Сделайте снимок.

### Использование функции изменения масштаба





- При включённом приложении камеры нажмите кнопку увеличения или уменьшения громкости.

- При включённом приложении камеры сведите или разведите двумя пальцами по экрану.


### Управление записью видео с помощью клавиши камеры

- 1 Включите камеру.
- 2 Проведите пальцем по экрану, чтобы перейти в  режим Видео.
- 3 Нажмите клавишу камеры, чтобы начать видеозапись.
- 4 Нажмите клавишу камеры еще раз, чтобы остановить запись.

### Запись видео

- 1 Включите камеру.
- 2 Направьте камеру на объект съемки.
- 3 Для запуска записи коснитесь .
- 4 Для приостановки во время записи видео, коснитесь . Для возобновления записи коснитесь .
- 5 Для остановки записи коснитесь .



### Съемка фотографий во время записи видео

- Для съемки фотографий во время записи видео коснитесь . Фотосъемка производится, как только палец отрывается от экрана.

### Просмотр фотографий и видеозаписей

- 1 Включите камеру и коснитесь миниатюры, чтобы открыть фотографию или видеозапись.
- 2 Пролистайте экран влево или вправо, чтобы просмотреть фотографии и видеозаписи.



### Удаление фотографии или видеозаписи

- 1 Найдите фотографию или видеозапись, которые нужно удалить.
- 2 Коснитесь экрана, чтобы отобразить .
- 3 Коснитесь значка .
- 4 Коснитесь **Удалить** для подтверждения.

## Распознавание лиц

Используйте эту функцию для наведения фокуса на лицо, находящееся не в центре кадра. Камера способна автоматически распознавать до пяти лиц в кадре, пометчая их белыми рамками. Цветная рамка показывает, какое лицо будет в фокусе. При этом фокус наводится на лицо, находящееся ближе всех к камере. Прикоснитесь к одной из рамок, чтобы выбрать лицо, которое будет находиться в фокусе.

### Включение функции распознавания лиц

- 1 Проведите пальцем по экрану, чтобы выбрать  **Вручную** режим фотосъемки.
- 2 Коснитесь .
- 3 Найдите и коснитесь **Режим фокусировки > Распознавание лиц**.

### Фотосъемка с распознаванием лиц

- 1 Открыв камеру и включив **Распознавание лиц**, направьте камеру на объект съемки. Камера распознает до пяти лиц в кадре и выделяет каждое распознанное лицо рамкой.
- 2 Нажмите клавишу камеры до середины. Цветная рамка показывает, какое лицо в фокусе.
- 3 Чтобы сделать снимок, нажмите клавишу камеры до упора.

## Использование Smile Shutter™ для съемки улыбающихся лиц

Используйте технологию Smile Shutter™, чтобы запечатлеть в кадре улыбающиеся лица. Камера обнаруживает до пяти лиц и выбирает одно лицо для распознавания улыбки и автоматической фокусировки. Камера срабатывает автоматически, когда на лице выбранного человека появляется улыбка.

### Включение функции «Распознавание улыбки»



- 1 Включите камеру.
- 2 Коснитесь .
- 3 Найдите и коснитесь **Распознавание улыбки**, затем выберите уровень улыбки.

## Фотосъемка с использованием Smile Shutter™



- 1 Открыв камеру и включив Smile Shutter™, направьте камеру на объект съемки. Камера выберет одно лицо для фокусировки.
- 2 Выбранное лицо отображается в цветной рамке, и фотография делается автоматически.
- 3 Если улыбка не обнаружена, нажмите клавишу камеры, чтобы сделать снимок вручную.

## Добавление географических меток к фотографиям

Чтобы добавить к фотографиям информацию о приблизительном географическом местоположении (географической метки), включите во время съемки функцию добавления географических меток. Географическое положение определяется с помощью беспроводной сети или технологии GPS.

Символ  на экране камеры означает, что режим добавления географических меток включен, но географическое местоположение не определено. Символ  означает, что режим добавления географических меток включен, местоположение определено, и к фотографиям может добавляться географическая метка. Если ни одного из этих двух символов нет, то функция добавления географических меток выключена.

## Включение геометок

- 1 Коснитесь Начальный экран на .
- 2 Коснитесь **Настройки** > **Местоположение**.
- 3 Коснитесь переключателя.
- 4 Включите камеру.
- 5 Коснитесь .
- 6 Найдите **Геометки**. Перетащите ползунок вправо.

## Общие настройки камеры

### Режимы фотосъемки



#### **Супер авторежим**

Оптимизируйте параметры для любых условий съемки.



#### **Вручную**

Настраивайте параметры камеры вручную.



#### **Портрет в стиле**

Делайте фотографии, используя портретные стили в режиме реального времени.



#### **Маска AR**

Делайте смешные селфи, придавая своему лицу черты лица другого человека.



#### **С лицом на изображении**

Делайте фотографии с одновременным использованием передней и тыловой камер.



#### **Sound Photo**

Делайте фотографии с фоновым звуком.



#### **Мультикамера**

Записывайте одну и ту же сцену с разных углов на одном экране.



#### **Видео 4K**

Снимайте видео в разрешении сверхвысокой четкости 4K.



#### **Timeshift video**

Снимайте видео с высокой частотой кадров и применяйте эффекты замедленного движения.



#### **AR-эффект**

Делайте фотографии или снимайте видео с виртуальными сценами и действующими лицами.



#### **Художественный эффект**

Применяйте различные эффекты к фотографиям и видео.



#### **Панорамный обзор**

Делайте широкоугольные и панорамные фотографии.

## Переключение между режимами фотосъемки

- 1 Нажмите и удерживайте клавишу камеры.
- 2 Проведите пальцем по экрану, чтобы выбрать желаемый режим фотосъемки.

## Суперавторежим

В суперавторежиме камера определяет условия съемки и автоматически настраивает параметры для получения наилучших фотографий.

## Ручной режим

Используйте ручной режим, если требуется настроить вручную параметры камеры для фото- и видеосъемки.

## AR-эффекты

Вы можете применять AR-эффекты (эффект дополненной реальности) к фотографиям или видеоклипам, делая их более забавными. Данный параметр позволяет добавлять 3D-фон на ваши фотографии или видеозаписи при использовании камеры. Просто выберите желаемый фон и настройте его положение в видоискателе.




## Творческий эффект

Вы можете применять разные эффекты к фотографиям и видеозаписям. Например, можно добавить эффект "Ностальгия", чтобы фотографии выглядели старыми, или эффект "Набросок", чтобы сделать изображение забавным.

## Sweep Panorama

Можно снимать широкоугольные и панорамические фотографии в вертикальном или горизонтальном направлении простым движением «нажать и провести».

## Панорамная фотосъемка

- 1 Включите камеру.
- 2 Проведите пальцем по экрану, чтобы перейти в , затем коснитесь .
- 3 Для выбора направления съемки коснитесь .
- 4 Нажмите клавишу камеры, после чего медленно и непрерывно передвигайте камеру в направлении перемещения, указанном на экране.

## Видео Timeshift

Можно записать видео с частотой 120 кадров в секунду и затем применить эффект замедленного движения при воспроизведении отдельных частей или всего видео.

## Лицо на изображении

Вы можете пользоваться режимом «Лицо на изображении», включив его на передней и задней камерах одновременно, чтобы получить свою фотографию вместе с объектом съемки.






## Режим нескольких камер

Режим нескольких камер позволяет получать фотографии, которые представляют собой изображения, снятые с различных ракурсов или на разных устройствах. В видоискателе камеры своего устройства вы видите два изображения — одно с вашей камеры, а другое с подключенного устройства Xperia™ или с камеры Sony, которая поддерживает NFC и технологию Wi-Fi Direct™. Перед тем как сделать снимок, вы можете отредактировать то, что вы видите в видоискателе.

Если вы присутствуете, например, на концерте и хотите снять фотографию, на которой изображение оркестра, полученное под одним углом, будет скомбинировано с изображением зрительного зала, полученного под другим углом, рекомендуем воспользоваться режимом нескольких камер.

Вы можете установить режим нескольких камер с помощью технологии NFC, которая запускает сопряжение двух устройств, использующих технологию Wi-Fi Direct™.




## Использование режима Мульти-камеры

- 1 Включите функцию NFC на обоих устройствах, которые вы хотите подключить.
- 2 Включите камеру на вашем устройстве.
- 3 Проведите пальцем по экрану, чтобы перейти в  затем коснитесь .
- 4 На экранах обоих устройств коснитесь .
- 5 Приложите зоны распознавания NFC устройств друг к другу. Устройства должны быть подключены друг к другу с помощью технологии Wi-Fi Direct™.
- 6 Когда подключение устройств осуществлено, в видеискателе вашего устройства будут отображаться два изображения: одно из видеискателя вашего устройства, а другое из видеискателя подключенного устройства.
- 7 Для редактирования изображений в вашем видеискателе, коснитесь .
- 8 Отредактируйте изображения по вашему желанию. Например, можно коснуться и удерживать изображение и перетащить его в другую часть видеискателя, чтобы изменить порядок.
- 9 Когда вы закончите редактирование и будете готовы сделать финальный комбинированный снимок, коснитесь **Готово** > .




## Стильный портрет

Функция стильного портрета служит для применения эффектов ретушировки к портретным фотографиям прямо во время съемки, что позволяет получить отличные результаты. А с помощью параметра **Волшебный луч** можно добавить отблеск к глазам.

### Использование функции Style portrait

- 1 Включите камеру.
- 2 Проведите пальцем по экрану, чтобы перейти в  затем коснитесь .
- 3 Чтобы отобразить все стили, коснитесь названия стиля, который выбран в настоящий момент, например **Пузыри**.
- 4 Чтобы добавить больше стилей, коснитесь **Ещё**.
- 5 Выберите стиль который вы хотите применить, затем коснитесь , чтобы сделать снимок.






### Использование функции «Магический луч»

- 1 Включите камеру.
- 2 Проведите пальцем по экрану, чтобы перейти в  затем коснитесь  > .
- 3 Для применения эффекта отражения света в значке выберите настраиваемый шаблон.

## Маска AR

Используйте функцию «Маска AR», чтобы замаскировать свой автопортрет с помощью характерных черт лица другого человека или даже животного. Например, вы можете «сплавить» свое лицо с лицом своего друга и получить забавные комбинированные автопортреты.



### Использование функции AR-маски

- 1 Включите камеру.
- 2 Проведите пальцем по экрану, чтобы перейти в  затем коснитесь .
- 3 Направьте камеру на лицо и выберите маску, которую хотите применить.
- 4 Чтобы сделать фотоснимок, сперва коснитесь  чтобы скрыть все маски, затем коснитесь .
- 5 Чтобы снова отобразить все маски, расположите лицо в цветной рамке, отображающейся в видеискателе камеры, и коснитесь .

## Загрузка приложений камеры

Загрузить бесплатные и платные приложения камеры можно на веб-сайте Google Play™ и других ресурсах. Перед загрузкой убедитесь в наличии рабочего подключения к Интернету, лучше по сети Wi-Fi®, чтобы свести к минимуму плату за передачу данных.

### Загрузка приложений камеры

- 1 Откройте приложение «Камера».
- 2 Проведите пальцем по экрану, чтобы перейти в  затем коснитесь .
- 3 Найдите приложение, которое вы хотите загрузить, а затем следуйте указаниям по завершению установки.

## Быстрый запуск

Используйте параметры быстрого запуска для включения камеры во время блокировки экрана.

### **Только запустить**

Когда этот параметр включен, можно запустить камеру во время блокировки экрана, нажав и удерживая клавишу камеры.

### **Запустить и снять**

Когда этот параметр включен, можно запустить камеру и автоматически сделать снимок во время блокировки экрана, нажав и удерживая клавишу камеры.

### **Запустить и записать видео**

Когда этот параметр включен, можно запустить камеру и начать запись видео во время блокировки экрана, нажав и удерживая клавишу камеры.

### **Выключить**

## Геометки

Добавьте к фотографии метку с подробной информацией о месте съемки.

## Съемка касанием

Определите область фокусировки, а затем пальцем коснитесь экрана камеры. Фотосъемка производится, как только палец отрывается от экрана.

## Линии сетки

Включите или отключите линии сетки в видеоскателье камеры.

## Звук

Выбор между включением и выключением звука затвора.

## Хранение данных

Данные можно сохранять на съемной SD-карте или на внутреннем накопителе устройства.

### **Внутренний накопитель**

Фотографии и видео сохраняются в памяти устройства.


### **SD-карта**

Фотографии и видео сохраняются на SD-карте.


## Touch Block

Вы можете отключить сенсорный экран, чтобы исключить случайные касания при использовании камеры.

## Цвет и яркость

Цвет и яркость можно настроить вручную, когда отображается значок параметров цвета и яркости .

## Баланс белого

Этот параметр доступен только в режиме съемки **Вручную** и позволяет настроить цветовой баланс в соответствии с условиями освещения. Кроме того, вы можете вручную настроить значение экспозиции в диапазоне от 2,0 EV до +2,0 EV. Например, можно увеличить яркость изображения или уменьшить общую экспозицию, касаясь элементов управления «плюс» или «минус» соответственно, когда отображается значок параметра «Баланс белого» .



### **Авто**

Автоматическая настройка цветового баланса в соответствии с условиями освещения.



### **Лампа накаливания**

Настройка цветового баланса для съемки в условиях теплого освещения (например, ламп накаливания).



#### **Флуор. лампа**

Настройка цветового баланса для съемки в условиях флуоресцентного освещения.



#### **Дневной свет**

Настройка цветового баланса для съемки в солнечную погоду под открытым небом.




#### **Облачный**

Настройка цветового баланса для съемки в облачную погоду.

## Параметры фотокамеры

### Настройка параметров фотокамеры

- 1 Включите камеру.
- 2 Для отображения всех параметров коснитесь .
- 3 Выберите параметр для настройки, затем отредактируйте его.

## Обзор параметров фотокамеры

### Разрешение

Перед фотосъемкой выберите разрешение и соотношение сторон изображения. Для фотографий в более высоком разрешении требуется больше памяти.

#### **23MP**

##### **5520×4140(4:3)**

Разрешение 23 мегапикселя с соотношением сторон 4:3. Формат фотографий для просмотра на дисплеях с обычным соотношением сторон или для печати с высоким разрешением.

#### **20MP**

##### **5984×3366(16:9)**

Разрешение 20 мегапикселей с соотношением сторон 16:9. Формат фотографий для просмотра на широкоэкранных дисплеях.

#### **8MP**

##### **3264×2448(4:3)**

Разрешение 8 мегапикселей с соотношением сторон 4:3. Формат фотографий для просмотра на дисплеях с обычным соотношением сторон или для печати с высоким разрешением.

#### **8MP**

##### **3840×2160(16:9)**

Разрешение 8 мегапикселей с соотношением сторон 16:9. Формат фотографий для просмотра на широкоэкранных дисплеях.

#### **3MP**

##### **2048×1536(4:3)**

Разрешение 3 мегапикселей с соотношением сторон 4:3. Формат фотографий для просмотра на дисплеях с обычным соотношением сторон или для печати с высоким разрешением.

#### **2MP**

##### **1920×1080(16:9)**

Разрешение 2 мегапикселя с соотношением сторон 16:9. Формат фотографий для просмотра на широкоэкранных дисплеях.

## Автотаймер

Автотаймер позволяет делать фотографии, не держа устройство в руках. Данная функция используется для съемки автопортретов или групповых фотографий, чтобы в кадр смогли попасть все присутствующие. Автотаймер можно также использовать, чтобы избежать сотрясения камеры во время фотосъемки.

#### **Вкл. (10 сек.)**

Устанавливает 10-секундную задержку с момента касания экрана камеры до момента съемки.

#### **Вкл. (2 сек.)**

Устанавливает 2-секундную задержку с момента касания экрана камеры до момента съемки.

#### **0,5 с**

Устанавливает задержку в 0,5 с с момента касания экрана камеры до момента съемки.

#### **Выключить**

Съемка производится в момент касания экрана камеры.

## Smile Shutter™

Функция Smile Shutter™ используется для определения типа улыбки, которая вызывает срабатывание камеры.

## Режим фокусировки

Настройки функции фокусировки определяют, какая часть фотографии должна быть резкой. Если включен режим непрерывной автофокусировки, камера постоянно настраивает фокус так, чтобы область в фокусной рамке всегда оставалась резкой.

### Одиночная AF

Камера автоматически фокусируется на выбранном объекте. Непрерывная автофокусировка включена. Коснитесь экрана камеры и удерживайте палец, пока не изменится цвет фокусной рамки (это показывает, что фокус установлен). Фотография будет сделана, когда вы отпустите палец.

### Мультиавтофокусировка

Фокус автоматически устанавливается на нескольких участках изображения. Коснитесь экрана камеры и удерживайте палец, пока не изменится цвет фокусной рамки (это показывает, что фокус установлен). Фотография будет сделана, когда вы отпустите палец. Непрерывная автофокусировка выключена.

### Распознавание лиц

Камера способна автоматически распознавать до пяти лиц в кадре, помечая их рамками на экране. При этом камера автоматически фокусируется на ближайшем лице. Лицо, на которое будет наводиться фокус, можно выбрать самостоятельно, коснувшись его на экране. Если коснуться экрана камеры, цветная рамка покажет, на какое лицо наведен фокус. При некоторых условиях съемки функция распознавания лиц недоступна. Непрерывная автофокусировка включена.

### Сенсорная фокусировка

Чтобы задать область фокусировки, коснитесь определенного участка на экране камеры. Непрерывная автофокусировка выключена. Коснитесь экрана камеры и удерживайте палец, пока не изменится цвет фокусной рамки (это показывает, что фокус установлен). Фотография будет сделана, когда вы отпустите палец.

### Слежение за объектом

Если выбрать объект, коснувшись его в видоискателе, камера будет следить за ним.

- ! Этот параметр доступен только в режиме съемки **Вручную**.

## HDR

Используйте параметр HDR (расширенный динамический диапазон) для фотосъемки в сильном контровом свете или в условиях повышенной контрастности. HDR компенсирует потерю деталей и позволяет получить изображение с надлежащей видимостью как в темных, так и в светлых областях.

- ! Этот параметр доступен только в режиме съемки **Вручную**.

## ISO

Выбрав большее значение ISO, можно уменьшить размытие, вызванное недостаточным освещением или перемещением объектов съемки. Кроме того, если вы хотите получить яркое изображение даже при недостаточном освещении, вы можете установить более высокое значение для чувствительности ISO.

### Авто

Устанавливает чувствительность ISO автоматически.

### 50

Устанавливает для чувствительности ISO значение 50.

### 100

Устанавливает для чувствительности ISO значение 100.

### 200

Устанавливает для чувствительности ISO значение 200.

### 400

Устанавливает для чувствительности ISO значение 400.

### **800**

Устанавливает для чувствительности ISO значение 800.

### **1600**

Устанавливает для чувствительности ISO значение 1600.

### **3200**

Устанавливает для чувствительности ISO значение 3200.

- ! Этот параметр доступен только в режиме съемки **Вручную**.

## Измерение

Эта функция позволяет автоматически выставлять сбалансированную экспозицию, измеряя поток света, падающий на объект фотосъемки.

### **Центр**

Функция измеряет центр изображения и определяет экспозицию на основании яркости располагающегося там объекта.

### **Точка**

Настраивает экспозицию по предельно малому участку снимаемого изображения.

### **Лицо**

Измеряет степень освещенности лица и настраивает экспозицию таким образом, чтобы лицо не было слишком ярким или темным.

### **Мульти**

Разделяет изображение на несколько областей и проводит измерения для каждого из регионов для определения гармонично сбалансированной экспозиции.

- ! Этот параметр доступен только в режиме фотосъемки **Вручную**.

## Стабилизация изображения

При фотосъемке устройство трудно удерживать в устойчивом положении. Функция стабилизации изображения помогает компенсировать небольшие смещения камеры.

- ! Этот параметр доступен только в режиме съемки **Вручную**.

## Просмотр

Можно настроить просмотр фотографий сразу после съемки.

### **Неогранич.**

В этом случае после съемки появляется фотография или видео для предварительного просмотра.

### **5 секунд**

Фотография или видеозапись для предварительного просмотра отображается в течение 5 секунд после съемки.

### **3 секунды**

Фотография или видеозапись для предварительного просмотра отображается в течение 3 секунд после съемки.

### **Редактировать**

После съемки фотография или видеозапись открывается для редактирования.


### **Выключить**

После съемки фотография или видеозапись сохраняется, и предварительный просмотр недоступен.

## Распознавание лиц





Вы можете зарегистрировать лица в приложении «Камера», чтобы камера автоматически фокусировалась на них, когда они попадут в видоискатель.

## Вспышка

Вспышка используется для съемки в условиях слабого или контрового света. При касании значка вспышки  на экране камеры вы сможете воспользоваться следующими функциями.
















### **Авто**

Камера автоматически определяет необходимость использования вспышки в соответствии с условиями освещения.

-  **Заполняющая вспышка**  
Данный параметр используется, когда яркость фона превышает яркость объекта съемки. Это позволяет избежать нежелательных глубоких теней.
-  **Устранение красных глаз**  
Уменьшает эффект красных глаз во время фотосъемки.
-  **Выключить**  
Вспышка выключена. Иногда без использования вспышки можно добиться более высокого качества фотографий, даже в условиях слабого освещения. В случае съемки без вспышки для получения фотографий хорошего качества камера должна оставаться неподвижной. Чтобы фотографии не получились размытыми, используйте автотаймер.
-  **Фонарь**  
Вспышка включена, когда вы фотографируете.

## Выбор условий съемки

Функция выбора условий съемки позволяет быстро настроить камеру для съемки в типичных ситуациях. При этом камера настраивает параметры под выбранные условия съемки, чтобы обеспечить наилучшее качество фотографий.

-  **SCN Выключить**  
Функция выбора условий съемки выключена, и вы можете настроить параметры вручную.
-  **Мягкая кожа**  
Фотографирование лиц с применением эффекта усиления красоты.
-  **Моментальный снимок**  
Используется для фотосъемки на неконтрастном фоне.
-  **Сглаживание размытости**  
Используется для устранения эффекта дрожания камеры во время съемки при недостаточном освещении.
-  **Ландшафт**  
Используется для пейзажной съемки. Камера фокусируется на удаленных объектах.
-  **HDR-коррекция контр. света**  
Используется для улучшения детализации на контрастных снимках. Встроенная функция коррекции контрового света анализирует изображение и производит автоматическую регулировку для получения снимка с превосходным освещением.
-  **Ночной портрет**  
Используется для съемки портретов ночью или при недостаточном освещении. Из-за длинной выдержки камеру следует держать неподвижно или поместить на устойчивую поверхность.
-  **Ночная сцена**  
Используется при ночной фотосъемке или недостаточном освещении. Из-за длинной выдержки камеру следует держать неподвижно или поместить на устойчивую поверхность.
-  **Сумерки с рук**  
Используется для фотосъемки с рук при недостаточном освещении, чтобы снизить уровень шумов и размытие.
-  **Высокая чувствительн.**  
Используется для фотосъемки без вспышки при недостаточном освещении. Снижает размытие.
-  **Еда**  
Используется для получения ярких цветов при съемке еды.
-  **Домашнее животное**  
Используется для съемки животных. Снижает размытие и эффект красных глаз.
-  **Пляж**  
Используется для фотосъемки на морском берегу или возле озера.
-  **Снег**  
Служит для съемки при ярком освещении во избежание переэкспонирования фотографий.
-  **Вечеринка**  
Используется для фотосъемки в помещении при недостаточном освещении. Этот режим обеспечивает адаптацию к фоновому освещению закрытых помещений или полумраку. Из-за длинной выдержки камеру следует держать неподвижно или поместить на устойчивую поверхность.
-  **Спорт**  
Используется для съемки быстро движущихся объектов. Короткая выдержка устраняет эффект размытия.



#### Документ

Используется для съемки текста или рисунков. Обеспечивает повышенную резкость и контрастность снимка.





#### Фейерверки

Используется для съемки фейерверков во всем их великолепии.

! Этот параметр доступен только в режиме съемки **Вручную**.

## Параметры видеокамеры

### Настройка параметров видеокамеры

- 1 Включите камеру.
- 2 Проведите пальцем, чтобы перейти в .
- 3 Для отображения параметров коснитесь .
- 4 Выберите параметр, который нужно настроить, и внесите изменения.

## Обзор параметров видеокамеры

### Разрешение видео

Настройка разрешения видео для различных форматов.

#### Full HD (30 кадров/с)

**1920×1080(16:9)**

Формат Full HD с частотой 30 кадров в секунду и соотношением сторон 16:9.

#### Full HD (60 кадров/с)

**1920×1080(16:9)**

Формат Full HD с частотой 60 кадров в секунду и соотношением сторон 16:9.

#### HD

**1280×720(16:9)**

Формат HD с соотношением сторон 16:9.

#### VGA

**640×480(4:3)**

Формат VGA с соотношением сторон 4:3.

#### MMS

Запись видео в формате, пригодном для отправки в мультимедийных сообщениях. Время записи в этом формате видео ограничено так, чтобы размер видеофайлов не превышал допустимый размер мультимедийного сообщения.

## Автотаймер

Автотаймер позволяет записывать видео, не держа устройство в руке. Этот режим можно использовать для групповой видеосъемки, чтобы в кадр смогли попасть все присутствующие. Автотаймер можно также использовать, чтобы избежать сотрясения камеры во время видеосъемки.

#### Вкл. (10 сек.)

Устанавливает 10-секундную задержку с момента касания экрана камеры до начала записи видео.

#### Вкл. (2 сек.)

Устанавливает 2-секундную задержку с момента касания экрана камеры до начала записи видео.

#### 0,5 с

Устанавливает задержку в 0,5 с с момента касания экрана камеры до начала записи видео.

#### Выключить

Видеосъемка начинается в момент касания экрана камеры.

## Распознавание улыбки (видео)

Функция "Распознавание улыбки" используется для определения типа улыбки, которая вызывает срабатывание видеокамеры.

## Режим фокусировки

Параметр фокусировки определяет какая часть объектов, записанных на видео, будет резкой. Если включен режим постоянной автофокусировки, камера постоянно фокусируется таким образом, чтобы область в белой фокусной рамке всегда оставалась резкой.

### **Одиночная AF**

Камера автоматически фокусируется на выбранном объекте. Постоянная автофокусировка включена.

### **Распознавание лиц**

Камера способна автоматически распознавать до пяти лиц в кадре, помечая их рамками на экране. При этом фокус автоматически наводится на самое близкое к камере лицо. Лицо, на которое будет наводиться фокус, можно выбрать самостоятельно касанием на экране. Если коснуться экрана камеры, желтая рамка покажет, на какое лицо наведен фокус. При некоторых условиях съемки функция распознавания лиц может быть недоступной. Постоянная автофокусировка включена.

### **Слежение за объектом**

Если выбрать объект, коснувшись его в видоискателе, камера будет следить за ним.

## Измерение

Эта функция позволяет автоматически выставлять сбалансированную экспозицию, измеряя поток света, падающий на объект фотосъемки.

### **Центр**

Функция измеряет центр изображения и определяет экспозицию на основании яркости располагающегося там объекта.

### **Точка**

Настраивает экспозицию по предельно малому участку снимаемого изображения.

### **Лицо**

Измеряет степень освещенности лица и настраивает экспозицию таким образом, чтобы лицо не было слишком ярким или темным.

### **Мульти**

Разделяет изображение на несколько областей и проводит измерения для каждого из регионов для определения гармонично сбалансированной экспозиции.

! Этот параметр доступен только в режиме фотосъемки **Вручную**.

## SteadyShot™

При записи видеоклипа устройство трудно удерживать в устойчивом положении. Функция стабилизации помогает компенсировать незначительные движения руки.

### **Умный активный**

Активируйте функцию для удаления общей и частичной тряски камеры.

### **Стандартное**

Активируйте функцию для удаления высокочастотной тряски камеры.

### **Выключить**

Функция стабилизации выключена.

## Микрофон

Выберите, следует ли одновременно с видео записывать также фоновый звук.

## Просмотр

Можно настроить просмотр видеозаписей сразу после съемки.

### **Включить**

После съемки появляется возможность предварительного просмотра видео.


### **Редактировать**

После съемки видеозапись будет открыта для редактирования.

### **Выключить**

После съемки видеозапись будет сохранена, а предварительный просмотр будет недоступен.

## Вспышка

Вспышка служит для записи видео в условиях недостаточного или контрового освещения. Значок вспышки видео  отображается только на экране видеокамеры. Учтите, что в некоторых случаях качество видеозаписи лучше без подсветки, даже при слабой освещенности.



**Включить**



**Выключить**

## Выбор сцены

Функция выбора условий видеосъемки позволяет быстро настроить камеру, используя заранее заданные параметры. Каждый из параметров условий съемки разработан с целью обеспечения наилучшего возможного качества видео в конкретных окружающих условиях.

### **SCN Выключить**

Функция выбора сцены выключена, и вы можете снимать видео в ручном режиме.



### **Моментальный снимок**

Используется для видеосъемки на неконтрастном фоне.



### **Ландшафт**

Используется для пейзажной видеосъемки. Камера фокусируется на удаленных объектах.



### **Ночная сцена**

При включении увеличивает светочувствительность. Используется при недостаточном освещении. Быстродвижущиеся объекты в видеозаписи могут получиться смазанными. Держите камеру твердо или используйте опору. Для получения качественной видеозаписи рекомендуется выключать ночной режим в условиях достаточного освещения.



### **Пляж**

Используется для видеосъемки на берегу моря или озера.



### **Снег**

Используется в условиях яркого освещения во избежание получения переэкспонированного видео.



### **Спорт**

Используется для съемки быстродвижущихся объектов. Короткая выдержка устраняет эффект размытия.



### **Вечеринка**

Используется для видеосъемки в помещении при недостаточном освещении. Эти условия съемки подходят для фонового освещения закрытых помещений или полумрака. Быстродвижущиеся объекты в видеозаписи могут получиться смазанными. Держите камеру твердо или используйте опору.

# Фотографии и видео в Альбоме

## Просмотр фотографий и видеозаписей

Используйте приложение «Альбом» для просмотра фотографий и видеозаписей, сделанных с помощью камеры устройства, а также другого аналогичного содержимого, сохраненного на устройстве. Все фотографии и видеозаписи отображаются в хронологическом порядке в виде значков.



- 1 Коснитесь значка, чтобы открыть меню начального экрана приложения «Альбом»
- 2 Просмотрите слайд-шоу всех изображений или только тех, которые вы добавили в избранное
- 3 Перетащите левый край экрана вправо, чтобы открыть меню начального экрана приложения «Альбом»
- 4 Диапазон дат создания объектов в текущей группе
- 5 Коснитесь фотографии или видео, чтобы развернуть их на весь экран
- 6 Прокрутите страницу вверх или вниз для просмотра содержимого

## Просмотр фотографий и видеозаписей

- 1 Коснитесь Начальный экран на
  - 2 Найдите и коснитесь **Альбом**.
  - 3 Коснитесь фотографии или видеоклипа, которые вы хотите просмотреть. При появлении запроса коснитесь > **Видео** > **ТОЛЬКО ОДИН РАЗ**.
  - 4 Пролистните экран влево, чтобы увидеть следующую фотографию или видеозапись. Пролистните экран вправо, чтобы увидеть предыдущую фотографию или видеозапись.
- Если при повороте устройства не происходит автоматической смены ориентации дисплея, активируйте кнопку **Автоповорот экрана** в меню **Настройки** > **Дисплей** > **Поворот экрана**.

## Изменение размера миниатюр

- Во время просмотра миниатюр фотографий и видео в "Альбоме" разведите пальцы в стороны для увеличения масштаба или сведите их вместе для уменьшения масштаба.


## Изменение масштаба фотографии

- Во время просмотра фотографии разведите пальцы в стороны для увеличения масштаба или сведите их вместе для уменьшения масштаба.


## Просмотр фотографий в виде слайд-шоу

- 1 При просмотре фотографии коснитесь экрана, чтобы отобразить панели управления, а затем выберите > **Слайд-шоу**, чтобы начать воспроизведение всех фотографий в альбоме.
- 2 Коснитесь фотографии, чтобы завершить слайд-шоу.

### Воспроизведение видео

- 1 В приложении «Альбом» найдите видео, которое нужно воспроизвести, и коснитесь его.
- 2 Коснитесь , а затем **Видео > ТОЛЬКО ОДИН РАЗ**.
- 3 Если элементы управления воспроизведением не появились, коснитесь экрана для их отображения. Чтобы скрыть элементы управления, коснитесь экрана еще раз.

### Приостановка воспроизведения видео

- 1 При проигрывании видео коснитесь экрана, чтобы отобразить элементы управления.
- 2 Коснитесь .

### Быстрая перемотка видео вперед и назад

- 1 При проигрывании видео коснитесь экрана, чтобы отобразить элементы управления.
- 2 Для быстрой перемотки видео вперед или назад потяните ползунок воспроизведения соответственно вправо или влево.

### Регулировка громкости видео


- Нажмите клавишу регулировки громкости.

## Обмен и управление фотографиями и видеозаписями


Можно обмениваться фотографиями и видеозаписями, сохраненными на устройстве, а также управлять ими различными способами. Например, можно выполнять групповые операции с фотографиями, удалять их и привязывать их к контактам. Если на вашем устройстве хранится очень много фотографий, рекомендуем регулярно переносить их на компьютер или на внешний накопитель, чтобы случайно не потерять никаких данных. Кроме того, это позволяет освободить память устройства. См. *Управление файлами с помощью компьютера* на странице 143.

- ! Копирование, отправка и передача объектов, защищенных авторскими правами, могут оказаться невозможными. Некоторые объекты не могут быть отправлены по причине слишком большого размера файла.


### Обмен фотографиями и видеозаписями

- 1 В приложении "Альбом" коснитесь фотографии или видеозаписи, предназначенных для обмена.
- 2 Коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, а затем коснитесь .
- 3 Коснитесь приложения, которое нужно использовать для передачи выбранной фотографии, а затем выполните действия для ее отправки.


### Использование фотографии в качестве изображения контакта

- 1 При просмотре фотографии коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, после чего коснитесь  > **Использовать как > Изображение контакта**.
- 2 Выберите контакт и отредактируйте фотографию по вашему желанию.
- 3 Коснитесь **Сохранить**.


### Использование фотографии в качестве фонового рисунка

- 1 При просмотре фотографии коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, после чего коснитесь  > **Использовать как > Фоновый рисунок**.
- 2 Следуйте указаниям на экране.


### Поворот фотографии

- 1 При просмотре фотографии коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, после чего коснитесь .
- 2 Коснитесь **Повернуть**, после чего выберите соответствующий вариант. Фотография будет сохранена в новой ориентации.

### Удаление фотографии или видеозаписи

- 1 При просмотре фотографии коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, после чего коснитесь .
- 2 Коснитесь **Удалить**.


### Работа с пакетами фотографий или видеозаписей в приложении «Альбом»

- 1 При просмотре миниатюр фотографий и видеозаписей в приложении «Альбом» коснитесь требуемого объекта и удерживайте его, пока он не будет выделен.
- 2 Коснитесь других требуемых объектов, чтобы их выделить. Если вы хотите выделить все объекты, коснитесь ; затем коснитесь **Выбрать все**.
- 3 Для работы с выбранными объектами пользуйтесь инструментами на панели инструментов.

### Анализ фотографий с лицами людей в Альбоме

Вы можете проанализировать хранящиеся на вашем устройстве фотографии, содержащие лица людей. После включения функция остается постоянно активной, а новые фотографии анализируются по мере их добавления. После выполнения анализа вы можете собрать все фотографии одного и того же человека в одной папке.


#### Включение функции анализа фотографий

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Альбом**.
- 3 Перетащите левый край начального экрана приложения «Альбом» вправо, затем коснитесь **Лица**. Все фотографии на устройстве будут проанализированы и сгруппированы в папке «Лица без имен».

#### Присвоение имени человеку на фотографии

- 1 На плитке **Лица** коснитесь папки **Лица без имен**, затем перейдите в папку **Другие лица** и выберите лицо, которому нужно присвоить имя.
- 2 Коснитесь **Добавить имя**.
- 3 Введите имя, а затем коснитесь **Готово** > **Добавить как новое лицо**.


#### Редактирование имени человека на фотографии

- 1 Просматривая лицо на фотографии в полноэкранном режиме, коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, после чего коснитесь  > **Редактировать имена меток**.
- 2 Коснитесь **ОК**.
- 3 Коснитесь имени человека на фотографии, которое требуется изменить.
- 4 Отредактируйте имя, затем коснитесь **Готово** > **Добавить как новое лицо**.




### Редактирование фотографий при помощи приложения "Фоторедактор"

Можно редактировать исходные фотографии, снятые камерой устройства, и применять к ним эффекты. Например, можно менять световые эффекты. После сохранения отредактированной фотографии оригинал остается на устройстве.



#### Редактирование фотографий

- При просмотре фотографии коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, после чего коснитесь .



### Обрезка фотографий

- 1 При просмотре фотографии коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, после чего коснитесь .
- 2 При появлении запроса выберите **Фоторедактор**.
- 3 Коснитесь  > **Обрезать**.
- 4 Коснитесь **Обрезать** и выберите нужный параметр.
- 5 Чтобы настроить рамку для обрезки фотографии, коснитесь края рамки и удерживайте его. Когда круги на краях исчезнут, изменение размера рамки осуществляется перетаскиванием наружу или внутрь.
- 6 Чтобы размер всех сторон рамки для обрезки изменялся пропорционально, коснитесь и удерживайте один из четырех углов рамки. Когда круги на краях исчезнут, перетащите угол.
- 7 Чтобы переместить рамку для обрезки на другой участок фотографии, коснитесь области внутри рамки и, удерживая палец, перетащите рамку в требуемое место.
- 8 Коснитесь .
- 9 Чтобы сохранить копию фотографии после обрезки, коснитесь **Сохранить**.



### Применение специальных эффектов к фотографии

- 1 При просмотре фотографии коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, после чего коснитесь .
- 2 При появлении запроса выберите **Фоторедактор**.
- 3 Коснитесь , после чего выберите соответствующий вариант.
- 4 Если нужно, отредактируйте фотографию, а затем коснитесь **Сохранить**.



### Улучшение фотографии с помощью расширенных параметров

- 1 При просмотре фотографии коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, после чего коснитесь .
- 2 При появлении запроса выберите **Фоторедактор**.
- 3 Коснитесь , после чего выберите соответствующий вариант.
- 4 Для сохранения копии отредактированной фотографии коснитесь **Сохранить**.

### Регулировка параметров освещенности для фотографии

- 1 При просмотре фотографии коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, после чего коснитесь .
- 2 При появлении запроса выберите **Фоторедактор**.
- 3 Коснитесь , затем выберите параметр и измените его требуемым образом.
- 4 Для сохранения копии отредактированной фотографии коснитесь **Сохранить**.


### Настройка уровня насыщенности цветов на фотографии

- 1 При просмотре фотографии коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, после чего коснитесь .
- 2 При появлении запроса выберите **Фоторедактор**.
- 3 Коснитесь , после чего выберите соответствующий вариант.
- 4 Для сохранения копии отредактированной фотографии коснитесь **Сохранить**.


## Редактирование видео с помощью приложения «Видеоредактор»

Вы можете редактировать видео, снятые камерой. Например, можно обрезать видео до желаемой длины или настроить скорость его воспроизведения. После сохранения отредактированного видео, его оригинальная версия без изменений останется на устройстве.


### Обрезка видеозаписи

- 1 В приложении «Альбом» найдите видео, которое нужно воспроизвести, и коснитесь его.
- 2 Коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, а затем коснитесь  > **Обрезать**.
- 3 Для перемещения рамки обрезки в другую часть шкалы времени, коснитесь края рамки обрезки и, удерживая его, перетащите его в требуемое положение, затем коснитесь **Применить**.
- 4 Чтобы сохранить копию обрезанного видео, коснитесь **Сохранить**.

### Регулировка скорости видео

- 1 В приложении «Альбом» найдите видео, которое нужно воспроизвести, и коснитесь его.
- 2 Коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, а затем коснитесь  > **Скорость**.
- 3 Выберите вариант, затем коснитесь края шкалы времени и, удерживая его, перетащите в требуемое положение, затем коснитесь **Применить**.
- 4 Чтобы сохранить копию отредактированного видео, коснитесь **Сохранить**.


### Как сделать стоп-кадр из видео

- 1 В Альбоме выберите видеофайл, который вы хотите воспроизвести, и коснитесь его.
- 2 Нажмите на экран, чтобы отобразить панели инструментов, а затем нажмите  > **Захват кадра**.
- 3 Чтобы переместить рамку для обрезки на другой участок шкалы времени, коснитесь края рамки и, удерживая палец, перетащите ее в требуемое место, затем нажмите **Сохранить**.

## Скрытие фотографий и видеозаписей

На начальном экране приложения «Альбом» можно скрывать любые фотографии и видеозаписи. Когда на начальном экране приложения «Альбом» фотографии и видеозаписи скрыты, их можно просматривать только в папке «Скрытые».


### Скрытие фотографий и видеозаписей

- 1 В приложении «Альбом» коснитесь фотографии или видеозаписи, которую вы хотите скрыть.
- 2 Коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, а затем коснитесь .
- 3 Последовательно коснитесь **Скрыть** > **ОК**.

### Просмотр скрытых фотографий и видеозаписей

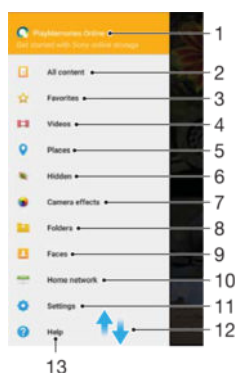
- 1 В приложении «Альбом» перетащите левый край главного экрана этого приложения вправо, затем коснитесь **Скрытые**.
- 2 Коснитесь фотографии или видеозаписи для ее просмотра.
- 3 Прокрутите экран влево для просмотра следующей фотографии или видеозаписи. Прокрутите экран вправо для просмотра предыдущей фотографии или видеозаписи.

### Отмена скрытия фотографии или видеозаписи

- 1 В приложении «Альбом» перетащите левый край главного экрана этого приложения вправо, затем коснитесь **Скрытые**.
- 2 Коснитесь фотографии или видеозаписи, которую вы не хотите скрывать.
- 3 Коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, а затем коснитесь .
- 4 Коснитесь значка **Не скрывать**.

## Меню начального экрана приложения «Альбом»

В меню начального экрана приложения «Альбом» можно просмотреть все свои фотоальбомы, включая фотографии и видео, снятые на камеру вашего устройства с использованием специальных эффектов, а также содержимое, которое вы публикуете в сети через такие веб-службы, как PlayMemories Online, Picasa™ или Facebook. При выполнении входа в систему данных служб вы можете управлять содержимым и просматривать изображения в сети. В приложении «Альбом» можно также добавлять геометки к фотографиям, выполнять базовые задачи редактирования и обмениваться содержимым с помощью технологии беспроводной связи Bluetooth® и электронной почты.



1	Просмотр фотографий и видеозаписей с помощью службы PlayMemories Online
2	Возврат на начальный экран приложения «Альбом» для просмотра всего содержимого
3	Просмотр избранных фотографий и видео
4	Просмотр всех сохраненных на устройстве видеороликов
5	Просмотр фотографий на карте или в режиме земного шара
6	Просмотр фотографий и видео, скрытых вами от просмотра
7	Просмотр всех фотографий и видеозаписей, сделанных камерой устройства с использованием специальных эффектов
8	Просмотр всех фотографий и видеозаписей, сохраненных в разных папках на устройстве
9	Просмотр всех фотографий с лицами
10	Просмотр фотографий и видео на устройствах в той же сети
11	Открытие меню параметров приложения «Альбом»
12	Прокрутите страницу вверх или вниз для просмотра содержимого
13	Открытие Интернет-поддержки

! Служба PlayMemories Online доступна не во всех странах и регионах.

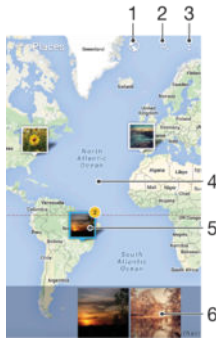
### Просмотр фотографий из веб-служб в Альбоме

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь ☰.
- 2 Найдите и коснитесь **Альбом**, затем перетащите левый край начального экрана приложения «Альбом» вправо.
- 3 Коснитесь нужной веб-службы, затем следуйте указаниям на экране, чтобы начать работу с ней. Отобразятся все доступные веб-альбомы, загруженные на сервер веб-службы.
- 4 Коснитесь любого альбома, чтобы просмотреть его содержимое, затем коснитесь фотографии в альбоме.
- 5 Прокрутите экран влево для просмотра следующей фотографии или видеозаписи. Прокрутите экран вправо для просмотра предыдущей фотографии или видеозаписи.

### Просмотр фотографий на карте

Добавление к фотографиям информации о местоположении называется добавлением геометок. Можно просматривать фотографии на карте и добавлять к ним метки, показывая друзьям и членам семьи, где были сделаны фотографии. Подробнее см. в разделе *Добавление географических меток к фотографиям* на странице 96.

- 💡 Включив определение местоположения и активировав добавление геометок в камере, можно добавлять геометки к фотографиям прямо во время съемки, чтобы потом смотреть фотографии на карте.



- 1 Просмотр фотографий с геометками в режиме земного шара
- 2 Поиск местоположения на карте
- 3 Просмотр функций меню
- 4 Коснитесь дважды, чтобы увеличить масштаб. Сведите пальцы, чтобы уменьшить масштаб. Перетаскивайте для просмотра разных участков карты
- 5 Группа фотографий и (или) видеозаписей с совпадающими геометками
- 6 Миниатюры выбранной группы фотографий и (или) видеозаписей. Коснитесь объекта для просмотра в полноэкранном режиме

💡 Если в одном и том же месте снято несколько фотографий, на карте будет отображаться лишь одна из них. Общее число фотографий указано в правом верхнем углу, например 5. Для просмотра всех фотографий коснитесь верхней фотографии в стопке, а затем коснитесь одной из миниатюр внизу экрана.

#### Добавление геометки к фотографии

- 1 При просмотре фотографии коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов.
- 2 Коснитесь ; затем коснитесь **Добавить геометку**, чтобы открыть экран карты.
- 3 Коснитесь карты, чтобы задать местоположение для фотографии.
- 4 Чтобы задать другое местоположение для этой фотографии, коснитесь нового местоположения на карте.
- 5 По завершении коснитесь **ОК**.

#### Просмотр фотографий с геометками на карте

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Альбом**.
- 3 Перетащите левый край начального экрана приложения «Альбом» вправо, затем коснитесь **Адреса**.
- 4 Коснитесь фотографии, которую нужно просмотреть на карте.

#### Просмотр фотографий с геометками в режиме земного шара

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Альбом**.
- 3 Перетащите левый край начального экрана приложения «Альбом» вправо, затем коснитесь **Адреса** > .
- 4 Коснитесь фотографии, которую нужно просмотреть в режиме земного шара.

#### Изменение геометки на фотографии

- 1 При просмотре фотографии на карте в «Альбоме» коснитесь фотографии и удерживайте ее, пока рамка не станет синей, а затем коснитесь нужного места на карте.
- 2 Коснитесь **ОК**.

#### Изменение режима просмотра карты

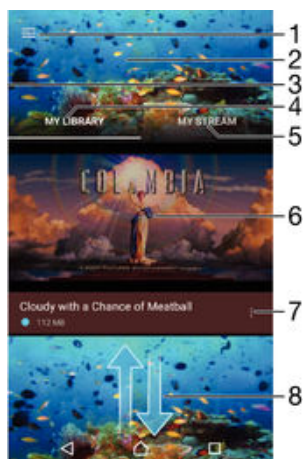
- Просматривая карту в приложении «Альбом», коснитесь ; затем выберите **Обычный вид** или **Спутник**.

# Видео

## Просмотр видео в приложении «Видео»

Используйте приложение «Видео» для воспроизведения фильмов и других видео, сохраненных или загруженных на устройство. Приложение «Видео» также позволяет получать изображения афиш, краткое описание сюжета, сведения о жанре и режиссере для каждого фильма. Кроме того, вы можете воспроизводить фильмы на других устройствах, подключенных к той же сети.




- ! В приложении «Видео» можно воспроизводить не все видеофайлы.




- 1 Коснитесь значка, чтобы открыть меню начального экрана приложения «Видео»
- 2 Просмотр недавно просмотренных видеороликов
- 3 Чтобы просмотреть все загруженные и сохраненные видеоролики, перетащите левую сторону экрана вправо
- 4 Просмотр всех сохраненных на устройстве видеороликов
- 5 Просмотр веб-видео
- 6 Нажмите, чтобы воспроизвести сохраненные или загруженные видео файлы
- 7 Просмотр функций меню видео
- 8 Прокрутка страницы вверх или вниз для просмотра содержимого

- ! Сеть Sony Entertainment Network с сервисом PS Video доступна не во всех странах. Применяются дополнительные условия и положения.



### Воспроизведение видео в приложении «Видео»

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь **Видео**.
- 2 Найдите видео, которое вы хотите воспроизвести, и коснитесь его. Если видео не отобразилось на экране, перетащите левый край экрана вправо, чтобы открыть меню начального экрана приложения «Видео», затем найдите нужное видео и коснитесь его.
- 3 Чтобы показать или скрыть элементы управления, коснитесь экрана.
- 4 Чтобы приостановить воспроизведение, коснитесь . Чтобы продолжить воспроизведение, коснитесь .
- 5 Для перемотки назад перетащите метку на шкале времени влево. Для перемотки вперед перетащите метку на шкале времени вправо.


### Воспроизведение видео на внешнем устройстве

- 1 Во время воспроизведения видео коснитесь экрана, чтобы отобразить элементы управления.
- 2 Коснитесь  > **Throw**.
- 3 Выберите внешнее устройство для воспроизведения видео. Если внешних устройств нет, следуйте инструкциям на экране, чтобы добавить устройство.


#### Изменение параметров приложения «Видео»

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь **Видео**.
- 2 Коснитесь  > **Настройки**, затем измените требуемые параметры.

#### Изменение параметров звука во время воспроизведения видео

- 1 При воспроизведении видео коснитесь экрана, чтобы отобразить элементы управления.
- 2 Коснитесь  > **Параметры звука**, затем измените требуемые параметры.
- 3 По завершении коснитесь **ОК**.

#### Обмен видео

- 1 Во время воспроизведения видео коснитесь , затем коснитесь **Обменяться**.
- 2 Коснитесь приложения, которое нужно использовать для передачи выбранного видео, затем выполните соответствующие действия для его отправки.



## Передача видеосодержимого на ваше устройство

Прежде чем начать пользоваться приложением «Фильмы», рекомендуется передать на устройство фильмы, телепрограммы и прочие видеозаписи с других устройств, например с компьютера. Это можно сделать несколькими способами:

- Только для Windows®: Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB и перетащите видеофайлы напрямую при помощи диспетчера файлов на компьютере. См. раздел *Управление файлами с помощью компьютера* на странице 143.
- Если вы пользуетесь ПК или компьютером Apple® Mac®, можно применять Xperia™ Companion для упорядочивания содержимого и передачи видеофайлов на ваше устройство.



## Управление видео

### Получение информации о фильме вручную


- 1 Убедитесь, что на устройстве включена передача данных.
  - 2 Во время воспроизведения видео коснитесь экрана, чтобы отобразить элементы управления.
  - 3 Коснитесь  > **Информация**.
  - 4 Коснитесь  > **Поиск сведений**.
  - 5 В поле поиска введите ключевые слова для видео и коснитесь клавиши подтверждения на клавиатуре. Все совпадения отображаются в списке.
  - 6 Выберите результат поиска и коснитесь **Готово**. Начнется загрузка информации.
- ! Вы также сможете автоматически получать сведения о новых добавленных видеофайлах при каждом запуске приложения «Видео», если включить функцию **Сведения о видео** в разделе параметров.

- 💡 Если загружена неверная информация, осуществите поиск заново, используя другие ключевые слова.

### Удаление информации о видео

- 1 Во время воспроизведения видео коснитесь экрана, чтобы отобразить элементы управления.
- 2 Коснитесь  > **Информация**.
- 3 Коснитесь  > **Очистить сведения**.


## Удаление видео

- 1 На начальном экране коснитесь , затем найдите и коснитесь **Видео**.
- 2 Перетащите левый край экрана вправо, чтобы открыть меню начального экрана приложения «Видео», затем просмотрите различные категории и найдите видеофайл, который нужно удалить.
- 3 Коснитесь миниатюры видео и удерживайте ее, а затем в отобразившемся списке коснитесь **Удалить**.
- 4 Коснитесь **Удалить** еще раз для подтверждения.



## Приложение «Создатель фильмов»

Приложение Xperia™ «Создатель фильмов» автоматически создает короткие видео длиной примерно 30 секунд с помощью существующих фотографий и видео. Это приложение автоматически определяет шкалу времени для создания фильма. Например, оно может взять подборку фотографий и видео с субботней прогулки или за случайно выбранный семидневный период и создать из них фильм. Когда этот фильм в стиле репортажа будет готов, вы получите уведомление. Его можно отредактировать по своему вкусу. Например, вы можете отредактировать заголовок, удалить некоторые сцены, поменять музыку и добавить другие фотографии и видео.


### Открытие приложения Movie Creator

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
  - 2 Найдите и коснитесь **Movie Creator**.
- ! Если на вашем устройстве не сохранено никаких фотографий или видео, при открытии приложения Movie Creator не откроется доступа ни к каким функциям.



### Создание видеоролика с лучшими моментами

- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Movie Creator**.
- 3 Коснитесь  > **Создать** > **Выбор фото и/или видео**.
- 4 Коснитесь и удерживайте ролик, чтобы выделить его, а затем коснитесь других роликов, которые вы хотите добавить.
- 5 Коснитесь **Открыть**. Для редактирования видеоролика с лучшими моментами коснитесь **Посмотреть историю** и воспользуйтесь необходимыми инструментами на панели инструментов.


### Удаление видеоролика с лучшими моментами

- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Movie Creator**.
- 3 Найдите фильм, который нужно удалить, а затем коснитесь **Удалить**.
- 4 Коснитесь **Удалить** еще раз для подтверждения.

### Включение уведомлений Movie Creator

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Movie Creator**.
- 3 Коснитесь , затем коснитесь **Настройки** и отключите **Уведомления**.

### Отключение приложения Movie Creator

- 1 Коснитесь Начальный экран на .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Приложения**.
- 3 Найдите и коснитесь **Movie Creator** > **ВЫКЛЮЧИТЬ**.



## Служба PS Video

Служба PS Video позволяет покупать или брать напрокат видео или телепередачи для просмотра не только на вашем устройстве Android™, но и на ПК, игровых приставках PlayStation® Portable (PSP®), PlayStation® 3, PlayStation® 4 и PlayStation® Vita. Сделайте выбор из коллекции голливудских премьер, боевиков, комедий, классических фильмов и фильмов других жанров.

Если вы хотите купить или взять напрокат фильмы, используя службу PS Video, необходимо создать учетную запись Sony Entertainment Network. Или можно использовать сетевую учетную запись PlayStation®, если она у вас есть.

- ! Если у вас устройство с несколькими пользователями, вы должны войти в систему в качестве владельца, то есть основного пользователя, чтобы воспользоваться службой PS Video.
- ! Сеть Sony Entertainment Network со службой PS Video доступна не во всех странах. Применяются дополнительные условия.

### Начало работы с PS Video

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь  и следуйте инструкциям на экране, чтобы начать работу с PS Video.


# Связь с устройствами

## Дублирование экрана устройства на телевизоре с помощью кабеля


Вы можете подключить устройство к совместимому телевизору с помощью кабеля MHL и продублировать экран вашего устройства на экране телевизора.

- 💡 Кабели и адаптеры MHL и HDMI™ продаются отдельно.
- ! Sony не гарантирует, что все типы кабелей и адаптеров MHL и HDMI™ поддерживаются вашим устройством.

### Просмотр содержимого устройства на телевизоре с MHL-входом

- 1 Соедините устройство с телевизором при помощи кабеля MHL. .
  - 2 На телевизоре показывается экран вашего устройства.
- ! Если ваше устройство не определяет дисплей, подключенный к кабелю MHL, переподключите кабель и коснитесь **Настройки > Подключение устройства > Подключения USB > Обнаружение USB-устройства**.

### Просмотр содержимого устройства на телевизоре со входом HDMI™

- 1 Подключите устройство к переходнику MHL, а переходник — к порту USB, на который подается питание.
- 2 Подключите переходник к телевизору с помощью кабеля HDMI™.  После установления подключения в строке состояния появляется .
- 3 На телевизоре отображается экран вашего устройства.

### Просмотр справки по использованию пульта дистанционного управления телевизора

- 1 Когда устройство подключено к телевизору, перетащите строку состояния вниз, чтобы открыть панель уведомлений.
  - 2 Коснитесь **Подключено через MHL**. На экране телевизора появятся параметры MHL.
  - 3 Выберите **Использование дистанц. управ.**
- ! Для настройки изображения на экране телевизора выберите **Пропорции видео**. Если на телевизоре уже включена функция автоматического масштабирования, она не появится в списке параметров MHL.
  - 💡 Открыть панель уведомлений можно также, нажав желтую кнопку на пульте дистанционного управления телевизора.

### Отключение устройства от телевизора


- Отключите кабель MHL или адаптер MHL от устройства.

## Беспроводное дублирование экрана устройства на телевизоре

С помощью функции дублирования экрана можно показывать изображение с вашего устройства на телевизоре или другом большом дисплее без подключения кабелем. Технология Wi-Fi Direct™ создает беспроводное подключение двух устройств, поэтому вы можете просматривать любимые фотографии, удобно устроившись на диване. Вы также можете использовать данную функцию для прослушивания музыки с устройства через динамики телевизора.


- ! При использовании дублирования экрана качество изображения иногда может снижаться в случае помех от других сетей Wi-Fi®.

## Дублирование экрана устройства на экране телевизора

- 1 Телевизор: Следуйте приведенным в Руководстве по эксплуатации телевизора инструкциям по дублированию экрана.
- 2 Устройство: Коснитесь Начальный экран на .
- 3 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Подключение устройства** > **Дублирование экрана**.
- 4 Коснитесь **Начать**.
- 5 Коснитесь **ОК** и выберите устройство.

! Чтобы воспользоваться данной функцией, ваш телевизор должен поддерживать дублирование экрана, основанное на технологии Wi-Fi CERTIFIED Miracast™. Если ваш телевизор не поддерживает дублирование экрана, может потребоваться приобрести адаптер беспроводного дисплея. При дублировании экрана не закрывайте зону Wi-Fi антенны устройства.

## Остановка дублирования экрана между устройствами

- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Подключение устройства** > **Дублирование экрана**.
- 3 Коснитесь **Отключить**, а затем коснитесь **ОК**.

## Обмен содержимым с устройствами DLNA Certified™



Сохраненное на устройстве мультимедийное содержимое можно просматривать или воспроизводить на других устройствах, например телевизоре или компьютере. Эти устройства должны находиться в одной и той же беспроводной сети и могут быть телевизорами или динамиками Sony либо изделиями, которые получили сертификат DLNA Certified™, выданный Digital Living Network Alliance. На устройстве также можно просматривать или воспроизводить содержимое с других устройств DLNA Certified™.

После настройки функции обмена содержимым между устройствами можно, например, прослушивать музыкальные файлы, хранящиеся на домашнем компьютере, с помощью данного устройства или просматривать фотографии, сделанные с помощью камеры устройства, на широкоформатном телевизоре.


## Воспроизведение файлов с устройств DLNA Certified™ на устройстве

При воспроизведении на устройстве файлов с другого устройства DLNA Certified™ оно выступает в роли сервера. Другими словами, оно позволяет обмениваться содержимым по сети. Функция обмена содержимым на устройстве-сервере должна быть включена и предоставлять разрешение на доступ к устройству. Устройство-сервер также должно быть подключено к той же сети Wi-Fi®, что и устройство.


## Воспроизведение музыкально дорожки с общим доступом на устройстве

- 1 Убедитесь, что устройства для обмена файлами подключены к той же сети Wi-Fi®, что и ваше устройство.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь .
- 3 Перетащите левый край начального экрана приложения «Музыка» вправо, затем коснитесь **Домашняя сеть**.
- 4 Выберите устройство в списке подключенных устройств.
- 5 Перейдите к папкам подключенного устройства и выберите дорожку, которую нужно воспроизвести. Воспроизведение дорожки начнется автоматически.

### Воспроизведение видео с общим доступом на вашем устройстве

- 1 Убедитесь, что устройства, с которыми вы хотели бы осуществлять обмен файлами, подключены к той же сети Wi-Fi®, что и ваше устройство.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь **Видео**.
- 3 Перетащите левый край начального экрана приложения «Видео» вправо, затем коснитесь **Домашняя сеть**.
- 4 Выберите устройство в списке подключенных устройств.
- 5 Перейдите к папкам подключенного устройства и выберите видео, которое нужно воспроизвести.

### Просмотр фотографии с общим доступом на устройстве

- 1 Убедитесь, что устройства для обмена файлами подключены к той же сети Wi-Fi®, что и ваше устройство.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь **Альбом**.
- 3 Перетащите левый край начального экрана приложения «Альбом» вправо, после чего коснитесь **Домашняя сеть**.
- 4 Выберите устройство в списке подключенных устройств.
- 5 Перейдите к папкам подключенного устройства и выберите фотографию для просмотра.


## Воспроизведение файлов с вашего устройства на устройствах DLNA Certified™

До начала просмотра или воспроизведения медиафайлов с вашего устройства на других устройствах DLNA Certified™ на нем необходимо настроить функцию обмена файлами. Устройства, с которыми выполняется обмен содержимым, называются клиентскими устройствами. Например, в роли клиентских устройств могут выступать телевизор, обычный или планшетный компьютер. При передаче содержимого клиентским устройствам ваше устройство действует как медиасервер. При настройке функции обмена файлами на вашем устройстве также необходимо задать разрешение на доступ для клиентских устройств. После выполнения этой операции такие устройства отображаются как зарегистрированные. Устройства, для которых не было назначено разрешение на доступ, отображаются как ожидающие устройства.


### Настройка обмена файлами с другими устройствами DLNA Certified™

- 1 Подключите устройство к сети Wi-Fi®.
  - 2 На Начальный экран коснитесь , а затем найдите и коснитесь **Настройки** > **Подключение устройства** > **Медиасервер**.
  - 3 Перетащите вправо ползунок рядом с **Обмен мультимедиа**.
  - 4 Используйте свой компьютер или любое другое клиентское устройство DLNA™ в той же сети Wi-Fi®, чтобы подключить к своему устройству
  - 5 В строке состояния устройства отобразится уведомление. Откройте уведомление и установите разрешения для доступа каждому клиентскому устройству, которое пытается подключиться к вашему устройству.
- ! Действия, необходимые для получения доступа к медиафайлам на вашем устройстве с помощью клиента DLNA™, различаются в зависимости от клиентского устройства. Дополнительные сведения см. в руководстве по эксплуатации клиентского устройства. Если устройство недоступно для клиента в сети, проверьте, работает ли сеть Wi-Fi®.
- 💡 Вы также можете получить доступ к меню **Медиасервер** из некоторых приложений, таких как «Музыка», «Альбом» или «Видео», перетащив левый край начального экрана приложения вправо, а затем коснувшись **Настройки** > **Медиасервер**.

### Остановка обмена файлами с другими устройствами DLNA Certified™

- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Подключение устройства** > **Медиасервер**.
- 3 Перетащите влево ползунок рядом с **Обмен мультимедиа**.


### Разрешение доступа для ожидающих устройств

- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Подключение устройства** > **Медиасервер**.
- 3 Выберите устройство из списка **Ожидание устройства**.
- 4 Выберите уровень разрешенного доступа.



### Изменение имени зарегистрированного устройства

- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Подключение устройства** > **Медиасервер**.
- 3 Выберите устройство в списке **Зарегистрированные устройства**, затем выберите **Изменить имя**.
- 4 Введите новое имя устройства.

### Изменение уровня доступа для зарегистрированных устройств

- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Подключение устройства** > **Медиасервер**.
- 3 Выберите устройство из списка **Зарегистрированные устройства**.
- 4 Коснитесь **Измен. уровень доступа** и выберите нужный вариант.

### Помощь при обмене содержимым с другими устройствами DLNA Certified™




- 1 Коснитесь Начальный экран на .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Подключение устройства** > **Медиасервер**.
- 3 Коснитесь , а затем коснитесь **Справка**.


## Отображение файлов на другом устройстве при помощи функции Throw

С помощью технологии DLNA™ можно передавать или «перебрасывать» мультимедийное содержимое, сохраненное на вашем устройстве, на другое устройство, подключенное к той же сети Wi-Fi®. Принимающее устройство должно выполнять функции DMR-устройства и воспроизводить содержимое, полученное с вашего устройства. В качестве DMR-устройств могут выступать, например, телевизор, поддерживающий стандарт DLNA™, или ПК с Windows® 7 или более поздней версией.





- ! Шаги, которые необходимо предпринять для воспроизведения общих мультимедийных файлов, различаются в зависимости от типа клиентского устройства. Подробнее см. в руководстве по эксплуатации DMR-устройства.
- ! Содержимое, защищенное системой управления цифровыми правами (DRM) не может воспроизводиться на DMR-устройстве при помощи технологии DLNA™.

### Отображение фотографий и воспроизведение видеороликов на клиентском устройстве при помощи функции Throw

- 1 Убедитесь в том, что клиентское устройство DMR или DLNA™ настроено правильно и подключено к той же сети Wi-Fi®, что и ваше устройство.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и коснитесь **Альбом**.
- 4 Выберите и откройте фотографии или видеоклипы, которые необходимо просмотреть.
- 5 Коснитесь экрана, чтобы отобразить панель инструментов, затем коснитесь  и выберите устройство для обмена содержимым.
- 6 Чтобы остановить обмен фотографиями или видеороликами с клиентским устройством, коснитесь  и выберите **Отключить** клиентского устройства.

- 💡 Можно также открыть общий доступ к видео в приложении «Видео» на устройстве, выбрав нужное видео и коснувшись .

### Как воспроизвести музыкальную дорожку на клиентском устройстве с помощью Throw


- 1 Убедитесь, что клиентское устройство DMR или DLNA™ настроено правильно и подключено к той же сети Wi-Fi®, что и ваше устройство.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь .
- 3 Выберите музыкальную категорию, а затем перейдите к дорожке, к которой нужно открыть общий доступ, и коснитесь ее.
- 4 Коснитесь  и выберите клиентское устройство для обмена содержимым. Дорожка начнет воспроизводиться на выбранном устройстве автоматически.
- 5 Чтобы отключиться от клиентского устройства, коснитесь .

## Подключение вашего устройства к USB-устройствам


Для подключения устройства к таким устройствам, как USB-накопитель и USB-мышь, воспользуйтесь USB-адаптером. Если USB-устройство имеет разъем Micro USB, USB-адаптер не требуется.

- ! В этом устройстве на USB-порте заглушка не предусмотрена. Если на устройство попала вода, прежде чем вставить кабель USB, убедитесь, что USB-порт абсолютно сухой.
- ! USB-адаптеры продаются отдельно. Компания Sony не гарантирует, что ваше устройство совместимо со всеми USB-устройствами.

### Подключение USB-устройства с помощью USB-адаптера

- 1 Подключите к вашему устройству USB-адаптер и вставьте в него USB-устройство.
  - 2 Коснитесь Начальный экран на .
  - 3 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Подключение устройства** > **Подключения USB** > **Обнаруж. USB-устройства**.
- ! Могут понадобиться дополнительные шаги или программное обеспечение, чтобы настроить игровые устройства, USB-аудиоустройства и USB-устройства для подключения к сети Ethernet. Компания Sony не гарантирует, что ваше устройство совместимо со всеми USB-устройствами.


### Просмотр содержимого USB-накопителя с помощью USB-адаптера

- 1 Подключите к вашему устройству USB-адаптер и вставьте в него USB-накопитель.
  - 2 Коснитесь Начальный экран на .
  - 3 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Подключение устройства** > **Подключения USB** > **Обнаруж. USB-устройства**.
  - 4 Для просмотра файлов и папок с USB-накопителя используйте диспетчер файлов, например File Commander.
- 💡 Также можно открыть соответствующее мультимедийное приложение в вашем устройстве и просмотреть содержимое напрямую. Например, можно открыть приложение «Альбом» и просмотреть фотографии с USB-накопителя.

### Отключение от USB-накопителя

- 1 Чтобы открыть панель уведомлений, перетащите вниз строку состояния, затем коснитесь **USB-накопитель подключен**.
- 2 Коснитесь **ОК**.
- 3 Отсоедините адаптер USB Host от своего устройства.


### Как подключить USB-устройство с помощью разъема Micro USB

- 1 Подсоедините разъем Micro USB USB-устройства в свое устройство.
  - 2 На Начальный экран коснитесь .
  - 3 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Подключение устройства** > **Подключения USB** > **Обнаружение USB-устройства**.
- ! Компания Sony не гарантирует, что ваше устройство совместимо со всеми USB-устройствами с разъемом micro USB.

## Подключение устройства к беспроводному контроллеру серии DUALSHOCK™

Можно играть в игры, сохраненные на устройстве, с помощью беспроводного контроллера серии DUALSHOCK™. Кроме того, вы можете дублировать свое устройство на экране телевизора или на другом дисплее. Подробнее о дублировании экрана см. в соответствующем разделе руководства по эксплуатации.

## Подключение беспроводного контроллера DUALSHOCK™4 к устройству

- 1 Коснитесь Начальный экран на .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Подключение устройства** > **Серия DUALSHOCK™**.
- 3 Для установления подключения коснитесь **Сопряжение**, после чего следуйте приведенным на экране инструкциям.


## NFC

Используйте технологию связи малого радиуса действия (NFC) для обмена с другими устройствами данными, например видео, фото, адресами веб-страниц, музыкальными файлами или контактами. Также можно использовать NFC для сканирования меток, которые дают больше информации о продукте или услуге, а также меток, которые включают определенные функции в вашем устройстве.



NFC – это беспроводная технология, максимальный радиус действия которой составляет один сантиметр, поэтому устройства нужно держать достаточно близко друг к другу. Прежде чем воспользоваться NFC, нужно включить функцию NFC. Кроме того, экран устройства должен быть активным.

- ! Функция NFC может быть доступна не во всех странах и (или) регионах.




### Включение функции NFC

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Ещё**.
- 3 Коснитесь переключателя, расположенного рядом с **Включить NFC**.


### Обмен контактом с другим устройством через NFC

- 1 Убедитесь, что на обоих устройствах включена функция NFC, и оба экрана активны.
- 2 Для просмотра контактов перейдите на Начальный экран, коснитесь , затем коснитесь .
- 3 Коснитесь контакта, который необходимо передать.
- 4 Прислоните заднюю крышку своего устройства к задней крышке принимающего устройства так, чтобы их зоны обнаружения NFC соприкасались. Когда подключение будет установлено, отобразится миниатюра контакта.
- 5 Коснитесь миниатюры, чтобы начать передачу.
- 6 По завершении передачи сведения о контакте будут отображены на экране принимающего устройства и сохранены в его памяти.



### Обмен музыкальными файлами с другим устройством через NFC

- 1 Убедитесь, что на обоих устройствах включена функция NFC и активны экраны.
- 2 Чтобы открыть приложение «Музыка», коснитесь , затем найдите и коснитесь .
- 3 Выберите музыкальную категорию и найдите дорожку, которую нужно передать.
- 4 Коснитесь дорожки, чтобы воспроизвести ее. Затем, чтобы приостановить воспроизведение дорожки, коснитесь . Передача дорожки идет и во время воспроизведения, и во время паузы.
- 5 Прислоните заднюю панель своего устройства к задней панели принимающего устройства так, чтобы их зоны обнаружения NFC соприкасались. Когда подключение будет установлено, отобразится миниатюра дорожки.
- 6 Коснитесь миниатюры, чтобы начать передачу.
- 7 По завершении передачи принимающее устройство сразу начнет воспроизведение музыкального файла. Одновременно файл сохраняется на принимающем устройстве.

## Обмен фотографиями или видеозаписями с другим устройством через NFC

- 1 Убедитесь, что на обоих устройствах включена функция NFC, и оба экрана активны.
- 2 Чтобы просмотреть фотографии или видеозаписи на вашем устройстве, перейдите на Начальный экран, коснитесь , затем найдите и коснитесь **Альбом**.
- 3 Коснитесь фотографии или видеозаписи, которую нужно передать.
- 4 Прислоните заднюю крышку своего устройства к задней крышке принимающего устройства так, чтобы их зоны обнаружения NFC соприкасались. Когда подключение будет установлено, отобразится миниатюра дорожки.
- 5 Коснитесь миниатюры, чтобы начать передачу.
- 6 По завершении передачи фотография или видеозапись отобразятся на экране принимающего устройства. Одновременно с этим объект сохраняется на принимающем устройстве.

## Обмен веб-адресом с другим устройством через NFC

- 1 Убедитесь, что на обоих устройствах включена функция NFC и оба экрана активны.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 3 Чтобы открыть веб-браузер, найдите и коснитесь .
- 4 Загрузите веб-страницу, которую необходимо передать.
- 5 Прислоните заднюю крышку своего устройства к задней крышке принимающего устройства так, чтобы их зоны обнаружения NFC соприкасались. После подключения устройств появляется миниатюра.
- 6 Коснитесь миниатюры, чтобы начать передачу.
- 7 По завершении передачи веб-страница отображается на экране принимающего устройства.

## Сканирование меток NFC

Ваше устройство может сканировать различные виды меток NFC. Например, он может выполнить сканирование встроенных меток на плакате, на рекламном щите или на обратной стороне продукта в розничном магазине. Можно получить дополнительную информацию, например, веб-адрес.

### Сканирование метки NFC

- 1 Убедитесь, что на устройстве включена функция NFC, а экран активен.
- 2 Поместите устройство над меткой таким образом, чтобы область обнаружения NFC вашего устройства касалась ее. Устройство выполнит сканирование метки и отобразит ее содержимое. Чтобы открыть содержимое метки, коснитесь его.

## Подключение к устройству с поддержкой NFC

Устройство можно подключить к другому устройству производства Sony с поддержкой NFC, например динамику или наушникам. Для получения более подробной информации при установлении подобного подключения см. руководство по эксплуатации совместимого устройства.


- ! Для создания соединения и работы может потребоваться включить Wi-Fi® или Bluetooth® на обоих устройствах.

## Беспроводная технология Bluetooth®

Функция Bluetooth® используется для отправки файлов на другие совместимые устройства Bluetooth® или для подключения к мини-гарнитуре. Подключения Bluetooth® работают наилучшим образом в пределах 10 метров (33 футов) при отсутствии препятствий для сигнала. В некоторых случаях может потребоваться ручное сопряжение устройства с другими устройствами Bluetooth®.

- ! Взаимодействие и совместимость устройств Bluetooth® могут отличаться.
- ! Если вы используете устройство вместе с другими пользователями, любой из них может изменить настройки Bluetooth® и эти изменения коснутся всех пользователей.



## Включение функции Bluetooth®

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки > Bluetooth**.
- 3 Коснитесь переключателя рядом с **Bluetooth** и включите функцию Bluetooth®. Теперь ваше устройство видит ближайшие устройства, также появляется список доступных устройств Bluetooth®.

## Присвоение имени устройству

Устройству можно дать имя. Это имя будет отображаться для других устройств после включения функции Bluetooth® и перевода устройства в режим доступности.

### Присвоение имени устройству

- 1 Убедитесь, что функция Bluetooth® включена.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки > Bluetooth**.
- 4 Коснитесь  > **Переименовать устройство**.
- 5 Введите имя устройства.
- 6 Коснитесь **Переименовать**.


## Сопряжение с другим устройством Bluetooth®

Выполнив сопряжение вашего устройства с другим устройством, можно, например, подключить устройство к мини-гарнитуре Bluetooth® или автомобильному комплекту Bluetooth®, а также использовать эти устройства для обмена музыкальными файлами.


После установки сопряжения с другим устройством Bluetooth® ваше устройство запомнит это сопряжение. При сопряжении телефона с устройством Bluetooth® может потребоваться ввести код доступа. Ваше устройство автоматически попытается универсальный код доступа 0000. Если этот код не подходит, найдите нужный код в документации на сопрягаемое устройство Bluetooth®. Повторно вводить код при следующем соединении с ранее сопряженным устройством Bluetooth® не нужно.

- ! Некоторые устройства Bluetooth®, например большинство мини-гарнитур Bluetooth®, требуют для правильной работы установить сопряжение и подключение к другому устройству.
- ! Устройство можно сопрягать с несколькими устройствами Bluetooth®, но одновременно может быть подключен только один профиль Bluetooth®.



## Сопряжение вашего устройства с другим устройством Bluetooth®

- 1 Убедитесь, что на устройстве, с которым требуется установить сопряжение, включена функция Bluetooth® и режим видимости для других устройств Bluetooth®.
- 2 Перейдите на Начальный экран вашего устройства и коснитесь .
- 3 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки > Bluetooth**.
- 4 Перетащите ползунок рядом с **Bluetooth**, чтобы включить функцию Bluetooth®. Появится список доступных устройств Bluetooth®.
- 5 Коснитесь устройства Bluetooth®, с которым требуется установить сопряжение.
- 6 Если необходимо, введите пароль или подтвердите один и тот же пароль на обоих устройствах.

## Подключение вашего устройства к другому устройству Bluetooth®

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Bluetooth**.
- 3 Коснитесь устройства Bluetooth®, к которому необходимо подключиться.

## Отмена сопряжения с устройством Bluetooth®


- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Bluetooth**.
- 3 В меню **Сопряженные устройства** коснитесь  рядом с именем устройства, для которого необходимо удалить сопряжение.
- 4 Коснитесь **Игнор**.

## Отправка и прием объектов с использованием технологии Bluetooth®

Используйте технологию Bluetooth® для обмена объектами с другими Bluetooth®-совместимыми устройствами, например телефонами или компьютерами. Можно отправлять и получать приведенные ниже типы объектов.

- Фотографии и видео
- Музыкальные и другие звуковые файлы
- Веб-страницы



## Отправка объектов с помощью Bluetooth®

- 1 Принимающее устройство: Убедитесь, что функция Bluetooth® включена, а устройство доступно для других устройств Bluetooth®.
- 2 Передающее устройство: Откройте приложение, содержащее объект, который нужно отправить, и выполните прокрутку до объекта.
- 3 В зависимости от приложения и передаваемого объекта может понадобиться, например, коснуться объекта и удерживать его, открыть объект и нажать . Возможны и другие способы отправки объекта.
- 4 Выберите **Bluetooth**.
- 5 При запросе включите Bluetooth®.
- 6 Коснитесь имени получающего устройства.
- 7 Принимающее устройство: При запросе разрешите подключение.
- 8 Передающее устройство: Если появится запрос, подтвердите передачу на принимающее устройство.
- 9 Принимающее устройство: Примите входящий объект.

## Получение объектов с помощью Bluetooth®

- 1 Убедитесь, что функция Bluetooth® включена и устройство доступно для других устройств Bluetooth®.
- 2 Передающее устройство начинает отправлять данные на ваше устройство.
- 3 При запросе введите одинаковый пароль на обоих устройствах или подтвердите предлагаемый пароль.
- 4 При получении уведомления о входящем файле перетащите строку состояния вниз и коснитесь уведомления, чтобы принять файл.
- 5 Коснитесь **Принять** для начала передачи файла.
- 6 Для просмотра состояния передачи перетащите строку состояния вниз.
- 7 Чтобы открыть полученный объект, перетащите строку состояния вниз и коснитесь соответствующего уведомления.

## Просмотр файлов, полученных через Bluetooth®

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Bluetooth**.
- 3 Нажмите  и выберите **Показать полученные файлы**.

# Интеллектуальные приложения и функции, экономящие ваше время

## Управление аксессуарами и настройками с помощью Smart Connect™

Приложение Smart Connect™ позволяет задавать действия, которые будут выполнены на устройстве при подключении или отключении аксессуара. Например, вы можете настроить запуск приложения FM-радио при подключении мини-гарнитуры.

Вы также можете настроить Smart Connect™ на чтение вслух входящих текстовых сообщений. Или можно использовать приложение, чтобы задать конкретное действие или группу действий, запускаемых на устройстве в определенное время дня. Например, вы можете настроить следующие действия при подключении мини-гарнитуры между 7 и 9 часами утра:

- Запуск приложения «FM-радио».
- Открытие приложения избранной социальной сети, например Facebook.
- Переключение сигнала вызова на вибрацию.




Благодаря Smart Connect™ можно также управлять такими аксессуарами, как Xperia™ SmartTags или часы серии Sony SmartWatch. Подробнее см. в руководстве по эксплуатации аксессуара.

- ! Если вы используете устройство совместно с другими пользователями, то для запуска приложения Smart Connect™ необходимо войти в качестве владельца, то есть основного пользователя.



- 1 Коснитесь для отображения доступных аксессуаров
- 2 Добавление аксессуара или события
- 3 Просмотр функций меню
- 4 Коснитесь для отображения всех событий
- 5 Коснитесь для активации события
- 6 Коснитесь для просмотра сведений о событии


## Создание события Smart Connect™

- 1 На Начальный экран коснитесь , а затем найдите и коснитесь **Other** > .
  - 2 Если вы запускаете приложение Smart Connect™ впервые, коснитесь **OK**, чтобы закрыть экран вводной информации.
  - 3 На вкладке **События** коснитесь **+**.
  - 4 Если вы создаете событие впервые, коснитесь **OK** еще раз, чтобы закрыть экран вводной информации.
  - 5 Добавьте условия для запуска события. Таким условием может быть подключение аксессуара, указанный временной интервал или и то, и другое.
  - 6 Чтобы продолжить, коснитесь **→**.
  - 7 Укажите действия при подключении аксессуара и настройте другие параметры.
  - 8 Чтобы продолжить, коснитесь **→**.
  - 9 Введите название события, затем коснитесь **Готово**.
-  Чтобы добавить аксессуар Bluetooth®, необходимо сначала установить его сопряжение с вашим устройством.


## Редактирование события Smart Connect™

- 1 Запустите приложение Smart Connect™.
- 2 На вкладке **События** коснитесь события.
- 3 Если событие выключено, сдвиньте ползунок вправо для его включения.
- 4 Коснитесь **Редактировать событие**, затем настройте параметры.

## Удаление события

- 1 Запустите приложение Smart Connect™.
  - 2 На вкладке **События** нажмите и удерживайте событие, которое требуется удалить, затем коснитесь **Удалить событие**.
  - 3 Коснитесь **Удалить** для подтверждения.
-  Также можно открыть событие, которое требуется удалить, и коснуться **⋮** > **Удалить событие** > **Удалить**.

## Установка Smart Connect™ на чтение вслух входящих текстовых сообщений

- 1 Запустите приложение Smart Connect™.
  - 2 Коснитесь **⋮** и **Параметры**.
  - 3 Установите флажок **Преобразование текста в речь**, затем подтвердите включение, если это необходимо.
-  Если эта функция включена, все входящие сообщения зачитываются вслух. Для защиты конфиденциальности вам потребуется отключить эту функцию, если вы используете устройство, например, в общественных местах или на работе.

## Управление аксессуарами

Используйте приложение Smart Connect™ для управления различными интеллектуальными аксессуарами, подключаемыми к устройству, включая Xperia™ SmartTags, линейку часов SmartWatch или беспроводную гарнитуру Sony. Smart Connect™ загружает все необходимые приложения и выполняет поиск приложений сторонних разработчиков, если они доступны. Ранее подключенные аксессуары указаны в списке, в котором можно узнать больше о функциях каждого аксессуара.

## Сопряжение и подключение аксессуара

- 1 Запустите приложение Smart Connect™. Если вы запускаете приложение Smart Connect™ впервые, коснитесь **OK**, чтобы закрыть экран вводной информации.
- 2 Коснитесь **Аксессуары** и **+**.
- 3 Если функция Bluetooth® еще не включена, включите ее, затем коснитесь имени аксессуара, для которого вы хотите выполнить сопряжение и подключение.
- 4 Если требуется, введите пароль или подтвердите один и тот же пароль на вашем устройстве и на аксессуаре.

## Настройка параметров подключенного аксессуара

- 1 Установите сопряжение и подключение аксессуара к устройству.
- 2 Запустите приложение Smart Connect™.
- 3 Коснитесь **Аксессуары**, затем коснитесь имени подключенного аксессуара.
- 4 Настройте необходимые параметры.

## Использование вашего устройства совместно с устройствами для фитнеса, поддерживающими ANT+™

Вы можете использовать свое устройство с другими устройствами для фитнеса, которые поддерживают технологию ANT+™. Например, если вы вышли на пробежку с кардиомонитором и шагомером, поддерживающими ANT+™, вы можете передать с них все данные о пробежке на свое устройство. Затем вы можете проанализировать эти данные и увидеть свой прогресс.

На Google Play™ можно загрузить различные приложения, которые совместимы с поддерживающими ANT+™ устройствами для спорта, фитнеса и контроля состояния здоровья. Чтобы получить информацию о продуктах, совместимых с ANT+™, перейдите на страницу [www.thisisant.com/directory](http://www.thisisant.com/directory).

## Использование устройства в качестве кошелька

Можно использовать устройство для оплаты товаров, а также работать со всеми службами мобильных платежей, установленными на вашем устройстве. При осуществлении оплаты перед контактом вашего устройства с устройством считывания карт следует включить функцию NFC. Для получения более подробной информации о NFC см. раздел *NFC* на стр. 123 .

- ! Службы мобильных платежей могут быть доступны не во всех регионах.

## Управление платежными системами

- 1 В приложении Начальный экран коснитесь ☰.
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Платеж касанием**. Отобразится список платежных систем.
- 3 Управляйте платежными системами по вашему желанию. К примеру, можно изменить платежную систему по умолчанию.

# Путешествия и карты


## Использование служб местоположения

Службы местоположения разрешают приложениям, таким как «Карты» или «Камера», использовать данные сетей мобильной связи и сетей Wi-Fi®, а также данные глобальной системы позиционирования (GPS) для определения вашего приблизительного местоположения. Если вы не находитесь в зоне прямой видимости спутников GPS, ваше устройство может определить местоположение, используя функцию Wi-Fi®. Если вы не находитесь в зоне действия сети Wi-Fi®, устройство может определить ваше местоположение с помощью мобильной сети.

Чтобы узнать, где вы находитесь, необходимо включить службы местоположения.

- ! При подключении устройства к Интернету может взиматься плата за передачу данных.

### Включение служб определения местоположения

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Местоположение**, затем коснитесь переключателя вкл./выкл. соответственно для включения или выключения служб определения местоположения.
- 3 Если на шаге 2 вы выбрали включение служб определения местоположения, для подтверждения коснитесь **Принять**.

## Повышение точности GPS

При первом использовании функции GPS определение вашего местоположения может занять от 5 до 10 минут. Чтобы облегчить поиск местонахождения выйдите под открытое небо. Стойте спокойно, не перекрывайте антенну GPS (выделенная область на рисунке). Сигналы GPS легко проходят сквозь облака и пластик, но крупные объекты (например, здания или горы) задерживают их. Если по истечении нескольких минут ваше местоположение определить не удалось, перейдите в другое место.




## Карты Google™ и навигация

Карты Google™ позволяют отслеживать текущее местоположение, узнавать о ситуации на дорогах в режиме реального времени, а также прокладывать маршрут до пункта назначения.

Для использования Карты Google™ в режиме онлайн необходимо подключение к Интернету. При подключении устройства к Интернету может взиматься плата за передачу данных. Чтобы узнать подробнее об использовании этого приложения, перейдите на сайт <http://support.google.com> и нажмите ссылку «Карты для мобильных устройств».

- ! Приложение «Карты Google™» доступно не для всех рынков, стран и регионов.

### Использование Карты Google™

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Google** > **Карты**.

## Использование передачи данных в путешествиях

Если вы путешествуете и находитесь не в домашней мобильной сети, может потребоваться получение доступа к Интернету с помощью передачи мобильных данных. В таком случае необходимо активировать роуминг данных на вашем устройстве. При активировании роуминга

данных может взиматься дополнительная плата. Рекомендуется заранее проверять соответствующую стоимость передачи данных.

- ! Если вы используете устройство с несколькими пользователями, то возможно вам будет необходимо войти в систему в качестве владельца, то есть основного пользователя, для того чтобы активировать или деактивировать роуминг данных.

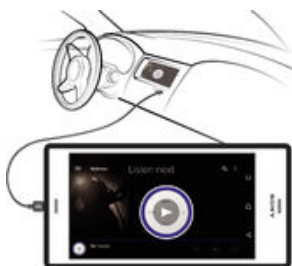
### Включение функции роуминга данных

- 1 Коснитесь Начальный экран на .
  - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Ещё** > **Мобильная сеть**.
  - 3 Перетащите вправо ползунок рядом с **Интернет-роуминг**.
- ! Нельзя активировать роуминг данных при отключенной мобильной передаче данных.

## Использование устройства с информационно-развлекательной системой автомобиля

Подключите устройство с помощью кабеля USB к автомобильной информационно-развлекательной системе с поддержкой MirrorLink™, чтобы использовать, например, навигационное приложение или воспроизводить музыку с устройства во время поездки. После подключения устройства можно выбирать приложения с помощью элементов управления системы автомобиля.


- ! Некоторые приложения могут быть недоступны при использовании подключения MirrorLink™. Кроме того, данные (например, видеоклипы), которые защищены с помощью средств управления правами DRM, могут быть недоступны через MirrorLink™.



### Подключение устройства к автомобильной информационно-развлекательной системе

- Подключите устройство к автомобильной информационно-развлекательной системе при помощи кабеля USB. Экран вашего устройства отобразится на экране автомобильной системы.
- ! Возможно, потребуется запустить функцию MirrorLink™ вручную, если ваше устройство не подключается к автомобильной системе автоматически.


### Запуск функции MirrorLink™ вручную

- 1 Убедитесь в том, что ваше устройство подключено к информационно-развлекательной системе в вашем автомобиле через кабель USB.
- 2 На Начальный экран коснитесь .
- 3 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Подключение устройства** > **MirrorLink™**.
- 4 Коснитесь **Запустить MirrorLink™**, а затем коснитесь **ОК**.
- 5 Если все равно не удается установить подключение, коснитесь **Сетевой адрес**, чтобы изменить сетевой адрес, если текущий адрес используется другими устройствами (например, Bluetooth® и Wi-Fi®). После этого повторите попытку подключения.


## Режим безопасности в самолете

В режиме полета радиопередатчики сотовой связи и FM-радио выключены, чтобы не создавать помех чувствительному оборудованию. При этом остаются доступными функции игры,

прослушивания музыки, просмотра видео и другого информационного наполнения, сохраненного на карте памяти или в оперативной памяти телефона. А также работает будильник, если данная функция включена.

 Режим полета позволяет снизить расход заряда аккумулятора.


#### Включение режима полета

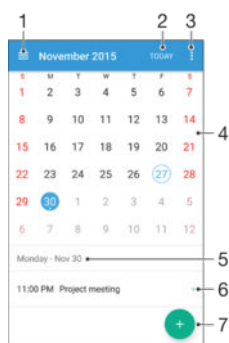
- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Ещё**.
- 3 Перетащите вправо ползунок рядом с **Режим полета**.

# Календарь и будильник

## Календарь



Используйте приложение «Календарь» для планирования своего расписания. Если вы выполнили вход и синхронизировали устройство с одной или несколькими учетными записями веб-служб, включающими календари, например Google™ или Xperia™, с Facebook, то события в календарях этих учетных записей также отобразятся в приложении «Календарь». Можно выбрать, какие календари следует объединить в совмещенный просмотр календаря.

С приближением времени встречи устройство воспроизведет звуковое уведомление для напоминания. Кроме того, в строке состояния отобразится .




- 1 Выбор режима просмотра и отображаемых календарей
- 2 Возврат к текущей дате
- 3 Доступ к параметрам и другим функциям
- 4 Проплистывание влево или вправо для ускоренного просмотра
- 5 Выбранная дата
- 6 Расписание для выбранного дня
- 7 Добавление события в календарь



### Создание событий календаря

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь значка , затем коснитесь **Календарь**.
- 2 Коснитесь .
- 3 Если вы синхронизировали календарь с одной или несколькими учетными записями, выберите учетную запись, для которой нужно добавить это событие. Если вы хотите добавить событие только на своем устройстве, коснитесь **Календарь устройства**.
- 4 Введите или выберите нужную информацию и добавьте участников события.
- 5 Чтобы сохранить событие и отправить приглашения участникам, коснитесь **Сохран..**

### Просмотр события календаря

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем коснитесь **Календарь**.
- 2 Коснитесь события, которое нужно просмотреть.



### Просмотр нескольких календарей

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем найдите и коснитесь **Календарь**.
- 2 Коснитесь , затем установите флажки для календарей, которые необходимо просмотреть.



### Изменение режима просмотра календаря

- Если выбран режим просмотра **Неделя** или **День**, сделайте движение щипком для изменения масштаба.



### Отображение государственных праздников в приложении "Календарь"

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем коснитесь **Календарь**.
- 2 Коснитесь , а затем **Параметры**.
- 3 Коснитесь **Национальные праздники**.
- 4 Выберите один или несколько вариантов и коснитесь **ОК**.

### Отображение дней рождения в приложении «Календарь»



- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь значка , затем коснитесь **Календарь**.
- 2 Коснитесь , а затем **Параметры** > **Дни рождения**.
- 3 Перетащите вправо ползунок рядом с **Дни рождения**.

### Отображение прогноза погоды в приложении «Календарь»

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь значка , затем коснитесь **Календарь**.
- 2 Коснитесь , и **Параметры**.
- 3 Коснитесь **Прогноз погоды**, затем перетащите вправо ползунок рядом с **Прогноз погоды**.
- 4 Если службы определения местоположения выключены, коснитесь **Домашнее местоположение**, а затем найдите город, который требуется добавить.

- ☛ Подробнее о том, как включить службы определения местоположения, см. в разделе *Использование служб местоположения* на странице 130 .

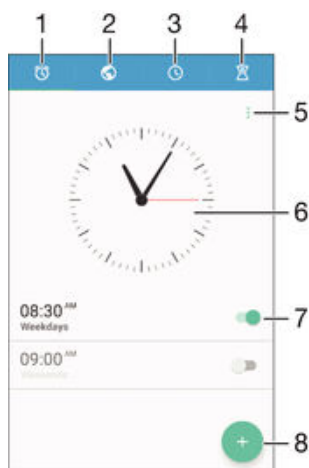
### Изменение параметров прогноза погоды в приложении "Календарь"

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь , затем коснитесь **Календарь**.
- 2 Коснитесь , а затем **Параметры**.
- 3 Коснитесь **Прогноз погоды**.
- 4 Настройте параметры.

## Будильник и часы

Можно установить один или несколько будильников, а в качестве сигнала будильника использовать любой звук, сохраненный на устройстве. Сигнал будильника не сработает, если устройство выключено.

Формат времени будильника совпадает с тем форматом, который был выбран в общих настройках времени, например 12- или 24-часовой.





- 1 Доступ к начальному экрану будильника
- 2 Просмотр мирового времени и регулировка настроек
- 3 Доступ к секундомеру
- 4 Доступ к таймеру
- 5 Просмотр функций
- 6 Настройки даты и времени для часов

7 Включение и выключение будильника

8 Добавление нового будильника




### Установка нового сигнала будильника

- 1 Перейдите на начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Часы**.
- 3 Коснитесь .
- 4 Коснитесь **Время** и выберите требуемое значение.
- 5 Коснитесь **ОК**.
- 6 При необходимости редактировать другие настройки будильника.
- 7 Коснитесь **Сохран..**

### Повтор сигнала будильника при его срабатывании

- Коснитесь **Повтор**.

### Выключение сработавшего будильника

- Перетащите  вправо.
-  Чтобы отключить повторяющийся сигнал будильника, можно перетащить строку состояния вниз для открытия панели уведомлений, а затем коснуться .

### Редактирование существующего будильника

- 1 Откройте приложение «Будильник и часы», затем коснитесь будильника, который нужно изменить.
- 2 Внесите изменения.
- 3 Коснитесь **Сохран..**


### Включение и выключение будильника

- Откройте приложение "Будильник и часы", затем перетащите ползунок рядом с будильником в положение "Вкл" или "Выкл".

### Удаление будильника

- 1 Откройте приложение "Будильник и часы", затем нажмите и удерживайте будильник, который нужно удалить.
- 2 Коснитесь **Удалить будильник**, а затем **Да**.

### Установка сигнала будильника

- 1 Откройте приложение «Будильник и часы», затем коснитесь будильника, который нужно изменить.
- 2 Коснитесь **Сигнал будильника** и выберите вариант сигнала или коснитесь  для выбора музыкального файла.
- 3 Коснитесь **Готово** и **Сохран..**

### Регулировка уровня громкости будильника

- 1 Откройте приложение «Будильник и часы», затем коснитесь будильника, который нужно изменить.
- 2 Перетащите ползунок громкости **Громкость будильника** в требуемое положение.
- 3 Коснитесь **Сохран..**

### Установка повторяющегося будильника

- 1 Откройте приложение «Будильник и часы», затем коснитесь будильника, который нужно изменить.
- 2 Коснитесь **Повторять**.
- 3 Отметьте флажки для соответствующих дней, а затем коснитесь **ОК**.
- 4 Коснитесь **Сохран..**

### Включение вибросигнала для будильника

- 1 Откройте приложение «Будильник и часы», затем коснитесь будильника, который нужно изменить.
- 2 Установите флажок **Вибрация**.
- 3 Коснитесь **Сохран..**

### Настройка функций боковых кнопок

- 1 Откройте приложение «Будильник и часы», затем выберите будильник, который нужно изменить.
- 2 Коснитесь **Действие для боковых клавиш** и выберите требуемую функцию для боковых кнопок, нажимаемых во время сигнала будильника.
- 3 Коснитесь **Сохран..**

# Специальные возможности

## Жесты для увеличения размера изображения

Три последовательных касания сенсорного экрана на определенном участке изображения позволят увеличить его размер.

### Включение или отключение жестов увеличения

- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Специальные возможности** > **Жесты для увеличения**.
- 3 Коснитесь переключателя.


### Увеличение размера участка экрана и панорамирование изображения

- 1 Убедитесь, что функция **Жесты для увеличения** включена.
- 2 Трижды коснитесь участка экрана и, не отпуская его, перемещайте палец по экрану.

## Крупный текст

Для увеличения размера текста, установленного на устройстве по умолчанию, активируйте функцию «Крупный текст».


### Включение и отключение функции «Крупный текст»

- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Специальные возможности**.
- 3 Перетащите ползунок рядом с **Большой**.

## Цветовая коррекция

С помощью цветовой коррекции пользователи, страдающие проблемами со зрением и распознаванием цветов, могут настроить оптимальную для себя цветопередачу экрана.


### Включение цветокоррекции

- 1 На Начальный экран коснитесь .
  - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Специальные возможности** > **Коррекция цветов**.
  - 3 Коснитесь переключателя.
  - 4 Коснитесь **Режим коррекции** и выберите соответствующую цветочувствительность.
- ! Цветокоррекция является экспериментальной функцией в настоящий момент и может влиять на производительность устройства.

## Совместимость со слуховым аппаратом

Функция совместимости со слуховым аппаратом обеспечивает воспроизведение звука с устройства в стандартных моделях слуховых аппаратов.

### Включение и отключение совместимости со слуховыми аппаратами

- 1 Коснитесь Начальный экран на .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Специальные возможности**.
- 3 Установите ползунок рядом с **Hearing aids** в желаемое положение.

## TalkBack

TalkBack — это служба чтения с экрана, предназначенная для слабовидящих пользователей. TalkBack озвучивает все события и действия, выполняемые на устройстве Android. Она также описывает вслух элементы пользовательского интерфейса и сообщает об ошибках в программном обеспечении, уведомлениях и полученных сообщениях.

### Включение функции TalkBack

- 1 На Начальный экран коснитесь
  - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Специальные возможности** > **TalkBack**.
  - 3 Коснитесь переключателя, а затем коснитесь **ОК**.
- ! Чтобы изменить параметры речи, озвучивания и сенсорного ввода для функции TalkBack, коснитесь **Параметры**.
- 💡 После активации функции TalkBack сразу же запускается обучающая программа. Для выхода из обучающей программы дважды коснитесь кнопки **Выход**.

### Отключение функции TalkBack

- 1 На Начальный экран дважды коснитесь .
- 2 Найдите и дважды коснитесь **Настройки** > **Специальные возможности** > **TalkBack**.
- 3 Дважды коснитесь переключателя, а затем дважды коснитесь **ОК**.

## Режим ТТУ (телефонного печатающего устройства)

Функция ТТУ (телефонного печатающего устройства) на устройстве позволяет людям с нарушениями слуха или речи общаться с помощью устройства ТТУ или службы коммутируемых сообщений.

### Включение режима ТТУ

- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Вызов** > **Специальные возможности** > **Режим ТТУ**.
- 3 Выберите применимый режим ТТУ.

## Замедление темпа речи

Функция замедления речи позволяет замедлить темп речи вашего собеседника во время вызова.

### Включение и выключение функции замедления темпа речи



- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Вызов**.
- 3 Переместите ползунок **Медленная речь** в положение «Вкл.» или «Выкл.».

# Поддержка и техобслуживание


## Поддержка на вашем устройстве

Приложение поддержки пользователей на вашем устройстве позволяет осуществлять поиск по Руководству по эксплуатации, читать рекомендации по исправлению ошибок, а также находить информацию об обновлениях программного обеспечения и другую информацию про устройство.

### Доступ к приложению поддержки

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
  - 2 Найдите и коснитесь , затем выберите нужную тему.
- ! Для повышения качества поддержки рекомендуем подключиться к Интернету при использовании приложения поддержки.


## Функция справки в меню и приложениях

Некоторые приложения и параметры имеют функцию "Помощь" среди прочих функций меню. Как правило такая функция обозначается символом  в определенных приложениях.

## Помогите нам улучшить наше программное обеспечение

Вы можете разрешить отправку информации об использовании с вашего устройства, чтобы компания Sony Mobile могла получать анонимные отчеты об ошибках и статистику, которая поможет улучшить программное обеспечение. В собираемую информацию персональные данные не входят.

### Разрешение на отправку информации об использовании

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > О телефоне > Настройки инф. об использовании**.
- 3 Установите флажок **Отправить информ. об использ.**, если он еще не установлен.
- 4 Коснитесь **Принять**.

## Инструменты на компьютере

Существует целый ряд инструментов, которые помогают подключать устройство к компьютеру и управлять содержимым, таким как контакты, фильмы, музыка и фотографии.

- ! Для порта USB в этом устройстве крышка не предусмотрена. Если Ваше устройство подверглось воздействию воды, важно полностью просушить порт USB перед тем, как вставить в него кабель USB.

## Xperia™ Companion

Xperia™ Companion представляет собой компьютерное программное обеспечение, содержащее набор инструментов и приложений для работы с вашим устройством, подключенным к компьютеру. Благодаря Xperia™ Companion можно выполнять следующие действия:

- обновлять программное обеспечение устройства или сбрасывать его настройки;
- перемещать содержимое с устройства с помощью Xperia™ Transfer;
- создавать резервную копию содержимого на компьютере и впоследствии восстанавливать содержимое;
- синхронизировать мультимедийное содержимое (включая содержимое с камеры, музыку и списки воспроизведения) между устройством и компьютером;
- просматривать файлы на вашем устройстве.

Для использования Xperia™ Companion требуется подключенный к интернету компьютер под управлением одной из следующих операционных систем:

- Microsoft® Windows® 7 или выше
- Mac OS® X 10.8 или выше

Для загрузки Xperia™ Companion перейдите по ссылке <http://support.sonymobile.com/global-en/tools/xperia-companion>.


## Media Go™ для Microsoft® Windows®

С помощью приложения Media Go™ для компьютеров на базе Windows® можно передавать фотографии, видеоролики и музыку с устройства на компьютер и наоборот. Чтобы получить дополнительные сведения по использованию приложения Media Go™, перейдите на страницу <http://mediago.sony.com/enu/features>.

Для использования приложения Media Go™ необходима одна из следующих операционных систем:

- Microsoft® Windows® 10
- Microsoft® Windows® 8/8.1
- Microsoft® Windows® 7
- Microsoft® Windows Vista®

## Обновление устройства


Для оптимизации работы устройства следует обновлять его программное обеспечение, что позволяет улучшать функции и устранять ошибки. Если доступно обновление программного обеспечения, в строке состояния появляется значок . Наличие обновлений также можно проверить вручную.

Наиболее простой способ установки обновлений программного обеспечения — использовать беспроводное подключение устройства. Однако некоторые обновления нельзя загрузить подобным образом. В таком случае для обновления устройства требуется программное обеспечение Xperia™ Companion (на ПК или компьютере Apple® Mac®).


Для получения дополнительных сведений об обновлениях программного обеспечения перейдите на сайт [www.sonymobile.com/update](http://www.sonymobile.com/update).

- ! Если вы используете устройство с несколькими пользователями, то вы должны войти в систему в качестве владельца, то есть основного пользователя, чтобы обновить устройство.
- ! Для установки обновлений требуется достаточное количество свободного места. Перед попыткой обновления следует убедиться в наличии достаточного количества свободного места.

### Проверка наличия нового программного обеспечения

- 1 Если вы пользуетесь устройством с несколькими пользователями, убедитесь, что вы вошли как владелец.
  - 2 На Начальный экран коснитесь .
  - 3 Найдите и коснитесь **Настройки > О телефоне > Обновление ПО**.
- ! Если нового программного обеспечения нет, возможно, на вашем устройстве недостаточно памяти. Если на внутреннем накопителе (памяти устройства) вашего устройства Xperia™ доступно менее 500 МБ, вы не сможете получать информацию о новом программном обеспечении. Следующее уведомление отобразится в панели уведомлений с предупреждением о недостаточном месте для хранения: Место для хранения заканчивается. Некоторые функции системы могут не работать. При получении этого уведомления необходимо освободить внутренний накопитель (память устройства), прежде чем вы получите уведомление о доступности нового программного обеспечения.

## Загрузка и установка обновления системы

- 1 Если вы пользуетесь устройством с несколькими пользователями, убедитесь, что вы вошли как владелец.
- 2 На Начальный экран коснитесь .
- 3 Найдите и коснитесь **Настройки** > **О телефоне** > **Обновление ПО**.
- 4 Если доступно обновление системы, коснитесь **Загрузить**, чтобы загрузить его на свое устройство.
- 5 По завершении загрузки коснитесь **Установить** и следуйте инструкциям на экране для завершения установки.

## Загрузка и установка обновлений системы с панели уведомлений

- 1 Если используется устройство с несколькими пользователями, убедитесь, что вы вошли как владелец.
- 2 Потяните строку состояния вниз, чтобы открыть панель уведомлений.
- 3 Прокрутите вниз и выберите требуемое обновление системы, после чего коснитесь **Загрузить**.
- 4 По завершении загрузки повторно откройте панель уведомлений (если она закрыта), затем коснитесь **Установить** и следуйте инструкциям на экране для завершения установки.

## Обновление устройства с помощью компьютера

Вы можете загружать и устанавливать обновления программного обеспечения на свое устройство, используя компьютер с подключением к интернету. Вам понадобится кабель USB и ПК или компьютер Apple® Mac® с запущенным на нем программным обеспечением Xperia™ Companion.

- 💡 Если на соответствующем компьютере не установлено программное обеспечение Xperia™ Companion, подключите свое устройство к компьютеру через кабель USB и следуйте инструкциям по установке, отображаемым на экране.

## Обновление устройства с компьютера

- 1 Убедитесь, что программное обеспечение Xperia™ Companion установлено на вашем ПК или компьютере Apple® Mac®.
  - 2 Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB.
  - 3 Компьютер: Запустите программное обеспечение Xperia™ Companion. Через некоторое время компьютер обнаружит устройство и выполнит поиск нового программного обеспечения.
  - 4 Компьютер: Если будет найдено обновление программного обеспечения, то появится всплывающее окно. Следуйте инструкциям на экране для обновления программного обеспечения.
- ! При подключении устройства к компьютеру через кабель USB отобразится окно запроса с вариантом установки программного обеспечения или отмены (если ранее не была выбрана опция **Не показывать снова**).

## Память и накопитель

В вашем устройстве имеются разные типы памяти и накопителей.

- Объем памяти eMMC (встроенный мультимедийный контроллер), которая состоит из системной памяти и внутреннего накопителя, составляет примерно **32** ГБ. Системная память используется для ОС Android™ и для большинства предварительно установленных приложений. Внутренний накопитель используется для хранения загруженного или переданного содержимого, персональных настроек и данных. Вот некоторые примеры данных, хранящихся во внутреннем накопителе: параметры будильника, громкости и языка, сообщения электронной почты, закладки, события календаря, фотографии, видео и музыка.
- Для увеличения места хранения можно использовать съемную карту памяти объемом до **200** ГБ. На эту карту можно переместить мультимедийные файлы и некоторые приложения (с их данными), чтобы освободить внутренний накопитель. Некоторые приложения, например приложение камеры, могут записывать данные непосредственно на карту памяти.


- Объем динамической памяти (ОЗУ) составляет примерно **3** Гб. Эту память нельзя использовать для хранения файлов. Память ОЗУ используется для нужд запущенных приложений и операционной системы.
- ! Карта памяти приобретается отдельно.
- 💡 Подробнее об использовании памяти в устройствах Android™ можно узнать, загрузив технический документ для своего устройства по ссылке [www.sonymobile.com/support](http://www.sonymobile.com/support).

## Улучшение производительности памяти


В ходе использования память устройства обычно заполняется. Если производительность снизилась или приложения внезапно завершают работу, выполните следующие действия.

- У вас должно быть не менее **500** Мб свободной памяти на внутреннем накопителе.
- Закройте запущенные приложения, которые вы не используете.
- Очистите кэш всех приложений.
- Удалите загруженные приложения, которые вы не используете.
- Если внутренний накопитель заполнен, переместите приложения на карту памяти.
- Перенесите фотографии, видео и музыку из внутреннего накопителя на карту памяти.
- Если устройство не может прочитать содержимое карты памяти, ее, вероятно, потребуется отформатировать. Следует иметь в виду, что при форматировании карты памяти все ее содержимое удаляется.
- ! Если устройством пользуется несколько человек, то для выполнения определенных действий (например, для передачи данных на карту памяти или форматирования карты памяти) вы должны войти как владелец, т. е. как основной пользователь.


### Просмотр состояния памяти

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Память**.

### Просмотр количества свободной и использованной оперативной памяти


- 1 Коснитесь Начальный экран на .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Приложения**.

### Очистка кэш-памяти всех приложений


- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Память**.
- 3 Коснитесь **Внутренний накопитель** > **Кэшированные данные** > **ОК**.

- ! При очистке кэш-памяти важная информация и настройки не удаляются.

### Передача мультимедийных файлов на карту памяти


- 1 Убедитесь, что в устройстве установлена карта памяти.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Память** > **Перенести данные на SD-карту**.
- 4 Отметьте типы файлов, которые необходимо передать на карту памяти.
- 5 Коснитесь **Перенести**.

### Перемещение приложений на карту памяти

- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Приложения**.
- 3 Выберите приложение, которое вы хотите переместить, затем коснитесь **Память**, затем во вкладке «Используемый накопитель» коснитесь **Изменить** > **SD-карта** > **Переместить**.

- ! Некоторые приложения нельзя переместить на карту памяти.

### Остановка работающих приложений и служб

- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Приложения**.
- 3 Выберите приложение или службу, затем коснитесь **ОСТАНОВИТЬ** > **ОК**.

## Форматирование карты памяти

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
  - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Память** > **Очистить SD-карту**.
  - 3 Для подтверждения коснитесь **Очистить SD-карту** > **Стереть все**.
- ! Форматирование карты памяти приводит к удалению всего ее содержимого. Перед началом форматирования сохраните резервные копии всех необходимых данных. Чтобы создать резервную копию содержимого, можно копировать его на компьютер. Для получения дополнительных сведений см. *Управление файлами с помощью компьютера* на странице 143 .

## Управление файлами с помощью компьютера

Подключение устройства к компьютеру с ОС Windows® с помощью кабеля USB позволяет передавать файлы и управлять ими. После подключения двух устройств можно перетаскивать содержимое между вашим устройством и компьютером или между внутренним накопителем и SD-картой с помощью файлового проводника на компьютере.

Если у вас ПК или компьютер Apple® Mac®, можно использовать Xperia™ Companion для доступа к файловой системе устройства.

## Резервное копирование и восстановление содержимого

Обычно нет необходимости сохранять фотографии, видеоклипы и прочее личное содержимое исключительно на внутреннем носителе памяти устройства. В случае какого-либо происшествия с аппаратными компонентами, либо если устройство будет потеряно или украдено, хранящиеся в его внутренней памяти данные утратятся навсегда. Рекомендуется пользоваться программным обеспечением Xperia™ Companion для создания резервных копий, которые помогут безопасно хранить ваши данные на компьютере (то есть на внешнем устройстве). Данный способ резервного копирования крайне желателен, если вы обновляете программное обеспечение устройства на более современную версию Android.

С помощью приложения «Резервное копирование и восстановление» можно делать быструю резервную онлайн-копию основных параметров и данных для вашей учетной записи Google™. Описанное приложение также подойдет для создания локальной резервной копии данных, например на SD-карте устройства или на внешнем USB-накопителе.

- ! Крайне важно запомнить пароль, устанавливаемый при создании резервной копии данных. Если вы забудете пароль, восстановление важных данных (например, контактов и сообщений) может оказаться невозможным.

## Резервное копирование данных на компьютер

Воспользуйтесь программным обеспечением Xperia™ Companion для создания резервной копии данных с устройства на ПК или компьютере Apple® Mac®. С помощью этих приложений можно копировать следующие типы информации:

- контакты и журналы вызовов;
- сообщения;
- календарь;
- параметры;
- мультимедийные файлы (например, музыку и видео);
- фотографии и изображения.

## Резервное копирование данных на компьютер

- 1 Убедитесь, что программное обеспечение Xperia™ Companion установлено на вашем ПК или компьютере Apple® Mac®.
- 2 Подключите устройство к компьютеру при помощи кабеля USB.
- 3 Компьютер: Откройте программное обеспечение Xperia™ Companion. Через несколько секунд компьютер обнаружит ваше устройство.
- 4 Выберите **Резервная копия** на основном экране.
- 5 Следуйте инструкциям на экране, чтобы создать резервную копию данных с вашего устройства.

## Восстановление данных с компьютера

- 1 Убедитесь, что программное обеспечение Xperia™ Companion установлено на вашем ПК или компьютере Apple® Mac®.
- 2 Подключите устройство к компьютеру при помощи кабеля USB.
- 3 **Компьютер:** Откройте программное обеспечение Xperia™ Companion.
- 4 Нажмите **Восстановить**.
- 5 Выберите файл резервной копии из записей резервного копирования, после чего коснитесь **Восстановить** и следуйте приведенным на экране инструкциям, чтобы восстановить данные на устройстве.


## Резервное копирование данных с помощью приложения «Резервное копирование и восстановление Xperia™»

С помощью приложения «Резервное копирование и восстановление Xperia™» можно выполнять резервное копирование своих данных на сетевом сервере или локально. Например, вы можете создавать резервные копии данных вручную или включить функцию автоматического резервного копирования, чтобы сохранять данные с указанным периодом времени.



Приложение «Резервное копирование и восстановление Xperia™» рекомендуется использовать для резервного копирования данных перед восстановлением заводских настроек. С помощью этого приложения можно выполнять резервное копирование в учетную запись в Интернете, на SD-карту или на внешний USB-накопитель, подключенный к вашему устройству с помощью адаптера USB Host, для следующих типов данных:

- Закладки
- Контакты и журнал вызовов
- Сеансы чата
- Данные календаря
- Учетные записи электронной почты
- Wi-Fi® сети
- Параметры устройства
- Приложения
- Компоновка начального экрана Xperia™


## Копирование данных в учетную запись в Интернете

- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Резерв. копирование и сброс**.
- 3 Чтобы активировать функцию автоматического копирования данных, коснитесь **Авт. резервная копия**, а затем кнопки включения-выключения.
- 4 Чтобы активировать функцию ручного копирования данных, коснитесь **Еще** > **Ручное резерв. копир.**
- 5 В меню **Куда восстанавливать файлы** коснитесь **Выбор накопителя** > **Учетная запись веб-службы**.
- 6 При появлении подсказки коснитесь **Принимаю** и следуйте приведенным на экране указаниям по входу в свою учетную запись Google™.
- 7 Выберите тип копируемых данных, затем коснитесь **ОК**.


## Настройка функции автоматического резервного копирования

- 1 Если вы выполняете резервное копирование содержимого на USB-накопитель, убедитесь, что он подключен к вашему устройству с помощью адаптера USB Host. Если резервная копия создается на SD-карте, ее следует правильно вставить в устройство. Если вы выполняете резервное копирование содержимого в учетную запись в Интернете, убедитесь в том, что вы вошли в учетную запись Google™.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Резерв. копирование и сброс**.
- 4 В разделе **Резервное коп. и восст. Xperia™** коснитесь **Авт. резервная копия**.
- 5 Чтобы включить функцию автоматического резервного копирования, коснитесь переключателя.
- 6 Выберите частоту резервного копирования, место сохранения файлов резервных копий и типы данных для резервного копирования.
- 7 Для сохранения параметров коснитесь .


## Резервное копирование содержимого вручную

- 1 Если вы выполняете резервное копирование содержимого на USB-накопитель, убедитесь, что он подключен к вашему устройству с помощью адаптера USB Host. Если вы копируете данные на SD-карту, убедитесь, что SD-карта должным образом вставлена в устройство. Если вы выполняете резервное копирование содержимого в учетную запись в Интернете, убедитесь в том, что вы вошли в учетную запись Google™.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Резер. копирование и сброс**.
- 4 В разделе **Резервное коп. и восст. Xperia™** коснитесь **Еще**.
- 5 Коснитесь **Ручное резерв. копир.** и выберите место сохранения и тип копируемых данных.
- 6 Коснитесь **Резервная копия**.
- 7 По завершении резервного копирования данных коснитесь **Завершить**.

## Редактирование файла резервной копии

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Резер. копирование и сброс**.
- 3 В разделе **Резервное коп. и восст. Xperia™** коснитесь **Еще**.
- 4 Коснитесь **Изменить резерв. файл**, после чего выберите источник для резервного копирования и типы данных, которые требуется удалить.
- 5 Коснитесь **Удалить данные**.
- 6 Коснитесь **ОК** для подтверждения.
- 7 После удаления данных коснитесь **Завершить**.

## Восстановление резервной копии содержимого

- 1 Если вы восстанавливаете содержимое с USB-накопителя, убедитесь, что он подключен к вашему устройству с помощью адаптера USB Host. Если вы восстанавливаете содержимое с SD-карты, убедитесь, что SD-карта должным образом вставлена в устройство. Если вы восстанавливаете содержимое из учетной записи в Интернете, убедитесь в том, что вы вошли в аккаунт Google™.
- 2 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 3 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Резер. копирование и сброс**.
- 4 В разделе **Резервное коп. и восст. Xperia™** коснитесь **Восстановить данные**, после чего выберите источник для восстановления данных и типы данных, которые требуется восстановить.
- 5 Коснитесь **Восстановить данные**.
- 6 По завершении восстановления содержимого коснитесь **Завершить**.

- ! Помните, что все изменения, внесенные в данные и параметры после создания резервной копии, включая загруженные вами приложения, будут удалены во время восстановления.

## Резервное копирование данных с помощью приложения «Резервное копирование и восстановление Google»

Приложение «Резервное копирование и восстановление Google» предназначено для резервного копирования данных на один из серверов компании Google. Вы также можете включить функцию автоматического восстановления, обеспечивающую восстановление данных и настроек приложения при его переустановке.

Ниже перечислены типы данных, для которых можно создавать резервные копии с помощью этого приложения.

- Приложения
- Закладки
- Wi-Fi® сети
- Прочие настройки

## Создание резервной копии данных в учетной записи в Интернете

- 1 Коснитесь Начальный экран на
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Резерв. копирование и сброс**.
- 3 В **Резервное коп. и восст. Google™** коснитесь **Создать резервную копию данных** и перетащите ползунок вправо.

## Включение автоматического восстановления при переустановке приложения

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и последовательно коснитесь **Настройки** > **Резерв. копирование и сброс**.
- 3 В меню **Резервное коп. и восст. Google™** перетащите ползунок рядом с **Автовосстановление** вправо.

## Выполнение диагностических тестов на устройстве

С помощью приложения «Диагностика Xperia™» можно тестировать определенную функцию или выполнить полный диагностический тест для проверки правильности работы устройства Xperia™.

Приложение «Диагностика Xperia™» позволяет:

- оценить потенциальные проблемы аппаратного или программного обеспечения устройства Xperia™;
  - проанализировать качество работы приложений на устройстве;
  - зарегистрировать число сброшенных вызовов в течение предыдущих 10 дней;
  - определить установленное программное обеспечение и получить полезные сведения об устройстве.
- Приложение «Диагностика Xperia™» предварительно установлено на большинстве устройств Android™ компании Sony. Если функция «Диагностика» в меню **Настройки** > **О телефоне** недоступна, можно загрузить упрощенную версию из приложения Play Маркет™.

## Выполнение специального диагностического теста

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **О телефоне** > **Диагностика** > **Проверка**.
- 3 Выберите тест в списке.
- 4 Следуйте инструкциям и коснитесь **Да** или **Нет**, чтобы проверить, работает ли функция.

## Выполнение всех диагностических тестов

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **О телефоне** > **Диагностика** > **Проверка** > **Выполнить все**.
- 3 Следуйте инструкциям и коснитесь **Да** или **Нет**, чтобы проверить, работает ли функция.

## Просмотр сведений об устройстве

- 1 Перейдите на Начальный экран и коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **О телефоне** > **Диагностика** > **Факты**.

## Перезапуск и сброс вашего устройства

Вы можете принудительно перезапустить или выключить устройство, если оно не отвечает или не перезапускается. При этом параметры и личные данные не удаляются.

Также можно выполнить сброс параметров устройства до исходных заводских. Иногда это необходимо, если в работе устройства наблюдаются сбои. Обратите внимание, что для сохранения важных данных необходимо заранее создать их резервную копию на карте памяти или на другом внешнем накопителе. Подробную информацию см. в разделе *Резервное копирование и восстановление содержимого* на странице 143.

Если устройство не включается или вам нужно сбросить его программное обеспечение, вы можете использовать Xperia™ Companion для восстановления устройства. Для получения

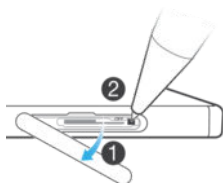
дополнительной информации об использовании Xperia™ Companion см. *Инструменты на компьютере* на странице 139 .

- ! При низком заряде аккумулятора устройство может не перезапуститься. Подключите зарядное устройство и повторите попытку перезапуска.
- ! Если вы используете устройство совместно с другими пользователями, то для сброса параметров устройства до исходных заводских необходимо войти в систему в качестве владельца, то есть основного пользователя.

### Принудительный перезапуск устройства


- 1 Нажмите и удерживайте кнопку питания (⏻).
- 2 В открывшемся меню коснитесь **Перезапустить**. Устройство автоматически перезапустится.

### Принудительное выключение устройства



- 1 Откройте крышку гнезда nano-SIM-карты и карты памяти.
  - 2 С помощью кончика ручки или аналогичного предмета нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку выключения.
  - 3 После того как устройство завибрирует три раза с короткими промежутками, отпустите кнопку выключения. Устройство выключится автоматически.
- ! Не используйте острые предметы, которые могут повредить кнопку выключения.

### Сброс до заводских настроек

- ! Перед началом процедуры обязательно скопируйте важные данные с внутреннего накопителя устройства на карту памяти или другой внешний накопитель. Сброс до заводских настроек приводит к удалению всех данных с внутреннего накопителя устройства, и вы не сможете получить доступ к файлам на SD-картах с шифрованием снова.
  - ! Чтобы избежать повреждения устройства, не перезапускайте его во время сброса параметров.
- 1 На Начальный экран коснитесь .
  - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Резер. копирование и сброс** > **Общий сброс**.
  - 3 Коснитесь **Сбросить настройки телефона**.
  - 4 При необходимости нарисуйте графический ключ доступа, введите пароль или PIN-код для разблокировки экрана, чтобы продолжить.
  - 5 Коснитесь **Стереть все**, чтобы подтвердить выбор.
- ! Устройство не вернется к более ранней версии программного обеспечения Android™ даже при сбросе до заводских настроек.
  - ! Если вы забыли пароль, PIN-код или графический ключ доступа для разблокировки экрана, можно использовать функцию восстановления устройства в приложении Xperia™ Companion для удаления этого уровня защиты. Чтобы выполнить эту операцию, необходимо указать ваши данные для входа в учетную запись Google. Запустив функцию восстановления, вы приступите к переустановке программного обеспечения устройства, в ходе которой некоторые личные данные могут быть потеряны.

### Восстановление программного обеспечения на устройстве с помощью приложения Xperia™ Companion

- ! Перед выполнением программного сброса настроек следует убедиться, что вы помните свои учетные данные Google™. В зависимости от применяемых параметров

безопасности вам может потребоваться ввести эти данные для запуска устройства после программного сброса настроек.

- 1 Убедитесь в том, что приложение Xperia Companion установлено на ПК или компьютере Mac®.
- 2 Откройте программное обеспечение Xperia™ Companion на компьютере и нажмите **Восстановление ПО** на основном экране.
- 3 Следуйте инструкциям на экране, чтобы выполнить переустановку программного обеспечения и устранение неполадок.

## Использование устройства в условиях воздействия воды и пыли

Ваше устройство защищено от пыли и воды, поэтому не волнуйтесь, если попали под дождь или хотите смыть грязь под струей воды, но помните: все порты и заглушки должны быть плотно закрыты. Запрещается: окунать устройство в воду, или подвергать его воздействию морской, соленой, хлорированной воды или напитков. Неправильная эксплуатация или обращение с устройством приведут к утрате гарантии. Устройство соответствует классам IP65/68. Для получения дополнительной информации см. [www.sonymobile.com/waterproof](http://www.sonymobile.com/waterproof).

В вашем устройстве на USB-порте заглушка не предусмотрена. Перед подключением кабеля, например для зарядки или передачи данных, убедитесь, что в USB-порту отсутствует вода. Если в устройство или USB-порт попала вода, насухо вытрите устройство микрофиброй и несколько раз встряхните его, причем USB-порт должен быть направлен вниз. Повторите процедуру до тех пор, пока в USB-порту не будет видно воды.

Гарантия не распространяется на повреждения и дефекты, вызванные грубым обращением или использованием устройства не в соответствии с инструкциями компании Sony Mobile. Чтобы получить подробную информацию о гарантии, см. раздел «Важная информация», доступ к которому можно получить через [support.sonymobile.com](http://support.sonymobile.com), или перейдя **Настройки > О телефоне > Legal information**.

## Гарантия, удельный коэффициент поглощения и руководства по эксплуатации

С информацией о гарантии, удельном коэффициенте поглощения (SAR) и инструкциях по безопасности можно ознакомиться в разделе **Важная информация**, коснувшись последовательно **Настройки > О телефоне > Legal information**.

## Утилизация устройства

У вас дома лежит без дела старое устройство? Почему бы не утилизировать его? Сделав это, вы позволите нам повторно использовать его материалы и компоненты, а также защитите окружающую среду. Узнайте больше о возможностях утилизации в вашем регионе на веб-сайте [www.sonymobile.com/recycle](http://www.sonymobile.com/recycle).

## Ограничения услуг и функций

Некоторые из услуг и функций, описанных в данном руководстве, поддерживаются не во всех странах/регионах, не всеми сетями и/или поставщиками услуг и не во всех зонах. Это, в частности, применимо к международному номеру службы экстренной помощи GSM — 112. Информацию о доступности услуг и возможной дополнительной плате за использование конкретной услуги или функции можно получить у оператора сети или поставщика услуг.

Использование некоторых функций и приложений, описанных в этом руководстве, может требовать подключения к Интернету. При подключении к Интернету с устройства может взиматься плата за передачу данных. Для получения дополнительной информации обратитесь к вашему поставщику услуг беспроводной сети.

# Официальная информация

## Sony E6853

Данное руководство по эксплуатации публикуется компанией Sony Mobile Communications Inc. или местным филиалом компании без каких-либо гарантийных обязательств. Компания Sony Mobile Communications Inc. оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в данное руководство по эксплуатации изменения, связанные с улучшением оборудования и программного обеспечения, а также при выявлении опечаток и неточностей. Все подобные изменения вносятся в новую редакцию руководства по эксплуатации. Все иллюстрации приведены в качестве примера и могут отличаться от реального внешнего вида устройства.

Все упомянутые в настоящем документе наименования продуктов и компаний являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. Остальные товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам. Все права, предоставленные явно в данном документе, сохраняются за своими владельцами. Дополнительные сведения см. на веб-сайте [www.sonymobile.com/us/legal](http://www.sonymobile.com/us/legal).

Данное руководство по эксплуатации может содержать ссылки на услуги и приложения, предоставляемые третьими сторонами. Использование таких программ и услуг может потребовать отдельной регистрации у третьей стороны и может регламентироваться дополнительными условиями. Если доступ к приложениям осуществляется через веб-сайт третьей стороны, предварительно ознакомьтесь с условиями использования и политикой конфиденциальности таких веб-сайтов. Компания Sony не гарантирует доступности и работоспособности сторонних веб-сайтов и услуг.

Данное мобильное устройство позволяет загружать, хранить и пересылать дополнительное содержимое, например мелодии сигнала вызова. Использование такого содержимого может быть ограничено или запрещено в силу законных прав третьих сторон, включая, но не ограничиваясь этим, ограничения, налагаемые действующим законодательством по защите авторских прав. За использование дополнительного содержимого, загружаемого на мобильное устройство или пересылаемого с него, полную ответственность несет владелец устройства, а не компания Sony. Перед тем как использовать какое-либо дополнительное содержимое, убедитесь в наличии надлежащих лицензий либо иных разрешений для предполагаемого типа применения. Компания Sony не гарантирует точности, целостности или качества какого-либо дополнительного содержимого, а также содержимого, предоставляемого третьей стороной. Компания Sony ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за ненадлежащее использование дополнительного содержимого, а также содержимого, предоставляемого третьей стороной.

Подробнее см. на веб-сайте [www.sonymobile.com](http://www.sonymobile.com).

Данное изделие защищено правами на интеллектуальную собственность корпорации Майкрософт. Запрещается использовать и распространять данную технологию вне изделия без соответствующей лицензии корпорации Майкрософт.

Права интеллектуальной собственности владельцев информационного содержимого, включая авторские права, защищены с использованием технологии управления цифровыми правами Windows Media (WMDRM). В настоящем устройстве для доступа к содержимому, защищенному WMDRM, используется программное обеспечение WMDRM. В случае неспособности программного обеспечения WMDRM защитить содержимое владельцы содержимого имеют право потребовать от корпорации Майкрософт отозвать для программного обеспечения возможность использования WMDRM для воспроизведения и копирования защищенного содержимого. Данный запрет не влияет на незащищенное содержимое. Загружая лицензии для защищенного содержимого, вы соглашаетесь с тем, что корпорация Майкрософт может включать список отзыва вместе с лицензиями. Владельцы содержимого имеют право требовать от вас обновления WMDRM для доступа к их содержимому. Если вы откажетесь от обновления, доступ к содержимому, требующему обновления, будет невозможен.

Для данного продукта используются лицензии из портфеля патентов MPEG-4 и AVC в целях личного и некоммерческого применения потребителями для (i) кодирования видео по стандарту MPEG-4 («видео MPEG-4») или стандарту AVC («видео AVC») и (или) (ii) декодирования видео MPEG-4 или AVC, которое было закодировано в рамках личной и некоммерческой деятельности и (или) получено от поставщика видео с лицензией MPEG LA на предоставление видео MPEG-4 и (или) AVC. Никакие лицензии не предоставляются и не подразумеваются ни для каких других применений. Дополнительные сведения, включая информацию, относящуюся к рекламному, внутреннему и коммерческому применению и лицензированию, могут быть получены от группы MPEG LA. См. веб-сайт [www.mpegla.com](http://www.mpegla.com). Технология декодирования аудиоданных MPEG уровня 3 предоставляется по лицензии компаний Fraunhofer IIS и Thomson.

КОМПАНИЯ SONY MOBILE НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБУЮ ПОТЕРЮ, СТИРАНИЕ И (ИЛИ) ПЕРЕЗАПИСЬ СОХРАНЕННЫХ НА ВАШЕМ УСТРОЙСТВЕ ЛИЧНЫХ ДАННЫХ ИЛИ ФАЙЛОВ (ВКЛЮЧАЯ КОНТАКТЫ, МУЗЫКАЛЬНЫЕ ДОРОЖКИ И ИЗОБРАЖЕНИЯ) В РЕЗУЛЬТАТЕ ЛЮБЫХ ОБНОВЛЕНИЙ ВАШЕГО УСТРОЙСТВА ОДНИМ ИЗ МЕТОДОВ, ОПИСАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЛИ ДОКУМЕНТАЦИИ. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ СУММАРНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРЕД ВАМИ КОМПАНИИ SONY MOBILE И ЕЕ ПОСТАВЩИКОВ, СВЯЗАННАЯ С ЛЮБЫМИ УБЫТКАМИ, ПОТЕРЯМИ ИЛИ ИСКАМИ (В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА ИЛИ ПРОТИВОПРАВНЫХ ДЕЙСТВИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕСТУПНОЙ ХАЛАТНОСТИ И В ИНЫХ СЛУЧАЯХ), НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ СУММУ, УПЛАЧЕННУЮ ВАМИ ЗА УСТРОЙСТВО.

© Sony Mobile Communications Inc., 2015

Все права защищены.