

Все права защищены

Ни одна из частей данного документа не может быть воспроизведена или передана по каналам связи в любой форме и любыми способами без предварительного письменного согласия компании ОАО «МегаФон».

Торговые марки

«МегаФон» и другие торговые марки компании являются собственностью ОАО «МегаФон». Остальные торговые марки, упомянутые в данном документе, принадлежат исключительно их владельцам.

Примечание:

Документ содержит актуальную информацию на момент его издания, которая может быть изменена без предварительного уведомления. При подготовке документа были приложены все усилия для обеспечения достоверности информации, но все утверждения, сведения и рекомендации, приводимые в данном документе, не являются явно выраженной или подразумеваемой гарантией (истинности или достоверности).

Содержание

Рекомендации по технике безопасности.....	4
Начало работы.....	12
Главное меню.....	22
Сообщения	23
Вызовы	29
Контакты.....	34
Профили.....	36
Настройки.....	38
Дополнительные функции	42
Режим ввода латинских букв и цифр.....	46
Информация о сертификации.....	49

Благодарим вас за приобретение мобильного телефона TDM 15! Мобильный телефон с черно-белым экраном предназначен для использования в сетях GSM и сертифицирован соответствующими органами. В данном руководстве приводится полное описание возможностей телефона, а также перечислены особенности его функций и эксплуатации.

Рекомендации по технике безопасности

Рекомендуем ознакомиться с этими простыми правилами.

Несоблюдение данных рекомендаций может повлечь за собой опасные ситуации или нарушение закона.

Общие меры предосторожности

- Используйте рекомендуемые производителем аккумуляторы и зарядные устройства. Использование несовместимых аксессуаров может привести к протечке аккумулятора, его перегреву, взрыву или возгоранию.
- Защищайте телефон от ударов и сильных сотрясений.
- Не кладите аккумулятор, телефон и зарядное устройство в микроволновую печь
- Во избежание возгорания и сбоев в работе не используйте телефон во взрывоопасной среде.
- Во избежание возгорания и сбоев в работе не используйте телефон в условиях повышенного содержания пыли, повышенной температуры и влажности. Храните телефон в месте, недоступном для маленьких детей.

- Не кладите телефон на неровную поверхность.

Рекомендации по безопасному использованию телефона

- Выключайте телефон в местах, где использование мобильных телефонов запрещено (например, в самолете или больнице). Очень важно соблюдать требования по использованию мобильного телефона, поскольку он может вызывать помехи в работе электронных и медицинских приборов. Отключайте будильник перед посадкой в самолет, в противном случае телефон может автоматически включиться во время полета.
- Не используйте телефон в местах со слабым сигналом или рядом с высокоточными электронными приборами, например слуховыми аппаратами, кардиостимуляторами и другими медицинскими приборами, а также пожарной сигнализацией, автоматическими дверьми и другим автоматическим оборудованием.
- Не давите на дисплей и не стучите по нему: это может привести к образованию трещин и утечке заполняющей его жидкости. Ее попадание

в глаза опасно! Если это произошло, тщательно промойте глаза большим количеством воды и немедленно обратитесь к врачу.

- Не разбирайте телефон и не вносите изменений в его конструкцию: это может привести к повреждению устройства, сбоям в работе либо вызвать протечку аккумулятора или дисплея.
- В некоторых случаях мобильные телефоны могут препятствовать нормальной работе определенных типов транспортных средств.
- Во избежание повреждений и сбоев в работе телефона не нажимайте на клавиши иголкой или ручкой.
- Не храните телефон рядом с магнитными картами и дисками: излучение может привести к повреждению карт и удалению данных на жестких дисках.
- Избегайте контакта металлических предметов с динамиком телефона. Во время работы динамик телефона намагничивается и притягивает небольшие металлические предметы.

- Следите за тем, чтобы внутрь телефона не попадала жидкость: это может привести к сбоям в работе устройства, его перегреву или протечке аккумулятора или экрана.
- Если вы находитесь за рулем автомобиля, разговаривайте по телефону только с помощью гарнитуры или устройства громкой связи.

Рекомендации по безопасному использованию аккумулятора

- Не бросайте аккумулятор в огонь: он может взорваться.
- Вставляя аккумулятор в телефон, не применяйте чрезмерных усилий: это может привести к протечке аккумулятора, его перегреву, взрыву или возгоранию.
- Не замыкайте контакты аккумулятора с помощью проволоки или иголки. Следите за тем, чтобы аккумулятор не соприкасался с металлическими предметами: это может привести к его протечке, перегреву, взрыву или возгоранию.
- Не замыкайте контакты аккумулятора: это может привести к его протечке, перегреву, взрыву или возгоранию.

- При попадании кислоты из аккумулятора в глаза тщательно промойте их большим количеством воды и немедленно обратитесь к врачу.
- Не разбирайте аккумулятор и не вносите изменений в его конструкцию: это может привести к его протечке, перегреву, взрыву или возгоранию.
- Не используйте аккумулятор рядом с открытым огнем и при очень высокой температуре окружающей среды: это может привести к его протечке, перегреву, взрыву или возгоранию аккумулятора.
- Если во время использования, зарядки или хранения аккумулятор нагревается, изменяет цвет или форму, немедленно прекратите его эксплуатацию и замените новым.
- При попадании кислоты из аккумулятора на одежду или кожу тщательно промойте их большим количеством воды и немедленно обратитесь к врачу. Иначе вы можете получить химические ожоги.
- Если в аккумуляторе обнаружена протечка или от него исходит неприятный запах, немедленно извлеките его. Это поможет избежать протечки, перегрева, взрыва или возгорания аккумулятора.

- Следите за тем, чтобы на аккумулятор не попадала влага: это может привести к его протечке, перегреву, взрыву или возгоранию.
- Следите за тем, чтобы аккумулятор не находился под воздействием прямых солнечных лучей или высокой температуры: это может привести к его протечке, перегреву, взрыву или возгоранию.
- Не заряжайте аккумулятор более 24 часов подряд.

Рекомендации по безопасному использованию зарядного устройства

- Во избежание протечки аккумулятора или дисплея, повреждения и возгорания телефона и зарядного устройства подключайте их только к сети переменного тока с напряжением 220 В.
- Не замыкайте зарядное устройство: это может привести к протечке аккумулятора или дисплея, перегреву, взрыву или возгоранию устройства.
- Во избежание возгорания и поражения электрическим током не используйте зарядное устройство, если его шнур поврежден.
- Регулярно чистите зарядное устройство.

- Следите за тем, чтобы на зарядное устройство не попадала жидкость: это может привести к протечке аккумулятора или дисплея, перегреву или возгоранию устройства.
- При попадании жидкости на зарядное устройство отключите его от источника питания, чтобы избежать перегрева, возгорания, поражения электрическим током и сбоев в его работе.
- Не разбирайте зарядное устройство и не вносите изменений в его конструкцию: это может привести к травмам, поражению электрическим током, возгоранию или повреждению устройства.
- Во избежание возгорания, поражения электрическим током и сбоев в работе телефона не используйте зарядное устройство в местах с повышенной влажностью воздуха, например в ванной.
- Не прикасайтесь к зарядному устройству, его шнуру или вилке мокрыми руками.
- Во избежание возгорания и поражения электрическим током не перенагружайте шнур питания и не вносите в него конструктивных изменений.

- Перед очисткой и обслуживанием зарядного устройства отключайте его от источника питания.
- Во избежание разрыва проводов, возгорания и поражения электрическим током при отключении устройства от сети питания тяните непосредственно за зарядное устройство, а не за вилку питания.

Начало работы

Технические характеристики

Размеры 108x51x16.5 мм

Масса 98 г

Литий-ионный аккумулятор 900 мА·ч

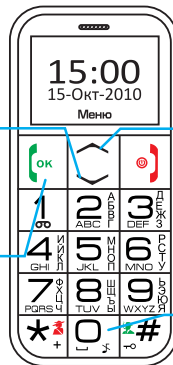
Время работы в режиме ожидания 150 ч

Время работы в режиме разговора 6 ч



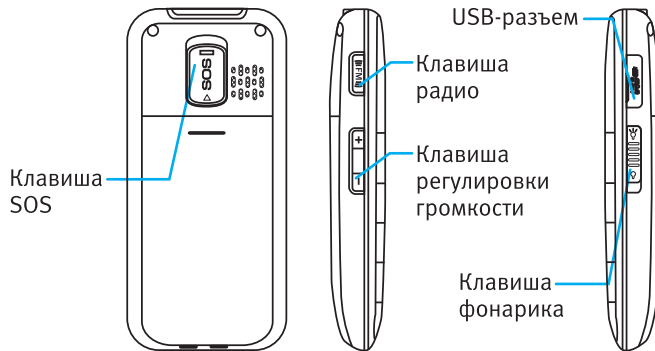
Нажмите,
чтобы войти
в телефонную
книгу

Нажмите,
чтобы войти
в историю
звонков



Нажмите,
чтобы войти
в главное
меню

Клавиша
исходной
громкости



Аккумулятор

Как правило, аккумулятор при продаже заряжен примерно на 50 % своей емкости, поэтому его можно использовать сразу после приобретения телефона. Для достижения оптимальной производительности первые три раза аккумулятор необходимо заряжать только после полной его разрядки.

Установка и извлечение аккумулятора

- Извлечение аккумулятора: сдвиньте крышку аккумулятора вниз, снимите ее, а затем извлеките аккумулятор, взяв его снизу.
- Установка аккумулятора: вставьте аккумулятор контактами по направлению к разъему, затем нажмите на аккумулятор, чтобы он встал на место; наденьте крышку аккумулятора и сдвиньте ее вверх до щелчка.

Зарядка аккумулятора

- Подключите зарядное устройство к источнику питания.
- Вставьте штекер зарядного устройства в разъем, расположенный с правой стороны телефона.

- На экране начнет мигать значок аккумулятора. Если телефон выключен, на экране будет отображаться процесс зарядки. Если аккумулятор был разряжен полностью, значок аккумулятора появится только через некоторое время после начала зарядки.
- По завершении зарядки значок аккумулятора перестанет мигать. Если телефон выключен, на экране будет отображаться значок завершения зарядки. Зарядка может занять 3–4 часа. Телефон и аккумулятор во время зарядки могут нагреваться.
- По завершении зарядки отключите зарядное устройство от источника питания и от телефона.
- Используйте только поставляемые производителем зарядные устройства. Телефон следует заряжать в хорошо проветриваемом помещении при температуре от +5 до +40 °С. Использование несовместимых зарядных устройств может привести к повреждению телефона и прекращению действия гарантии.
- Если телефон выключается вследствие разрядки аккумулятора или на экране появляется соответствующее сообщение, зарядите

аккумулятор. Время зарядки аккумулятора зависит от того, насколько сильно он разряжен.

- Время работы в режимах ожидания и разговора указаны исходя из идеальных условий использования; реальное время работы зависит от состояния сети, условий и способов эксплуатации.
- Во время зарядки аккумулятор должен находиться в телефоне; извлекать его нельзя.
- По завершении зарядки отключите зарядное устройство от источника питания и от телефона.
- Если по завершении зарядки не отключить телефон от источника питания, через 5–8 часов зарядка аккумулятора возобновится. Это может существенно сократить срок его службы.

SIM-карта

- Перед использованием телефона необходимо установить действующую SIM-карту.

- Все сведения и информационные сообщения относительно подключения к сети и выполнения вызовов, имена и номера абонентов в телефонной книге, а также сообщения хранятся на металлической вставке SIM-карты. SIM-карту можно извлечь из телефона и использовать с другим GSM-телефоном.
- Во избежание повреждения SIM-карты и утери сохраненных на ней данных не прикасайтесь к металлической вставке и держите SIM-карту вдали от электрических приборов и магнитных полей. Если SIM-карта повреждена, подключение к сети GSM установить невозможно.

Внимание! Не забывайте выключать телефон перед извлечением SIM-карты. Нельзя извлекать или вставлять SIM-карту при включенном телефоне, при этом можно повредить SIM-карту.

Извлечение и установка SIM-карты

- Извлеките SIM-карту из держателя.
- Выключите телефон, извлеките аккумулятор и отключите внешний источник питания.

- Вставьте SIM-карту в разъем надлежащим образом.
- Извлекать SIM-карту можно только после того, как телефон выключен, а аккумулятор извлечен.

Включение и выключение телефона

Чтобы включить или выключить телефон, нажмите и удерживайте клавишу завершения вызова.

Если включить телефон без установленной SIM-карты, на экране появится напоминание с предложением установить SIM-карту. После установки SIM-карты телефон автоматически выполнит ее проверку.

На экране появится одно из следующих сообщений.

- Введите пароль — следует ввести пароль, если он задан в настройках.
- Введите PIN-код — следует ввести PIN-код, если он был задан в настройках.
- Поиск сети — выполняется поиск доступной сети.

Разблокировка SIM-карты

SIM-карта защищена от несанкционированного доступа PIN-кодом (Personal Identity Number — персональный идентификационный номер). Если функция защиты активирована, то при каждом включении телефона для разблокировки SIM-карты потребуется вводить код PIN1. Защиту PIN-кодом можно отключить (см. раздел «Безопасность»), но в таком случае SIM-карта не будет защищена от несанкционированного доступа.

- Нажмите **клавишу завершения** вызова, чтобы включить телефон.
- Введите код PIN1 (при вводе неверных символов их можно удалить, нажав **правую программную** клавишу), а затем нажмите клавишу **вызова**. Например, в качестве кода PIN1 может быть задана комбинация цифр 1234 — нужно ввести цифры именно в этом порядке.
- Если ввести неправильный код PIN1 три раза подряд, SIM-карта будет заблокирована. После этого появится запрос на ввод PUK1. Если он вам неизвестен, обратитесь к оператору мобильной связи. Не пытайтесь подобрать его самостоятельно. Дополнительную информацию см. в разделе «Безопасность».

Примечание. Оператором мобильной связи установлен стандартный PIN1-код для SIM-карты, состоящий из 4 цифр. Сразу же после приобретения SIM-карты его необходимо изменить. Дополнительную информацию см. в разделе «Безопасность».

Разблокировка телефона

Код блокировки защищает телефон от несанкционированного доступа. Этот код обычно предоставляется вместе с телефоном. Если функция защиты активирована, код блокировки потребуется вводить при каждом включении телефона. Только после его ввода можно будет выполнять вызовы и отвечать на них. Защиту кодом блокировки можно отключить (см. раздел «Безопасность»), но в таком случае телефон не будет защищен от несанкционированного доступа.

Введите код блокировки (при вводе неверных символов их можно удалить, нажав **правую программную** клавишу), а затем нажмите клавишу **вызова**.









Подключение к сети

После успешной разблокировки SIM-карты телефон автоматически выполнит поиск доступной сети (ход выполнения поиска будет отображен на экране). После подключения к сети на экране будет показано название оператора мобильной связи.

Примечание. Если на экране отображается сообщение об экстренных вызовах, вы находитесь вне зоны действия сети. В этом случае можно выполнять только экстренные вызовы.

Главное меню

Для перехода в главное меню на экране режима ожидания нажмите клавишу **вверх** или **вниз**. При этом Вы увидите следующие значки.

-  Сообщения
-  Вызовы
-  Контакты
-  Профили
-  Настройки
-  Планировщик
-  Будильник
-  Калькулятор

Сообщения

Создание сообщений

Создавать и редактировать текстовые сообщения можно в соответствующем подменю. Телефон оснащен режимом интеллектуального ввода строчных и прописных букв на русском и английском языках, интеллектуальным алфавитом, режимом ввода строчных и прописных букв, цифр, различными режимами ввода текста.

- SIM done (Импорт на SIM-карту завершен): завершив ввод текстового сообщения и сохранив его на SIM-карту, можно переходить к следующему шагу.
- Только отослать: будет выполнен переход в поле ввода получателей, после чего можно ввести номер вручную или выбрать абонента в телефонной книге.
- Сохранить и отослать: сохранить сообщение в папке новых сообщений и отправить его.
- Сохранить: сохранить сообщение в папке, не отправляя его.

- Отослать нескольким: отправка данного сообщения на несколько номеров.
- Отослать группе: отправка сообщения всем членам выбранной группы.
- Выбор шаблона: вставка часто используемых фраз в текст сообщения.
- Добавить номер: вставка номера из телефонной книги в текст сообщения.
- Добавить имя: вставка имени из телефонной книги в текст сообщения.
- Метод ввода: изменение режима ввода текста.

Примечание. В некоторых городах и регионах центры сообщений поддерживают ввод в одно текстовое сообщение не более 160 латинских символов.

Входящие

В этой папке находятся полученные сообщения, они отображаются в виде списка. Чтобы прочесть сообщение полностью, необходимо выбрать его. С сообщениями в папке «Входящие» можно выполнять следующие действия.

- Ответить: ответ на сообщение отправителя.
- Удалить: удаление текущего сообщения.
- Правка: редактирование сообщения.
- Переслать: пересылка сообщения другим получателям.
- Скопировать на SIM-карту или в память телефона: если сообщение сохранено в памяти телефона, оно будет скопировано на SIM-карту, и наоборот.
- Переместить на SIM-карту или в память телефона: если сообщение сохранено в памяти телефона, оно будет перемещено на SIM-карту, и наоборот.
- Удалить все: удаление всех сообщений из папки «Входящие».
- Скопировать все: все сообщения, хранящиеся на SIM-карте, будут скопированы в память телефона, и наоборот.
- Переместить все: все сообщения, хранящиеся на SIM-карте, будут перемещены в память телефона, и наоборот.
- Использовать номер: вызов или сохранение в телефонной книге номера, с которого было отправлено текущее сообщение.

Исходящие

В этой папке находятся отправленные сообщения, они отображаются в виде списка. Чтобы прочесть сообщение более подробно, необходимо выбрать его. С сообщениями в папке «Исходящие» можно выполнять следующие действия.

- Отправить с SIM-карты: отправка сообщения. Сообщение можно отправить одному или нескольким получателям.
- Правка: редактирование сообщения.
- Удалить: удаление текущего сообщения.
- Скопировать на SIM-карту или в память телефона: если сообщение сохранено в памяти телефона, оно будет скопировано на SIM-карту, и наоборот.
- Переместить на SIM-карту или в память телефона: если сообщение сохранено в памяти телефона, оно будет перемещено на SIM-карту, и наоборот.
- Удалить все: удаление всех сообщений из папки «Исходящие».

- Копировать все: все сообщения, хранящиеся на SIM-карте, будут скопированы в память телефона, и наоборот.
- Переместить все: все сообщения, хранящиеся на SIM-карте, будут перемещены в память телефона, и наоборот.
- Использовать номер: вызов или сохранение в телефонной книге номера, на который было отправлено текущее сообщение.

Шаблоны

В шаблоны можно добавлять или удалять часто используемые фразы.

1. Позвоните мне
2. Пообедаем?
3. Скоро вернусь.
4. Я занят.
5. Извините!
6. Спасибо!
7. Как прошел день?
8. Давно не виделись.
9. Море любви!

Экстренное сообщение

Перед вызовом экстренного номера можно автоматически отправить отредактированное экстренное сообщение. Для этого необходимо предварительно его установить, например: Срочно позвоните мне!

Параметры

- Общие параметры: после настройки отчета о доставке и «пути ответа» эта информация будет появляться на экране.
- Статус памяти: вывод на экран информации об использованной памяти SIM-карты и телефона.
- Предпочтительная память: выбор области памяти для хранения данных, используемой по умолчанию: SIM-карта или память телефона.

Вызовы

История

- Пропущенные: вывод на экран сведений о последних 20 пропущенных вызовах.
- Набранные: вывод на экран последних 20 набранных номеров.
- Входящие: вывод на экран сведений о последних 20 принятых вызовах.
- Время вызова: вывод на экран информации о длительности вызовов (эти сведения можно удалить).
 - Время последнего вызова: вывод на экран информации о длительности последнего вызова.
 - Общее время исходящих вызовов: вывод на экран общей длительности исходящих вызовов.
 - Общее время входящих вызовов: вывод на экран общей длительности входящих вызовов.
 - Сброс счетчика: сброс всех счетчиков длительности вызовов.
- Стоимость вызова: вывод на экран общей стоимости вызовов, сведения о которых хранятся на SIM-карте.

- Стоимость последнего вызова: вывод на экран стоимости последнего вызова.
- Общая стоимость: вывод на экран общей стоимости вызовов.
- Сброс стоимости: сброс всех счетчиков стоимости вызовов (потребуется ввести PIN2-код).
- Максимальная стоимость: ограниченный доступ к подменю стоимости (можно просмотреть и изменить настройки этой функции или отключить ее). Например, можно отключить запрос PIN2-кода для этой функции.
- Цена одного: единицы в подменю стоимости (можно просмотреть и изменить настройки этой функции или отключить ее). Например, можно отключить запрос PIN2-кода для этой функции.

Примечания. Эта функцию можно использовать, только если она поддерживается оператором мобильной связи. У некоторых операторов мобильной связи существует требование ввода PIN2-кода. Этот код можно получить у них.

- Счетчик SMS:
 - Отправлено: количество отправленных SMS-сообщений;
 - Получено: количество входящих SMS-сообщений.

Настройки

- АОН (автоматический определитель номера)
 - Задан сетью: применение стандартных настроек сотовой сети.
 - Скрывать номер: вызываемый абонент не сможет видеть ваш номер телефона (эта функция должна поддерживаться оператором мобильной связи).
 - Посылать номер: вызываемый абонент сможет видеть ваш номер телефона.
- Ожидание вызова: включение или отключение услуги ожидания вызова. Выберите пункт Запрос статуса, чтобы просмотреть состояние услуги.
- Переадресация:
 - Всех голосовых: переадресация всех входящих вызовов на указанный номер.

- Если недоступен: переадресация входящих вызовов на указанный номер выполняется только в том случае, если ваш номер недоступен.
- Если нет ответа: переадресация входящих вызовов на указанный номер выполняется только в том случае, если вы не отвечаете на вызов.
- Если занят: переадресация входящих вызовов на указанный номер выполняется только в том случае, если линия занята.
- Всех данных: переадресация всех вызовов, связанных с передачей данных.
- Отменить все: отмена переадресации вызовов.
- Запрет вызовов: ограничение на выполнение вызовов:
 - Исходящие: ограничение на исходящие вызовы.
 - Входящие: ограничение на входящие вызовы.
 - Отменить все: отмена запрета вызовов (потребуется ввести пароль).
 - Изменить пароль: изменение пароля.

- Быстрый набор: включение или выключение функции быстрого набора номера.
- Добавить номер: переход к телефонной книге для редактирования номеров. Таким образом, при включении этой функции появляется два списка: в первом указаны номера, а во втором — клавиши, которые будут использоваться для быстрого набора соответствующего номера.
- Дополнительно: вывод на экран длительности вызова и автоматического напоминания.

Контакты

В телефонной книге можно сохранять до 200 номеров (точное число зависит от типа и емкости SIM-карты). Поддерживаются следующие функции.

- Поиск: поиск контакта в телефонной книге по имени.
- Создать новый: добавление нового номера телефона (его можно сохранить как на SIM-карте, так и в памяти телефона).

Примечание. Данные сохраняются в том формате, который занимает меньше всего места.

- Скопировать: копирование всех записей на SIM-карту или в память телефона; можно скопировать все записи с SIM-карты в память телефона и наоборот, а можно скопировать записи с одной SIM-карты на другую.
- Удалить: выбор записей для удаления. Можно удалить все записи с SIM-карты или из памяти телефона, а можно удалять их по одной.
- Настройки: настройка параметров телефонной книги.
 - Статус памяти: вывод информации о занятой памяти SIM-карты или телефона.

- Сохранять на: выбор области памяти для хранения данных, используемой по умолчанию: SIM-карта или память телефона.

Профили

Можно выбрать один из профилей и задать для него необходимые параметры: Общий, Собрание, На улице, В помещении, Наушники.

- **Общий**
 - Включить: включение профиля Общий.
 - Настроить: создание личного профиля на основе обычного и настройка ряда параметров:
 - Выбор мелодии: изменение мелодии вызова, сигнала будильника, параметров включения и выключения телефона, входящих сообщений и звуков клавиатуры.
 - Громкость: регулировка громкости мелодии вызова и звуков клавиатуры.
 - Звонок/Вибро: выбор типа сигнала — мелодия, вибрация и мелодия, мелодия после вибрации.
 - Тип звонка: отключение или постепенное увеличение громкости.

- Дополнительные сигналы: настройка звуков для определенных событий — предупреждений, ошибок, подключения к сети (например, звука при соединении с абонентом).
- Режим ответа: ответ по нажатию любой клавиши.
- Собрание: те же настройки, что и для профиля Общий.
- На улице: те же настройки, что и для профиля Общий.
- В помещении: те же настройки, что и для профиля Общий.
- Наушники: для использования этого профиля следует подключить наушники. Настройки те же, что и для профиля Общий.

Настройки

Телефон

- Время и дата: установка формата даты и времени.
- Период работы: если функция включена, можно указать, в какое время телефон должен автоматически включиться или выключиться.
- Язык: выбор языка меню. Всего доступно 2 языка: английский и русский. По умолчанию установлен русский.

Члены семьи

Можно указать два номера телефона, ускоренный набор которых будет возможен путем нажатия «*» или «#» и клавиши посылы вызова.

Экстренные вызовы

В этом разделе можно задать до 5 номеров телефонов, на которые будут отправляться сообщения в экстренных ситуациях, при активации функции SOS.

Безопасность

- **Запрос PIN:** настроив параметры безопасности в этом меню, можно избежать несанкционированного доступа к SIM-карте телефона. Также можно задать PIN-код.

Если функция запроса PIN-кода выключена, выберите пункт Включить и введите PIN-код. После активации этой функции при включении телефон будет запрашивать PIN-код для разблокировки SIM-карты.

Если функция запроса PIN-кода включена, выберите пункт Выключить и введите PIN-код.

Для изменения PIN-кода нужно сначала ввести старый PIN-код, после этого новый, а затем ввести новый повторно.

Примечание. Если ввести неправильный PIN-код три раза подряд, SIM-карта будет заблокирована, и для ее разблокирования потребуется ввести PUK-код. PIN-код, PUK-код и SIM-карта предоставляются оператором мобильной связи. В случае возникновения затруднений обращайтесь к оператору.

- Блокировка телефона: чтобы защитить телефон от несанкционированного доступа, можно включить защиту паролем. После активации этой функции телефон будет запрашивать пароль при каждом включении. Защиту паролем можно отключить, но в таком случае телефон не будет защищен от несанкционированного доступа.
Примечание. Стандартный код блокировки телефона — 1122. Его необходимо изменить сразу же после приобретения SIM-карты.
- Блокировка клавиш: период ожидания перед блокировкой. После включения этой функции клавиатура и экран телефона будут автоматически блокироваться по прошествии определенного времени. Чтобы разблокировать клавиатуру и экран, следуйте подсказкам на экране, расположенным вверху, слева от клавиш, либо нажмите поочередно клавиши Ок и #.
- Изменить пароль: изменение паролей, включая PIN-код, PIN2-код и пароль телефона.
Примечание. Некоторые функции можно использовать, только если они поддерживаются оператором мобильной связи.

Заводские настройки

Сброс всех параметров телефона и восстановление заводских значений.

Пароль: 1122. Телефон автоматически выключится и включится снова.

Дополнительные функции

Планировщик

- Вид: обзор сохраненных событий.
- Добавить:
 - Дата: добавление даты события.
 - Время: добавление времени события.
 - Заметка: вывод содержимого на экран.
 - Сигнал: включение и выключение сигнала напоминания.
 - Повтор (выбор варианта осуществляется клавишей «*»):
 - Однократно: напомнить о событии только один раз.
 - Ежедневно: напоминать ежедневно в указанное время.
 - Дни: выбор даты для сигнала напоминания.
 - Еженедельно: напоминать каждую неделю.
 - Ежемесячно: напоминать каждый месяц.
 - Место: указание места события.
 - Приоритет: назначение приоритета (высокий, обычный или низкий).

- **Правка:** изменение сведений о сохраненном событии.
- **Удалить:** удаление выбранного события.
- **Удалить все:** удаление всех сохраненных событий.
- **Отправить расписание:** отправка сведений о событии в SMS-сообщении, перемещение их на другой телефон или в другую папку.

Будильник

Настройка параметров сигнала будильника. Выберите пункт **Правка**, чтобы изменить следующие параметры (выбор варианта осуществляется клавишей «*»).

- **Включение:** включение и отключение сигнала будильника.
- **Время:** установка времени срабатывания.
- **Сигналы:**
 - **Однократно:** однократный сигнал будильника.
 - **Ежедневно:** ежедневный сигнал в указанное время.
 - **Дни:** выбор дней недели, когда будет срабатывать сигнал.

- Мелодии сигнала: выбор мелодий сигнала.
- Пауза (мин: установка паузы сигнала (от 1 до 10 минут).
- Тип сигнала:
 - вибрация и мелодия;
 - мелодия;
 - вибрация.

Калькулятор

Телефон оснащен калькулятором с четырьмя основными функциями. Выберите пункт Калькулятор и нажмите клавишу **вызова**, чтобы перейти к использованию калькулятора.

Правая программная клавиша используется для удаления последней цифры, **левая** программная клавиша — для вычислений, клавиша назад — для выхода из калькулятора.

Примечание. Калькулятор имеет определенные ограничения на вычисления, а при делении с остатком может допускать ошибки в округлении чисел.

Радио

Чтобы включить радио в режиме ожидания, нажмите и удерживайте клавишу радио, или выключите работающее радио, выполнив ту же операцию. Во время прослушивания нажмите клавишу громкости, чтобы изменить громкость радио.

Выберите «Опции»/«Автонастройка», нажмите зеленую клавишу, чтобы войти в режим Автоматического поиска и установки FM-каналов. Вы можете нажать на **зеленую** клавишу, чтобы продолжить поиск, или нажать **красную** клавишу, чтобы выйти из Автоматического поиска, и начать прослушивать найденный канал.

Выберите «Опции»/«Быстрый поиск», чтобы найти FM-каналы вручную. Радио начнет трансляцию данного канала, как только Вы его введете.

Выберите «Опции»/«Список каналов», чтобы просмотреть, выбрать или изменить список из 20 каналов.

Режим ввода латинских букв и цифр

Клавиша	Назначение
2	abc, абвг
3	def, дежз
4	ghi, ийкл
5	jkl, мноп
6	mno, рсту
7	pqrs, фхцч
8	tuv, щцъы
9	wxyz, ьэюя
*	Символы

#	Смена режима ввода что это такое? Телефон оснащен режимом интеллектуального ввода строчных и прописных букв на русском и английском языках, интеллектуальным алфавитом, режимом ввода строчных и прописных букв, цифр, различными режимами ввода текста.
Клавиша вызова	Подтверждение ввода
Клавиша завершения	Удаление символов

- Смена режима ввода: чтобы выбрать режим ввода текста, нажмите клавишу «*»; для удаления последнего введенного символа нажмите **правую** программную клавишу.
- Выбор символа: нажимайте клавиши **вверх** и **вниз** либо пролистайте страницу.

- Выбор ассоциированного символа: ассоциированный ввод помогает подобрать нужное слово; для выбора нужного слова нажимайте клавиши **вверх** и **вниз** либо пролистайте страницу.
- Редактирование текста: с помощью клавиши навигации поместите курсор в нужную позицию в тексте и удалите лишний символ.
- Нажимайте клавиши **вверх** и **вниз** до тех пор, пока не появится нужный символ или слово, а затем нажмите **левую** программную клавишу, чтобы сделать выбор.

Информация о сертификации

Данное устройство удовлетворяет государственным требованиям в отношении радиочастотного излучения и электромагнитного поля.

Ваш мобильный телефон представляет собой устройство, передающее и принимающее маломощные радиосигналы. Во время работы она излучает радиочастотную энергию низкого уровня (также называемую радиоволнами или радиочастотным полем).

Допустимый уровень излучения определяется международными стандартами, разработанными такими научными организациями, как Международная комиссия по защите от неионизирующих излучений (ICNIRP) и Институт инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (IEEE). Эти рекомендации определяют предел мощности радиоизлучения, безопасный для любого человека, независимо от возраста и состояния здоровья в любых условиях измерений. Эти уровни включают запас надежности для обеспечения безопасности всех лиц, независимо от возраста и состояния здоровья, для оценки любых изменений при измерении.

Удельный коэффициент поглощения (SAR) является единицей измерения радиочастотной энергии, поглощаемой телом человека при использовании мобильного телефона. Измерение коэффициента SAR выполняется при максимальной мощности во время лабораторных испытаний, поэтому фактическое значение уровня SAR для работающего мобильного телефона может оказаться значительно ниже. Это происходит потому, что мобильный телефон разработан так, чтобы получать доступ к сети на минимально возможной мощности.

Модель телефона проходит предпродажные испытания в соответствии с техническим стандартом EN 50361 и не должна превышать пороговые значения, установленные в рекомендациях Европейского Союза 1999/519/EC по безопасному использованию. Тестирование проводится в местах применения телефона (т.е., возле ушей) согласно стандарту EN50361 для каждой модели.

Предельное значение коэффициента SAR, принятое 1999/519/EC, составляет 2,0 Вт/кг. Максимальное значение SAR для устройств такого типа при тестировании около 0,062 Вт/кг.

Соответствие стандартам РФ

Абонентская радиостанция TDM 15 производства фирмы Waljection Technology (Shenzhen) Co., LTD., соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800» утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 №21 (зарегистрирован в Минюсте России 5.03.2008, регистрационный номер № 11279) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

Абонентский терминал сертифицирован органом по сертификации продукции РОСС RU.0001.10АЯ46 “РОСТЕСТ-МОСКВА”.

Сертификат соответствия РОСССН.АЯ46.В14335, срок действия с 17.11.2010 по 16.11.2013.

