

SUPRA



МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СИСТЕМА
С ВЫДВИЖНЫМ СЕНСОРНЫМ
7" ЖК МОНИТОРОМ

SWM-772

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности	3
Порядок установки и извлечения проигрывателя	5
Установка и снятие передней панели	7
Подсоединения	8
Передняя панель	10
Пульт дистанционного управления	11
Основные операции	13
Управление радиоприемником	15
Управление воспроизведением дисков и файлов с USB и карт памяти	16
Управление ТВ-тюнером	17
Настройка аппарата	18
Воспроизведение с внешнего источника	20
Технические характеристики	21

Проигрыватель представляет собой лазерное устройство класса I, в нем используется видимый/невидимый лазерный луч, прямое воздействие которого опасно. Запрещается разбирать прибор или использовать настройки, операции и элементы управления, не описанные в данном руководстве.

В устройстве используется лазерный луч. Не открывайте корпус прибора.

Устройство состоит из деталей, изготовленных с высокой точностью. Не разбирайте, не переделывайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно. Это может вызвать серьезные поломки и снимает гарантию на бесплатный ремонт аппарата. Ремонт должен производиться только в специализированных авторизованных сервисных центрах.

Воспроизведение диска во время езды по неровной дороге или использование поврежденных дисков или дисков нестандартной формы может повредить лазерную головку.

Содержите слот для диска в чистоте, при загрязнении протрите его. Если в автомобиле пыльно и грязно, чистите время от времени лазерную головку. Для чистки лазерной головки вашего устройства обращайтесь к специалистам авторизованного сервисного центра или используйте специальные диски.

Во избежание повреждений не подвергайте аппарат воздействию прямых солнечных лучей, теплового излучения или потоков горячего воздуха. Если температура в салоне автомобиля слишком высокая, то не включайте аппарат до тех пор, пока температура в салоне не снизится. Не подвергайте прибор воздействию резкой смены температуры.

Управление аппаратом не должно препятствовать безопасному управлению автомобилем. Чтобы избежать дорожных происшествий и аварий, вызванных невнимательностью, водитель во время езды не должен совершать какие-либо операции с устройством или смотреть на экран. Если возникла такая необходимость, припаркуйте машину в безопасном месте перед тем, как начать работать с устройством.

Во избежание поражения электрическим током запрещается подвергать прибор воздействию влаги.

Не пользуйтесь устройством при слишком высоких или слишком низких температурах, перед включением убедитесь, что температура в автомобиле от 0°C до +40°C. Если температура слишком низкая, не включайте прибор сразу, а подождите, пока салон прогреется. При перепаде температур в устройстве может образоваться конденсат, в таком случае извлеките диск из прибора и не используйте прибор примерно на час, пока влага не испарится.

Немедленно выключите прибор и обратитесь в авторизованный сервисный центр в следующих случаях: нет звука, нет изображения, в устройство попала вода или посторонний предмет, от прибора идет дым или особый запах.

Не прикасайтесь к ЖК-дисплею твердыми предметами, чтобы его не поцарапать. Берегите дисплей от ударов и другого грубого воздействия.

Для обеспечения достаточной вентиляции прибора и снижения риска возгорания не перекрывайте вентиляционные отверстия корпуса и область радиатора.

Если в работе устройства наблюдаются какие-то неполадки, обратитесь в раздел «Возможные неполадки и способы их устранения». Если вы не можете устранить неполадку, нажмите кнопку RESET, чтобы вернуться к заводским установкам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Замечания по работе с дисками

Устройство воспроизводит диски диаметром 12 см следующих типов:



(диски DVD односторонние);



(диски Video CD);



(диски Audio CD);



(диски MP3).



Этикеткой вверх



Не прикасайтесь к рабочей поверхности диска, держите диск за края.

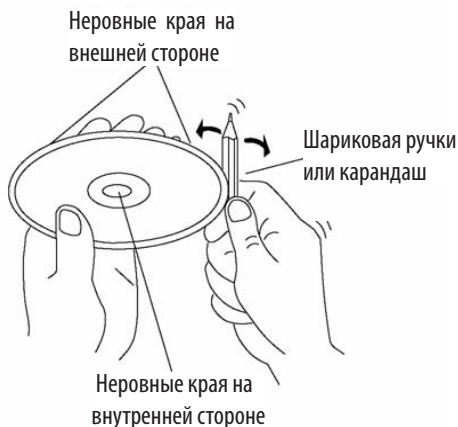


Не сгибайте и не деформируйте диски.

Не загружайте в аппарат диски, с пачкающими веществами на поверхности (чернила, клей и т.п.) и диски с плохо наклеенными этикетками, т.к. это приведет к замедлению работы устройства или к невозможности воспроизведения.



Протирайте диск от центра к краям.



Иногда новые диски имеют неровные края на внутренней или внешней стороне. Вследствие этого диск не может быть зафиксирован устройством и не будет воспроизводиться. В таком случае выровняйте края диска шариковой ручкой или карандашом, как показано на рисунке.

Автомобильный проигрыватель разработан и изготовлен в соответствии с технологией региональной защиты. Устройство может воспроизводить только те диски, региональный код которых совпадает с региональным кодом проигрывателя.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

Меры предосторожности при установке

Данное устройство предназначено для установки в автомобиль с напряжением бортовой сети +12 В постоянного тока с минусом на корпусе; аппарат не предназначен для подключения к источнику питания +24 В (например, в автобусе, грузовике).

Запрещается менять предохранитель в цепи питания без консультации специалиста. Использование неподходящего предохранителя может привести к возгоранию или повредить прибор.

Для правильной установки используйте только те комплектующие, которые поставляются с аппаратом. Использование других комплектующих может повлечь за собой неисправность.

Проконсультируйтесь с дилером вашей марки автомобиля, если для установки необходимо просверлить отверстия или произвести другие изменения в автомобиле.

Установите проигрыватель таким образом, чтобы он не мешал водителю и не повредил пассажира в случае внезапной остановки.

Угол наклона передней стороны проигрывателя не должен превышать 30°.

Не устанавливайте проигрыватель в местах попадания прямых солнечных лучей или горячего воздуха из отопителя, а также в местах скопления пыли и грязи или в местах с сильной вибрацией.

Отключите «-» клемму аккумулятора перед началом установки для снижения вероятности повреждения аппарата и предотвращения короткого замыкания при подключении.

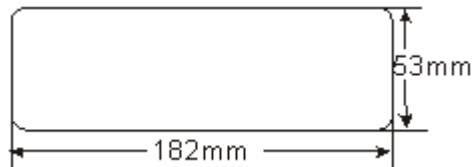
Перед тем, как окончательно установить проигрыватель, подключите электропроводку временно.

Убедитесь, что подключения произведены в соответствии со схемой и что аппарат и вся аудиосистема работают правильно. Неправильное подключение может вывести из строя проигрыватель (привести к сбоям в работе) или повредить бортовую сеть автомобиля.

Порядок установки аппарата

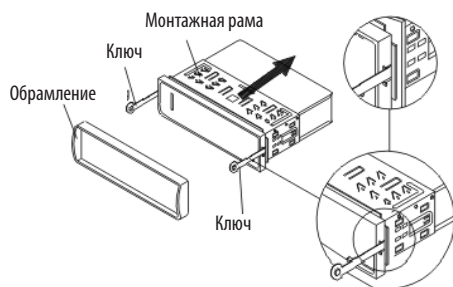
Перед началом установки выкрутите два винта из верхней части прибора, которые защищают механизм проигрывания дисков во время транспортировки.

Для правильной установки устройства отсек приборной панели должен соответствовать следующим размерам:



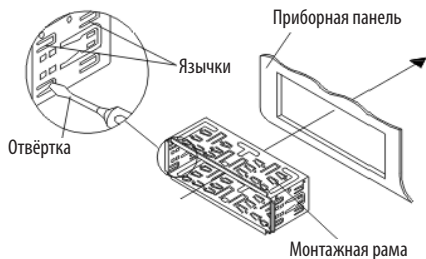
Перед началом установки устройства проверьте правильность всех подсоединений.

1. Убедитесь, что зажигание выключено. Отсоедините провод от «-» клеммы аккумулятора автомобиля.
2. Отсоедините разъёмы от проигрывателя.
3. Нажмите кнопку снятия передней панели и снимите переднюю панель (см. раздел «Установка и снятие передней панели»).
4. Снимите обрамление.
5. Вставьте до упора ключи, входящие в комплект поставки, в пазы на боковых поверхностях передней панели. Извлеките прибор из монтажной рамы.



ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

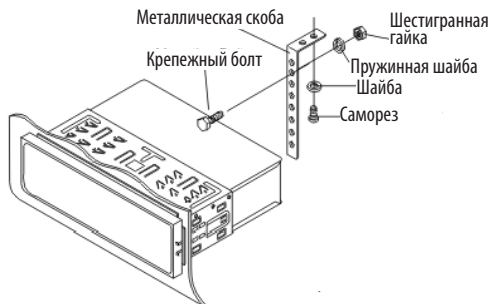
6. Вставьте монтажную раму (без проигрывателя) в отсек приборной панели и отогните «язычки» при помощи отвертки. Не все «язычки» подходят под размер приборной панели автомобиля, выберите наиболее подходящие.



7. Подсоедините к проигрывателю разъемы питания и динамиков, другие провода и кабели, разъем антенны. Убедитесь, что провода нигде не пережаты. Убедитесь в правильности сделанных присоединений при помощи пробного включения.
8. Аккуратно вставьте проигрыватель в монтажную раму до щелчка фиксаторов, следя при этом за положением проводов, чтобы случайно не повредить их.



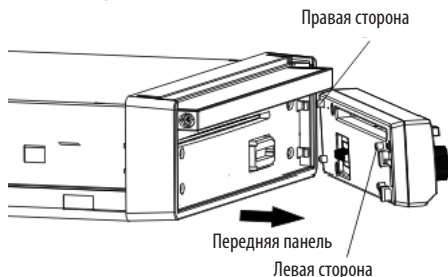
Закрепите тыловую часть прибора при помощи металлической скобы, при этом другой конец монтажной скобы закрепите с помощью винта 5x25 мм, как показано на рисунке. При необходимости изогните скобу. Обратите внимание, что короткий конец крепежного болта должен быть направлен к ресиверу, а длинный – к приборной панели.




10. Подсоедините «-» клемму автомобильного аккумулятора. Установите обрамление аппарата.

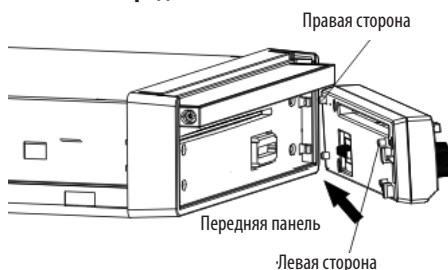
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

Снятие передней панели



Для снятия передней панели нажмите на кнопку  и, потянув за левую сторону панели, снимите ее.

Установка передней панели



Для того чтобы установить переднюю панель, вставьте правую часть панели в корпус ресивера до фиксации, а затем прижмите левую часть передней панели к ресиверу. Убедитесь в том, что панель установлена правильно. Если передняя панель установлена неправильно, некоторые кнопки не будут работать и/или появятся сбои в работе дисплея.

Меры предосторожности

Передняя панель требует бережного обращения. Не роняйте и не бросайте переднюю панель, берегите ее от ударов.

При снятии/установке передней панели не давите на ЖК-дисплей или на кнопки управления.

Не касайтесь контактов разъемов на тыльной стороне передней панели и на головном устройстве. Это может стать причиной неустойчивой работы устройства из-за плохого контакта.

При загрязнении контактов протрите их чистой сухой тканью.

Не подвергайте переднюю панель воздействию высоких температур или прямых солнечных лучей.

Для очистки поверхности передней панели не используйте агрессивные средства (например, бензин, растворитель или средства от насекомых).

Не пытайтесь разобрать переднюю панель.

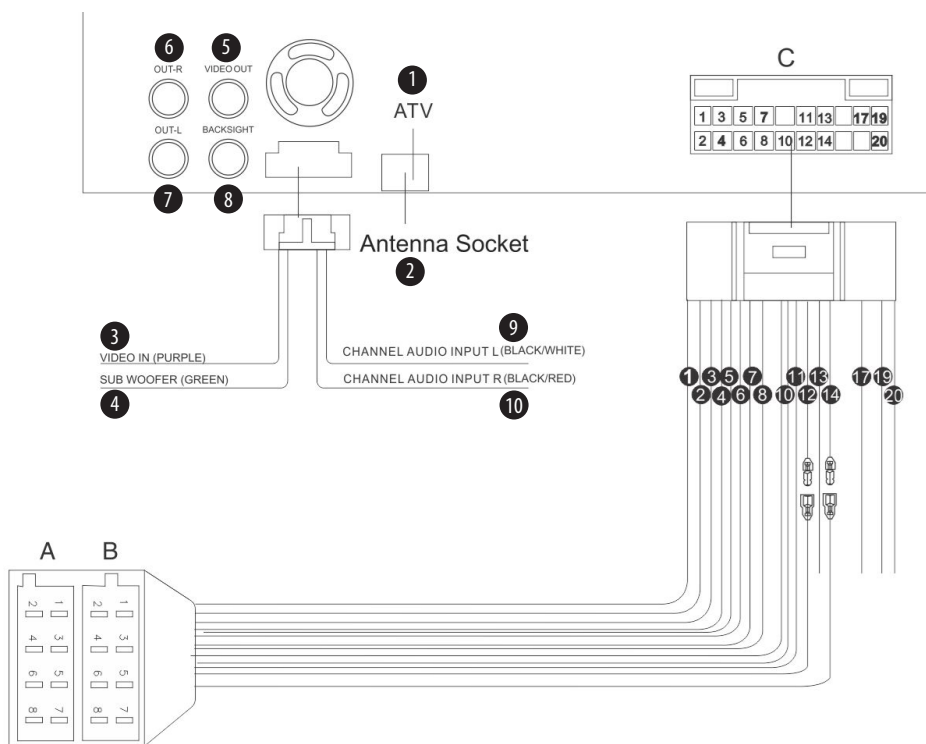
ПОДСОЕДИНЕНИЯ

Многие автомобили оборудованы ISO разъемами, которые находятся за приборной панелью, что делает выполнение подсоединений проще. Если в вашем автомобиле отсутствует ISO разъем, рекомендуется приобрести его дополнительно, для этого проконсультируйтесь с дилером марки вашего автомобиля.

Другие цепи для подсоединения находятся также в приборной панели.

ВНИМАНИЕ:

Если подсоединения выполнены неправильно, это может вызвать повреждение изделия, в таком случае прибор не подлежит ремонту по гарантии.



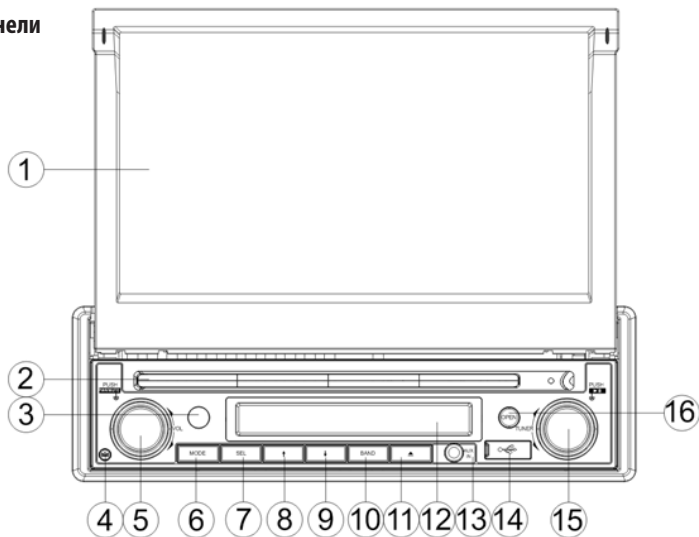
1. Разъем для подключения телевизионной антенны
2. Разъем для подключения радиоантенны
3. Видеовход (Пурпурный RCA)
4. Аудиовыход для подключения сабвуфера (Зеленый RCA)
5. Видеовыход
6. Аудио выход, правый канал
7. Аудио выход, левый канал
8. К фонарям заднего хода
9. Аудио вход, левый канал (черный/белый)
10. Аудио вход, правый канал (черный/красный)

ISO разъём

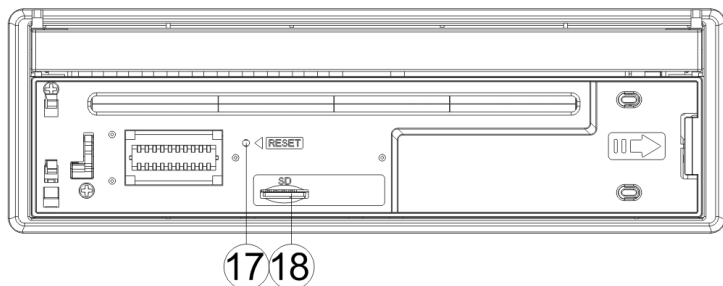
Часть А	A1	Нет подключений		
	A2	Нет подключений		
	A3	Нет подключений		
	A4	Питание (+), цепь «Аккумулятор»	BATT	C12
	A5	Питание активной антенны (+0,1А)	P.ANT	C11
	A6	Нет подключений		
	A7	Питание (+), цепь «Зажигание»	ACC	C14
	A8	Питание (-), к «массе» автомобиля	GND	C10
Часть В	B1	Тыловой правый громкоговоритель (+)	RR+	C1
	B2	Тыловой правый громкоговоритель (-)	RR-	C3
	B3	Фронтальный правый громкоговоритель (+)	FR+	C5
	B4	Фронтальный правый громкоговоритель (-)	FR-	C7
	B5	Фронтальный левый громкоговоритель (+)	FL+	C6
	B6	Фронтальный левый громкоговоритель (-)	FL-	C8
	B7	Тыловой левый громкоговоритель (+)	RL+	C2
	B8	Тыловой левый громкоговоритель (-)	RL-	C4
Часть С	C19	К кнопкам управления на руле А		
	C20	К кнопкам управления на руле В		
	C12	К выключателю фонарей задней передачи		
	C10	К «массе» автомобиля		
	C13	К выключателю лампы стояночного тормоза		







ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

Кнопки передней панели

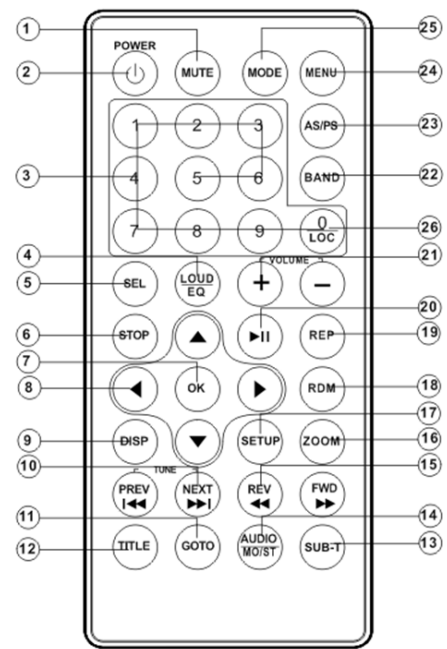


Вид после снятия передней панели



1. 7" сенсорный ЖК-экран
2. Слот для загрузки диска
3. Приемник сигналов инфракрасного пульта ДУ
4.  Кнопка снятия передней панели
5. **VOL+/- PWR** Регулятор громкости звука / кнопка включения/выключения прибора / блокировки звука
6. **MODE** Кнопка выбора режима аппарата
7. **SEL** Кнопка выбора настроек звука
8.  Кнопка отклонения выдвижного монитора назад
9.  Кнопка отклонения выдвижного монитора вперед
10. **BAND** Кнопка выбора радио диапазона частот
11.  Кнопка извлечения диска
12. ЖК-дисплей
13. **AUX IN** Вход для подключения внешнего источника
14.  USB разъем с крышкой
15.  **TUNER** Кнопка начала воспроизведения/паузы / ручка настройки на частоту
16. **OPEN** Кнопка открытия/закрытия монитора
17. **RESET** Кнопка инициализации
18. **SD** Разъем для подключения карты памяти SD типа

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



1. **MUTE** Кнопка блокировки звука

Кратко нажмите кнопку **MUTE**, чтобы заблокировать звук. Чтобы вернуться к предыдущему уровню звучания, нажмите кнопку **MUTE** еще раз.

2. **POWER** Кнопка включения/выключения аппарата

Нажмите кнопку **POWER**, чтобы включить или выключить прибор.

3. **0, 1-9** Цифровые кнопки / кнопки переключения на сохраненные радиостанции

Настройтесь на частоту нужной радиостанции, нажмите и удерживайте одну из кнопок (**1-6**), чтобы сохранить данную радиостанцию под соответствующим номером.

В режиме радиоприемника нажмите нужную цифровую кнопку, чтобы переключиться на радиостанцию, сохраненную под этим номером.

Кроме того, цифровые кнопки **0-9** используются для выбора глав и звуковых дорожек в режиме воспроизведения.

4. **LOUD/EQ** Кнопка включения/выключения тонкомпенсации / выбора предустановок эквалайзера

Последовательно нажимайте кнопку **LOUD/EQ**, чтобы выбрать предустановку эквалайзера.

Нажмите и удерживайте кнопку **LOUD/EQ**, чтобы включить или выключить функцию тонкомпенсации.

5. **SEL** Кнопка выбора аудио настроек

Последовательно нажимайте кнопку **SEL**, чтобы выбрать аудио настройку: Bass (Тембр нижних частот), Treble (Тембр верхних частот), Balance (Баланс между правыми и левыми динамиками), Fader (Баланс между фронтальными и тыловыми динамиками).

6. **STOP** Кнопка остановки воспроизведения

Нажмите кнопку **STOP**, чтобы остановить воспроизведение с сохранением места остановки в памяти устройства. Нажмите кнопку **STOP** два раза, чтобы остановить воспроизведение без сохранения в памяти места остановки.

7. **OK** Кнопка подтверждения

Используйте кнопку **OK** для подтверждения при работе с различными меню.

8. **▶◀▶▶** Кнопки навигации

Используйте кнопки навигации для выбора нужных параметров при работе с различными меню.

9. **DISP** Кнопка вызова текущей информации на дисплей

Нажмите кнопку **DISP**, чтобы просмотреть текущую информацию.

10. **◀◀▶▶** Кнопки перехода по заголовкам/главам/дорожкам / поиска радиостанций

В режиме воспроизведения используйте кнопки **◀◀ ▶▶** для выбора заголовков, глав и дорожек.

В режиме радиоприемника используйте кнопки **◀◀ ▶▶** для поиска радиостанций вручную.

11. **GOTO** Кнопка перехода к определенному месту на диске

Нажмите кнопку **GOTO**, затем установите номер заголовка, главы или время, с которого вы хотите начать воспроизведение, после чего нажмите кнопку **OK** для подтверждения.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

12. **TITLE** Кнопка перехода в меню заголовков диска
В режиме воспроизведения диска DVD нажмите кнопку **TITLE**, чтобы перейти в меню заголовков диска.
13. **SUB-T** Кнопка вкл/выкл и выбора субтитров
В режиме воспроизведения диска DVD последовательно нажимайте кнопку **SUB-T**, чтобы активировать и выбрать субтитры (при наличии соответствующих записей на диске).
14. **AUDIO/MO/ST** Кнопка выбора языка звукового сопровождения / переключения режимов моно/стерео
В режиме воспроизведения диска DVD последовательно нажимайте кнопку **AUDIO/MO/ST**, чтобы выбрать другое языковое сопровождение.
- В режиме радиоприемника в диапазоне FM используйте кнопку **AUDIO/MO/ST** для переключения режимов моно/стерео.
15. **▶▶◀◀** Кнопки быстрой перемотки
В режиме воспроизведения последовательно нажимайте кнопку **▶▶** или **◀◀**, чтобы установить скорость быстрой перемотки в прямом или обратном направлении.
16. **ZOOM** Кнопка изменения масштаба изображения
В режиме воспроизведения последовательно нажимайте кнопку **ZOOM**, чтобы изменять масштаб изображения.
17. **SETUP** Кнопка перехода в меню настроек воспроизведения дисков
В режиме воспроизведения диска DVD нажмите кнопку **SETUP**, чтобы перейти в меню настроек воспроизведения дисков.
18. **RDM** Кнопка воспроизведения в случайном порядке
В режиме воспроизведения нажмите кнопку **RDM**, чтобы все дорожки на диске воспроизводились в случайном порядке. Нажмите кнопку **RDM** еще раз, чтобы вернуться в обычный режим воспроизведения.
19. **REP** Кнопка повторного воспроизведения
В режиме воспроизведения последовательно нажимайте кнопку **REP**, чтобы выбрать режим повтора.
20. **▶||** Кнопка начала воспроизведения/паузы
В режиме воспроизведения нажмите кнопку **▶||**, чтобы начать или приостановить воспроизведение.
21. **VOL+/VOL-** Кнопки регулировки громкости
Нажмите кнопку **VOL+**, чтобы увеличить громкость. Нажмите кнопку **VOL-**, чтобы уменьшить громкость.
22. **BAND** Кнопка переключения диапазонов
В режиме радиоприемника последовательно нажимайте кнопку **BAND**, чтобы переключиться на нужный диапазон частот.
23. **AS/PS** Кнопка сканирования и сохранения радиостанций
В режиме радиоприемника нажмите кнопку **AS/PS**, чтобы начать автоматический поиск и сохранение радиостанций.
24. **MENU** Кнопка перехода в главное меню/меню диска
В режиме воспроизведения диска DVD нажмите кнопку **MENU**, чтобы перейти в меню диска.
25. **MODE** Кнопка выбора режима работы прибора
Последовательно нажимайте кнопку **MODE**, чтобы выбрать источник воспроизведения: DISC, RADIO, USB, ATV, CARD, AUX.
26. **LOC** Кнопка выбора режима настройки на прием радиостанций с сильным сигналом или всех радиостанций
В режиме радиоприемника нажмите кнопку **LOC**, чтобы переключить прибор в режим настройки на прием радиостанций с сильным сигналом или приема всех радиостанций.

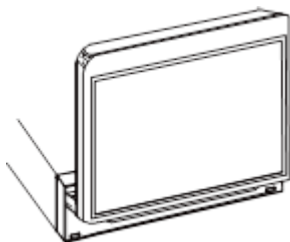
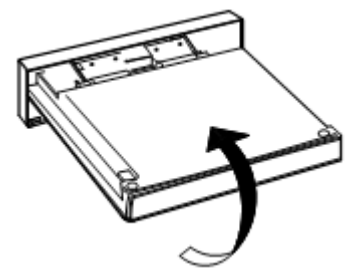
Включение и выключение прибора

Нажмите кнопку **PWR**, чтобы включить прибор.

Чтобы выключить прибор, в любом режиме нажмите и удерживайте кнопку **PWR**.

Операции с выдвижным монитором

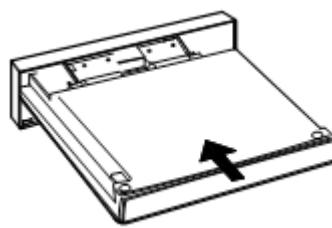
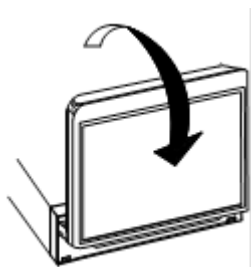
Нажмите кнопку **OPEN** на передней панели, чтобы выдвинуть монитор.



Монитор выдвинется автоматически, а затем поднимется вертикально.

Чтобы изменить угол наклона монитора, используйте кнопки **↑/↓** на передней панели.

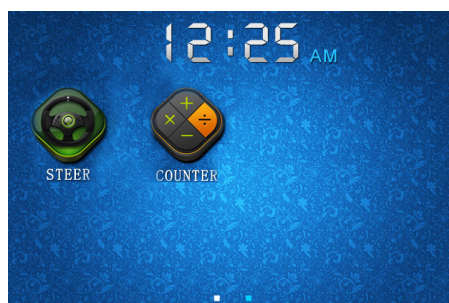
Чтобы убрать монитор, нажмите кнопку **OPEN** на передней панели.



Монитор автоматически перейдет в горизонтальное положение, а затем задвинется.

Выбор режима

Коснитесь значка , чтобы перейти в главное меню.



В главном меню аппарата коснитесь нужной иконки, чтобы выбрать соответствующий режим: RADIO, DISC, USB, CARD, AUX, AV IN, TV, SETUP, STEER, COUNTER.

Кроме того, для выбора режима вы можете использовать кнопку **MODE** на передней панели или на пульте ДУ.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Регулировка громкости


Устанавливайте нужный уровень громкости, поворачивая регулятор громкости VOL на передней панели или с помощью кнопок VOL+/VOL- на пульте ДУ.

Чтобы мгновенно заблокировать звук, кратко нажмите кнопку PWR на передней панели или кнопку MUTE на пульте ДУ. Чтобы вернуться к предыдущему уровню звучания, нажмите кнопку PWR/MUTE еще раз.

Настройки звука


Последовательно нажимайте кнопку SEL на передней панели или на пульте ДУ, чтобы выбрать параметр звука для настройки: BASS (Тембр нижних частот), TREBLE (Тембр верхних частот), BALANCE (Баланс между правыми и левыми динамиками), FADER (Баланс между фронтальными и тыловыми динамиками). Выбрав параметр, поворачивайте регулятор VOL/SEL, чтобы выполнить настройку. После этого не предпринимайте никаких действий в течение нескольких секунд, чтобы аппарат вернулся к обычному воспроизведению, сохранить выполненные настройки.

Переход в режим радиоприемника


Коснитесь иконки  в главном меню аппарата, чтобы перейти в режим радиоприемника RADIO.





Отключение экрана

Коснитесь значка , чтобы отключить экран. Чтобы снова его включить, коснитесь любой части экрана.

Выбор частотного диапазона

В режиме радиоприемника последовательно касайтесь значка  на экране или нажимайте кнопку BAND на передней панели или на пульте ДУ, чтобы выбрать диапазон в следующем порядке:
FM1 -> FM2 -> FM3 -> MW1(AM1) -> MW2(AM2)


Настройка на радиостанции


Выполняйте точную настройку на частоту радиостанции с помощью значков  .


Возврат в предыдущее меню

Коснитесь значка , чтобы вернуться в главное меню аппарата.

Коснитесь значка , чтобы заблокировать звук.

Коснитесь значка  на сенсорном экране, чтобы провести автоматический поиск и сохранение радиостанций. Процедуру необходимо повторить для каждого диапазона частот.

Последовательно касайтесь значка , чтобы изменять режимы эквалайзера.

Коснитесь значка , чтобы улучшить прием местных радиостанций.

Коснитесь значка , чтобы выбрать режим Mono/Сtereo.

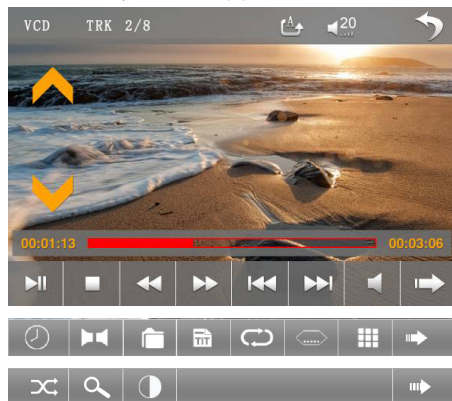
УПРАВЛЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ ДИСКОВ И ФАЙЛОВ С USB ФЛЕШ НАКОПИТЕЛЕЙ И SD КАРТ ПАМЯТИ

Переход в режим воспроизведения

Загрузите диск в соответствующий слот на передней панели рабочей поверхностью вниз, подключите накопительное устройство USB к USB разъему прибора или установите в соответствующий разъем карту памяти. Устройство автоматически начнет чтение и воспроизведение диска, накопителя USB или карты памяти.

Управление воспроизведением с помощью сенсорного экрана

В режиме воспроизведения на экране отображается соответствующий интерфейс.




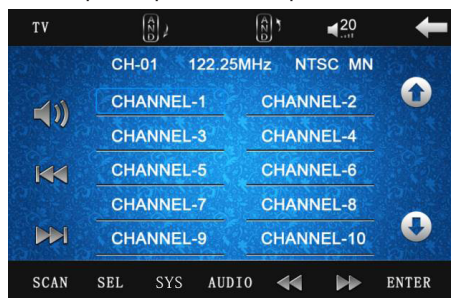
Для управления воспроизведением касайтесь значков в нижней части сенсорного экрана:

- начало воспроизведения / пауза;
- остановка воспроизведения с сохранением в памяти места остановки / полная остановка воспроизведения;
- быстрая перемотка назад/вперед;

- переход к предыдущему/следующему файлу;
- регулировка громкости;
- переход к следующей части панели управления;
- информация о воспроизведении;
- выбор аудиоканала;
- переход в меню заголовков (в режиме воспроизведения диска DVD);
- выбор режима повтора;
- выбор языка субтитров (при наличии);
- ввод номера файла для быстрого перехода к нему;
- воспроизведение в случайном порядке;
- изменение масштаба изображения;
- настройка параметров изображения (BRI - яркость, HUE - оттенок, CON - контрастность).



Коснитесь иконки  в главном меню аппарата, чтобы перейти в режим ТВ-тюнера.



Коснитесь значка , чтобы начать автоматический поиск и сохранение телеканалов.

Коснитесь значка , чтобы выполнить настройку звука/изображения.

Коснитесь значка , чтобы установить подходящую систему цвета.

Коснитесь значка , чтобы перейти к настройкам звука.

Используйте значки  /  для ручной настройки на телеканалы.

Коснитесь значка  для подтверждения выбора телеканала.


Коснитесь значка , чтобы заблокировать звук.

Используйте значки  /  для переключения по сохраненным телеканалам.

Используйте значки  /  для перехода по списку телеканалов.

МЕНЮ НАСТРОЕК



Коснитесь иконки  в главном меню аппарата, чтобы перейти в меню настроек. На дисплее отобразится меню общих настроек GENERAL.

Общие настройки (GENERAL)



Используйте стрелки курсора вверх/вниз для перехода по списку параметров для настройки. Коснитесь строки с нужным параметром, чтобы выполнить его настройку.

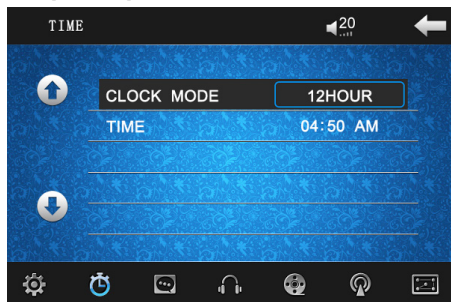
WALLPAPER – Фоновый рисунок главного меню аппарата

LOGO – функция в настоящей версии аппарата недоступна

DVD VERSION – Версия прошивки процессора платы DVD

MCU VERSION – Версия прошивки основного процессора

Настройки времени (TIME)



CLOCK MODE – Формат времени

TIME – Текущее время

Языковые настройки (LANGUAGE)



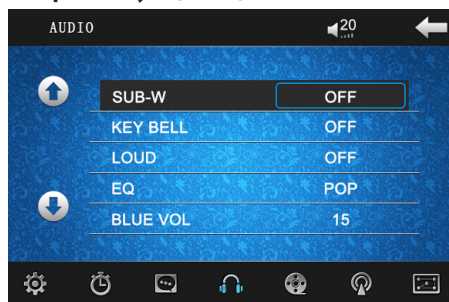
OSD LANGUAGE – Язык экранного меню

DVD MENU – Язык меню диска (устанавливается по умолчанию в режиме воспроизведения диска DVD)

DVD AUDIO – Язык звукового сопровождения (устанавливается по умолчанию в режиме воспроизведения диска DVD)

DVD SUBTITLE – Язык субтитров (устанавливается по умолчанию в режиме воспроизведения диска DVD)

Настройки звука (AUDIO)



SUB.W – Включение/выключение сабвуфера

KEY BELL – Звуки при нажатии кнопок / касании значков экрана

LOUD – Включение/выключение тонкомпенсации

EQ – Режимы эквалайзера

BLUE VOL – Громкость в режиме BT соединения

Настройки изображения (VIDEO)



ASPECT RATIO – Формат экрана

BRIGHTNESS – Яркость

CONTRAST – Контрастность

SATURATION – Насыщенность

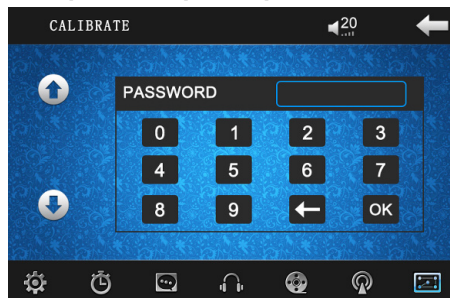
HUE – Оттенок

Настройки радиоприемника (RADIO)




RADIO REGION – Регион

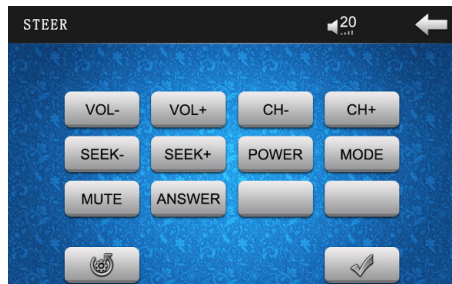
Калибровка сенсорного экрана (CALIBRATE)



После того как вы коснетесь строки значка Calibration (Калибровка), на экране появится крестик. Коснитесь заострённым предметом центра крестика при его перемещении. По завершения калибровки, прибор вернется в предыдущий режим.


УПРАВЛЕНИЕ С КНОПОК НА РУЛЕ

Коснитесь иконки  в главном меню аппарата, чтобы перейти в меню настройки управления с кнопок руля.




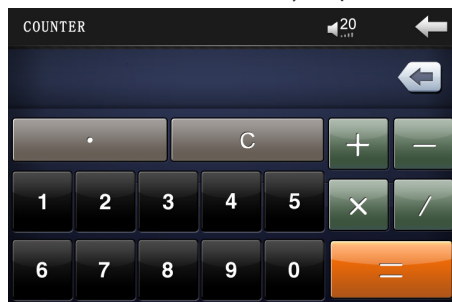
Закрепите за кнопками на руле необходимые для вас функции (для осуществления такой возможности должны быть произведены соответствующие присоединения при монтаже аппарата).

Нажмите кнопку на руле, затем выберите из списка ту функцию, которую вы хотите закрепить за этой кнопкой. На дисплее должно отобразиться сообщение о том, что операция прошла успешно. Повторите то же для других кнопок..



Если вам не удалось закрепить за нужной кнопкой нужную функцию, коснитесь значка  **Reset**, чтобы сбросить настройки и повторите настройку заново.

КАЛЬКУЛЯТОР

Коснитесь иконки  в главном меню аппарата, чтобы вывести на дисплей калькулятор.



ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА

Вы можете подключать к проигрывателю различное аудио/видеооборудование. Прибор оборудован аудио входом на передней панели и AV входом на задней стенке. После подключения оборудования коснитесь иконки в главном меню  или , чтобы перейти в режим воспроизведения с внешнего источника.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики

Напряжение питания: постоянный ток 11-14 В (на корпусе «-»)

Сопротивление нагрузки: 4 Ом

Выходная мощность: 50 Вт x 4

Потребляемый ток: не более 15 А

Диапазон рабочих температур: от 0°С до +40°С

Выдвижной ЖК-экран

Диагональ: 7 дюймов

Формат: 16:9

Разрешение: 800 x 480 пикселей

Радиоприемник

FM

Диапазон частот FM: 65,0-74,0 МГц, 87,5 – 108 МГц

Чувствительность: 4 мкВ (С/Ш=30 дБ)

Отношение сигнал/шум: 50 дБ

Разделение стерео каналов: более 25 дБ

АЧХ: 40 Гц – 12 кГц

AM(MW)

Диапазон частот: 522-1620 кГц

Чувствительность: 63 мкВ (С/Ш=20 дБ)

Отношение сигнал/шум: 45 дБ

АЧХ: 40 Гц – 2 кГц

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

Производитель: СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

Китай, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммерциал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2.

Сделано в Китае.

Manufacturer: SUPRA TECHNOLOGIES LIMITED

Room 2, LG2/F, Kai Wong Commercial Building, 222 Queen's Road Central, HK, China

Made in China.

Срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год



ТВ тюнер

Диапазон принимаемых частот: 177-230 МГц, 470-860 МГц

Чувствительность: -78 - -82 дБ(1 мВт)

Система цвета в режиме ТВ приёма – PAL, SECAM

Система звука – В/G, D/K, I, L

Проигрыватель дисков

Поддерживаемые форматы дисков: DVD, VCD, CD-DA, CD-R/RW

Поддерживаемые форматы записи: JPEG/MPEG2,4/MP3/WMA/

Отношение сигнал/шум: 60 дБ

Полоса звуковых частот: 20 Гц – 16 кГц

Поддержка USB/SD/MMC

Версия USB: USB2.0

Максимальный объем USB: 32 Гб

Тип карты: micro SD

Максимальный объем карты: 32 Гб

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России: ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, дом 31

Единая справочная служба: 8-800-100-3331

Центральный авторизованный сервисный центр:

ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, д.31

Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих. Адрес ближайшего ЦС вы можете узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1 или на сайте www.supra.ru, а так же отправив запрос на supra@supra.ru

SUPRA