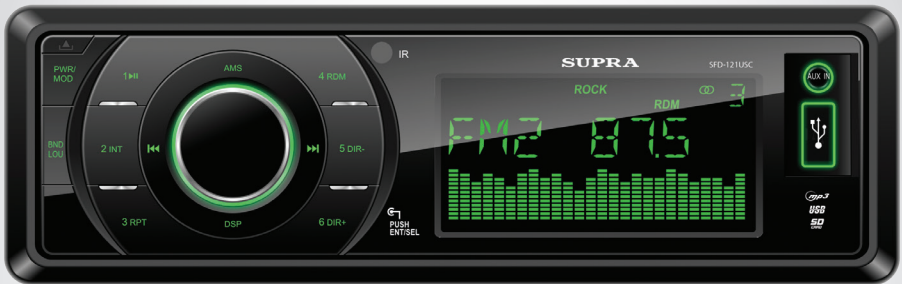


SUPRA



АВТОМОБИЛЬНЫЙ
MP3 РЕСИВЕР

SFD-121USC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Уважаемый покупатель!

Благодарим за приобретение автомобильного ресивера SUPRA. Внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед установкой и началом работы с аппаратом и сохраните его для обращения к нему в дальнейшем.

Меры предосторожности	3
Порядок установки и извлечения проигрывателя	4
Установка и снятие передней панели	7
Подсоединения	9
Передняя панель	10
Основные операции	12
Управление радиоприемником	13
Управление воспроизведением с USB устройств	14
Управление воспроизведением с карт SD/MMC	15
Воспроизведение сигнала внешнего аудио источника	15
Пульт дистанционного управления	16
Возможные неполадки и способы их устранения	17
Технические характеристики	18

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Данное устройство рассчитано на электросистему автомобиля с напряжением 12 В постоянного тока с минусом на корпусе, аппарат не предназначен для подключения к источнику питания +24 В (например, в автобусе или грузовике).

Воспроизведение на высокой громкости в течение длительного времени сокращает срок эксплуатации устройства. Чтобы защитить его, во время длительного использования выбирайте прослушивание радио и МРЗ на среднем уровне громкости.

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.

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.

Управление аппаратом не должно препятствовать безопасному управлению автомобилем.

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.

Не работайте с устройством при слишком высоких или слишком низких температурах, перед включением убедитесь, что температура в автомобиле от 0⁰С до +40⁰С.

Если жидкокристаллический дисплей длительное время находится при отрицательных температурах, то при дальнейшем включении в нормальных условиях индикация дисплея может быть недостаточно яркой, это явление не является неисправностью и вскоре яркость индикации восстанавливается.

Если в работе устройства наблюдаются какие-то неполадки, обратитесь в раздел «Возможные неполадки и способы их устранения». Если вы не можете устранить неполадку, если не кнопки прибора не реагируют или на экране отображается сообщение об ошибке, нажмите острым предметом (например, шариковой ручкой) кнопку **RESET**, расположенную на ресивере, чтобы вернуться к заводским установкам.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПОИГРЫВАТЕЛЯ

Меры предосторожности при установке

Устанавливайте устройство так, чтобы оно не мешало водителю управлять автомобилем, а также не могло нанести травму пассажирам в случае резкой остановки автомобиля.

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

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

Убедитесь, что подсоединения цветных проводов произведены в соответствии со схемой и что аппарат и вся аудиосистема работают правильно. Неправильное подсоединение может вывести из строя ресивер (привести к сбоям в работе) или повредить электрическую систему автомобиля.

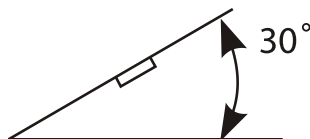
Для правильной установки используйте только те комплектующие, которые поставляются с аппаратом. Использование других комплектующих может повлечь за собой неисправность.

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

Устройство должно размещаться в горизонтальном положении, в местах с достаточной вентиляцией. Вентиляционные отверстия в устройстве и область радиатора не должны закрываться - это может привести к перегреву устройства и стать причиной неисправностей.

Угол отклонения от вертикали передней стороны ресивера не должен превышать 30° .

Не устанавливайте ресивер 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.

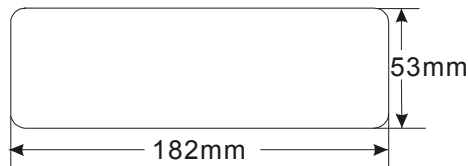


Существует два метода установки: стандартный монтаж на передней панели и установка с помощью кронштейнов. Далее приводится описание обоих способов установки с иллюстрациями.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

Фронтальный монтаж

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



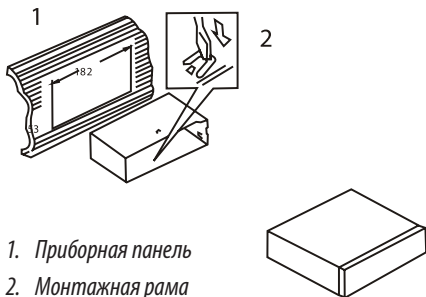
Кроме того, следует проверить, достаточна ли глубина отсека для размещения в ней аппарата.

Перед началом работ убедитесь, что зажигание автомобиля выключено. Кроме того, рекомендуется, если возможно, отсоединить провод от «-» клеммы аккумулятора автомобиля.

1. Отсоедините от аппарата провода.
2. Снимите обрамление передней панели.
3. Вставьте до упора ключи, входящие в комплект поставки аппарата, в пазы с боков аппарата. Извлеките проигрыватель из монтажной рамы.

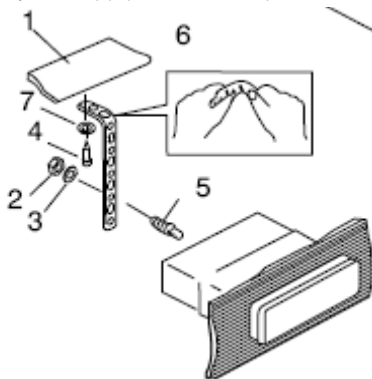


4. Вставьте монтажную раму (без корпуса проигрывателя) в отсек приборной панели и отогните «язычки» при помощи отвертки. Не все «язычки» подходят под конструкцию приборной панели конкретного автомобиля, выберите наиболее подходящие.



1. Приборная панель
2. Монтажная рама

5. Подсоедините к проигрывателю разъемы питания и динамиков, разъем антенны. Убедитесь, что провода нигде не пережаты.
6. Аккуратно вставьте проигрыватель в монтажную раму до щелчка фиксаторов, следя при этом за положением подключенных проводов, чтобы случайно не повредить их.
7. При необходимости обеспечить дополнительное крепление – закрепите заднюю часть проигрывателя скобой к приборной панели при помощи винта (5). (Не обязательно)



1. Приборная панель
2. Гайка 5 мм
3. Пружинная шайба
4. Винт 5x15 мм
5. Винт
6. Металлическая скоба
7. Простая шайба
8. Подсоедините провод к «-» клемме автомобильного аккумулятора.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

Порядок извлечения аппарата

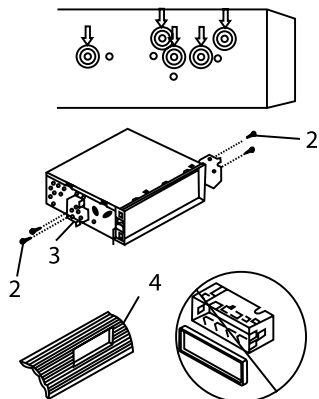
Убедитесь, что зажигание выключено. Отсоедините провод от «-» клеммы аккумулятора автомобиля.

Снимите металлическую скобу с задней стенки устройства (если она устанавливалась ранее).

Вставьте до упора ключи, входящие в комплект поставки ресивера, в пазы на боковых поверхностях передней панели. Извлеките ресивер из рамки, потянув его на себя.

Тыловой монтаж

Данный метод установки аппарата предполагает установку с помощью отверстий на боковых поверхностях прибора и крепление его на кронштейн автомобиля. При этом обрамление, монтажная рама не используются.

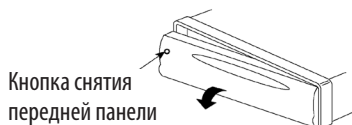



1. Вид скобы. Расположение отверстий
2. Винты
3. Кронштейн
4. Накладка приборной панели

Выберите позицию, при которой винтовые отверстия кронштейнов, закрепленных в автомобиле, и винтовые отверстия проигрывателя, отмеченные буквами, соответствующими названию марки автомобиля, совпадут, и закрепите проигрыватель с каждой стороны при помощи 2-х винтов длиной не более 6 мм.

УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

Снятие передней панели



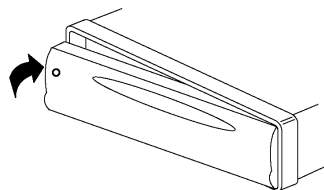
Для снятия передней панели нажмите на кнопку и, потянув за левую сторону панели, снимите ее. 



Храните переднюю панель в защитном футляре.



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 экран 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.

ВНИМАНИЕ:

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

Выполняйте присоединения в точном соответствии со схемой присоединений. В случае возникновения сомнений в правильности присоединения – обратитесь за консультацией в сервисный центр производителя.

Тщательно изолируйте все неиспользованные провода.

Провода (и «+» и «-»), идущие на громкоговорители должны быть изолированы как от корпуса автомобиля, так и от источника +12В.

Не соединяйте между собой провода, идущие на громкоговорители разных каналов.

Соблюдайте полярность присоединения к громкоговорителям.

Суммарное сопротивление громкоговорителей, подключенных к одному каналу должно быть не менее 4 Ом.

Не присоединяйте несколько громкоговорителей к выходу одного канала.

Провод питания радиоантенны (Синий) нельзя подключать к цепям с суммарным током потребления более 100мА (0.1А). Не соединяйте этот провод с корпусом автомобиля.

Убедитесь, что в вашем автомобиле используется электрическая система с номинальным напряжением +12 В с «минусом» на корпусе. В противном случае вам понадобится конвертер.

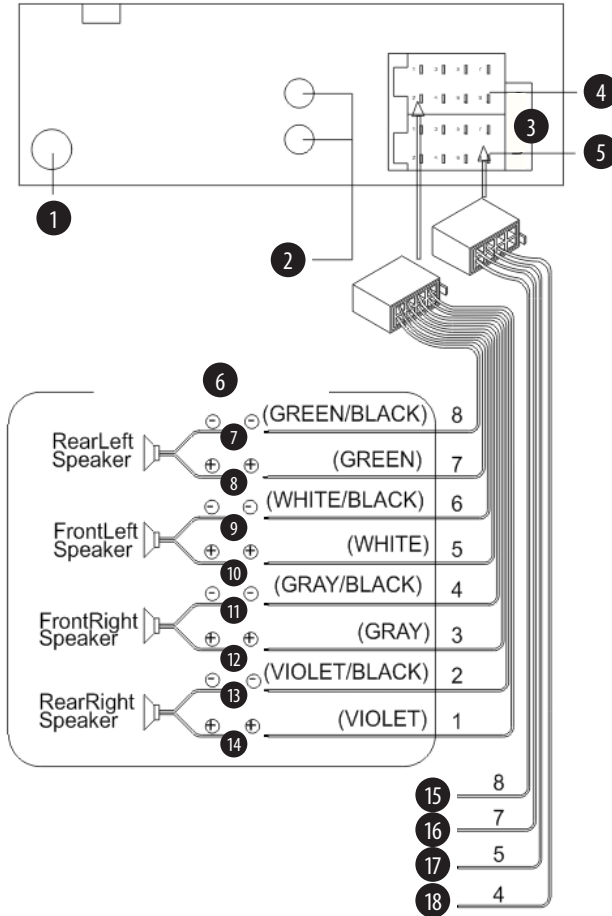
Перед выполнением подсоединений отключите питание цепи аудиосистемы (радио), удалив соответствующий предохранитель из коробки предохранителей.

Выполните подсоединения в соответствии со схемой, представленной ниже.

Если ваш автомобиль не оснащен разъемом ISO, приобретите его дополнительно в магазине автомобильных аксессуаров и используйте при монтаже аппарата.

ВНИМАНИЕ:

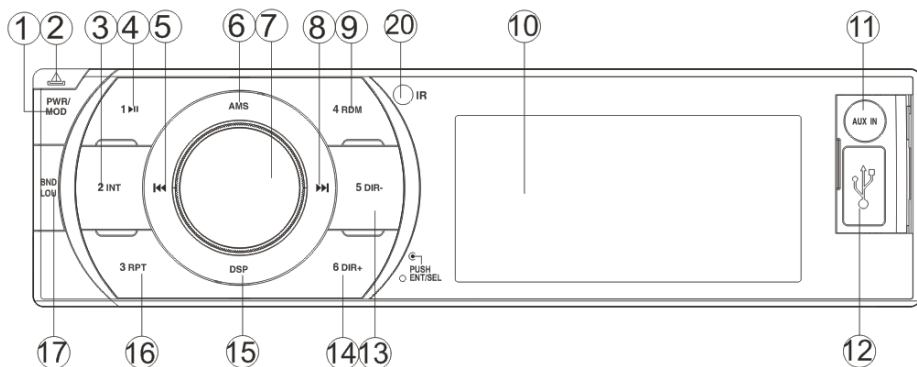
Неправильное выполнение подсоединений снимает прибор с гарантийного обслуживания.



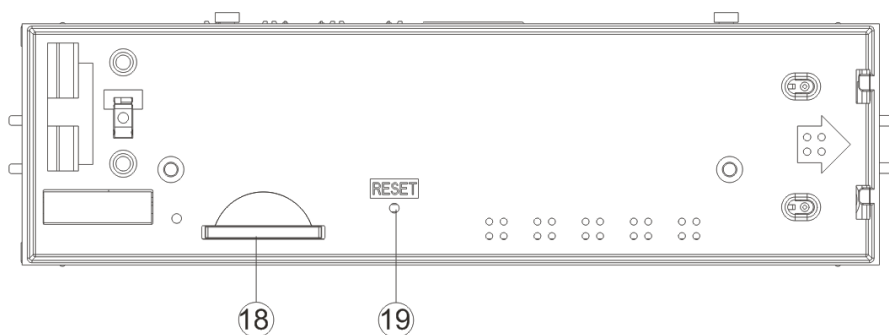
1. Разъем для подключения антенны
2. Аудио выход (красный – правый аудиоканал, белый – левый аудиоканал)
3. Предохранитель 15 А
4. ISO разъем, Часть В
5. ISO разъем, Часть А
6. Система из 4 динамиков
7. Тыловой левый громкоговоритель (-) (Зеленый/Черный)
8. Тыловой левый громкоговоритель (+) (Зеленый)
9. Фронтальный левый громкоговоритель (-) (Белый/Черный)
10. Фронтальный левый громкоговоритель (+) (Белый)
11. Фронтальный правый громкоговоритель (-) (Серый/Черный)
12. Фронтальный правый громкоговоритель (+) (Серый)
13. Тыловой правый громкоговоритель (-) (Фиолетовый/Черный)
14. Тыловой правый громкоговоритель (+) (Фиолетовый)
15. Масса (-) (Черный)
16. Зажигание (+12В) (Красный)
17. Питание антенны/К усилителю (Синий)
18. Аккумулятор (+12В) (Желтый)

ОПИСАНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ





Кнопки передней панели



Передняя часть прибора после снятия передней панели



ОПИСАНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

1. PWR/MOD Кнопка включения/выключения устройства / выбора режима работы аппарата
2.  Кнопка снятия передней панели
3. INT/2 Кнопка сканированного воспроизведения диска / цифровая кнопка 2
4. /1 Кнопка начала воспроизведения / паузы / цифровая кнопка 1
5.  Кнопка перехода к предыдущей звуковой дорожке / поиска радиостанций вниз по диапазону
6. AMS Кнопка автоматического поиска и сохранения радиостанций / сканирования сохранённых радиостанций
7. ENT/SEL/VOL Регулятор громкости / кнопка выбора аудионастроек / подтверждения
8.  Кнопка перехода к следующей звуковой дорожке / поиска радиостанций вверх по диапазону
9. RDM/4 Кнопка воспроизведения в случайном порядке / цифровая кнопка 4
10. ЖК-дисплей
11. AUX IN Вход для подключения внешнего источника
12. USB разъём
13. DIR-/5 Кнопка перехода в предыдущую папку / цифровая кнопка 5
14. DIR+/6 Кнопка перехода в следующую папку / цифровая кнопка 6
15. DSP Кнопка отображения часов
16. RPT/3 Кнопка повторного воспроизведения / цифровая кнопка 3
17. BND/LOU Кнопка переключения диапазонов / включения/выключения тонкомпенсации
18. Разъём для подключения карты памяти SD
19. RESET Кнопка инициализации системы
20. IR Приёмник инфракрасных сигналов пульта ДУ

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Включение и выключение проигрывателя

Нажмите и удерживайте кнопку **PWR** (1), чтобы включить устройство. Если прибор включен, нажмите и удерживайте кнопку **PWR** (1), чтобы выключить его.

Регулировка громкости/настройка звука и цвета

Последовательно нажимайте кнопку **SEL** (7), чтобы выбрать параметр настройки звука. При каждом очередном нажатии кнопки **SEL** (7) параметры настройки будут меняться в следующем порядке:

CLR -> BAS -> TRE -> BAL -> FAD -> LOUD -> EQ -> DX -> STEREO -> VOL ->

CLR – регулировка цвета (синий, зелёный, голубой, красный, пурпурный, жёлтый, серый или авто, если Вы выбираете авто, то цвет меняется автоматически каждые 3 секунды);

BAS – регулировка тембра низких частот;

TRE – регулировка тембра высоких частот;

BAL – регулировка баланса между правыми и левыми динамиками;

FAD – регулировка баланса между фронтальными и тыловыми динамиками;

LOUD – включение/выключение тонкомпенсации;

EQ – выбор предустановок эквалайзера;

DX – выбор режима приёма всех радиостанций (DX) или радиостанций только с сильным сигналом (LOC);

STEREO – выбор режима стерео/моно;

VOL – регулировка уровня громкости.

После выбора нужного параметра поворачивайте регулятор **SEL** (7), чтобы его настроить.

Выбор региона

Нажмите и удерживайте кнопку **SEL** (7), затем поворачивая регулятор **SEL**, выберите нужный регион USA или EUROPE.

ЖК-дисплей

На ЖК-дисплее (15) отображается текущая частота и активированные функции.

Инициализация системы

Для инициализации системы нажмите кнопку **RESET** (19) шариковой ручкой или другим заостренным металлическим предметом. Инициализацию системы необходимо выполнить в следующих случаях:

- при первом включении после выполнения всех подключений;
- если не работают кнопки управления;
- если на дисплее высвечивается сообщение об ошибке;
- если прибор работает некорректно.

Если после нажатия кнопки **RESET** (19) прибор не начал работать, протрите контакты передней панели ватой, смоченной в изопропиловом спирте.

УПРАВЛЕНИЕ РАДИОПРИЕМНИКОМ

Выбор режима радиоприёмника

Последовательно нажимайте кнопку **MODE** (1), чтобы выбрать режим радиоприёмника, при этом на дисплее отобразится индикатор режима радиоприёмника, а также ранее установленные диапазон и частота вещания.

Выбор частотного диапазона

В режиме радиоприёмника последовательно нажимайте кнопку **BAND** (17), чтобы выбрать диапазон в следующем порядке:

FM1 -> FM2 -> FM3 -> AM1(MW1) -> AM2(MW2) ->

Настройка на радиостанции

Кратко нажмите кнопку **▶▶** (8) или кнопку **◀◀** (5), чтобы начать автоматический поиск радиостанций вверх или вниз по диапазону. Автоматический поиск остановится, когда будет найдена радиостанция с сильным сигналом.

Нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку **▶▶** (8) или кнопку **◀◀** (5), чтобы перейти в режим ручного поиска (на дисплее отобразится индикация «MANUAL»). Затем последовательно нажимайте кнопку **▶▶** (8) или кнопку **◀◀** (5), чтобы проводить пошаговый поиск радиостанции вручную. При отсутствии нажатий на кнопку **▶▶** (8) или кнопку **◀◀** (5) в течение нескольких секунд аппарат вернется в режим автоматического поиска (на дисплее отобразится индикация «AUTO»).

Автоматический поиск и сохранение радиостанций

Нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку **AMS** (6), чтобы начать автоматический поиск и сохранение радиостанций в текущем диапазоне. Прибор сохранит шесть радиостанций под цифровыми кнопками 1-6.

Сканирование сохранённых радиостанций

Кратко нажмите кнопку **AMS** (6), чтобы начать сканирование сохранённых радиостанций. Каждая радиостанция будет воспроизводиться в течение нескольких секунд.

Переключение на сохранённые радиостанции

Кратко нажмите одну из цифровых кнопок **1-6**, чтобы переключиться на радиостанцию, сохранённую под этим номером в текущем диапазоне частот.

Сохранение радиостанций вручную

Настройтесь на радиостанцию, которую Вы хотите сохранить в памяти прибора. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд одну из цифровых кнопок **1-6**, чтобы сохранить радиостанцию под соответствующим номером.

УПРАВЛЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ С УСТРОЙСТВ USB

Переход в режим воспроизведения с устройств USB
Разъём для подключения устройств USB (12) расположен на передней панели устройства. Подключите накопитель USB к этому разъёму.

После подключения устройства USB проигрыватель автоматически начнёт поиск и воспроизведение файлов MP3 или WMA, записанных в памяти устройства USB.

Если устройство USB уже подключено, но проигрыватель находится в другом режиме, последовательно нажимайте кнопку **MODE** (1), чтобы выбрать режим USB.

Выбор звуковой дорожки

Нажмите кнопку **▶▶** (8) или кнопку **◀◀** (5), чтобы перейти на одну дорожку вперед или назад. На дисплее будет отображаться номер звуковой дорожки.

Выбор папки

Нажмите и удерживайте кнопку **DIR-** (13) или **DIR+** (14), чтобы перейти в предыдущую или следующую папку. Если устройство USB не содержит папок, то кнопки **DIR-** (13) и **DIR+** (14) не будут функционировать.

Приостановка и возобновление воспроизведения

В режиме воспроизведения нажмите кнопку **▶||** (4), чтобы его приостановить. Нажмите кнопку **▶||** (4) еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.

Воспроизведение в случайном порядке

В режиме воспроизведения нажмите кнопку **RDM** (9), чтобы все звуковые дорожки на диске воспроизводились в случайном порядке. Чтобы включить функцию воспроизведения в случайном порядке, нажмите кнопку **RDM** (9) еще раз.

Сканированное воспроизведение

Нажмите кнопку **INT** (3), чтобы начать сканированное воспроизведение (каждая дорожка будет воспроизводиться в течение нескольких секунд). Еще раз нажмите кнопку **INT** (3), чтобы остановить

сканированное воспроизведение и продолжить прослушивание в обычном режиме.

Поиск дорожки по номеру

Нажмите кнопку **AMS** (6), тогда на дисплее появится индикация «TRK SCH». Поворачивайте регулятор VOL/SEL, чтобы выбрать номер дорожки, или введите номер дорожки цифровыми кнопками (для ввода цифры 7 используйте кнопку **PWR/MOD**, 8 – **◀◀**, 9 – 0, 0 – **DSP**), затем нажмите кнопку **VOL/SEL** для подтверждения. Начнется воспроизведение выбранной дорожки.

Если введенный номер превысит общее количество дорожек на накопителе, то на дисплее сначала отобразится общее количество дорожек, а затем будет индцироваться неправильно введенный номер. В этом случае введите правильный номер, затем нажмите кнопку **VOL/SEL** для подтверждения.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы удалить последнюю введенную цифру, нажмите кнопку AMS.

Замечания по работе с устройствами USB

Проигрыватель поддерживает только стандартные USB накопители, одобренные компанией Microsoft.

Некоторые устройства USB могут быть не совместимы с этим аппаратом, поскольку различные модели накопителей используют различные стандарты.

Перед подключением внешнего MP3-проигрывателя к разъёму USB (12) извлеките из MP3-проигрывателя перезаряжаемую батарею, в противном случае может произойти взрыв (аккумуляторы извлекать не нужно).

Не отключайте устройство USB от проигрывателя, пока режим чтения с USB не остановлен (прежде выйдите из режима USB).

Предупреждение:

Если устройство USB содержит важные файлы, не подключайте его к проигрывателю, т.к. при нарушении работы проигрывателя эти файлы могут быть утеряны. Компания-производитель не несет за это ответственности.

Установите карту памяти в соответствующий разъём (18) на передней панели. Тогда проигрыватель автоматически начнёт поиск и воспроизведение файлов MP3 или WMA, записанных на карту памяти.

Если карта памяти уже установлена, но проигрыватель находится в другом режиме, последовательно нажмите кнопку **MODE** (1), чтобы выбрать режим SD.

Воспроизведение звуковых дорожек управляется аналогично воспроизведению с устройств USB, описанному в предыдущем разделе.

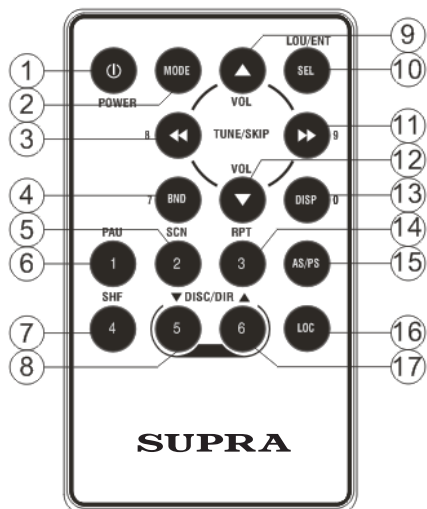
Предупреждение:

Если карта памяти содержит важные файлы, не подключайте ее к проигрывателю, т.к. при нарушении работы проигрывателя эти файлы могут быть утеряны. Компания-производитель не несет за это ответственности.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА

Разъём для подключения внешнего источника AUX IN (11) расположен на передней панели. Подключите к нему MP3-плеер, iPhone или другой источник звука. Затем последовательно нажимая кнопку **MODE** (1), переведите прибор в режим AUX IN. Тогда звук с подключенного внешнего устройства будет подаваться на динамики аудиосистемы автомобиля.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



1. **POWER** Кнопка включения/выключения аппарата
2. **MODE** Кнопка выбора режима аппарата
3. **8** Кнопка поиска радиостанций вниз по диапазону / перехода к предыдущей дорожке / ввода цифры 8 при работе с файлами MP3/WMA
4. **BND/7** Кнопка выбора диапазона частот (краткое нажатие) / ввода цифры 7 при работе с файлами MP3/WMA
5. **SCN/2** Кнопка сканирования в режиме воспроизведения / переключения на радиостанцию 2 / ввода цифры 2 при работе с файлами MP3/WMA
6. **PAU/1** Кнопка начала воспроизведения/паузы / переключения на радиостанцию 1 / ввода цифры 1 при работе с файлами MP3/WMA
7. **SHF/4** Кнопка воспроизведения в случайном порядке / переключения на радиостанцию 4 / ввода цифры 4 при работе с файлами MP3/WMA
8. **DIR** **▼/6** Кнопка перехода в предыдущую папку / переключения на радиостанцию 6 / ввода цифры 6 при работе с файлами MP3/WMA
9. **VOL** **▲** Кнопка увеличения уровня громкости / выбора цифр от 0 до 9 при работе с файлами MP3/WMA

10. **SEL/LOU/ENT** Кнопка выбора настроек звука / включения/выключения функции тонкомпенсации / подтверждения ввода при работе с файлами MP3/WMA
11. **0/9** Кнопка поиска радиостанций вверх по диапазону / перехода к следующей дорожке / ввода цифры 9 при работе с файлами MP3/WMA
12. **VOL** **▼** Кнопка уменьшения уровня громкости / выбора цифр от 0 до 9 при работе с файлами MP3/WMA
13. **DSP/0** Кнопка вызова текущей информации / ввода цифры 0 при работе с файлами MP3/WMA
14. **RPT/3** Кнопка повторного воспроизведения / ввода символов G, H, I, 3 при работе с файлами MP3/WMA / переключения на радиостанцию 3 / ввода цифры 3 при работе с файлами MP3/WMA
15. **AS/PS** Кнопка автоматического поиска и сохранения радиостанций / сканирования сохранённых радиостанций / начала поиска при работе с файлами MP3/WMA
16. **LOC** Кнопка выбора режима приёма радиостанций с сильным сигналом или всех радиостанций
17. **DIR** **▲/6** Кнопка перехода в следующую папку / переключения на радиостанцию 3 / ввода цифры 3 при работе с файлами MP3/WMA

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перед обращением к этой таблице убедитесь, что все подключения выполнены правильно и контакты разъёма передней панели очищены. Если неполадки не устраняются, обратитесь в ближайший сервисный центр.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Устройство не включается.	Не включено зажигание.	Если аппарат подключен в соответствии с инструкциями, включите зажигание в позицию «АСС».
	Перегорел предохранитель.	Замените предохранитель.
Нет звука.	Уровень громкости звука стоит на минимуме.	Увеличьте уровень громкости.
	Неправильно выполнены соединения.	Проверьте правильность соединений.
Кнопки управления не работают.	Встроенный микрокомпьютер дает сбой из-за помех.	Нажмите кнопку Reset .
Радио не работает. Автоматический поиск радиостанций не работает.	Обрыв кабеля или отключена антенна.	Убедитесь в исправности и правильности подключения антенны.
	Сигнал станции слишком слабый.	Используйте ручную настройку.

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 +12 В (на корпусе «—»)

Максимальный потребляемый ток: 15 А

Максимальная выходная мощность: 4 x 50 Вт

Габаритные размеры: 178 (Ш) x 107 (Г) x 50 (В) мм

Регулировка тембра низких частот ± 10 дБ при 100 Гц

Регулировка тембра высоких частот ± 10 дБ при 10 кГц

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

Радиоприемник

FM(УКВ)

Диапазон частот FM2-FM3: 87,5 – 108 МГц

Диапазон частот FM1: 65 – 74 МГц

Промежуточная частота: 10,7 МГц

Чувствительность: не хуже 4 мкВ (с/ш=30 дБ)

Разделение стереоканалов: более 25 дБ

AM

Диапазон частот: 522-1620 кГц

Промежуточная частота: 450 кГц

Чувствительность: 36 дБмкВ (с/ш=20 дБ)

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

КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммершиал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2.

Сделано в КНР.

Товар подлежит декларированию соответствия.

Срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год

Центральный авторизованный сервисный центр:

ООО «ВипСервис», г. Москва, пос. Мокрентен, Институтский пр., д. 2

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 СЦ 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