

SUPRA



АВТОМОБИЛЬНЫЙ
МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ
ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

SWD-604

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Уважаемый покупатель!

Благодарим за приобретение автомобильной мультимедийной системы Supra. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство. В нём содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и, если аппарат перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором.

Меры безопасности и предосторожности.....	3
Подсоединения.....	5
Кнопки управления аппаратом.....	8
Пульт дистанционного управления	9
Основные операции	11
Управление радиоприемником.....	12
Управление ТВ-тюнером	13
Воспроизведение с внешнего источника.....	14
Воспроизведение с USB устройств и карт памяти.....	14
Воспроизведение дисков	14
Меню настроек	15
Возможные неполадки и способы их устранения.....	16
Технические характеристики.....	19

Данное устройство рассчитано на электро систему 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 дисков на высокой громкости в течение длительного времени сокращает срок эксплуатации устройства. Чтобы защитить его, во время длительного использования выбирайте прослушивание радио на среднем уровне громкости.

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.

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 0°C до +40°C.

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

Если в автомобиле пыльно и грязно, чистите время от времени лазерную головку, используя специальный чистящий диск или обращаясь в сервисный центр.

Содержите слот для диска в чистоте, при загрязнении протрите его. 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.

Не прикасайтесь к ЖК монитору твердыми предметами, чтобы его не поцарапать. Берегите экран от ударов и другого грубого воздействия. Для чистки экрана используйте мягкую ткань и нейтральное моющее средство. Запрещается применение агрессивных химических средств, например спирта или растворителя или грубых материалов для чистки прибора или экрана, т.к. это может привести к повреждению поверхностей.

Если во время работы на ЖК мониторе появляется значок , это означает, что устройство не поддерживает данную функцию или операция неверна.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для наглядности в настоящем руководстве приведены иллюстрации. Тем не менее, реальное изделие может незначительно отличаться от изображений.

Если в работе устройства наблюдаются какие-то неполадки, обратитесь в раздел «Возможные неполадки и способы их устранения».

ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАБОТЕ С ДИСКАМИ

Устройство воспроизводит диски CD, CD-R, CD-RW, DVD±R/±RW

При воспроизведении поврежденных или загрязненных дисков могут наблюдаться выпадение сигнала. Бережно обращайтесь с дисками и соблюдайте предложенные ниже инструкции, чтобы увеличить срок их службы.



Не загружайте в устройство диски нестандартной формы.



Не прикасайтесь к рабочей поверхности диска, берите диск за края. Запрещается использовать спирт, растворители, аэрозоли для чистки виниловых дисков.

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, невозможности воспроизведения или поломке.



В случае загрязнения поверхности протирайте диск от центра к краям чистой сухой тканью без ворса.



Не подвергайте диски воздействию прямых солнечных лучей, источников тепла или влажности. Не храните диски в местах скопления пыли.

Храните диски в пластиковых кейсах и не складывайте их в стопку.

ДИСКИ CD-R/CD-RW

Чтобы диски CD-R/CD-RW воспроизводились устройством, они должны быть финализированы во время записи. Информация по финализации дисков предоставляется в руководстве пользователя программ для записи на диски.

Кроме того, в зависимости от условий записи, некоторые диски CD-R/CD-RW могут не воспроизводиться устройством.

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 потребуется конвертор.

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.

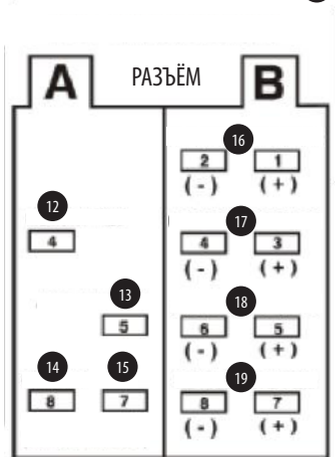
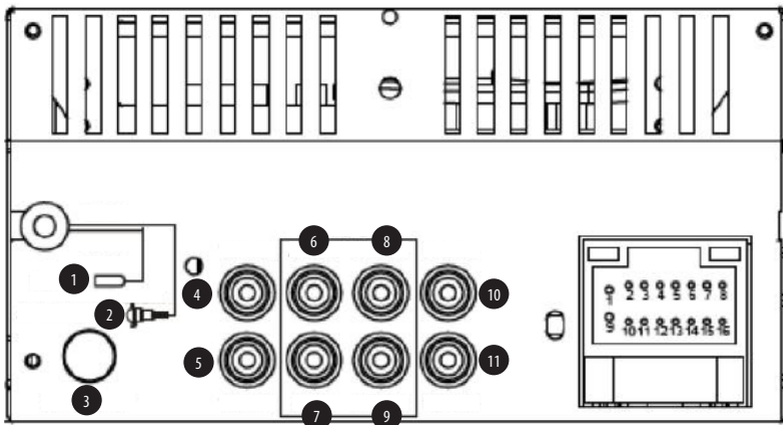
Замена предохранителя

Задняя часть ресивера:

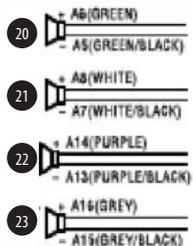
Чтобы заменить сгоревший предохранитель, извлеките его из разъема на задней части ресивера и установите на его место аналогичный предохранитель с такими же характеристиками.

ПОДСОЕДИНЕНИЯ

Схема подсоединений

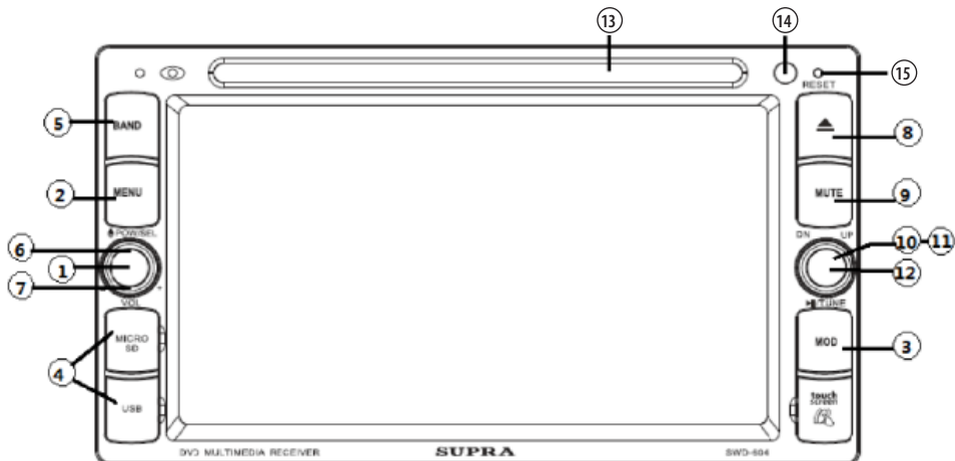


- A1: К аккумулятору (+13,8 В) (желтый)
- A2: Зажигание (красный)
- A3: К стояночному тормозу (розовый)
- A4: К кнопкам на руле (серый)
- A9: К массе автомобиля (черный)
- A10: К кнопкам на руле (белый)
- A11: Управление антенной (синий)
- A12: Управление подсветкой (оранжевый)



1. Антенна ТВ (черный провод, черный разъем)
2. Выход на сабвуфер (черный провод, серый разъем)
3. Антенна радио
4. Видеовыход 2
5. Видеовыход 1
6. Видеовход
7. Видеовход для подключения камеры заднего вида
8. Аудиовход, левый канал
9. Аудиовход, правый канал
10. Аудиовыход RCA, левый канал
11. Аудиовыход RCA, правый канал
12. К аккумулятору (+12В)
13. К автомобильной антенне
14. К массе автомобиля
15. К зажиганию (+12В)
16. Правый тыловой громкоговоритель
17. Правый фронтальный громкоговоритель
18. Левый фронтальный громкоговоритель
19. Левый тыловой громкоговоритель
20. Левый тыловой громкоговоритель 4 Ом (зеленый (+), зеленый/черный (-))
21. Левый фронтальный громкоговоритель 4 Ом (белый (+), белый/черный (-))
22. Правый тыловой громкоговоритель 4 Ом (пурпурный (+), пурпурный/черный (-))
23. Правый фронтальный громкоговоритель 4 Ом (серый (+), серый/черный (-))

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. **PWR/SEL** Кнопка включения (краткое нажатие)/выключения (долгое нажатие) аппарата / выбора аудио настроек (краткое нажатие)
2. **MENU** Кнопка возврата в главное меню
3. **MODE** Кнопка выбора режима аппарата
4. Крышки разъемов для подключения карты памяти TF (Micro SD) и накопителей USB
5. **BAND** Кнопка переключения диапазонов
- 6-7. **VOL** Регулятор громкости (поворачивайте регулятор по часовой стрелке, чтобы увеличивать громкость, или против часовой стрелки, чтобы уменьшать громкость)
8. ▲ Кнопка извлечения диска
9. **MUTE** Кнопка блокировки звука
- 10-11. **UP/DN** Ручка поиска радиостанций / перехода по файлам (в режиме радиоприемника поворачивайте ручку по часовой стрелке, чтобы искать радиостанции вверх по диапазону, или против часовой стрелки, чтобы искать радиостанции вниз по диапазону; в режиме воспроизведения поверните ручку по часовой стрелке, чтобы перейти на одну дорожку вперед, или против часовой стрелки, чтобы перейти на одну дорожку назад)
12. ►|| Кнопка начала воспроизведения / паузы
13. Щель для загрузки диска
14. Приемник инфракрасных сигналов пульта ДУ
15. **RESET** Кнопка инициализации системы

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Замечания по использованию пульта ДУ

Пульт ДУ использует инфракрасные сигналы, при нажатии кнопок направляйте его на окно приема инфракрасных сигналов на передней панели устройства с расстояния не более 2 метров, при этом допустимо направлять пульт ДУ под углом до 30 градусов к передней панели в любую сторону.

Если на окно приема сигналов пульта ДУ попадает прямой солнечный свет, прием сигналов может быть невозможен.

Бережно обращайтесь с пультом ДУ, не допускайте, чтобы он падал, ударялся, хранился в местах скопления пыли.

Не оставляйте пульт ДУ под воздействием прямых солнечных лучей или высоких температур, а также в условиях высокой влажности, т.к. это может привести к неполадкам в его работе.

Если вы не используете пульт ДУ более месяца, извлеките из него элемент питания.

Замена элемента питания

Пульт ДУ питается от литиевой батареи CR2025 3В. Если сократилось расстояние работы пульта ДУ или он перестал работать, замените в нем элемент питания.



Для этого нажмите на язычок держателя элемента питания, а затем выдвиньте его.



Извлеките старый элемент питания и на его место установите новый так, чтобы значок «+» смотрела вверх.



Задвиньте держатель с установленным элементом питания в пульт ДУ до щелчка.

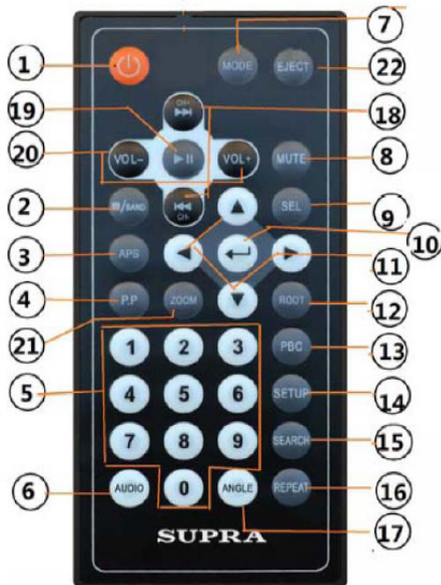
ВНИМАНИЕ:

Запрещается бросать элементы питания в огонь, возможен взрыв.

Храните элементы питания в недоступном для детей месте. Если ребенок проглотил батарейку, немедленно обратитесь к врачу.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Кнопки пульта ДУ и их функции



1. **⏻** Кнопка включения/выключения аппарата
2. **■/BAND** Кнопка остановки воспроизведения / переключения диапазонов частот
3. **AMS** Кнопка автоматического поиска и сохранения радиостанций
4. **P.P** Кнопка переключения режимов подсветки (яркая/слабая)
5. 0-9 Цифровые кнопки
6. **AUDIO** Кнопка выбора режима звука
7. **MODE** Кнопка выбора режима аппарата
8. **MUTE** Кнопка блокировки звука
9. **SEL** Кнопка выбора аудио настроек
10. **ENTER** Кнопка подтверждения при работе с различными меню
11. **▶◀▲▼** Кнопки навигации по меню
12. **ROOT** Кнопка возврата в главное меню
13. **PBC** Кнопка включения/выключения функции управления воспроизведением дисков PBC
14. **SETUP** Кнопка перехода в меню настроек
15. **SEARCH** Кнопка поиска
16. **REPEAT** Кнопка повторного воспроизведения
17. **ANGLE** Кнопка изменения ракурса изображения в режиме воспроизведения диска DVD
18. **◀◀▶▶** Кнопки перехода к предыдущей/следующей дорожке / поиска радиостанций / переключения телеканалов
19. **▶||** Кнопка начала воспроизведения / паузы
20. **VOL+/-** Кнопки регулировки громкости
21. **ZOOM** Кнопка изменения масштаба изображения
22. **EJECT** Кнопка извлечения диска

Включение и выключение аппарата

Когда зажигание автомобиля включено, нажмите кнопку  на передней панели или на пульте ДУ, чтобы включить прибор. Через 10 секунд устройство включится и начнет работу в режиме радиоприемника.

Чтобы выключить прибор также нажмите и удерживайте кнопку  на передней панели или на пульте ДУ.

Главное меню



В главном меню отображаются значки функциональных режимов аппарата (Radio, DVD, USB, TV, SD, AV IN) и значок перехода в меню настроек Setup.

Чтобы перейти в нужный режим, щелкните соответствующий значок.

Регулировка громкости

Когда прибор не находится в меню настроек, поворачивайте регулятор громкости на передней панели по часовой стрелке или против нее, чтобы установить нужный уровень громкости. Кроме того, вы можете регулировать громкость кнопками +/- на пульте ДУ.

Блокировка звука

Кратко нажмите кнопку **MUTE** на передней панели на пульте ДУ, чтобы заблокировать звук. Чтобы вернуться к предыдущему уровню звучания, нажмите кнопку **MUTE** на передней панели или на пульте ДУ еще раз.

Выбор аудио настроек

Последовательно нажимайте **SEL** на передней панели или на пульте ДУ, чтобы выбрать нужный параметр настройки. В течение 5 секунд после выбора параметра регулятором громкости настройте выбранный параметр.

Выбор режима эквалайзера

Последовательно щелкайте значок **EQ**, чтобы выбрать нужный режим эквалайзера: стандартный, рок, джаз.

Инициализация системы

При первом включении устройства после выполнения подсоединений, либо если кнопки аппарата не реагируют или на дисплее появилось сообщение об ошибке, необходимо провести инициализацию системы.

Для этого заостренным предметом, например шариковой ручкой, вертикально нажмите кнопку **RESET**, расположенную на передней панели.

Выключение экрана



В целях экономии энергии вы можете отключить экран устройства. Для этого щелкните значок . Чтобы снова включить экран, нажмите любую кнопку.

Возврат в главное меню

В любом режиме щелкните значок , чтобы вернуться в главное меню.

УПРАВЛЕНИЕ РАДИОПРИЕМНИКОМ

Переход в режим радиоприемника

Щелкните значок Radio в главном меню, чтобы перейти в режим радиоприемника. При переходе в режим радиоприемника на дисплее отобразится соответствующее меню.



Для управления радиоприемником вы можете использовать как сенсорные значки на дисплее, так и соответствующие кнопки.

Выбор диапазона частот

Последовательно щелкайте значок BND на экране, чтобы выбрать диапазон частот: FM1 -> FM2 -> FM3 -> AM1 -> AM2 ->

Поиск радиостанций

Щелкните значок ►► или ◀◀, чтобы искать радиостанции вручную вверх или вниз по диапазону.

Нажмите и удерживайте значок ►► или ◀◀, чтобы начать автоматический поиск вверх или вниз по диапазону. Когда устройство обнаружит радиостанцию с сильным сигналом, поиск будет остановлен.

Сохранение радиостанций вручную

Настройтесь на нужную радиостанцию, нажмите и не менее 2 секунд удерживайте одну из цифровых кнопок 1-6, под которой хотите сохранить эту радиостанцию. На дисплее высветится номер радиостанции, раздастся звуковой сигнал.

Сканирование радиостанций

Щелкните значок 🔍, чтобы начать сканирование радиостанций. Все доступные радиостанции начнут мигать на дисплее, а потом погаснут.

Автоматический поиск и сохранение радиостанций

Щелкните и удерживайте значок 🔍, чтобы начать автоматический поиск и сохранение радиостанций в текущем диапазоне. Устройство найдет и сохранит 6 радиостанций с самым сильным сигналом.

Прием радиостанций с сильным сигналом или всех радиостанций

Щелкните значок LOC на экране, чтобы переключиться в нужный режим: прием всех радиостанций (DX) или прием радиостанций только с сильным сигналом (LOC).

Переключение на сохраненные радиостанции

Чтобы переключиться на сохраненную радиостанцию, выберите нужный диапазон и нажмите одну из цифровых кнопок 1-6, соответствующую этой радиостанции.

Щелкните значок TV в главном меню, чтобы перейти в режим ТВ-тюнера.



Автоматический поиск и сохранение телеканалов

Щелкните и удерживайте значок  на экране, чтобы начать автоматический поиск и сохранение телеканалов. Устройство сохранит в памяти телеканалы с наиболее сильным сигналом. По окончании поиска аппарат переключится на первый телеканал.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При проведении автоматического поиска все ранее сохраненные телеканалы удаляются и вместо них сохраняются новые результаты поиска.

Выбор системы цвета

Если система цвета установлена неправильно, то при приеме телеканалов изображение может отображаться некорректно. Чтобы изменить нужную систему цвета, щелкните значок P/N на экране.

Переключение телеканалов

Щелкните значок  или , чтобы переключиться на следующий или предыдущий телеканал. Вы также можете использовать цифровые кнопки пульта ДУ для ввода номеров телеканалов, чтобы на них переключиться.

Блокировка звука

Щелкните значок , чтобы заблокировать звук. Щелкните этот значок еще раз, чтобы снова включить звук.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА

Подключите к аппарату внешний источник. Затем щелкните значок AV IN в главном меню, тогда на экране отобразится соответствующий интерфейс.



ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С УСТРОЙСТВ USB И КАРТ ПАМЯТИ

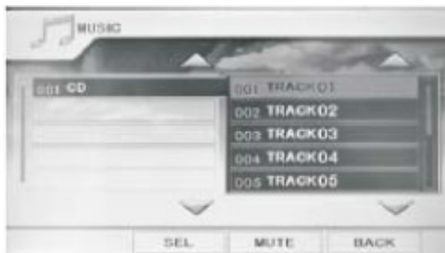
Подключите к аппарату накопительное устройство USB или карту памяти. Устройство автоматически начнет воспроизведение файлов, форматы которых поддерживаются.



Используйте значки на экране или аналогичные кнопки пульта ДУ для управления воспроизведением.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ДИСКОВ

Загрузите в аппарат диск совместимого формата. Воспроизведение начнется автоматически.

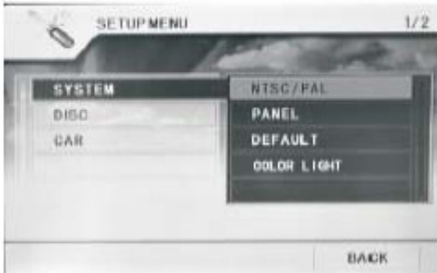


Если на диск записаны файлы нескольких типов, щелкните значок BACK, затем щелкните значок Media, выберите нужный тип файлов.

Используйте значки на экране или аналогичные кнопки пульта ДУ для управления

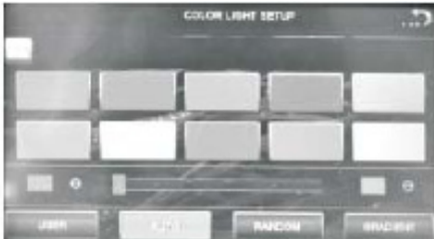
В главном меню аппарата щелкните значок Setup, чтобы перейти в меню настроек.

Системные настройки (SYSTEM)



Щелкните строку NTSC/PAL, чтобы выбрать нужную систему цвета, затем щелкните BACK.

Щелкните строку PANEL, а затем PANEL ADJUST, чтобы провести калибровку экрана.



Щелкните строку COLOR LIGHT, чтобы перейти в настройки цвета.



Настройки воспроизведения диска (DISC)

В меню настроек воспроизведения диска щелкните OSDLANG и выберите свой язык из списка.



Настройка кнопок на руле (CAR)

Для перехода в данное меню настроек потребуется ввести пароль: 888888.



Далее, щелкните строку STEER для перехода в меню настроек кнопок на руле. Нажмите иконку любой кнопки на руле, затем щелкните значок нужной функции на экране. После этого иконка кнопки изменит свой цвет, что означает, что соответствие успешно установлено. Повторите операцию для других кнопок.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если управление на руле было настроено до этого, перед выполнением настройки щелкните значок , чтобы удалить старые настройки.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перед обращением к этой таблице убедитесь, что все подключения выполнены правильно. Если неполадки не устраняются способами, указанными ниже, выполните инициализацию системы, нажав кнопку RESET на передней части ресивера после снятия передней панели, тогда будут восстановлены заводские настройки устройства. Если неполадки остались, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

Неполадка	Причина	Способ устранения
Устройство не включается.	Перегорел предохранитель	Замените предохранитель на новый, такого же номинала
	Не включено зажигание	Проверьте подключения и переведите ключ зажигания в положение «АСС»
Невозможно загрузить или извлечь диск.	Невозможно загрузить диск, т.к. в устройство уже загружен диск.	Сначала извлеките один диск, а потом загружайте другой.
	Вы загружаете диск не той стороной.	Загружайте диск рабочей поверхностью вниз.
	Диск слишком загрязнен или поврежден.	Почистите диск или попробуйте загрузить другой.
	Внутри салона слишком высокая температура.	Охладите салон до нормальной температуры перед тем, как начать работать с устройством.
	Внутри устройства образовался конденсат.	Дайте влаге испариться в течение часа.
Нет звука.	Громкость установлена на минимальном уровне.	Настройте уровень громкости.
	Неправильно выполнены подключения.	Проверьте правильность подключений.
Не работают кнопки управления.	Передняя панель не зафиксирована.	Проверьте правильность установки передней панели.
	Встроенный микрокомпьютер работает некорректно из-за помех.	Проведите инициализацию системы, нажав кнопку RESET .

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В режиме воспроизведения диска пропускаются дорожки.	Угол установки устройства превышает 30 градусов.	Измените угол установки так, чтобы он не превышал 30 градусов.
	Диск слишком загрязнен или поврежден.	Почистите диск или попробуйте загрузить другой.
Плохой прием радиостанций, не работает автоматический поиск.	Неправильная длина антенны, неправильно выполнено подключение антенны.	Проверьте правильность расположения антенны. Антенна должна быть полностью выдвинута. Проверьте качество подсоединения и заземления антенны.
	Слишком слабый сигнал станции.	Проведите поиск радиостанций вручную.

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: 12-14,4 В (на корпусе «-»)
Типоразмер: 2-DIN
Максимальная выходная мощность: 4 x 50 Вт
Сопротивление нагрузки: 4 Ом
Диапазон рабочих температур: от 0°С до +40°С
Совместимые форматы: DVD/MPEG4/VCD/CD-DA/
JPEG/WMA

Жидкокристаллический экран

Чувствительный к нажатию, активная матрица TFT
Диагональ: 6,2 дюймов
Разрешение: 800x480 пикселей

Радиоприёмник

FM
Диапазон принимаемых частот: 65–74 МГц и 87,5–
108 МГц
Разделение стереоканалов: 25 дБ при 1 кГц
Отношение сигнал/шум: 50 дБ

AM (CB)

Диапазон принимаемых частот: 522 – 1620 кГц

ТВ тюнер

Диапазон принимаемых частот: 170-860 МГц
Система цвета – PAL, SECAM
Система звука – В/Г, D/K, I, L

Поддержка USB/Micro SD

Порт USB: 2.0
Тип карт: TF (Micro SD) до 8 Гб

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 Коммерсиал 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:

000 «ВипСервис», г. Москва, пос. Мосрентген, 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