

SUPRA



АВТОМОБИЛЬНАЯ
МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ
СИСТЕМА

SWD-6006NV

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности	3
Обращение с дисками.....	4
Порядок установки и извлечения проигрывателя	5
Подключения.....	7
Передняя панель	9
Пульт дистанционного управления	10
Основные операции	12
Управление радиоприёмником.....	16
Управление воспроизведением	19
Меню настроек воспроизведения	25
Управление ТВ-тюнером	27
Функция навигации.....	28
Воспроизведение с внешнего источника.....	29
Компас и калькулятор.....	29
Возможные неполадки и способы их устранения.....	30
Технические характеристики.....	34

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

Устройство состоит из деталей, изготовленных с высокой точностью. Не разбирайте, не переделывайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно. Это может вызвать серьёзные 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 повреждённых дисков или дисков нестандартной формы может повредить лазерную головку.

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.

Не подвергайте прибор воздействию влаги.

Не работайте с 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. Если температура низкая, то изображе-

ние на экране может быть нечётким. Когда температура нормализуется, чёткость изображения восстановится.

При перепаде температур в устройстве может образоваться конденсат; в таком случае извлеките диск из прибора и не используйте прибор, пока влага не испарится.

Немедленно выключите прибор и обратитесь в авторизованный сервисный центр, если в устройство попала вода или посторонний предмет, от прибора идет дым или особый запах.

Не прикасайтесь к ЖК-дисплею твёрдыми 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, посмотрите раздел «Возможные неполадки и способы их устранения». Если Вы не можете устранить неполадку, нажмите кнопку **RESET**, чтобы вернуться к заводским установкам.

ОБРАЩЕНИЕ С ДИСКАМИ

Устройство воспроизводит диски DVD, VCD, CD, MP3 диаметром 12 см. Диски Digital Video RAM, CDV и CDG не поддерживаются прибором.



Не касайтесь рабочей поверхности диска.



Берите диск за края.



Не сгибайте диски.

Не используйте диски нестандартной формы. Использование дисков нестандартной формы приводит к сбою работы аппарата.

Не приклеивайте наклейки и не делайте надписи на обеих сторонах диска. Не загружайте в аппарат диски с пачкающими веществами на поверхности (чернила, клей и т.п.).

Загрязнённые или деформированные диски могут вызвать сбой при воспроизведении.

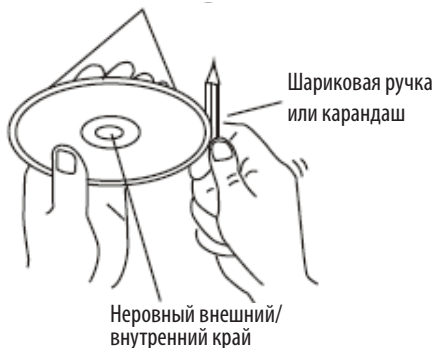
Не подвергайте диск воздействию прямых солнечных лучей или горячего воздуха.



Загрязнённые диски протирайте мягкой тканью от центра к краям.

Не используйте для ухода за дисками растворители, спирт или антистатические распылители.

Неровный внешний/
внутренний край



Новые диски могут иметь неровные края как внутри, так и снаружи, что может помешать нормальной работе проигрывателя дисков. Поэтому рекомендуется заранее выровнять края дисков. Для этого, прижимая карандаш или ручку, проведите боковой стороной карандаша или ручки по внешнему и внутреннему краю диска.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

Меры предосторожности при установке

Ваш проигрыватель предназначен 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).

Не меняйте предохранитель на проводе 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 вызвать неисправность.

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

Установите проигрыватель таким образом, чтобы он не мешал водителю и не нанёс повреждения пассажирам в случае внезапной остановки.

Угол наклона проигрывателя не должен превышать 30°.

Не устанавливайте проигрыватель в местах попадания прямых солнечных лучей или горячего воздуха из отопителя, 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 цветных проводов 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.

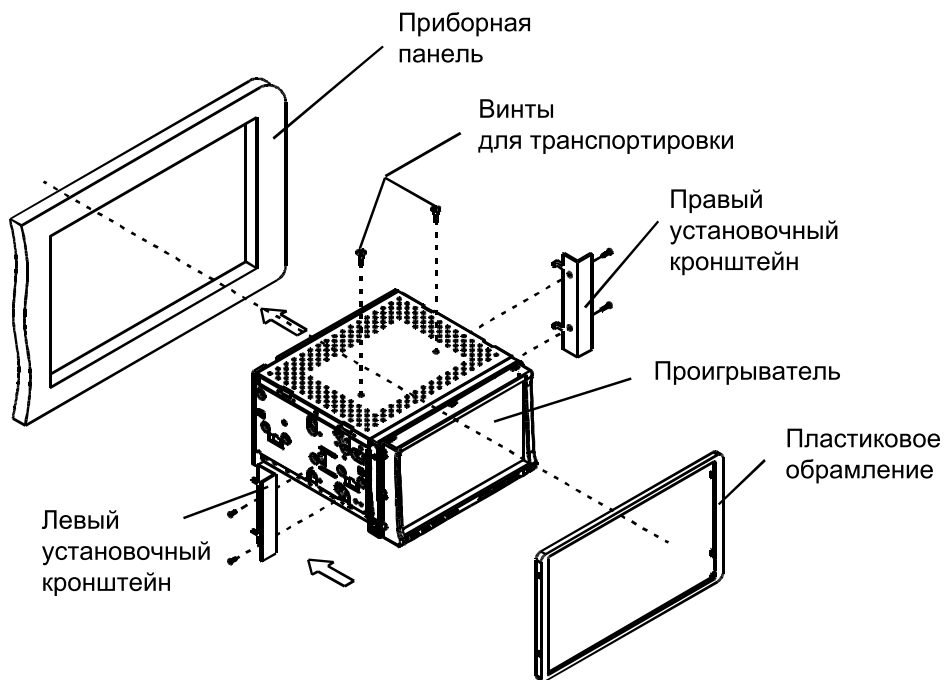
Порядок установки аппарата

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

Перед началом установки устройства проверьте правильность всех подключений.

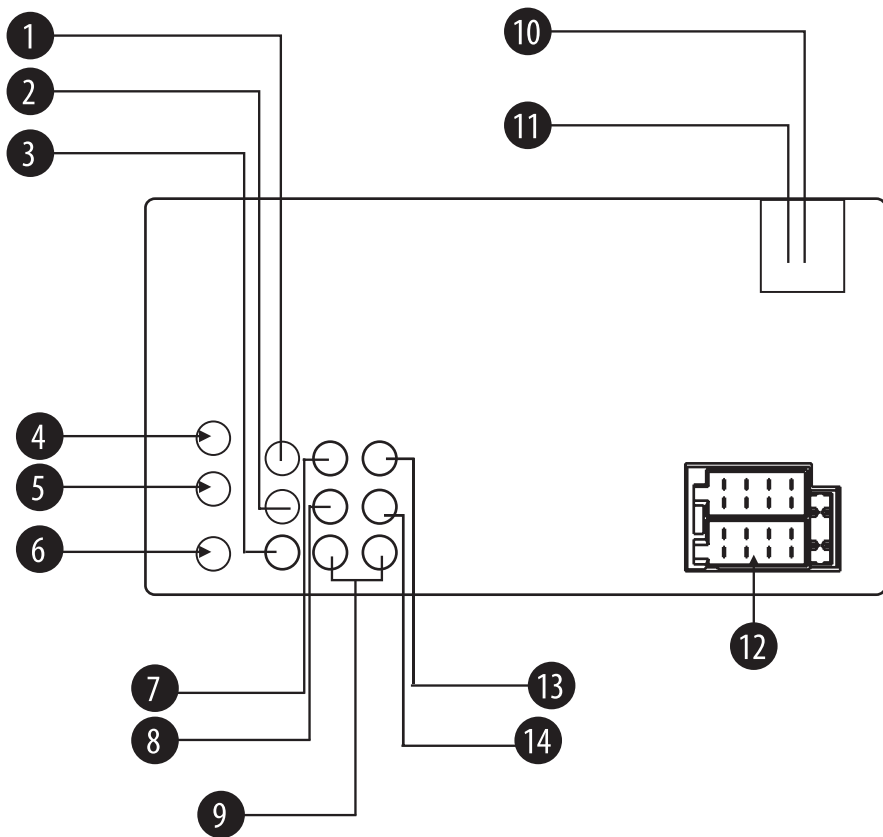
1. Убедитесь, что зажигание выключено. Отсоедините провод от «-» клеммы аккумулятора автомобиля.
2. Отсоедините провода и антенну, если она использовалась для пробного включения.
3. Снимите обрамление.
4. Если кронштейны, поставляемые вместе с прибором, подходят для установки в Вашем автомобиле, закрепите их на шасси автомобиля, а затем закрепите проигрыватель с помощью винтов, как показано на рисунке. Если поставляемые кронштейны не подходят, приобретите кронштейны у Вашего автомобильного дилера.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ



Многие автомобили оборудованы ISO разъёмами, которые находятся за приборной панелью, что упрощает подключение. Если в Вашем автомобиле отсутствует ISO разъём, рекомендуется приобрести его дополнительно, для этого проконсультируйтесь с Вашим дилером.

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



1. Аудиовход для подключения внешнего источника
2. Аудиовход для подключения внешнего источника
3. Видеовход для подключения внешнего источника
4. Разъём для подключения телевизионной антенны
5. Разъём для подключения GPS-антенны
6. Разъём для подключения радиоантенны
7. Аудио выход RCA
8. Аудио выход RCA
9. Видео выход
10. К стояночному тормозу (Зелёный)
11. Задний ход (Белый)
12. ISO разъём
13. Аудио выход для подключения сабвуфера
14. К камере заднего вида

ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ISO разъём:



Часть A

A1: Нет подключений

A2: Нет подключений

A3: Нет подключений

A4: Аккумулятор (+) Жёлтый

A5: Автомобильная антенна (Синий)

A6: Нет подключений

A7: +12В Зажигание (Красный)

A8: Масса (-) Чёрный

Часть B

B1: Тыловой правый громкоговоритель (+)

B2: Тыловой правый громкоговоритель (-)

B3: Фронтальный правый громкоговоритель (+)

B4: Фронтальный правый громкоговоритель (-)

B5: Фронтальный левый громкоговоритель (+)

B6: Фронтальный левый громкоговоритель (-)

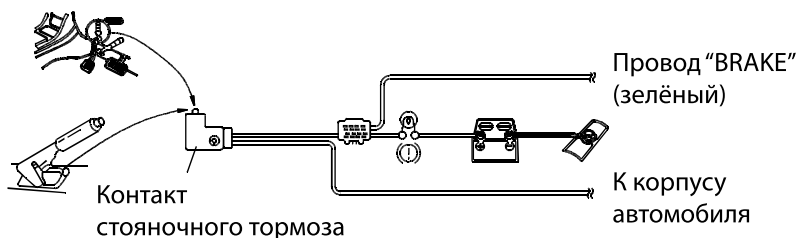
B7: Тыловой левый громкоговоритель (+)

B8: Тыловой левый громкоговоритель (-)

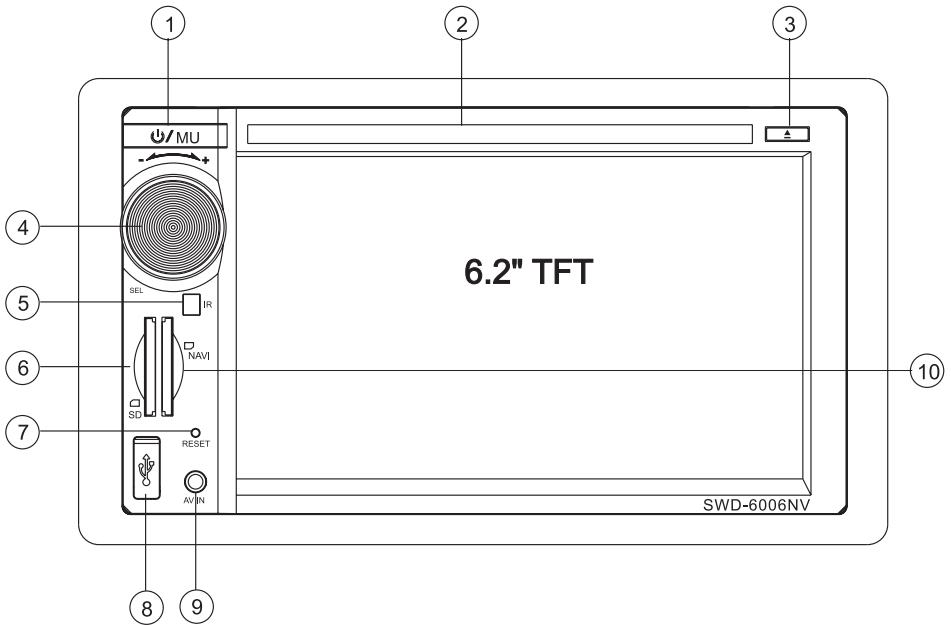
Подключение провода к стояночному тормозу

В целях безопасности просмотр видео возможен, только если зелёный провод подключён к контакту стояночного тормоза и если задействован стояночный тормоз. Если же стояночный тормоз не задействован, на дисплее появится сообщение «PLEASE STOP WATCHING VIDEO PLAYER». Это сделано специально для Вашей безопасности, чтобы водителя не отвлекал просмотр

Стояночный тормоз



ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. **⏻ / MUTE** Кнопка включения / выключения прибора/блокировки звука
2. Слот для диска
3. **▲** Кнопка извлечения диска
4. **SEL** Регулятор громкости / кнопка выбора настроек
5. Приёмник инфракрасных сигналов пульта ДУ
6. Разъём для карты памяти SD
7. **RESET** Кнопка инициализации системы
8. Разъём USB
9. AV IN Аудио/видео вход для подключения внешнего источника
10. Разъём для карты памяти с картой для навигации

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Использование пульта ДУ

Перед первым использованием пульта ДУ удалите из его батарейного отсека изолирующую пленку.

Направляйте пульт ДУ на окошко приёма инфракрасных сигналов на передней панели устройства. Пульт ДУ работает на расстоянии до 2 м под углом до 30° в любом направлении.

Пульт ДУ может не работать, если на окошко приёма сигналов падает прямой солнечный свет.

Пульт ДУ требует бережного отношения. Не бросайте, не роняйте и не ударяйте пульт ДУ.

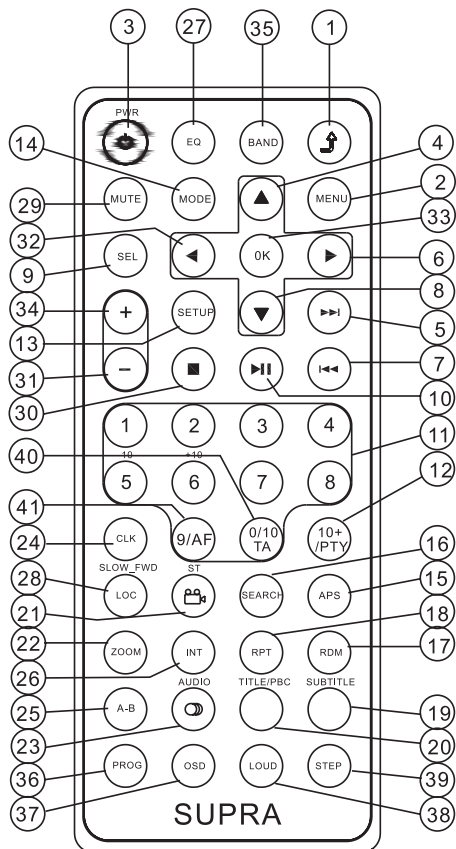
Не подвергайте пульт ДУ воздействию влаги, высоких температур или прямых солнечных лучей.

Не храните пульт ДУ рядом с продуктами или в местах скопления пыли.

Не носите пульт ДУ в кармане брюк.





Кнопки пульта ДУ

1. Кнопка возврата в предыдущее меню
2. **MENU** Кнопка перехода в меню диска
3. **PWR** Кнопка включения/выключения аппарата
4. Кнопка перехода вверх по меню
5. Кнопка перехода к следующему заголовку/главе/дорожке / поиска радиостанций вверх по диапазону
6. Кнопка перехода вправо по меню
7. Кнопка перехода к предыдущему заголовку/главе/дорожке / поиска радиостанций вниз по диапазону
8. Кнопка перехода вниз по меню
9. **SEL** Кнопка выбора аудио настроек
10. Кнопка начала воспроизведения / паузы
11. 0-10, 10+ Цифровые кнопки для ввода номеров заголовков/глав/дорожек/ сохранённых радиостанций



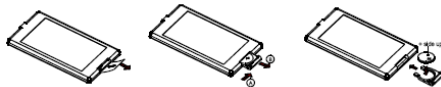
12. **10+/PTY** Кнопка поиска радиостанций по типу программ
13. **SETUP** Кнопка перехода в меню настроек аппарата
14. **MODE** Кнопка выбора режима работы аппарата
15. **APS** Кнопка автоматического поиска и сохранения радиостанций / сканирования сохранённых радиостанций
16. **SEARCH** Кнопка поиска определенного заголовка/главы/дорожки или времени на диске
17. **RDM** Кнопка воспроизведения в случайном порядке
18. **RPT** Кнопка повторного воспроизведения
19. **SUBTITLE** Кнопка включения/выбора субтитров

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

20. **TITLE/PBC** Кнопка перехода в меню заголовков диска / включения/выключения функции управления воспроизведением PBC
21.  **W/ST** Кнопка выбора ракурса просмотра (DVD) / переключения режимов моно/стерео
22. **ZOOM** Кнопка изменения масштаба изображения
23. **AUDIO** Кнопка выбора языка звукового сопровождения (DVD) / режима звука (VCD)
24. **CLK** Кнопка вызова часов
25. **A-B** Кнопка повтора фрагмента на диске
26. **INT** Кнопка сканированного воспроизведения диска
27. **EQ** Кнопка выбора режима эквалайзера
28. **LOC/SLOW-FWD** Кнопка выбора режима приёма всех радиостанций или только с сильным сигналом / замедленного воспроизведения
29. **MUTE** Кнопка блокировки звука
30.  Кнопка остановки воспроизведения
31.  Кнопка уменьшения громкости
32.  Кнопка перехода влево по меню
33. **OK** Кнопка подтверждения при работе с различными меню
34. **+** Кнопка увеличения громкости
35. **BAND** Кнопка выбора диапазона частот
36. **PROG** Кнопка программирования последовательности воспроизведения
37. **OSD** Кнопка вызова на экран текущей информации
38. **LOUD** Кнопка включения/выключения тонкомпенсации
39. **STEP** Кнопка подкадрового воспроизведения (DVD)
40. **TA** Кнопка вызова информации о дорожном движении
41. **AF** Кнопка поиска альтернативных частот

Установка элемента питания

Перед началом работы извлеките изолирующую пленку из отсека для батарейки. Обычно одной батарейки хватает на 6 месяцев работы пульта ДУ.



Если сократилось расстояние работы пульта ДУ или он перестал работать, замените в нем элемент питания.

Выдвиньте держатель для элемента питания, как показано на рисунке. Установите в него новую литиевую батарейку CR-2025 знаком «+» вверх и задвиньте держатель обратно.

ВНИМАНИЕ:

Не бросайте батарейки в огонь.

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

Если Вы не планируете использовать пульт ДУ месяц и более, извлеките из него элемент питания, чтобы предотвратить утечку электролита.


ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ



Инициализация системы

После установки прибора перед началом его использования следует провести инициализацию системы. Кроме того, инициализацию нужно провести после замены автомобильного аккумулятора или проводов. Сначала необходимо включить устройство, а затем нажать кнопку **RESET** заострённым предметом (например, шариковой ручкой).

Инициализация системы также поможет восстановить работоспособность прибора, если возникли неполадки в его работе, не работают кнопки или на дисплее постоянно появляются сообщения об ошибке.

Включение и выключение прибора


Чтобы включить прибор, нажмите кнопку  на передней панели или на пульте ДУ. На экране отобразится главное меню.

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

Выбор режима (источника воспроизведения)

Нажимайте кнопку **MODE** на пульте ДУ для выбора источников воспроизведения РАДИО -> ДИСК (если в устройство загружен диск) -> USB (если к прибору подключен накопитель USB) -> SD (если в прибор установлен SD карта памяти) -> ТВ -> AV-IN -> GPS.



Вы также можете коснуться иконки нужного режима, чтобы в него перейти.


В режиме воспроизведения последовательно коснитесь значка , чтобы перейти в основное меню.

Главное меню

Главное меню имеет два экрана, которые выглядят следующим образом.



Коснитесь точек в нижней части дисплея  , чтобы переключать экраны. Вы также можете провести пальцем по дисплею вправо или влево, чтобы переключить экран главной страницы.

Коснитесь , чтобы изменить способ отображения главной страницы. Экраны будут выглядеть следующим образом.




Два раза коснитесь изображения часов на первом экране, чтобы открыть интерфейс часов.



Коснитесь , чтобы выбрать другой интерфейс.



Проводите пальцем по экрану, чтобы просматривать доступные интерфейсы часов. Коснитесь значка  под тем интерфейсом, который Вы хотите использовать.

Выбор режима подсветки экрана

Экран прибора имеет режимы дневной и ночной подсветки. В режиме дневной подсветки в верхнем правом углу главной страницы отображается значок . Коснитесь значка , чтобы включить режим ночной подсветки. В режиме ночной подсветки отображается значок . Коснитесь этого значка, чтобы перейти в режим энергосбережения. В режиме энергосбережения коснитесь любой части экрана, тогда снова включится режим дневной подсветки.

Настройка аппарата

Коснитесь значка  в главном меню, чтобы перейти в меню настроек.



Коснитесь значка настроек НАСТР. GPS, ВИДЕО, ВРЕМЯ, ЗВУК, КАЛИБРОВКА, или ОБЩИЕ, чтобы открыть соответствующую страницу.

1. Меню общих настроек

Коснитесь значка ОБЩИЕ, затем введите пароль **888888**, чтобы перейти на страницу общих настроек.



Коснитесь значка LANGUAGE (Язык), затем, проводя пальцем по списку языков, выберите подходящий язык меню.


2. Калибровка



Аккуратно коснитесь крестика в центре экрана, а затем в других частях экрана, где будет появляться крестик, пока калибровка не завершится.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

3. Меню настроек звука

В меню настроек звука коснитесь значка , чтобы выбрать режим эквалайзера: ROCK, POP, METAL, ЭКВ.ОТКЛ.

Коснитесь соответствующего значка < >, чтобы включить или отключить звуковые сигналы (ЗВУК), включить или отключить функцию тонкомпенсации (ГРОМКО), включить или отключить микширование звука навигации (GPS.МИКС).

Значками навигации отрегулируйте баланс между фронтальными и тыловыми динамиками (ФЕЙД): Front 7-1, Rear 1-7, а также баланс между левыми и правыми динамиками (БАЛАНС): Left 7-1, Front 1-7.

4. Меню настроек изображения





В данном меню Вы можете отрегулировать яркость, а также разрешить или запретить воспроизведение изображения.


Отображение и настройка часов

В большинстве режимов на экране отображается текущее время. В режиме просмотра видео или изображения, нажмите кнопку **CLK** на пульте ДУ, чтобы узнать текущее время.

Чтобы настроить текущее время, перейдите в интерфейс часов.



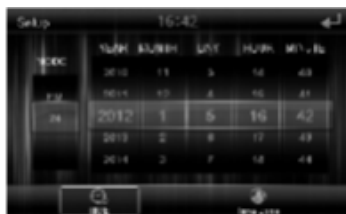
Коснитесь , чтобы разблокировать минутную стрелку, затем установите текущее время, поворачивая минутную стрелку часов. По окончании настройки коснитесь  для подтверждения.

Чтобы установить дату, месяц и год, в меню настроек коснитесь иконки TIME .

Коснитесь значка Time Zone , чтобы изменить часовой пояс.



Выберите в списке свой часовой пояс.



Прокручивая пальцем значения на экране, установите год, месяц, дату, часы и минуты.

Регулировка громкости

Вы можете регулировать громкость регулятором **SEL** на передней панели или кнопками +/- пульте ДУ.

Отключение звука

Нажмите кнопку **MU** на передней панели или кнопку **MUTE** на пульте ДУ, чтобы отключить звук. Чтобы вернуться к предыдущему уровню звучания, нажмите эту же кнопку еще раз.

Режимы эквалайзера

Последовательно нажимайте кнопку **EQ**, чтобы выбрать один из предустановленных режимов: ROCK, POP, CLASS, ЭКВ.ОТКЛ.

Тонкомпенсация

Нажмите кнопку **LOUD**, чтобы включить или выключить функцию тонкомпенсации. Используйте эту функцию, чтобы усилить звучание нижних частот.

Возврат в предыдущее меню

Для возврата в предыдущее меню касайтесь значка



УПРАВЛЕНИЕ РАДИОПРИЁМНИКОМ


Переход в режим радиоприёмника

Нажимайте кнопку **MODE** до перехода в режим RADIO.

На дисплее прибора отобразится интерфейс режима радиоприёмника.



Чтобы переключаться по двум интерфейсам радиоприёмника, проведите пальцем по экрану вправо или влево.

Чтобы вернуться в режим выбора источников сигнала, коснитесь значка .


Выбор региона

В меню настроек коснитесь иконки **RADIO**, чтобы выбрать регион.



Коснитесь иконки своего региона, чтобы его выбрать.



Выбор частотного диапазона


В режиме радиоприёмника последовательно нажимайте кнопку **BAND** на пульте ДУ или касайтесь значка , чтобы выбрать диапазон в следующем порядке: sFM1 -> FM2 -> FM3 -> AM1 -> AM2 ->


Автоматическая настройка на радиостанции

Установите нужный частотный диапазон. Нажмите и удерживайте кнопку  на пульте ДУ или приложите и удерживайте палец на значке  на экране, чтобы начать автоматический поиск радиостанции в прямом/обратном направлении. Когда устройство обнаружит радиостанцию с сильным сигналом, поиск остановится.

Настройка на радиостанции вручную

Установите нужный частотный диапазон. Кратко нажимайте кнопку  или касайтесь значка , чтобы искать радиостанции вручную в прямом или обратном направлении.


Вы также можете поворачивать значок  вокруг иконки диапазона, чтобы переключиться на нужную частоту.

Кроме того, можете коснуться значка , а затем ввести нужную частоту с помощью цифровой клавиатуры.





УПРАВЛЕНИЕ РАДИОПРИЁМНИКОМ

Автоматический поиск и сохранение радиостанций

Вы можете сохранить в памяти прибора до 30 радиостанций, по 6 в каждом диапазоне. Нажмите и удерживайте кнопку APS на пульте ДУ или приложите и удерживайте палец на значке  на экране. Тогда устройство начнёт автоматический поиск и сохранение радиостанций. Процедуру необходимо повторить для каждого диапазона частот.

Сканирование сохранённых радиостанций

Кратко нажмите кнопку APS или коснитесь значка  на экране, чтобы начать сканирование сохранённых радиостанций в диапазонах FM или в диапазонах AM. Каждая сохранённая радиостанция будет воспроизводиться в течение 5 секунд. Чтобы остановить сканирование, нажмите кнопку APS или коснитесь значка  ещё раз.




Сохранение радиостанций вручную

Настройтесь на радиостанцию, которую Вы хотите сохранить в памяти прибора. Нажмите и удерживайте одну из кнопок 1-6 на пульте или один из сенсорных значков P1-P6, чтобы сохранить радиостанцию под соответствующим номером в данном диапазоне частот.



Переключение на сохранённые радиостанции

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

Переключение режимов моно и стерео

Нажмите кнопку   на пульте ДУ или коснитесь значка  на экране, чтобы переключить режим моно или стерео, когда радиоприёмник настроен на диапазон FM.

Приём радиостанций с сильным сигналом

Если приём радиостанций неуверенный, нажмите кнопку **LOC** или коснитесь значка  на экране, чтобы активировать режим приёма радиостанций с сильным сигналом; на дисплее при этом загорится индикатор **LOC**. Нажмите кнопку **LOC** или коснитесь значка  ещё раз, чтобы отключить этот режим и вернуться к приёму всех радиостанций.

Поиск по типу программ

Последовательно нажимая кнопку **PTY**, выберите один из режимов функции: PTY MUSIC group (Группа музыкальных программ), PTY SPEECH group (Группа речевых программ) или OFF (Функция выключена). Если выбрана первая или вторая группа программ, используйте цифровые кнопки 1-6 или сенсорные значки P1-P6, чтобы выбрать нужный тип программ: NEWS (НОВОСТИ), AFFAIRS (ПРОИСШЕСТВИЯ), INFO (ИНФОРМАЦИОННЫЕ), SPORT (СПОРТ), EDUCATE (ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ), DRAMA (ДРАМА), CULTURE (КУЛЬТУРА), SCIENCE (НАУКА), VARIED (РАЗНОЕ), WEATHER (ПОГОДА), FINANCE (ФИНАНСЫ), CHILDREN (ДЕТСКИЕ), SOCIAL (СОЦИАЛЬНЫЕ), RELIGION (РЕЛИГИОЗНЫЕ), PHONE IN (РЕПОРТАЖ), TRAVEL (ПУТЕШЕСТВИЯ), LEISURE (ДОСУГ), DOCUMENT (ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ), POP M (ПОПУЛЯРНАЯ МУЗЫКА), ROCK M (РОК-МУЗЫКА), EASY M (ЛЕГКАЯ МУЗЫКА), LIGHT M (ЛЕГКАЯ МУЗЫКА), CLASSICS (КЛАССИЧЕСКАЯ МУЗЫКА), OTHER M (ДРУГАЯ МУЗЫКА), JAZZ (ДЖАЗ), COUNTRY (КАНТРИ-МУЗЫКА), NATIONAL M (НАЦИОНАЛЬНАЯ МУЗЫКА), OLDIES (СТАРЫЕ ПЕСНИ), FOLK M (НАРОДНАЯ МУЗЫКА).

После того как Вы выберете нужный тип программ, устройство начнёт поиск в соответствии с Вашим выбором. Если программа нужного типа будет найдена, поиск остановится и начнётся трансляция передачи. Если же программа не будет найдена, на экране появится сообщение «PTY NONE» и возобновится обычная работа радио. Во время поиска по типу программ нажмите кнопку **PTY**, чтобы его остановить.

УПРАВЛЕНИЕ РАДИОПРИЁМНИКОМ

Коснитесь значка РТУ на экране, чтобы перейти в интерфейс поиска по типу программ.



Затем, проводя пальцем по списку, выберите нужный тип программ.

Режим поиска альтернативных частот

Нажмите кнопку **AF** на пульте ДУ или коснитесь значка AF на экране, чтобы активировать или отключить функцию поиска альтернативных частот.

Если индикатор AF не горит на дисплее, это означает, что функция поиска альтернативных частот отключена.

Если индикатор AF мигает на дисплее, это означает, что поиск альтернативных частот включен, но информация RDS еще не получена.

Если индикатор AF горит на дисплее, это означает, что поиск альтернативных частот включен и информация RDS получена.

Если функция AF активирована, то устройство постоянно проверяет силу сигнала. Интервал проверки зависит от силы сигнала радиостанции. Если сигнал радиостанции сильный, проверка проводится каждые несколько минут, а если сигнал радиостанции слабый, проверка может проводиться каждые несколько секунд. Каждый раз при обнаружении более сильного сигнала устройство переключается на альтернативную частоту.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если Вы активировали функцию поиска альтернативных частот, то в режиме радиоприёмника в диапазоне FM Вы можете найти и сохранить только те радиостанции, которые передают сигналы RDS.

Трансляция информации о дорожном движении



Нажмите кнопку **TA** на пульте ДУ или коснитесь значка **TA** на экране, чтобы активировать или отключить трансляцию информации о дорожном движении. Когда функция приёма сообщений о дорожном движении активирована, на дисплее горит индикатор TA. Если устройство получит сигнал о происшествии на дороге, на дисплее появится сообщение ALARM. При этом уровень громкости будет повышен до установленного по умолчанию, если он был ниже. Если функция TA активирована, то при поступлении сообщения о происшествии на дороге устройство выйдет из режима воспроизведения диска, USB или карты памяти. После того, как сообщение о дорожной ситуации будет озвучено, прибор вернется в тот режим, в котором он находился до получения сообщения. Вы можете остановить передачу текущего сообщения, нажав кнопку TA; функция TA при этом не будет отменена. Когда аппарат настроен на радиостанцию, передающую информацию о дорожном движении, на дисплее появляется индикатор TP.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если Вы активировали функцию TA, то в режиме радиоприёмника в диапазоне FM Вы можете найти и сохранить только те радиостанции, которые передают информацию о дорожном движении.

Загрузка и извлечение диска

Загрузите диск в отсек для диска. Устройство автоматически начнёт чтение и воспроизведение диска.

Чтобы извлечь диск, сначала два раза нажмите кнопку , чтобы остановить вращение диска, а затем кнопку  на пульте ДУ.

Установка и извлечение карты памяти

Подключите карту памяти SD/MMC к соответствующему разъёму устройства. Устройство автоматически начнёт чтение и воспроизведение файлов, форматы которых поддерживаются. Во время чтения не извлекайте карту памяти из прибора. Если устройству не удастся произвести чтение файлов, извлеките карту памяти, убедитесь в её исправности и в том, что необходимые файлы записаны на неё, а затем попробуйте подключить её снова.

Чтобы извлечь карту памяти, нажмите на карту, и она будет извлечена из устройства. Перед тем, как извлечь карту памяти, остановите воспроизведение файлов с неё и перейдите в другой режим.

Подключение и отключение накопителей USB

Подключите устройство USB к соответствующему разъёму на передней панели. При необходимости используйте соединительный USB кабель. Проигрыватель автоматически начнёт чтение и воспроизведение файлов, форматы которых поддерживаются. Во время чтения не отключайте устройство USB от прибора. Если проигрывателю не удастся произвести чтение файлов, отсоедините устройство USB, убедитесь в его исправности и в том, что необходимые файлы записаны в его память, а затем попробуйте подключить его снова.

Перед тем, как отсоединить накопитель, остановите воспроизведение файлов с USB и перейдите в другой режим.

Примечания:

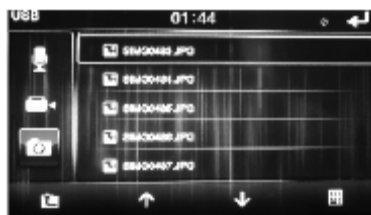
Проигрыватель поддерживает только стандартные устройства USB.


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



Переход в режим воспроизведения


Кнопкой **MODE** выберите в качестве источника сигнала ДИСК (если в проигрыватель загружен диск), USB (если подключен накопитель USB) или SD (если установлена SD карта памяти).



Выбор файлов




В режиме воспроизведения коснитесь значка, соответствующего нужному типу файлов (Музыка 

, Видео , Изображения ) , чтобы перейти к списку файлов данного типа. Если файлов определённого типа нет на носителе, соответствующая иконка будет недоступна.

Коснитесь значка , чтобы перейти в папку уровнем выше.

Чтобы перемещаться по списку файлов, используйте значки  .

Коснитесь названия нужного файла, чтобы его открыть.

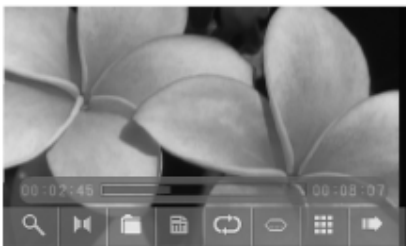
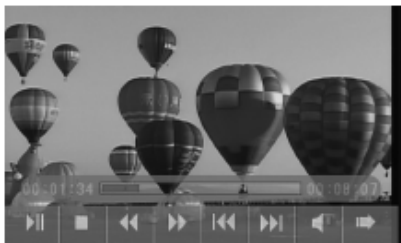
Коснитесь значка , чтобы ввести номер нужного файла.



Введите номер с помощью сенсорной клавиатуры и коснитесь значка ✓ для подтверждения.

Коснитесь значка ↶, чтобы вернуться к списку файлов на накопителе или карте памяти.

Значки управления воспроизведением



В основном функции значков совпадают с функциями аналогичных кнопок на пульте ДУ.

- начало воспроизведения/пауза;
- остановка воспроизведения;
- быстрая перемотка (Музыка, Видео);
- переход назад/вперед по заголовкам/главам/дорожкам/файлам;
- регулировка громкости;
- перелистывание страниц;
- сканированное воспроизведение (Музыка, Видео);
- переключение режимов стерео/моно (VCD);
- работает, как кнопка **MENU**;
- работает, как кнопка **TITLE**;
- работает, как кнопка **REPEAT**;
- работает, как кнопка **SUBTITLE**;
- открывает список из 9 дорожек, после выбора нажмите **OK**;
- работает, как кнопка **ZOOM**;
- работает, как кнопка **RDM**;
- изменение ракурса изображения (DVD);
- извлечение диска в режиме воспроизведения диска.

Приостановка воспроизведения

В режиме воспроизведения нажмите значок ►► на экране или кнопку на пульте ДУ, чтобы приостановить воспроизведение. Нажмите кнопку ►► еще раз, чтобы продолжить воспроизведение.

Остановка воспроизведения

Нажмите значок ■ на экране или кнопку на пульте ДУ один раз, чтобы остановить воспроизведение. Тогда при нажатии кнопки ►►, воспроизведение продолжится с того места, где оно было остановлено.

Нажмите кнопку ■ на передней панели или на пульте ДУ два раза, чтобы полностью остановить воспроизведение. Тогда при нажатии кнопки ►► воспроизведение начнется сначала (с первого файла в списке).

Выбор звуковых дорожек

Нажмите кнопку ►►, чтобы перейти на одну дорожку вперед. Нажмите кнопку ◄◄, чтобы перейти на одну дорожку назад.

Кроме того, Вы можете выбирать нужные дорожки цифровыми кнопками **1-9** и кнопкой **0/10** (она соответствует 10). Если номер дорожки больше 10, сначала один или несколько раз нажмите кнопку **10+**, а затем другую цифровую кнопку. Например, чтобы начать воспроизведение 34-й дорожки, сначала три раза нажмите кнопку **10+**, а затем кнопку **4**.

Вы можете также переходить сразу на 10 дорожек назад или вперед, для этого нажмите и удерживайте кнопку **0/10** или **+10**.

Меню заголовков, меню управления воспроизведением и корневое меню

В режиме воспроизведения диска DVD нажмите кнопку **TITLE** на пульте ДУ, чтобы открыть список заголовков. Кнопками навигации выберите нужный заголовок и нажмите кнопку **OK** или **►II**, чтобы начать его воспроизведение.

Во время воспроизведения нажмите кнопку **MENU**, чтобы перейти в корневое меню воспроизводимого заголовка.

В режиме воспроизведения диска SVCD или VCD нажмите кнопку **PBC**. Воспроизведение диска начнется с начала, при этом на экране отобразится меню воспроизведения PBC. Чтобы начать воспроизведение какой-либо дорожки, нажмите цифровую кнопку, соответствующую номеру дорожки.

В режиме воспроизведения MP3/WMA корневое меню отображается на экране постоянно, а кнопки **TITLE** и **PBC** неактивны. Кнопками навигации выберите нужную папку и нажмите кнопку **OK** или **►II**, чтобы её открыть. В выбранной папке кнопками навигации выберите нужный файл и нажмите кнопку **OK** или **►II**, чтобы начать его воспроизведение.

В режиме воспроизведения диска CD кнопки **TITLE**, **PBC**, **MENU** неактивны.

Быстрая перемотка

Последовательно нажимайте и удерживайте кнопку **►►** или **◄◄** на пульте ДУ, чтобы быстро перемотать файл в прямом или обратном направлении. Каждое нажатие изменяет скорость перемотки в следующей последовательности: x2 -> x4 -> x8 -> x20 -> Обычное воспроизведение.

Чтобы быстро вернуться из режима быстрой перемотки в режим обычного воспроизведения, нажмите кнопку **►II**.

Замедленное воспроизведение

В режиме воспроизведения последовательно нажимайте кнопку **SLOW FWD**, чтобы установить скорость замедленного воспроизведения в следующей последовательности: x1/2 -> x1/3 -> x1/4 -> x1/5 -> x1/6 -> x1/7 -> Обычное воспроизведение.

Чтобы быстро вернуться из режима замедленного воспроизведения в режим обычного, нажмите кнопку **►II**.

Покадровое воспроизведение

Последовательно нажимайте кнопку **STEP** на пульте ДУ, чтобы переходить от кадра к кадру. Чтобы вернуться к обычному воспроизведению, нажмите кнопку **►II**.

Повторное воспроизведение

В режиме воспроизведения диска DVD последовательно нажимайте кнопку **RPT**, чтобы выбрать режим повтора в следующей последовательности: повтор главы -> повтор заголовка -> повтор диска -> повтор отключен.

В режиме воспроизведения диска VCD последовательно нажимайте кнопку **RPT**, чтобы выбрать режим повтора в следующей последовательности: повтор дорожки -> повтор диска -> повтор отключен.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если активирована функция PBC, кнопка **RPT** не будет функционировать.

В режиме воспроизведения MP3/WMA последовательно нажимайте кнопку **RPT**, чтобы выбрать режим повтора в следующей последовательности: повтор дорожки → повтор папки → повтор диска → повтор отключен.

Повтор фрагмента

Во время воспроизведения установите начало фрагмента, нажав кнопку A-B. Затем установите конец фрагмента, нажав кнопку A-B еще раз. Установленный фрагмент будет непрерывно воспроизводиться, пока Вы не отключите функцию, нажав кнопку A-B третий раз.

ПРИМЕЧАНИЯ:

В режиме воспроизведения VCD, CD, MP3/WMA начало и конец фрагмента должны быть частью одной дорожки.

В режиме воспроизведения DVD начало и конец фрагмента могут быть частями разных глав.

Сканированное воспроизведение

В режиме воспроизведения диска VCD (функция PBC должна быть отключена) или CD нажмите кнопку INT на пульте ДУ, чтобы устройство воспроизводило каждую дорожку в течение 15 секунд. Чтобы продолжить воспроизведение в обычном режиме, нажмите кнопку INT еще раз.

В режиме воспроизведения DVD, MP3/WMA функция сканированного воспроизведения недоступна.

Функция поиска

В режиме воспроизведения DVD нажмите кнопку **SEARCH**, чтобы открыть меню поиска. Цифровыми кнопками установите номер нужного заголовка, затем кнопками навигации перейдите в ячейку с номером главы, где цифровыми кнопками уста-

новите номер нужной главы. Вы также можете установить цифровыми кнопками время на диске, с которого хотите начать воспроизведение. После этого нажмите кнопку **OK** или **▶II**, чтобы начать воспроизведение.

В режиме воспроизведения VCD, CD, MP3/WMA нажмите кнопку **SEARCH**, чтобы открыть меню поиска. Цифровыми кнопками установите номер нужной дорожки. Вы также можете установить цифровыми кнопками время на диске, с которого хотите начать воспроизведение. После этого нажмите кнопку **OK** или **▶II**, чтобы начать воспроизведение.


Воспроизведение в случайном порядке

В режиме воспроизведения нажмите кнопку **RDM**, чтобы устройство воспроизводило дорожки в случайном порядке. Чтобы вернуться в обычный режим воспроизведения, нажмите кнопку **RDM** еще раз.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если в режиме воспроизведения VCD включена функция PBC, кнопка **RDM** не будет функционировать.

Выбор ракурса

В режиме воспроизведения DVD нажимайте кнопку  на пульте ДУ, чтобы изменять ракурс изображения.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данная функция доступна только при наличии соответствующих записей на диске DVD. Для других дисков функция выбора ракурса недоступна.

Изменение масштаба изображения

Последовательно нажимайте кнопку **zoom**, чтобы изменять масштаб изображения в следующем порядке: x2 -> x3 -> x4 -> x1/2 -> x1/3 -> x1/4 -> **МАСШТАБ ВЫКЛ.**

Если Вы увеличиваете изображение, то его можно перемещать по экрану кнопками навигации

Выбор субтитров

В режиме воспроизведения DVD последовательно нажимайте кнопку **SUBTITLE** на пульте ДУ, чтобы активировать или переключить субтитры.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данная функция доступна только при наличии соответствующих записей на диске DVD. Для других дисков функция выбора ракурса недоступна.

Выбор языка звукового сопровождения или режима звука

В режиме воспроизведения DVD последовательно нажимайте кнопку **AUDIO** на пульте ДУ, чтобы изменить язык звукового сопровождения.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данная функция доступна только при наличии соответствующих записей на диске DVD.

*В режиме воспроизведения VCD последовательно нажимайте кнопку **AUDIO** на пульте ДУ, чтобы выбрать режим звука: левый моно, правый моно, смешанный моно или стерео.*

Просмотр текущей информации о воспроизведении

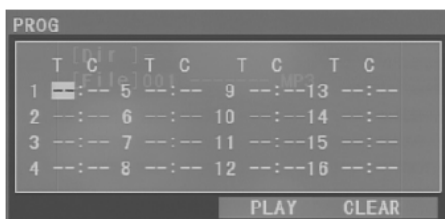
В режиме воспроизведения диска DVD последовательно нажимайте кнопку **OSD**, чтобы просматривать текущую информацию о воспроизведении, а именно: номер воспроизводимого заголовка, номер воспроизводимой главы, истекшее время и оставшееся время воспроизводимой главы, истекшее время и оставшееся время воспроизводимого заголовка.

В режиме воспроизведения диска VCD/CD последовательно нажимайте кнопку **OSD**, чтобы просматривать текущую информацию о воспроизведении, а именно: номер воспроизводимой дорожки, истекшее время и оставшееся время воспроизводимой дорожки, истекшее время и оставшееся время воспроизводимого диска.

В режиме воспроизведения диска MP4/MP3/WMA последовательно нажимайте кнопку **OSD**, чтобы просматривать текущую информацию о воспроизведении, а именно: номер воспроизводимой дорожки, истекшее время и оставшееся время воспроизводимой дорожки.

Программирование последовательности воспроизведения

В режиме воспроизведения нажмите кнопку **PROG**, и на дисплее отобразится меню программирования последовательности воспроизведения.



Цифровыми кнопками устанавливайте номера заголовков и глав для диска DVD или номера дорожек для воспроизведения других носителей, используйте кнопки навигации для перехода по ячейкам. Когда нужная последовательность будет запрограммирована, кнопками навигации выделите «PLAY» и нажмите кнопку **OK** или просто нажмите кнопку **▶II**, чтобы начать воспроизведение запрограммированной последовательности.

Чтобы удалить запрограммированную последовательность, кнопками навигации выделите «CLEAR» и нажмите кнопку **OK**.




Чтобы выйти из режима воспроизведения в запрограммированной последовательности, два раза нажмите кнопку **PROG** или нажмите кнопку **■**, а затем **▶II** (в этом случае прибор перейдет в режим последовательного воспроизведения).

В режиме воспроизведения диска VCD при переходе в меню программирования, функция PBC отключается автоматически (если она была включена).

В режиме воспроизведения MP4 функция программирования недоступна.

Просмотр изображений

В корневом меню выберите тип файлов Изображения (нижняя иконка). Кнопками навигации выберите нужную папку и нажмите кнопку **OK**, чтобы её открыть. Выделите нужный файл изображения и нажмите кнопку **OK** или **▶II**, чтобы его открыть на весь экран. Вы также можете использовать цифровые кнопки для выбора файлов.

Коснитесь значка , чтобы перейти в папку уровнем выше. Чтобы перемещаться по списку файлов, используйте значки  . Коснитесь названия нужного файла, чтобы его открыть.




В режиме просмотра изображений нажмите кнопку **D**, чтобы повернуть изображение на 90° по часовой стрелке, кнопку **E**, чтобы повернуть изображение на 90° против часовой стрелки, кнопку **F**, чтобы повернуть изображение сверху вниз, кнопку **G**, чтобы повернуть изображение слева направо.

Последовательно нажимайте кнопку **PROG**, чтобы изменять эффекты при переходе от одного изображения к другому.

Нажмите кнопку **H**, чтобы остановить просмотр и вернуться в корневое меню.

Воспроизведение файлов MP4

В корневом меню выберите тип файлов Видео, после этого устройство начнёт воспроизведение файлов MP4 начиная с первого файла. В режиме воспроизведения нажмите кнопку **H**, чтобы его остановить и вернуться в корневое меню.

Когда отображается корневое меню, коснитесь значка , чтобы перейти в папку уровнем выше. Чтобы перемещаться по списку файлов, используйте значки  . Коснитесь названия нужного файла, чтобы его открыть.

Функция «антишок»

Прибор оснащен функцией «антишок», что позволяет ему бесперебойно воспроизводить аудио и видео во время езды по неровной дороге.

Информация ID3

В режиме воспроизведения MP3/WMA на дисплее бегущей строкой отображается информация ID3: название композиции, исполнитель и альбом. Если файл MP3 не содержит информации ID3, то данная информация отображаться не будет.

МЕНЮ НАСТРОЕК ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Навигация по меню настроек

В меню настроек Вы можете настроить различные параметры работы проигрывателя. При воспроизведении DVD-диска нажмите кнопку **SETUP** на пульте ДУ, чтобы перейти в меню настроек воспроизведения. Кнопками **DE** пульта ДУ выберите нужную страницу меню настроек: **SYSTEM SETUP** (Системные настройки), **LANGUAGE SETUP** (Языковые настройки), **AUDIO SETUP** (Настройки звука), **VIDEO SETUP** (Настройки изображения), **SPEAKER SETUP** (Настройки динамиков), **DIGITAL SETUP** (Цифровые настройки).

Меню системных настроек (SYSTEM SETUP)



TV TYPE – Формат экрана. В зависимости от свойств подключаемого телевизора или монитора выберите подходящий формат экрана из списка: 4:3 PS, 4:3 LB или 16:9.

Если Вы устанавливаете формат 4:3 PS (Pan and Scan), то левый и правый края широкоформатного изображения будут обрезаны.

Если Вы устанавливаете формат 4:3 LB (Letter Box), то при воспроизведении широкоформатного изображения в нижней и верхней части экрана появятся чёрные полосы.

Если Вы подключаете широкоформатный телевизор или монитор, выбирайте формат 16:9, тогда изображение будет отображаться на экране полностью.

PASSWORD – Пароль для ограничения просмотра по рейтингу. По умолчанию установлен пароль 0000. Чтобы изменить пароль, сначала Вам потребуется ввести старый пароль и только потом новый. После ввода пароля нажмите кнопку **OK**.

RATING – Рейтинг (ограничение). Установите минимальный рейтинг, чтобы ограничить просмотр в соответствии с рейтингом диска. Минимальный рейтинг 1 – для детей. Максимальный рейтинг 8 – фильмы для взрослых.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вы можете установить ограничение по рейтингу только после того, как введете пароль. После выбора рейтинга введите пароль еще раз, чтобы сохранить ограничение по рейтингу. Ограничение по рейтингу действует только, если был установлен пароль.

DEFAULT – Восстановление заводских настроек. Выделите данный параметр и нажмите кнопку **OK**, чтобы восстановить заводские настройки. Все Ваши настройки при этом не сохранятся, за исключением установленного пароля и ограничения по рейтингу.

Меню языковых настроек (LANGUAGE SETUP)



OSD LANGUAGE – Язык экранного меню. Выберите нужный язык из списка.

AUDIO LANG – Язык звукового сопровождения. Выберите нужный язык из списка. Он будет установлен в качестве языка звукового сопровождения по умолчанию.

SUBTITLE LANG – Язык субтитров. Выберите нужный язык из списка. Он будет установлен в качестве языка субтитров по умолчанию.

MENU LANG – Язык меню диска. Выберите нужный язык из списка. Он будет установлен в качестве языка меню диска по умолчанию (для дисков, на которые записаны различные варианты меню).

МЕНЮ НАСТРОЕК ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Меню настроек звука (AUDIO SETUP)



AUDIO OUT – цифровой выход. Поскольку устройство имеет только аналоговый выход, здесь установлено значение по умолчанию.

KEY – Тон. Отрегулируйте тон от низкого до высокого.

DOWNMIX –микширование. Здесь Вы можете выбрать нужный звуковой эффект, если не используете центральный динамик и сабвуфер. Вы можете выбрать один из трех режимов:

LT/RT: выбирайте этот режим при воспроизведении дисков со стерео эффектом PRO LOGIC, это позволит создать эффект театральной сцены.

STEREO: выбирайте этот режим при воспроизведении дисков со звуком 5.1.

VSS (объёмный звук): если Вы выберете этот режим при воспроизведении дисков со звуком 5.1, главные динамики смогут воспроизводить сигнал с эффектом VSS.

Меню настроек изображения (VIDEO SETUP)



BRIGHTNESS – Яркость.

CONTRAST – Контрастность.

HUE – Оттенок.

SATURATION – Насыщенность.

SHARPNESS – Резкость.

Меню цифровых настроек (DIGITAL SETUP)



▶▶ ◀◀ MODE – Режим работы. Данная функция позволяет настроить динамическое сжатие для ограничения громкости. **LINE OUT** – линейное сжатие аудиосигнала, уровень громкости понижен; выбирайте этот режим ночью. **RF REMOD** – уровень громкости может быть увеличен; этим режимом рекомендуется пользоваться днём.

DYNAMIC RANGE – Диапазон динамического сжатия. Вы можете настроить этот параметр, если для параметра **OP MODE** (Режим работы) установлено значение **LINE OUT**. Тогда Вы можете отрегулировать диапазон динамического сжатия. Выберите значение **FULL**, если хотите максимально ограничить изменение громкости. Выберите **OFF**, если хотите отключить функцию динамического сжатия.

DUAL MONO – Аудиоканал. Выберите из списка аудиоканал: **STEREO** (Стерео), **MONO L** (Левый моно), **MONO R** (Правый моно), **MIX MONO** (Смешанный моно).

Меню настроек динамиков (SPEAKER SETUP)



ВНИМАНИЕ:

Для того чтобы пользоваться ТВ-тюнером, необходимо подключить телевизионную антенну.

Переход в режим ТВ-тюнера


Нажимайте кнопку MODE до выбора режима TV или коснитесь иконки TV в главном меню.

На дисплее прибора отобразится интерфейс режима ТВ-тюнера.



Перемещайтесь по списку телеканалов, проводя пальцем по экрану. Коснитесь номера нужного канала, чтобы на него переключиться.


Выбор системы цвета


Последовательно нажимайте кнопку **BAND** на пульте ДУ или касайтесь значка  на экране, чтобы выбрать подходящую систему цвета: PAL, SECAM DK, PAL M, PAL N, NTSC MN. Если система цвета выбрана неправильно, то изображение на экране или звук могут быть искажены.

Выбор системы звука

Последовательно нажимайте и удерживайте кнопку **BAND**, чтобы выбрать подходящую систему цвета для выбранной системы цвета: PAL (PAL-DK, PAL-BG, PAL-I), SECAM (SECAM-BG, SECAM-DK), PAL M, PAL N, NTSC MN. Если система звука выбрана неправильно, то звук может отсутствовать.

Автоматический поиск и сохранение телеканалов

Кратко нажмите кнопку **APS** или коснитесь значка , чтобы устройство нашло телеканал от текущей частоты вверх по диапазону. Когда телеканал будет найден, телевизор начнёт его показ, сам телеканал будет сохранен в памяти.

Нажмите и удерживайте кнопку **APS** или приложите и удерживайте палец на значке , чтобы начать автоматический поиск и сохранение всех телеканалов снизу вверх по диапазону. Когда поиск завершится, все найденные телеканалы будут сохранены, а устройство настроится на первый найденный телеканал.

Переключение телеканалов

Чтобы переключиться на следующий или предыдущий сохранённый телеканал, нажмите кнопку **▶▶** или **◀◀** на пульте ДУ.

Кроме того, Вы можете переключиться на нужный телеканал, введя его номер цифровыми кнопками **1-9** и **0/10** пульта ДУ.

Сохранение текущего телеканала

Чтобы сохранить текущий телеканал, нажмите и удерживайте цифровую кнопку на пульте ДУ. Телеканал будет сохранен под соответствующим номером.

ФУНКЦИЯ НАВИГАЦИИ

Система глобального позиционирования GPS была создана Министерством обороны США и продолжает работать под его руководством. Министерство обороны отвечает за точность и качество работы системы GPS. Изменения, проводимые министерством, могут влиять на работу GPS.

Функция навигации служит лишь вспомогательным средством. Данные, полученные от спутников, не могут использоваться для точного определения направления движения, расстояния, местоположения и рельефа местности. При выборе направления движения следите за знаками на дороге и дорожной ситуацией.

Во время первого соединения со спутниками рекомендуется оставаться на открытом месте (под открытым небом). Устройству может потребоваться более 10 минут, чтобы установить связь со спутниками, в зависимости от окружающих условий и силы сигнала спутников.

В целях безопасности прокладывайте маршрут в программе навигации до того, как тронетесь в путь. Не следует отвлекаться на работу с прибором во время движения, т.к. это может привести к аварии.

Во время движения через туннель, под мостом или в густом лесу, а также во время плохих погодных условий или вблизи вышек сотовой связи функция GPS-позиционирования может быть недоступна. Она восстановит свою работоспособность после того, как упомянутые помехи будут устранены.

Имейте в виду, что устройства, использующие беспроводную связь (мобильные телефоны, радар-детекторы и т.п.), могут вызвать помехи в приёме сигналов от спутников.

Не оставляйте устройство навигации в припаркованном автомобиле в жаркую погоду, не оставляйте его в местах повышенной влажности или скопления пыли.

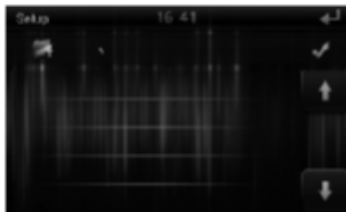
Если Вы используете теплоизолирующую или взрывозащитную пасту на лобовом стекле, это будет вызывать помехи в приёме сигналов от спутни-


ков. При необходимости использования подобных средств выбирайте те, которые не содержат в составе металл, либо установите отдельную антенну для приёма сигналов от спутников.

Настройка программы навигации

До начала работы с функцией навигации установите в разъём NAVI устройства карту памяти с записанными на неё навигационной программой в формате EXE и картами.

В меню настроек коснитесь значка НАСТР.GPS, чтобы задать путь к навигационной программе.



Используя значки навигации на экране, выберите нужный файл в формате EXE и коснитесь значка  для подтверждения.

Использование функции навигации


Последовательно нажимая кнопку **MODE** или коснувшись иконки GPS в главном меню, перейдите в режим навигации GPS. Подробную информацию по работе с программой навигации смотрите в инструкции к карте, используемой для навигации.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА

Подключите к входу AV IN внешний источник.

Последовательно нажимая кнопку MODE или коснувшись иконки AV-IN в главном меню, перейдите в режим воспроизведения с внешнего источника.



Для настройки звука используйте значки   на экране.

КОМПАС И КАЛЬКУЛЯТОР

Коснитесь иконки КОМПАС в главном меню, чтобы открыть интерфейс компаса.



Коснитесь иконки КАЛЬКУЛЯТОР в главном меню, чтобы открыть интерфейс калькулятора.



Касайтесь нужных цифровых значков и знаков нужных математических операций, чтобы проводить вычисления.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перед обращением к этой таблице убедитесь, что все подключения выполнены правильно. Если неполадки не устраняются, обратитесь за ремонтом в авторизованный сервисный центр.

Неисправность	Причина	Способ устранения
На экране появилось сообщение об ошибке		
На экране сообщение об ошибке «No Disc»	Диск загрязнён или повреждён.	Почистите или замените диск.
	Диск загружен не той стороной.	Загрузите диск правильной стороной.
	Диск не загружен в устройство.	Загрузите диск.
На экране сообщение об ошибке «Bad Disc» или «Disc Error»	Диск грязный.	Почистите или замените диск.
	Диск загружен не той стороной.	Загрузите диск правильной стороной.
На экране сообщение об ошибке «Unkown Disc»	Формат диска не совместим с устройством.	Убедитесь, что диск чистый и устройство может его прочитать. Если диск чистый, но не воспроизводится, то это значит, что данный формат не поддерживается устройством.
На экране сообщение об ошибке «Region Error»	Диск и устройство имеют разные региональные коды. Региональные коды используются производителями дисков DVD, чтобы фильм мог быть воспроизведен только в определённой стране.	Убедитесь, что диск чистый и устройство может его прочитать. Если диск чистый, но не воспроизводится, то это значит, что его региональный код отличается от кода устройства.
Неполадки общего характера		
Проигрыватель не включается.	Перегорел предохранитель устройства.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
	Перегорел предохранитель в автомобиле.	Сверьтесь с инструкцией по эксплуатации автомобиля.
	Сбой в программе.	Выполните инициализацию системы, нажав кнопку RESET .

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Не работает пульт ДУ.	Элемент питания разрядился.	Установите новый элемент питания.
	Не соблюдена полярность при установке элемента питания.	Установите элемент питания с соблюдением полярности.
Нет звука или звук очень тихий.	Уровень громкости звука стоит на минимуме.	Увеличьте громкость.
	Неправильно выполнены соединения.	Проверьте правильность соединений в соответствии со схемой.
	Динамики вышли из строя.	Проверьте исправность динамиков.
	Не сбалансирован аудиовыход.	В меню настроек звука отрегулируйте баланс.
	Провод к динамику соприкасается с корпусом автомобиля.	Используйте изолированный провод для подключения динамиков.
Звук слабый или искажен.	Диск нелицензионный.	Используйте лицензионные диски.
	Мощность динамиков не соответствует характеристикам выхода устройства.	Установите другие динамики.
	Динамики подключены неправильно.	Подключите динамики в соответствии со схемой подключений.
	Провод к динамику соприкасается с корпусом автомобиля.	Используйте изолированный провод для подключения динамиков.
При выключении двигателя автомобиля все пользовательские установки на приборе теряются.	Провода питания проигрывателя подключены неправильно.	Выполните подключения в соответствии со схемой подключений.
Неполадки в работе экрана		
На экране не появляется изображение, все время показывается информация-предупреждение.	Провод PARKING к стояночному тормозу подключен неправильно.	Выполните подключения в соответствии со схемой.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Изображение на экране искажено (например, на нем присутствуют полосы).	Система цвета диска DVD не совпадает с системой цвета экрана.	Выберите систему цвета на устройстве в соответствии с системой цвета, указанной на диске.
	Диск нелегальный	Используйте лицензионные диски.
	Поврежден видеокабель.	Замените видеокабель.
	Видеокабель подключен неправильно.	Подключите видеокабель в соответствии со схемой.
Сенсорный экран не работает.	Необходимо провести калибровку.	Загрузите в устройство диск, нажмите кнопку H, затем кнопку ZOOM, затем нажмите кнопки FG, чтобы начать калибровку. Коснитесь крестика посередине экрана, дотрагивайтесь до крестика, пока не появится сообщение «OK». После этого выключите и снова включите прибор.
Неполадки в работе радиоприёмника		
Плохой приём радиостанций.	Антенна выдвинута не полностью.	Выдвиньте антенну полностью.
	Обрыв кабеля или отсоединена антенна.	Убедитесь в исправности и правильности подключения антенны.
Неполадки при воспроизведении дисков		
Диск не воспроизводится.	Диск поцарапан.	Замените диск.
	Диск грязный или мокрый.	Почистите диск.
	Загрязнился считывающий элемент устройства.	Обратитесь в Авторизованный сервисный центр для устранения неисправности.
	Диск установлен не той стороной.	Установите диск правильно.
	Формат диска несовместим с устройством.	Используйте диски, формат которых совместим с устройством.
Перерывы во время воспроизведения.	Диск поцарапан.	Замените диск.
	Диск грязный или мокрый.	Почистите диск.
	Записанная на диск информация повреждена.	Замените или перезапишите диск.
	Запись на диск произведена неправильно.	Повторите запись на диск.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Названия песен MP3 отображаются неправильно.	Файлы MP3 названы нестандартными символами.	Используйте стандартные символы.
Диск не загружается в устройство.	Другой диск уже загружен в устройство.	Извлеките диск, а потом устанавливайте другой.
Не отображаются субтитры.	На диск не записаны субтитры.	Замените диск на другой, где субтитры записаны.
Не получается изменить субтитры или выбрать другое языковое сопровождение.	На диск записан только один вариант субтитров или один вариант звукового сопровождения.	Используйте другой диск, где записаны разные варианты субтитров/языкового сопровождения.
Не меняется ракурс изображения при просмотре DVD.	На диск не записаны варианты ракурсов.	Используйте диск, где записаны разные ракурсы.
	Выбор ракурса недоступен для данного сегмента на диске.	Перейдите к другому сегменту.
Не работает функция управления воспроизведением PBC.	Данный диск не поддерживает эту функцию.	Используйте диск, поддерживающий функцию PBC.
Не работает функция повтора или перехода к определенному моменту на диске при воспроизведении диска VCD.	Активирована функция PBC.	Отключите функцию PBC.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики

Напряжение питания: постоянный ток +12 В (на корпусе «-»)

Габаритные размеры: 178 (Ш) x 100 (В) x 162 (Г) мм

Максимальная выходная мощность: 4 x 50 Вт

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

Проигрыватель

Поддерживаемые форматы: DVD, VCD, CD, JPEG, MP4, MP3, WMA*

Система цвета: NTSC

Система звука: 24 бита / 96 кГц

* в связи с разработкой новых стандартов и кодеков поддержка всех файлов упомянутых форматов не гарантируется.

Видеовыход

Видеовыход: композитный, 1,0+/-0,2 В р-р, нагрузка 75 Ом

Разрешение по горизонтали: 500 ТВЛ

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

Аудиовыход

Аудио выход: аналоговый, 2,0+0-1,0 В (RMS)

АЧХ: 20 Гц – 20 кГц

Отношение сигнал/шум: не менее 90 дБ (при 1 кГц 0 дБ)

Разделение стереоканалов: 50 дБ

Радиоприёмник

FM

Диапазон частот FM1: 65 - 74 МГц (при настройке «Россия») или 87,5 - 108 МГц

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

Чувствительность: 3 мкВ

Промежуточная частота: 10,7 МГц

AM

Диапазон частот AM1, AM2: 522-1620 кГц

Центральный авторизованный сервисный центр:

ООО «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