

SUPRA



АВТОМОБИЛЬНАЯ
МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ
СИСТЕМА

SWD-705

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Уважаемый покупатель!

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

| | |
|--|----|
| Меры безопасности и предосторожности..... | 3 |
| Установка устройства..... | 5 |
| Подсоединения..... | 7 |
| Устройство передней панели | 10 |
| Кнопки пульта ДУ..... | 11 |
| Основные операции | 13 |
| Меню настроек | 15 |
| Управление тюнером..... | 17 |
| Воспроизведение с дисков DVD/VCD/CD | 20 |
| Воспроизведение с накопителей USB | 28 |
| Воспроизведение с карт памяти..... | 29 |
| Управление TV тюнером | 29 |
| Поиск и устранение простых неисправностей..... | 31 |
| Технические характеристики..... | 33 |

- Перед началом эксплуатации аппарата внимательно ознакомьтесь с данным Руководством. Сохраняйте руководство по эксплуатации для обращения к нему в дальнейшем.
- Перед началом подключения убедитесь, что напряжение в вашем автомобиле соответствует 14,4В, постоянного тока с минусом на корпусе, аппарат не предназначен для подключения к источнику питания +24В (например, автобус, грузовик).
- Отключите «-» клемму аккумулятора перед началом установки для снижения вероятности повреждения аппарата и предотвращения короткого замыкания при подключении.
- Убедитесь, что подключения цветных проводов произведены в соответствии со схемой. Неправильное подключение может вывести из строя ресивер (привести к сбоям в работе) или повредить электрическую систему автомобиля.
- Устанавливайте ресивер таким образом, чтобы он не мешал управлению автомобилем.
- При прослушивании аудиопрограмм в движении устанавливайте уровень громкости не мешающий водителю безопасно управлять транспортным средством и слышать все, что происходит вокруг автомобиля.
- Не выполняйте никаких действий по управлению устройством при движении автомобиля, если это отвлекает водителя от управления.
- Просмотр видеопрограмм водителем должен производиться только после полной остановки автомобиля в безопасном месте (на парковке).
- Мультимедийный ресивер является лазерным устройством I класса. В устройстве используется лазерный луч, прямое воздействие которого на органы зрения опасно.
- 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.
- Устройство должно размещаться в горизонтальном положении в местах с достаточной вентиляцией. Предусмотренные в устройстве вентиляционные отверстия не должны закрываться. Перегрев устройства может стать причиной неисправностей.
- Угол наклона передней стороны ресивера не должен превышать 30°.
- Очищайте поверхность передней панели и футляра для хранения панели мягкой сухой тканью. Не используйте абразивные, спиртосодержащие вещества, растворители любого состава или спрей.
- Температура хранения аппарата: -20°C ~ 60°C; рабочая температура: 0°C ~ 40°C.
- Не подвергайте прибор воздействию резкой смены температуры. Это может стать причиной возникновения конденсата внутри устройства и привести к повреждению прибора. При образовании конденсата, перед использованием прибора, обязательно дайте ему возможность высохнуть от влаги.
- Для снижения риска возгорания, повреждения или поражения электрическим током не подвергайте проигрыватель воздействию влаги или дождя и не оставляйте в местах с высокой степенью влажности.
- С целью безопасной эксплуатации прибора используйте только рекомендованные производителем комплектующие.
- Не эксплуатируйте данный аппарат на неровных дорогах, не используйте деформированные и нестандартной формы диски.
- Содержите слот для диска в чистоте, при загрузке протрите его. Не загружайте в аппа-

рат диски, с пачкающими веществами на поверхности (чернила, клей и т.п.) и диски с плохо наклеенными этикетками, т.к. это приведет к невозможности воспроизведения. Не прикасайтесь к рабочей поверхности диска, держите диск за края. Протирайте диск от центра к краям. Для чистки лазерной головки вашего устройства обращайтесь к специалистам специализированного сервисного центра.

- После завершения подсоединения и перед первым включением устройства (включая, замену аккумулятора) а также при появлении нарушений работоспособности данного аппарата используя предмет с заостренным концом (например, шариковая ручка) нажмите кнопку RESET расположенную на передней панели для инициализации системы.

Устройство воспроизводит следующие форматы: DVD Video, DVD Audio, Video CD, Audio CD, MP3, WMA, JPEG, MPEG4

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Данное устройство предназначено для воспроизведения исключительно легальных записей, произведенных установленными стандартными способами на стандартные оптические носители информации.
- Некоторые записи (диски) могут не воспроизводиться на данном устройстве. Это может быть связано с некорректным протоколом записи, способом записи, параметрами и установками программ сжатия информации, качеством носителя. Например: диск имеет структуру, отличную от CDFS, или сессия записи не была закрыта, или в соответствии с параметрами и установками программ сжатия информации данный диск предназначен для воспроизведения только на устройствах другого типа, или диск, на который произведена запись, имеет оптические характеристики, отличные от стандартных.
- Необходимо учитывать, что диски RW используют для записи и хранения цифровой информации иные физические принципы, чем другие типы компакт-дисков. При длительном использовании дисков RW существенно возрастает нагрузка на устройство считывания данных, что может привести к снижению его ресурса.
- При длительном хранении и/или эксплуатации диска CD/DVD+RW информация на нем может быть частично утрачена. Качественное воспроизведение информации с такого диска может быть затруднено или невозможно.
- Не рекомендуется воспроизводить диски, записанные на высокой скорости.
- Диски R/RW должны соответствовать формату ISO9660 уровень 1, 2.

Выберите место установки, где устройство не будет отвлекать водителя и не может повредить пассажиров в случае внезапной остановки, например, при экстренном торможении.

Перед установкой произведите подсоединения.

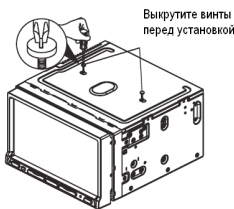
Используйте только аксессуары, входящие в комплект поставки. Использование посторонних деталей и аксессуаров может привести к неисправности.

Проконсультируйтесь с вашим продавцом, если установка требует сверления отверстий или другой модификации автомобиля.

Угол установки не должен превышать 30° от горизонтали.

Не устанавливайте устройство там, где оно будет подвергаться воздействию высоких температур, например, от прямых солнечных лучей или отопителя. Устройство не должно подвергаться запылению, загрязнению или чрезмерной вибрации.

Перед установкой выкрутите стопорные винты DVD-механизма, помеченные как "REMOVE SCREW".

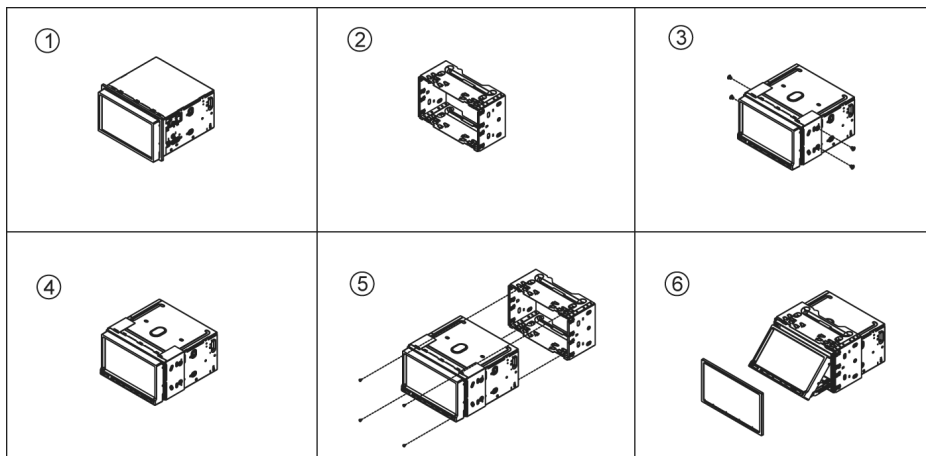


Порядок установки:

1. Убедитесь, что зажигание выключено, и отключите аккумулятор автомобиля (отключите кабель от клеммы «-»).
2. Демонтируйте старую аудиосистему автомобиля (в случае её наличия).
3. Отвинтив четыре винта крепления, вставьте монтажный переходник в приборную панель. Зафиксируйте его на месте, сгибая металлические лепестки.

4. Установите (если не установлены) на устройство два кронштейна при помощи винтов с потайной головкой М5х6.
5. Выполните требуемые электрические подключения:
 - Если необходимо, подключите провод ручного тормоза к контакту ручного тормоза для воспроизведения DVD видео (если автомобиль находится на стоянке).
 - Подключите провода включения камеры заднего вида к выключателю или фонарям заднего хода.
 - Если необходимо, подключите видеокабелем камеру заднего вида к входу камеры заднего вида.
6. Проверьте работоспособность системы перед установкой головного устройства в монтажный переходник.
7. Установите устройство в приборную панель, используя прилагаемые винты с потайной головкой М2.6х4.
8. Включите устройство, сдвиньте вниз панель и наденьте внешнюю декоративную рамку.
9. Подключите жгут и антенну к устройству (см. раздел "Подсоединения"). Не зажимайте при установке кабели и провода.
10. Проверьте правильность работы устройства.
11. Отключите автомобильный аккумулятор. Выполните окончательную установку, используя прилагаемые монтажные скобы, и наденьте внешнюю декоративную рамку.
12. Подключите автомобильный аккумулятор.
13. Если Вы сомневаетесь в том, как правильно установить устройство, обратитесь к специалисту по установке.

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА



ПРИМЕЧАНИЕ:

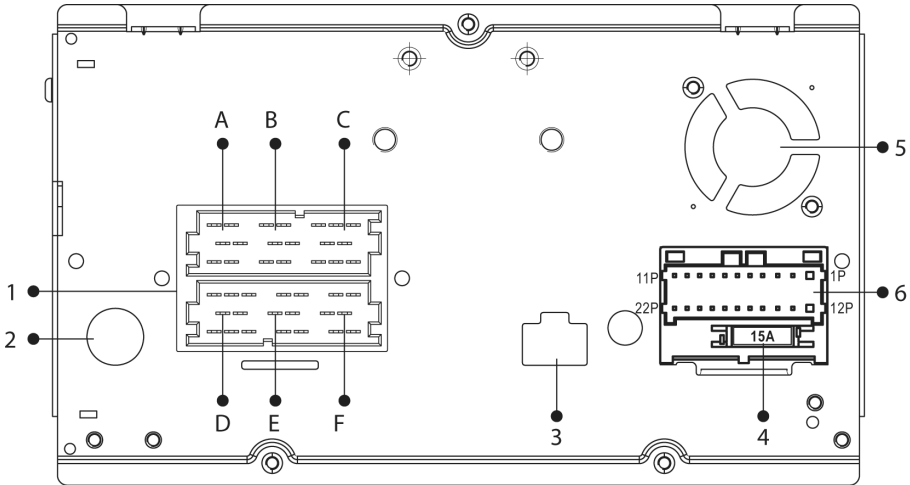
В зависимости от особенностей Вашего автомобиля процедура установки может быть иной.

ВНИМАНИЕ!

Производитель не несёт ответственности за неисправности, вызванные неквалифицированным подключением или использованием.

Убедитесь, что все соединения и открытые концы неиспользованных выводов надёжно заизолированы.

Установите заглушки на неиспользуемые аудио и видео разъёмы.



ПОДСОЕДИНЕНИЯ

1. Разъём жгута (Line out / Line in)

A. Вход для внешнего ТВ–тюнера

B. Не используется

C. Не используется

D. Разъём выхода Audio:

a. Передняя зона. Фронтальный левый выход RCA (белый)

b. Передняя зона. Фронтальный правый выход RCA (красный)

c. Выход сабвуфера (зелёный);

d. Передняя зона. Задний левый выход RCA (белый)

e. Передняя зона. Задний правый выход RCA (красный)

E. Разъём выхода Audio/Video:

a. Передняя зона. Видеовыход (жёлтый)

b. SPDIF коаксиальный цифровой аудио выход (оранжевый);

c. Задняя зона. Левый выход RCA (белый)

d. Задняя зона. Правый выход RCA (красный)

e. Задняя зона. Видеовыход (жёлтый)

F. Разъём входа Audio/Video AV 2:

a. Видеовход (жёлтый)

b. Правый аудио вход AUX (красный)

c. Левый аудио вход AUX (белый)

d. Видеовход камеры (жёлтый)

2. Антенный вход

3. Интерфейс для прошивки ПО

4. Предохранитель 15A

5. Вентилятор

6. Разъём 22–PIN (Питание/динамики)

1P: Масса B– (чёрный)

2P: Питание антенны B+ (синий)

3P: Контроль с руля KEY–2 (фиолетовый)

4P: VDDB+ 5V (оранжевый/чёрный)

5P: Парковка – (розовый/чёрный)

6P: Отключение звука при звонке (оранжевый)

7P: Не используется

8P: Передний левый динамик – (белый/чёрный)

9P: Передний левый динамик + (белый)

10P: Передний правый динамик – (серый/чёрный)

11P: Передний правый динамик + (серый)

12P: Питание B+ (жёлтый)

13P: ACC B+ 12V (красный)

14P: Вывод подсветки B+ (коричневый)

15P: Контроль с руля KEY–1 (зелёный)

16P: Управление камерой B+ (розовый)

17P: Не используется

18P: Не используется

19P: Левый задний динамик – (зелёный/чёрный)

20P: Левый задний динамик + (зелёный)

21P: Правый задний динамик – (фиолетовый/чёрный)

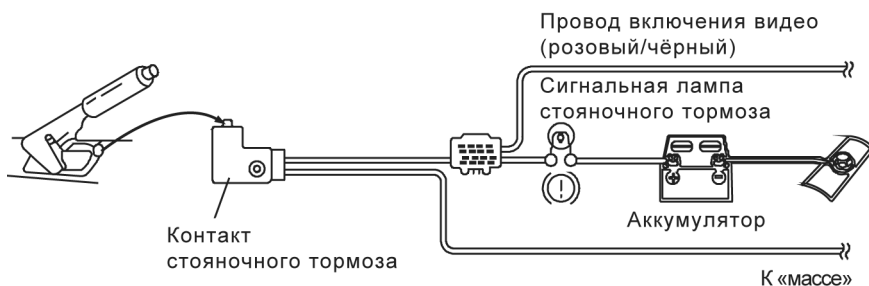
22P: Правый задний динамик + (фиолетовый) Просмотр видео в движении запрещён:

ПРИМЕЧАНИЯ:

В целях безопасности просмотр видео возможен только, если розовый/чёрный провод подключен к контакту стояночного тормоза («масса»). Устройство будет воспроизводить видеофайлы только если задействован стояночный тормоз, в ином случае на экране появится надпись «DISABLED WHILE DRIVING!» для предотвращения просмотра водителем видео во время управления. Сигнал видеовыхода при этом не отключается.

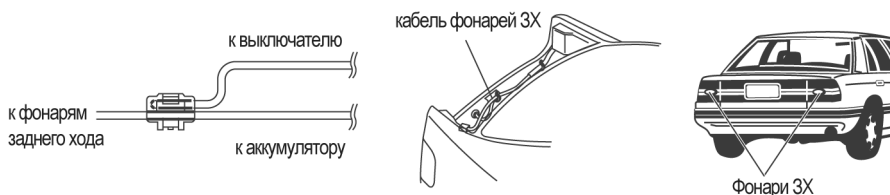
В режиме радио или CD/MP3 изображения на мониторе будут независимо от положения стояночного тормоза.

Подключение к стояночному тормозу автомобиля

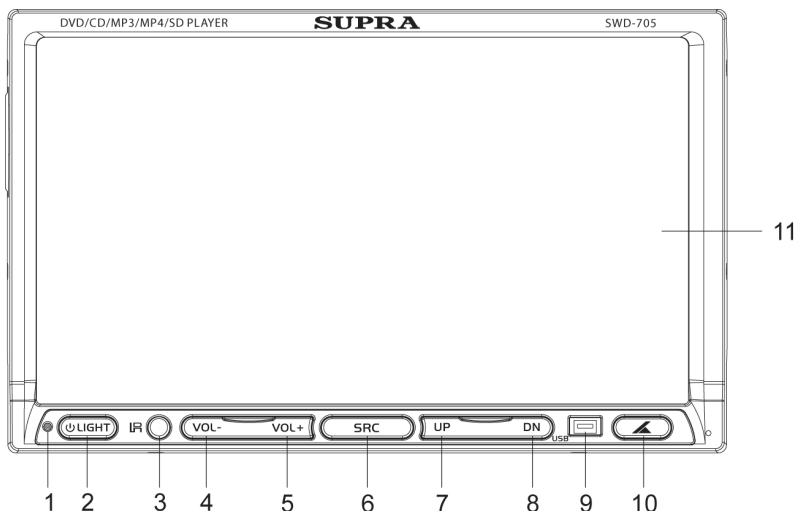


Подключение к фонарям заднего хода автомобиля

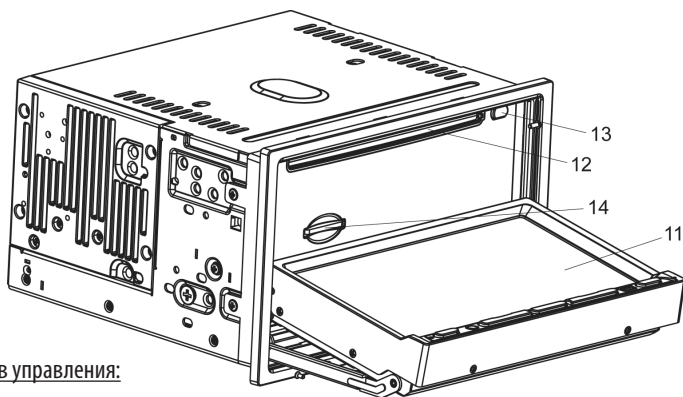
Подключите согласно рисунку провод включения камеры заднего вида к фонарям или выключателю заднего хода автомобиля. После подключения устройство может получать изображение от камеры при движении задним ходом.



УСТРОЙСТВО ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

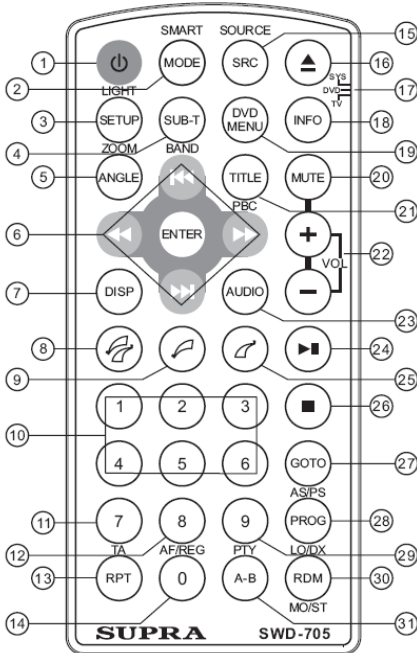


С опущенным TFT-дисплеем:



Назначение органов управления:

- | | |
|---|--|
| (1) Кнопка RESET | (7) Регулировка наклона экрана (вверх) |
| (2) Кнопка включения (⏻), кнопка отключения/включения подсветки | (8) Регулировка наклона экрана (вниз) |
| (3) Окошко ИК приемника пульта ДУ | (9) Разъём Mini-USB |
| (4) Кнопка уменьшения громкости (VOL-) | (10) Кнопка выдвигания экрана (⏏) |
| (5) Кнопка увеличения громкости (VOL+) | (11) 7" TFT экран |
| (6) Кнопка переключения входов (SRC) | (12) Щель загрузки диска |
| | (13) Кнопка выброса диска (⏏) |
| | (14) Слот для карт памяти SD/MMC |

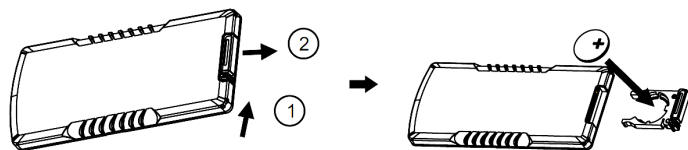


1. Кнопка включения (⏻), кнопка отключения/включения подсветки (LIGHT)
2. Кнопка **MODE / SMART** (вкл./выкл. Dual Zone, селектор задней зоны)
3. Кнопка **SETUP, ZOOM** (увеличение/уменьшение)
4. Кнопка **SUB-T**(субтитры), **BAND**
5. ANGLE (изменение угла съёмки)
6. ◀◀: настройка, поиск, перемотка назад; ▶▶: настройка, поиск, перемотка вперёд; ◀◀◀: предыдущий трек; ▶▶▶: следующий трек; Кнопка **ENTER**
7. Кнопка **DISP** (системная информация)
8. Кнопка выдвижения/убирания экрана
9. Регулировка наклона экрана (вверх)
10. Кнопки настроенных станций (1–6), кнопки цифр (1–6)
11. Кнопка **TA** (информация о движении)
12. Кнопка **AF/REG** (альтернативные частоты/региональный режим)
13. Кнопка **RPT** (повтор)
14. Кнопка **0**
15. Кнопка **SOURCE/SRC** (выбор входа)
16. Кнопка извлечения диска
17. Переключатель SYS/DVD/TV
18. Кнопка **INFO** (информация о воспроизведении)
19. Кнопка **DVD MENU**
20. Кнопка отключения звука **MUTE**
21. Кнопка **TITLE/PBC**
22. Кнопки **VOL-** (тише), **VOL+** (громче)
23. Кнопка **AUDIO** (выбор языка)
24. Кнопка (воспроизведение/пауза)
25. Регулировка наклона экрана (вниз)
26. ■ – **STOP**, Остановка воспроизведения
27. Кнопка **GOTO, AS/PS** (авто настройка станций)
28. Кнопка **PROG** (программа воспроизведения), LO/DX (местные/удалённые станции)
29. Кнопка 9, **PTY**(тип программы)
30. Кнопка **RDM** (воспроизведение в случайном порядке), MO/ST(моно/стерео)
31. Кнопка **A-B** (повтор фрагмента)

КНОПКИ ПУЛЬТА ДУ

Установка батарей в пульт ДУ

Откройте крышку батарейного отсека на пульте и установите батарею, соблюдая полярность, как указано на рисунке:



Использование пульта ДУ:

Направьте пульт ДУ на окошко ИК приемника.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Неправильная установка батареи может нарушить работоспособность ПДУ.

Снимите изолирующую прокладку перед началом использования.


Держите батарею вне зоны доступа детей. Если батарея проглочена, немедленно обратитесь к врачу.

Используйте литиевый элемент CR2025 (3В)

Если не планируете пользоваться ПДУ в течение месяца или дольше, выньте батарею.

Включение и выключение питания

Для включения устройства нажмите кнопку 


Для выключения устройства нажмите и удерживайте кнопку 

Включение/отключение подсветки

Коротко нажмите кнопку **LIGHT** на передней панели или на ПДУ для включения или отключения подсветки

При первом включении

При первом включении, после отключения – подключения аккумулятора автомобиля или изменения схемы соединений следует выполнить сброс системы.

Выключите питание кнопкой , затем нажмите, например, шариковой ручкой, кнопку **RESET** для установки заводских настроек.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Нажмите кнопку **RESET**: после завершения установки, когда все электрические подключения выполнены; если не работают кнопки управления; если на экране высвечивается ошибка.

Регулировка громкости:

Для регулировки громкости нажмите на передней панели или на ПДУ кнопки **VOL+** или **VOL-**.

Включение/отключение звука

Когда устройство включено, нажмите кнопку **MUTE** на ПДУ для отключения звука. Нажмите кнопку повторно для включения звука.

Выбор источника воспроизведения.

Когда устройство включено, нажмите кнопку **SRC/SOURCE** на ПДУ для переключения режима. Режимы переключаются при каждом нажатии кнопки:

->Tuner->Disc (при вставленном диске) ->USB (при вставленном носителе USB) -> SD (при вставленной SD карте) ->AV2 ->TV->

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если диск, USB или SD карта отсутствуют, то при выборе эти режимы пропускаются.


Когда устройство включено, нажмите кнопку **SRC** на передней панели для включения интерфейса входов, где вы можете выбрать источники Tuner, Disc, USB, SD, AV2 или TV с помощью нажатия сенсорного дисплея:



ПРИМЕЧАНИЕ:

В этом устройстве режимы AV1, GPS, iPod and BT не задействованы.

Выдвинуть/убрать TFT экран

Коротко нажмите кнопку выдвижения экрана () на передней панели или кнопку на пульте ДУ, чтобы выдвинуть/убрать TFT экран. При выдвинутом экране вы можете загрузить или извлечь диск или карту памяти.

Регулировка угла наклона экрана.

Нажмите кнопку регулировки угла наклона экрана **UP** или **DN** или кнопку / на пульте ДУ для установки оптимального угла наклона экрана.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Переключатель System(SYS) / DVD/TV

Установите переключатель SYS/DVD/TV на пульте ДУ в положение "SYS", "DVD" или "TV" для управления устройством (в режиме радио), воспроизведения DVD или TV.

Независимое воспроизведение Front and Rear Dual Zone

В Вашем автомобиле безопасность важнее развлечений. В общем случае с учетом безопасности водитель может прослушивать радио или CD-диск. Воспроизведение видео на переднем мониторе при движении отключается. Отключение не затрагивает задний видеовыход этого устройства. И водитель и пассажиры могут пользоваться устройством в режиме Dual Zone – разъемы

Front Audio для водителя, для пассажиров – видеовыход в зоне REAR

Нажмите и удерживайте кнопку **MODE/SMART** на пульте дистанционного управления для включения/отключения режима Dual Zone

После включения режима Dual Zone кратковременно нажмите кнопку **MODE/SMART**, чтобы выбрать режим воспроизведения на задней зоне. При нажатии кнопки режим будет меняться -> Media Disc (если диск установлен), USB (с USB накопителем) или SD (с SD/MMC-картой)] -> AV2 -> TV ->

Функция отключения звука для телефона в автомобиле

Для использования этой функции Ваш телефон должен быть правильно подключен соответствующим кабелем. Аудиосистема автоматически отключит звук при входящем телефонном звонке.

При входящем телефонном звонке все функции устройства временно блокируются. После окончания звонка установите трубку в держатель; устройство вернется в прежний режим с прежним уровнем громкости.

Функция ESP

Этот проигрыватель дисков обеспечивает безопасное воспроизведение видео или музыки при езде по неровной дороге благодаря встроенной функции электронной стабилизации.

Запоминание последней позиции

При включении устройства, отключенного во время воспроизведения, воспроизведение продолжится с момента выключения.

Если Вы переключите устройство на другой режим и обратно, воспроизведение продолжится с момента переключения.

Отображение системной информации.

В режиме Disc, TV или внешнего входа AV2 нажмите на пульте ДУ кнопку **DISP**. На экране отобразится вся системная информация: текущее время, уровень громкости, режим воспроизведения задней зоны, режим эквалайзера и т. д.

Использование сенсорного дисплея



Выбор источника воспроизведения:

Нажмите кнопку **SRC** на передней панели или коснитесь на дисплее значка "Source" для включения/отключения режима выбора источника. Вы можете выбрать источники Tuner, Disc, USB, SD, AV2, TV.

Дотроньтесь до соответствующего значка для выбора источника либо до значка "X", чтобы покинуть меню и вернуться в предыдущий режим.

Настройки TOOLS



Для отображения настроек коснитесь значка "Tools" на дисплее.

При помощи значков ▶,◀ измените настройки, выбирая страницы значками «I, II».

После завершения настроек дотроньтесь до значка I для возврата в предыдущее меню или "X" для выхода из системных настроек.

Меню настроек звука



Volume – установка уровня громкости.

Bass – регулировка уровня нижних частот.

Treble – регулировка уровня высоких частот.

Balance – регулировка баланса между левым и правым каналом.



Fader – регулировка баланса

EQ – эквалайзер: FLAT, CLASSIC, POP, ROCK, JAZZ, CUST.

Loud – тонкомпенсация на малых уровнях громкости: on/off

Sub.W – уровень громкости сабвуфера

Меню настроек изображения



ПРИМЕЧАНИЕ: Настройка изображения выполняется только для видеофайлов и не работает в режиме тюнера.

При помощи значков ▶,◀ выберите настройку: BRIGHT (яркость), CONTRAST, COLOR или TINT и измените значение в диапазоне от 0 до 63.

Меню настроек DVD



Коснитесь на дисплее значков ▲▼◀▶ для выбора нужного пункта меню и значка "OK" для подтверждения.

Для настроек DVD Вы также можете использовать кнопки на пульте ДУ (OPST и ENTER)

Подробнее см. раздел "DVDSETUP".

Меню системных настроек



Коснитесь значка: Dual Zone / Time Setting / Screen Setting / Test Mode/Other для входа в дополнительное меню.

МЕНЮ НАСТРОЕК

Настройка зон воспроизведения (Dual Zone)



ON: дотронуться для включения/выключения режима двух зон.

Rear: выберите источник для заднего экрана: MEDIA или AV2.

Front: выберите источник для основного экрана: MEDIA, AV2 или TV.

Настройка времени



Time: включение /отключение отображения времени

Time.M: режим 12/24 часа

Hour: установка часов

Minute: установка минут

Калибровка экрана

При необходимости Вы можете откалибровать экран. После смещения значка коснитесь центра значка. Повторите касание четыре раза для завершения калибровки, затем коснитесь экрана в любом месте для завершения настроек и возврата в экранное меню.

Test Mode: (Дистанционное управление с помощью кнопок на руле)



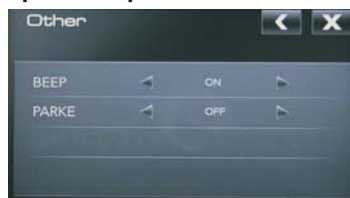
Дотронуться до значка **“Test Mode”** для настройки совместимости с управлением на руле.

Test: Дотронуться до значка **“TEST”**, затем нажмите одну из кнопок управления на руле для проверки отклика ДУ руля.

По окончании настройки ДУ руля коснитесь значка **“OK”** для выхода из меню.

Вы можете управлять устройством с помощью дистанционного управления на руле.

Прочие настройки



BEEPON/OFF: вкл/выкл звука при нажатии.

PARKEON/OFF: вкл/выкл видео при движении

— При выключении изображение на экране будет только в припаркованном автомобиле.

— При включении изображение на экране будет как при движении, так и на стоянке.

TV MODE: Вы можете выбрать местный стандарт ТВ вещания значками ► ◀

1. Нажмите на пульте ДУ кнопку **SRC/SOURCE**, или коснитесь значка “ ” в интерфейсе источника для выбора режима радио.
2. Нажмите на ПДУ кнопку **BAND** или значок “**BAND**” в интерфейсе тюнера для выбора диапазона радио в последовательности:

FM1->FM2->FM3->AM1->AM2



3. Нажмите на ПДУ кнопки **ST** для автонастройки на станцию.

Поиск станций

1. Нажмите на ПДУ кнопку **BAND** для выбора нужного диапазона.
2. Нажмите на ПДУ кнопки **▶▶◀◀** или коснитесь значков **MN** на сенсорном для поиска настройки на станцию. При повторном нажатии тех же кнопок поиск остановится. При настройке на работающую станцию тюнер остановит поиск и начнёт приём радиопрограммы.

Ручная настройка

1. Нажмите на ПДУ кнопку **BAND** для выбора нужного диапазона.
2. Нажмите и удерживайте на ПДУ кнопки **ST** или удерживайте значки **MN** на сенсорном дисплее для переключения на ручную настройку. Нажмите их повторно для установки частоты. Если клавиши не нажаты несколько секунд, функция ручной настройки отменяется.

Автоматический поиск и запоминание станций.

Вы можете сохранить в памяти аппарата до 30 станций в диапазонах FM/AM (по 6 станций в диапазоне). Функция автоматического поиска и сохранения станций позволяет автоматически запомнить 6 станций в выбранном диапазоне. Если невозможен уверенный приём 6 станций, сохраняются станции, запомненные ранее (если таковые имеются).

1. Нажмите кнопку **BAND** для выбора диапазона (FM1–FM2–FM3–MW1–MW2).
2. Удерживайте не менее 2 секунд кнопку **AS/PS**. Настройка на станции уверенного приёма сохранится автоматически.
3. Нажмите кнопку **AS/PS** для 5–секундного автоматического сканирования по каждой настроенной станции; нажмите её вновь для завершения автоматического сканирования.

Ручное запоминание станции.

В режиме радио для сканирования станций нажмите кнопки **ST** на пульте ДУ. Когда Вы настроились на выбранную станцию, нажмите и удерживайте для запоминания кнопки от 1 до 6.

Выбор запомненной станции.

Выберите диапазон и кнопками 1...6 включите запомненную станцию. Станцию можно также выбрать кнопками **ST** на ПДУ либо значками 1...6 на сенсорном дисплее.

Режим стерео/моно

Нажмите на ПДУ кнопку **MO/ST** для выбора приёма стерео или моно в диапазоне FM. При слабом сигнале с помехами рекомендуется переключиться в режим моно.

УПРАВЛЕНИЕ ТЮНЕРОМ

Местные/удалённые станции

Нажмите на ПДУ кнопку **LO/DX** для выбора приёма местных или удалённых радиостанций.

Работа с RDS (Radio data system)

Поддерживаются следующие функции RDS:

PI: (Program identification) Код идентификации программы.


PS: (Program Service) Имя станции алфавитно-цифровыми символами.

TP: (Traffic Program) Идентификационные данные информации о дорожном движении.

PTY (Program Type): см. стр. _ “Использование PTY для выбора программы”

TA (Traffic Announcement): Функция информации о дорожном движении.

AF (Alternative Frequencies): Функция поиска подходящей альтернативной частоты приёма.

В режиме «тюнер FM» дотроньтесь до значка «» в нижнем правом углу тацскрина для показа кнопок работы с RDS. Вы можете использовать кнопки ПДУ или значки на экране для следующих операций:



Установка режима AF MODE

Коротким нажатием кнопки **AF/REG** (или касанием значка “AF”) можно включить/отключить режим AF. При включённом режиме горит индикатор “AF”. Индикатор будет мигать при ухудшении приёма сигнала.

Если режим AF включён, устройство автоматически находит для работающей станции лучшую альтернативную частоту приёма.

TA (Traffic Announcement)/ Функция аварийного вещания

При приёме дорожных сообщений загорится значок «ALARM». Уровень звука автоматически увеличится до заданного, если установлена маленькая громкость.

Возможно программирование устройства на выход из режимов DISC/USB/SD или отключение приёма радио при приёме чрезвычайных сообщений.

Коротким нажатием кнопки TA вы можете включить/отключить режим TA. При включённом режиме TA устройство автоматически принимает доступную информацию о дорожном движении. При приёме станции, передающей дорожную информацию, отображается значок «TA». Коротким нажатием кнопки TA вы можете остановить приём дорожной информации без отключения функции TA; устройство при этом включит последний использованный режим.

REG/ Функция региональных программ

Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку **AF/REG** для включения/отключения функции.

Использование РТУ для выбора программы

Данная кнопка используется для выбора радиостанции с программами определённого типа. Касанием значков ▲▼ либо нажатием кнопок **OPST** на пульте ДУ Вы можете выбрать один из следующих видов программы: Новости, События, Информация, Социальная, Народная муз., Рок–музыка, Религия, Документальная, Лёгкая музыка, телефон, тест, Спорт, Лёгкая музыка, Путешествия, Внимание!, Обучение, Классика, Отдых, Театр, Музыка, Джаз, Культура, Погода, Кантри, Наука, Финансы, Национальная, Разное, Детская, Старые песни, Поп–музыка.



После выбора типа программы радио начнёт поиск станций по вашему выбору и остановится, если станция найдена. Если поиск не даст результата, радиоприёмник вернётся в обычный режим



Воспроизведение файлов MP3/MPEG4

1. Воспроизведение MP3 с диска, карты SD/MMC или USB-устройства.

Подключите к устройству USB-накопитель прилагаемым USB кабелем либо нажмите кнопку, чтобы открыть панель и вставить диск или карту SD/MMC.

При установке диска, карты памяти или подключении USB-устройства аппарат включится автоматически.

Нажмите на пульте ДУ кнопку **SRC/SOURCE** для выбора источника: DISC/USB/SD.

При воспроизведении MP3 нажмите кнопки для выбора типа файла (музыка, изображение или фильм) или выбора папки. Подтвердите выбор кнопкой **ENTER**.

Выберите нужный трек кнопками, подтвердите выбор кнопкой **ENTER**.



Вызов кнопок управления воспроизведением диска

Во время воспроизведения диска для отображения кнопок управления диском дотроньтесь до экрана.

2. Быстрый выбор трека.

При воспроизведении файлов MP3 нажмите на пульте кнопки **▶▶** **◀◀** для перехода на предыдущий или следующий трек.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ДИСКОВ DVD/VCD/CD

3. Повтор воспроизведения.

При воспроизведении файлов MP3 нажимайте на пульте кнопку **RPT** для выбора режима повтора REP 1, REP DIR, REP ALL или REP OFF (соответственно – повтор трека, повтор всех треков в папке, повторить всё или отключить повторение).

4. Выбор MP3 трека (или файла) по номеру

В режиме отображения списка папок/файлов нажмите кнопки с цифрами для выбора трека, затем кнопку **ENTER** для подтверждения.

5. Остановка воспроизведения

При воспроизведении файлов MP3 нажмите кнопку **■** для остановки.

6. Пауза

При воспроизведении файлов MP3 нажмите на пульте кнопку **⏸** для включения/выключения паузы.

7. Ускоренное/обратное воспроизведение

Нажмите кнопку **⏩** или **⏪** для ускоренного или обратного воспроизведения на скоростях 2X, 4X, 8X, 20X, PLAY.

8. [PICTURE] ---- файлы JPEG

Нажмите кнопку **⏸** для показа слайдов с текущего выбранного файла JPEG.

9. Воспроизведение в случайном порядке.

При воспроизведении файлов MP3 нажмите на пульте кнопку **RDM** для воспроизведения в случайном порядке. Для воспроизведения по порядку нажмите кнопку повторно.

10. Повтор выбранного интервала на диске

1. В режиме воспроизведения нажмите один раз кнопку **A-B** для определения начала интервала. На экране появится сообщение «REPEAT A-».

2. Повторно нажмите кнопку **A-B** для определения конца интервала. На экране появится сообщение «REPEAT A-B»

3. Интервал от A до B будет повторяться, пока Вы не отключите повторение.

4. Для выхода из режима повторения снова нажмите кнопку **A-B**.

Воспроизведение дисков VCD/CD

1. Воспроизведение VCD/CD

Вставьте в щель для загрузки диска диск VCD/CD; устройство при этом включится автоматически. Если диск уже загружен, нажмите кнопку **V** для начала воспроизведения.

2. Быстрый выбор трека.

При воспроизведении VCD/CD нажмите кнопку **⏪** для перехода на начало текущего трека. Повторно нажмите эту же кнопку для воспроизведения предыдущего трека. Для воспроизведения следующего трека нажмите кнопку **⏩**.

3. Повтор воспроизведения.

При воспроизведении VCD/CD нажимайте на пульте кнопку **RPT** для выбора режима повтора REP 1, REP ALL или REP OFF.

4. Воспроизведение в случайном порядке.

При воспроизведении VCD/CD нажмите на пульте кнопку **RDM** для воспроизведения в случайном порядке. Для воспроизведения по

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ДИСКОВ DVD/VCD/CD

порядку нажмите кнопку повторно.

5. Кнопки с цифрами

Нажмите соответствующие кнопки для выбора номера трека, затем нажмите кнопку **ENTER** для начала воспроизведения.

6. Остановка воспроизведения

При воспроизведении VCD/CD нажмите кнопку **H** для временной остановки. Для возобновления воспроизведения нажмите кнопку **▶||**. Для полной остановки нажмите кнопку **■** дважды.

7. Пауза

При воспроизведении VCD/CD нажмите на пульте кнопку **||** для включения/выключения паузы.

8. Ускоренное/обратное воспроизведение

Нажмите кнопку **▶▶** или **◀◀** для ускоренного или обратного воспроизведения на скоростях 2X, 4X, 8X, 20X, PLAY.

9. Увеличение и уменьшение размера изображения

Нажмите и удерживайте кнопку **ZOOM** для увеличения или уменьшения размера изображения. Доступны следующие масштабы: ZOOM 2, ZOOM 3, ZOOM 4, ZOOM 1/2, ZOOM 1/3, ZOOM 1/4, ZOOM OFF

10. Информация на экране.

В режиме CD/VCD нажмите и удерживайте кнопку **INFO** для отображения следующей информации:

| | | | | | | |
|-----|----|-----|----|-----|---|----------|
| DVD | TT | 1/2 | CH | 1/1 | ⏱ | 00:00:25 |
|-----|----|-----|----|-----|---|----------|

(вид диска, номер/количество треков, режим MUTE, PBC (для VCD), режим повтора, время

трека)

11. Выбор режима звука

В режиме CD/VCD нажимайте на пульте **ДУ** кнопку **AUDIO** для выбора режима звука: MONO L – MONO R – MIX MONO – STEREO.

12. PBC (поиск сюжетов для VCD)

В режиме VCD нажмите кнопку **PBC**. Начнётся воспроизведение PBC и на экране появится меню всего диска. Теперь Вы можете выбрать желаемый трек по номеру. Для отмены функции PBC повторно нажмите кнопку PBC.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Функция PBC совместима только с дисками версии 2.0 и выше.

13. Воспроизведение по программе

В режиме VCD/CD нажмите кнопку **PROG**; при этом на экране появится программное меню. Кнопками с цифрами введите номер трека. Кнопками **OPST** переместите курсор на "PLAY" и нажмите **ENTER** для воспроизведения по программе.

Переведите курсор на "CLEAR" и нажмите **ENTER** для очистки программы. Для закрытия программного меню и возврата в предыдущий режим нажмите кнопку **H**.

14. Функция GOTO

В режимах VCD/CD/MP3/MPEG4 нажмите кнопки **GOTO** и **OPST** для выбора опций: трек или заданное время в треке (введите время с пульта) (значок с часами).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Доступность функции GOTO зависит от спо-

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ДИСКОВ DVD/VCD/CD

соба копирования файлов.

15. Повтор выбранного интервала на диске

1. В режиме воспроизведения нажмите один раз кнопку **A-B** для определения начала интервала. На экране появится сообщение «REPEAT A-».
2. Повторно нажмите кнопку **A-B** для определения конца интервала. На экране появится сообщение «REPEAT A-B».
3. Интервал от A до B будет повторяться, пока Вы не отключите повторение.
4. Для выхода из режима повторения снова нажмите кнопку **A-B**.

Воспроизведение дисков DVD

1. Воспроизведение DVD

Вставьте в дископриёмник диск DVD; устройство при этом включится автоматически. Если диск уже загружен, нажмите кнопку **SRC/SOURCE** для выбора режима DVD.

2. Быстрый выбор раздела.

При воспроизведении DVD дважды нажмите кнопку **◀◀** для воспроизведения предыдущего раздела. Для воспроизведения следующего раздела нажмите кнопку **▶▶**

3. Остановка воспроизведения

При воспроизведении DVD нажмите кнопку **■** для временной остановки. Для возобновления воспроизведения нажмите кнопку **▶**. Для полной остановки нажмите кнопку **■** дважды.

4. Пауза

При воспроизведении DVD нажмите на пульте кнопку для включения/выключения паузы.

5. Ускоренное/обратное воспроизведение

Нажмите кнопку **▶▶** или **◀◀** для ускоренного или обратного воспроизведения на скоростях 2X, 4X, 8X, 20X, PLAY.

6. Повторное воспроизведение

При воспроизведении DVD нажимайте на пульте кнопку **RPT** для выбора режима повтора: REP CHAPTER, REP TITLE, REP ALL или REP OFF.

7. Увеличение и уменьшение размера изображения

Нажмите и удерживайте кнопку **ZOOM** для увеличения или уменьшения размера изображения. Доступны следующие масштабы: ZOOM 2, ZOOM 3, ZOOM 4, ZOOM 1/2, ZOOM 1/3, ZOOM 1/4, ZOOM OFF

8. Информация на экране.

В режиме DVD нажмите и удерживайте кнопку **INFO** для отображения следующей информации:

DVD TT 1/2 CH 1/1 00:00:25

(вид диска, номер/количество глав, номер/количество разделов, время воспроизведения)

Повторно нажмите и удерживайте кнопку **INFO** для отображения следующей информации:

2/2 ENG 5.1 CH 1/3 CH1 OFF

(номер выбранного языка/количество доступных переводов или "OFF", язык, свойства звука, номер выбранных субтитров/количество доступных субтитров или "OFF", угол съёмки/количество углов съёмки или "OFF").

Нажмите и удерживайте кнопку **INFO** для отображения следующей информации:

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ДИСКОВ DVD/VCD/CD

| | | | | |
|-----|----|-----|--------|------------|
| DVD | TT | 1/2 | CH 1/1 | C-00:06:11 |
|-----|----|-----|--------|------------|

| | | | | |
|-----|----|-----|--------|------------|
| DVD | TT | 1/2 | CH 1/1 | T 00:41:31 |
|-----|----|-----|--------|------------|

| | | | | |
|-----|----|-----|--------|--------------|
| DVD | TT | 1/2 | CH 1/1 | ⌚ - 00:09:08 |
|-----|----|-----|--------|--------------|

| | | | | |
|-----|----|-----|--------|------------|
| DVD | TT | 1/2 | CH 1/1 | T-00:09:08 |
|-----|----|-----|--------|------------|

(оставшееся и проигранное время глав и разделов). Нажмите и удерживайте кнопку INFO для отключения экранного меню.

9. Изменение угла съёмки (Multi-angle)

На дисках DVD с функцией Multi-angle (сцены, снятые под разными углами) нажмите кнопку ANGLE для переключения на другой угол съёмки. Углы съёмки меняются в следующем порядке: [1/3], [2/3], [3/3].

ПРИМЕЧАНИЕ:

– эта функция доступна только для дисков DVD с функцией Multi-angle

– значок на упаковке DVD указывает на наличие функции Multi-angle. Цифра на значке указывает на количество доступных углов съёмки.

– кнопка ANGLE не работает в режимах перемотки и паузы.

10. Изменение языка звука (Multi-audio)

DVD может поддерживать воспроизведение звука на разных языках. При воспроизведении DVD с функцией Multi-audio Вы можете, нажав кнопку AUDIO, выбрать язык и систему звука.

ПРИМЕЧАНИЕ:

– у некоторых дисков выбор языка предусмотрен в меню.

– эта функция доступна только для дисков DVD с функцией Multi-audio.

– цифра в значке на упаковке DVD означает количество доступных языков/систем звука.

11. Изменение языка субтитров (multi-subtitle)

При воспроизведении DVD с поддержкой нескольких языков субтитров нажмите кнопку SUB-T для переключения языка субтитров.

ПРИМЕЧАНИЕ:

– эта функция включается только с пульта ДУ (у некоторых DVD язык субтитров выбирается в меню).

– эта функция доступна только для дисков DVD с поддержкой нескольких языков субтитров.

– цифра в значке на упаковке DVD означает количество доступных языков субтитров.

12. Меню DVD (TITLE)

В режиме DVD нажмите на пульте ДУ кнопку TITLE для вызова меню DVD проигрывателя.

13. Меню DVD (MENU)

В режиме DVD нажмите и удерживайте на пульте ДУ кнопку MENU для входа в меню диска DVD. Далее выберите в меню интересующий вас раздел кнопками OPST на пульте и кнопкой ENTER подтвердите выбор.

ПРИМЕЧАНИЕ:

– меню есть не у всех DVD дисков.

– у некоторых дисков содержание TITLE и MENU одинаково.

14. Повтор выбранного интервала на диске

1. В режиме воспроизведения нажмите один раз кнопку A-B для определения начала интервала. На экране появится сообщение «REPEAT A-».

2. Повторно нажмите кнопку A-B для определения конца интервала. На экране появится сообщение «REPEAT A-B»

3. Интервал от A до B будет повторяться, пока Вы не отключите повторение.

4. Для выхода из режима повторения снова нажмите кнопку A-B.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ДИСКОВ DVD/VCD/CD

15. Функция GOTO

В режиме DVD нажмите кнопки **GOTO** и **OPST** для выбора опций: TT (раздел), CH (глава), трек или заданное время (значок с часами). Введите с пульта нужные данные и нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения.

Примечание: функция **GOTO** может не работать на некоторых дисках.

16. Воспроизведение по программе

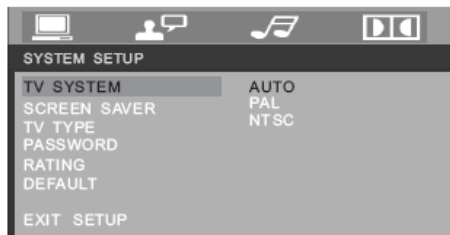
В режиме DVD нажмите кнопку **PROG**; при этом на экране появится программное меню. Кнопками с цифрами введите номер трека. Кнопками **OPST** переместите курсор на "PLAY" и нажмите **ENTER** для воспроизведения по программе.

Переведите курсор на "CLEAR" и нажмите **ENTER** для очистки программы. Для закрытия программного меню и возврата в предыдущий режим нажмите кнопку **■**.

17. Воспроизведение в случайном порядке.

Нажмите на пульте кнопку **RDM** для воспроизведения треков (файлов) в случайном порядке.

Настройки DVD

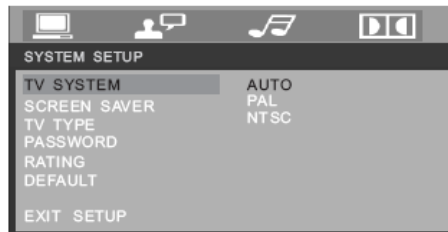


В режиме DVD при вставленном диске нажмите на ПДУ кнопку **SETUP** для отображения на экране меню настроек.

Кнопками **ST** выберите один из пунктов настройки: "SYSTEM", "LANGUAGE", "AUDIO", "DIGITAL".

Выберите настройку кнопками **OPST** и подтвердите выбор кнопкой **ENTER**.

1. Системные настройки



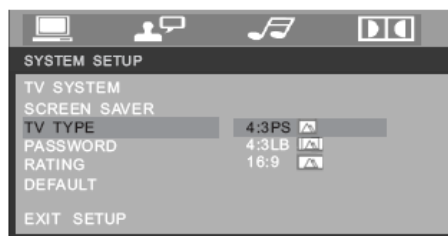
TV SYSTEM – Выберите систему ТВ: NTSC/PAL/AUTO.

2. Экранная заставка



Выберите "ON" (установка по умолчанию) для включения экранной заставки через 3 минуты простоя аппарата.

3. Формат экрана

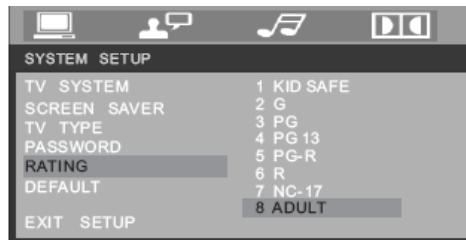


"TV TYPE" (формат экрана)

Выберите формат экрана для просмотра широкоэкранных фильмов.

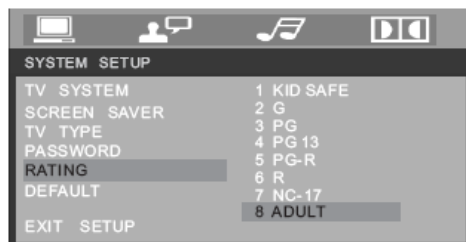
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ДИСКОВ DVD/VCD/CD

4. Установка пароля



“PASSWORD” Пароль по умолчанию: “0000”. Для изменения пароля введите старый пароль, затем введите новый пароль.

5. Родительский контроль



RATING: Рейтинг диска от 1 до 8:

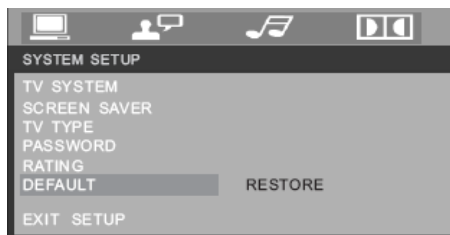
(1): минимальный рейтинг.

(8): максимальный рейтинг (по умолчанию).

Примечание: Значение рейтинга может быть выбрано только при отключенном пароле.

При включенном пароле (🔒) рейтинг ограничен заданным значением.

6. Восстановление заводских настроек



DEFAULT – Восстановить заводские настройки.

7. Выбор языка



OSD LANGUAGE – Выбрать язык экранного меню.

8. Выбор звуковой дорожки



AUDIO LANGUAGE – Выбрать язык звукового сопровождения по умолчанию (для DVD с соответствующей опцией).

9. Язык субтитров



Выбрать язык субтитров по умолчанию (для DVD с соответствующей опцией).

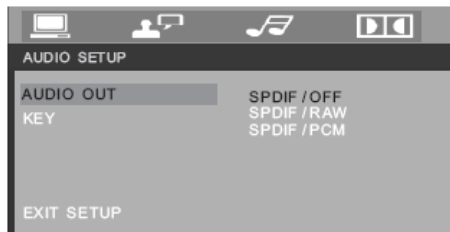
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ДИСКОВ DVD/VCD/CD

10. Язык меню DVD



Выбрать язык меню DVD по умолчанию (для DVD с соответствующей опцией).

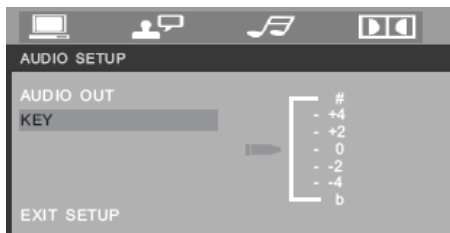
11. Настройка цифрового выхода



AUDIO SETUP – Кнопки OP изменяют настройку.

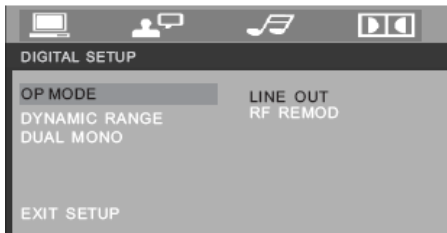
AUDIO OUT: три режима выхода аудио – SPDIF/OFF, SPDIF/RAW и SPDIF/PCM.

12. Громкость звука при нажатии кнопок



Используйте для настройки кнопки ►► ◀◀

13. Настройка компрессии сигнала

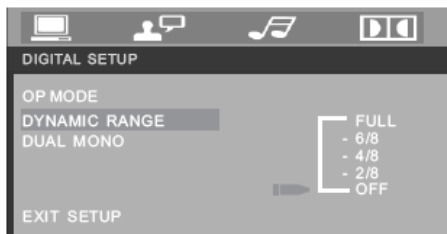


OP MODE: опция настройки динамического диапазона для ограничения изменений уровня

“LINE OUT”: Компрессирование (сжатие динамического диапазона).

“RF MOD”: Компрессирование отключено.

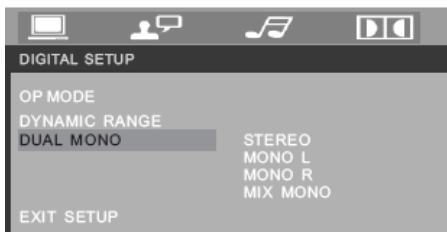
14. Автоматическая регулировка громкости



DYNAMIC RANGE – Для настройки степени сжатия выберите “LINE OUT” в OP MODE.

Выберите “FULL” для максимальной стабилизации громкости. Выберите “OFF” для отключения динамической компрессии.


15. Настройки DUAL MONO



Выберите режим звука: STEREO, MONO L, MONO R или MIX MONO.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С НАКОПИТЕЛЕЙ USB

Ваш проигрыватель оснащён интерфейсом Mini-USB для подключения накопителей данных. При подключении USB карты памяти DVD-плеер автоматически начнёт воспроизведение найденных файлов MP3/WMA.

Если во время чтения USB вставить карту SD /MMC или диск, устройство начнёт воспроизведение с диска. Для переключения в режим воспроизведения с USB нажмите кнопку **SRC/SOURCE** на пульте дистанционного управления. Или нажмите кнопку **SRC** на панели устройства, затем коснитесь значка  для переключения в режим USB-воспроизведения.

ПРИМЕЧАНИЯ:

– При необходимости используйте USB кабель-адаптер.

– Управление воспроизведением MP3/WMA файлов по USB аналогично управлению воспроизведением CD/MP3/WMA файлов с диска.


– Пожалуйста, не трогайте/не отключайте USB-устройства при чтении файлов или воспроизведении (измените режим заранее).

– Если устройство не считывает карту памяти, проверьте исправность карты; если карта исправна, подключите её повторно. Производитель не гарантирует совместимость со всеми моделями карт памяти; поддерживаются только стандартные USB-устройства.

– Устройство может не поддерживать подключение USB MP3-плеера (в зависимости от модели плеера). При подключении MP3-плеера с питанием от обычной батарейки следует вынуть батарейку из MP3-плеера, а затем подключить его к порту USB, иначе это может вызвать повреждение плеера.

Использование карты SD/MMC:

Ваш проигрыватель оснащён слотом для подключения карт памяти SD/MMC. При установке карты SD/MMC DVD–плеер автоматически начнёт чтение содержимого карты.

Если во время чтения SD/MMC карты вставить USB карту или диск, устройство начнёт воспроизведение с USB или с диска. Для переключения на SD/MMC нажмите кнопку **SRC/SOURCE** на пульте дистанционного управления. Или нажмите кнопку SRC на панели устройства, затем коснитесь значка  для переключения на SD/MMC.

Управление воспроизведением с карты SD/MMC аналогично управлению воспроизведением CD/MP3/WMA файлов с диска.


ПРИМЕЧАНИЯ:

— Если устройство не считывает карту памяти, проверьте исправность карты; если карта исправна, подключите её повторно. Производитель не гарантирует совместимость со всеми моделями карт памяти.

— Пожалуйста, не трогайте/не отключайте карту памяти при чтении файлов или воспроизведении (измените режим заранее).

Управление ав входом

Ваш проигрыватель имеет дополнительный вход Audio/Video с разъёмами RCA для подключения видеоигр, видеокамеры или других устройств.

После подключения видеоприбора к разъёмам RCA A/V входа нажмите кнопку **SOURCE** на пульте ДУ для переключения в режим AV IN. Или нажмите кнопку **SRC** на панели устройства, затем коснитесь значка  для переключения в режим AV IN.

УПРАВЛЕНИЕ TV ТЮНЕРОМ

Переключение в режим TV тюнера.

Для просмотра телевидения нажмите на пульте кнопку **MODE**, чтобы переключиться в режим TV. Или нажмите кнопку **SRC** на панели устройства, затем коснитесь значка  для переключения в режим TV. В режиме TV коснитесь сенсорного дисплея для вызова значков управления TV.

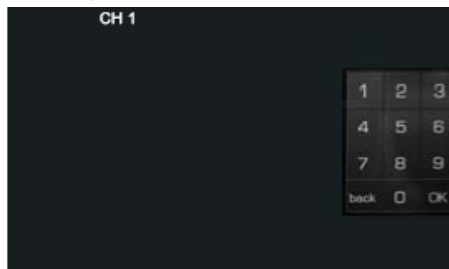


Настройка каналов.

— Нажмите на пульте ДУ кнопку **GOTO** или дотроньтесь до значка «scan» на сенсорном дисплее для входа в режим автонастройки каналов ТВ.

— Далее нажмите на пульте кнопку **▶▶** или дотроньтесь до значка «start» на сенсорном дисплее; тюнер просканирует доступные станции и занесёт их в память.

— По окончании сканирования ТВ–диапазона нажмите на пульте кнопку **◀◀** или дотроньтесь до значка «stop» на сенсорном дисплее для прекращения сканирования.




УПРАВЛЕНИЕ ТВ ТЮНЕРОМ

Выбор канала для просмотра

– Нажмите кнопки ►► ◀◀ на ПДУ или коснитесь значков «CH+»/«CH-» для выбора канала просмотра.

– Кнопками с цифрами на ПДУ выберите желаемый канал.

– Канал ТВ можно также выбрать с помощью нажатия на сенсорный дисплей:

- 1) Дотроньтесь до значка  для входа в режим набора номера канала, затем нажмите соответствующие цифры (0~9) на сенсорном дисплее.
- 2) Коснитесь значка «OK» для подтверждения выбора. Касание значка «back» удаляет неправильно набранный номер.



Регулировка уровня громкости TV

Для регулировки уровня громкости нажмите кнопки **VOL+/-** на ПДУ или передней панели.

Отключение звука (MUTE).

Для временного отключения звука нажмите кнопку **MUTE** на пульте ДУ. Для включения звука нажмите ту же кнопку.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае неправильной работы Вашего проигрывателя DVD проверьте, пожалуйста, список возможных неисправностей.

Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. В случае если необходим ремонт, он должен выполняться только в авторизованном сервисном центре SUPRA.

Нет питания:

- Если аккумулятор автомобиля установлен, но двигатель не заведён, поверните ключ зажигания в положение "ACC".
- Проверьте и при необходимости замените предохранитель..
- Проверьте, включена ли кнопка POWER на передней панели.

Нет изображения:

- Проверьте, включен ли монитор или ТВ
- Проверьте, включен ли нужный режим (например, Disc или AV).
- Проверьте подключение видео.

Искажённое изображение:

- Проверьте, не загрязнён ли диск; при необходимости протрите его мягкой тканью.
- В зависимости от алгоритма записи на изображении иногда возможны артефакты и значительные искажения. Это не является неисправностью.

Изображение полностью искажено:

- Формат диска не соответствует системе TV монитора (PAL/NTSC). Выполните необходимые настройки в меню TV SYSTEM.

Чёрно-белое изображение:

- Формат диска не соответствует системе TV монитора (PAL/NTSC). Выполните необходимые настройки в меню TV SYSTEM.

Диск не воспроизводится:

- Убедитесь, что диск установлен правильно (этикеткой вверх).
- Проверьте, не загрязнён ли диск; при необходимости протрите его мягкой тканью.
- Возможно, диск дефектный или нестандартный. Попробуйте воспроизвести другой диск.

Нет звука:

- Проверьте подключения. Проверьте установку уровня громкости.

Проигрыватель не воспринимает сигналы с пульта ДУ:

- Направьте ПДУ на фотоприёмник на передней панели. Убедитесь, что передняя панель не загорожена посторонними предметами.
- Проверьте и при необходимости замените батарейку ПДУ.

Нет сигнала на цифровом выходе звука:

- Проверьте подключения.
- Проверьте меню настроек цифрового выхода, убедитесь, что цифровой выход настроен верно.
- Проверьте формат аудио выбранного языка.

Не работают кнопки:

- Нажмите на передней панели кнопку Reset.

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.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания: 12В, на корпусе (-)
Габаритные размеры: 178x160x100 мм
Максимальная выходная мощность: 4 x 50 Вт
Максимальное потребление тока: 15 А

DVD-проигрыватель

Отношение сигнал/шум: более 50 дБ (1кГц)
Искажения: менее 0.2%
Разделение стереоканалов: более 40 дБ
Диапазон воспроизводимых частот: 20Гц – 20кГц
Поддерживаемые форматы: DVD, VCD, SVCD, CD-DA, CD-R/RW, JPEG, MPEG4, MP3, WMA

Дисплей

Размер/тип: 7" (16:9)/TFT сенсорный дисплей
Разрешение: 800 x 480

Тюнер FM

Частотный диапазон: FM 1, FM 2: 87.5 -108.0 МГц, FM 3: 65 -74 МГц
ПЧ: 10.7 МГц

Тюнер AM

Частотный диапазон: 522 - 1620 KHz
ПЧ: 455 кГц

Поддержка USB/SD

Порт USB: 2.0
Тип карт: SD/MMC

ПРИМЕЧАНИЕ:

Технические характеристики и внешний вид могут отличаться от указанных в инструкции в связи с совершенствованием конструкции.

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.
Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

Производитель: СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

16/Ф., Винсом Хаус, 73 Виндхэм Стрит, Централ, Гонг Конг (НК), Китай.
Сделано в Китае.



Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».
Срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год

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