

IDM-730BT

**Автомобильный DVD-плеер / телевизор с моторизованным
7" (17,8 см) ЖК-монитором**



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Благодарим вас за то, что вы выбрали нашу цифровую технику для воспроизведения звука и видеоизображения в автомобиле.

Чтобы правильно пользоваться этим изделием, внимательно прочитайте инструкцию по установке и использованию и сохраните ее на будущее!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Щель для загрузки дисков должна быть чистой, не допускайте появления на ней даже небольшого загрязнения. Удаляйте грязь с поверхности диска перед загрузкой его в устройство. Если грязь вместе с диском попадет внутрь, это вызовет замедление загрузки или невозможность считывания диска. Это не имеет отношения к качеству изготовления изделия. По поводу чистки лазерной системы, хотя это и сопряжено с некоторыми неудобствами, обращайтесь к квалифицированным специалистам.
2. Воспроизведение диска в течение длительного времени или с большой громкостью сокращает срок службы устройства. Для продления срока исправной работы изделия пользуйтесь радиоприемником, устанавливайте громкость на средний уровень.

3. Данное изделие собрано из точных узлов и деталей. Не открывайте корпус и не пытайтесь самостоятельно регулировать внутренние узлы.
4. Не касайтесь сенсорного экрана твердыми предметами во избежание нанесения царапин.
5. Для исключения дорожно-транспортного происшествия, вызванного невнимательностью, водитель не должен отвлекаться на управление данным устройством или смотреть на экран. Перед использованием устройства остановите автомобиль в безопасном месте.
6. Данное устройство предназначено для использования в бортовой электросети напряжением 12В с отрицательным проводом на массу. Не включайте его напрямую в электросеть грузового автомобиля или автобуса напряжением 24 В.
7. Положение ЖК-дисплея данного устройства регулируется с помощью сервопривода. Не пытайтесь повернуть, вдвинуть или выдвинуть дисплей вручную. Это приведет к поломке сервопривода.


Примечание: Чтобы не испортить автомобильный DVD-плеер, не открывайте экран при температуре -10°C . Делать это можно после того, как устройство прогреется в течение 15 минут.

ОГЛАВЛЕНИЕ


УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ.....	2
ОГЛАВЛЕНИЕ.....	3
ПРИМЕЧАНИЕ.....	4
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ.....	5
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ.....	6
РАСПОЛОЖЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ НА ПАНЕЛИ.....	7
СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ПАНЕЛИ.....	8
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ.....	9
СЕНСОРНЫЕ КНОПКИ ПУНКТОВ ГЛАВНОГО МЕНЮ (РИС. 1).....	12
ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ (РИС. 2).....	13
РЕЖИМ НАСТРОЙКИ (РИС. 3).....	14
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЛУЖБ RDS (РИС. 4).....	15
ФУНКЦИИ RDS.....	16
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	17
ЗАГРУЗКА ДИСКА.....	19
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОСПРОИЗВЕДИЕМ ДИСКА (РИС. 5).....	20
РЕЖИМ DVD (РИС. 6).....	21
УПРАВЛЕНИЕ РАДИОПРИЕМНИКОМ С ПОМОЩЬЮ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА (РИС. 7).....	23
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ DVD-ДИСКОВ.....	25
НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ.....	28
НАСТРОЙКА ЯЗЫКА.....	30
НАСТРОЙКА ЗВУКА.....	31
НАСТРОЙКА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ.....	32
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ VCD-ДИСКОВ.....	33
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ С CD/MP3 ДИСКАМИ.....	36
ИМИТАЦИЯ АКУСТИЧЕСКОГО ОКРУЖЕНИЯ (РИС. 8).....	38
КОРРЕКЦИЯ.....	39
ДИАПАЗОН ЗВУКОВЫХ ЧАСТОТ.....	40
СЕНСОРНЫЕ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЕМ BLUETOOTH (РИС. 9).....	41
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И НАСТРОЙКИ ФУНКЦИИ BLUETOOTH.....	42
РЕЖИМ ТВ (РИС. 10).....	43
РЕЖИМ ТВ.....	44
ДРУГИЕ РЕЖИМЫ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ.....	45
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	46
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ.....	47
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	48


ПРИМЕЧАНИЕ

- Данное устройство воспроизводит диски следующих форматов:

РЕЖИМ	ПИКТОГРАММА	СОДЕРЖИМОЕ	РАЗМЕР ДИСКА
DVD		Звук, изображение	12 см
VCD		Звук, изображение	12 см
MP3	MP3	Звук, изображение	12 см
CD		Только звук	12 см

Примечания:

1. Данное устройство может воспроизводить диски MP4/DVD, VCD версий 1.0/1.1/2.0/3.0, DVD, CD-R, CD-RW, MP3, WMA, JPEG.
2. При воспроизведении дисков DVD, VCD, MP3, CD устройство автоматически определяет тип диска и на дисплее отображается соответствующее название. Если на дисплее отображается символ , то это означает ошибочный выбор функции. Выберите другую функцию. Подробный порядок действий описан в соответствующих разделах инструкции.

- Попытка переделки устройства может привести к несчастному случаю.
- Воспроизведение диска во время движения по неровной дороге повредит лазер. Воспроизведение нестандартных дисков или поврежденных дисков повредит лазер.
- Среда внутри автомобиля является неблагоприятной для работы устройства из-за большого количества грязи. Периодически очищайте лазерную головку при помощи специального средства.
- Не включайте устройство при очень низкой или очень высокой температуре в салоне. Перед включением убедитесь, что температура находится в пределах от - 20 °C до +60 °C.
- Если во время работы устройства на экране появляется символ , это означает, что выбранная функция не может быть выполнена, сделано неверное действие.
- Если устройство начинает вести себя ненормально, обратитесь к разделу данной НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ. Если невозможно найти подходящее решение, нажмите кнопку RESET (ПЕРЕЗАГРУЗКА) для возврата в исходное состояние.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

DVD-ПЛЕЕР

1. Международная усовершенствованная ТЕХНОЛОГИЯ ДЕКОДИРОВАНИЯ MPEG-4
2. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ MP4 (AVI/DIVX/5.X), DVD (DVD-R/DVD-RW), VCD, SVCD, CD-RW, WMA, MP3, JPG
3. Поддержка нескольких субтитров на нескольких языках, разных ракурсов съемки, несколько языков. Функция запрета использования детьми
4. 4-Х КАНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ ВЫВОДА АУДИОСИГНАЛА
5. ПАУЗА, ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ, ПЕРЕХОД ВВЕРХ/ВНИЗ, ОСТАНОВКА, УВЕЛИЧЕНИЕ, ФУНКЦИЯ РВС (МЕНЮ УПРАВЛЕНИЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ ДИСКА)
6. FM/AM ТЮНЕР
ФИКСИРОВАННАЯ НАСТРОЙКА НА 30 РАДИОСТАНЦИЙ (18 – FM, 12 – AM)

ФУНКЦИИ BLUETOOTH

1. Передача данных по радиоканалу Bluetooth
2. Отображение соединения устройств по каналу Bluetooth, отображение номера абонента, а также состояния соединения и вызова
3. Надежная работа, быстрое соединение, точный и эффективный поиск устройств, находящихся в пределах досягаемости
4. Поддержка протоколов A2DP, AVRCP, HS/HF для приема телефонных вызовов и воспроизведения музыки

ЖК-ДИСПЛЕЙ

1. ЖК-дисплей формата 16:9 с диагональю 7 дюймов
2. Сенсорный экран
3. Сервопривод управления панелью
4. Регулировка угла наклона дисплея

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

1. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Чтобы включить питание, нажмите на панели кнопку SOURCE (ИСТОЧНИК) или кратковременно нажмите на ПДУ кнопку PWR (ПИТАНИЕ).

Чтобы выключить питание, нажмите и не отпускайте некоторое время на панели кнопку SOURCE (Источник) или кратковременно нажмите на ПДУ кнопку PWR (ПИТАНИЕ).

2. ВЫБОР ИСТОЧНИКА ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

На ПДУ нажимайте кнопку SOURCE (ИСТОЧНИК), пока источники для воспроизведения не станут переключаться в следующем порядке:

RADIO → DVD → AUX → TV

Примечание:

- 1) Во время режима переключения на ЖК-дисплее будет отображаться название режима воспроизведения на английском языке.
- 2) Описанным здесь способом нельзя переключиться в режим камеры заднего обзора и навигации по GPS. Переключение осуществляется только для:
RADIO
DVD
AUX
TV

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КНОПКИ MUTE

- 1) Чтобы выключить звук, нажмите на панели кнопку MUTE (ВЫКЛ. ЗВУК) или кратковременно нажмите на ПДУ кнопку MUTE. Чтобы включить звук, снова нажмите ту же кнопку.
- 2) Чтобы выключить ЖК-дисплей, на панели нажмите и не отпускайте некоторое время кнопку MUTE. Чтобы включить ЖК-дисплей, снова нажмите кнопку MUTE.
- 3) При выключении ЖК-дисплея, воспроизведение звука не изменится.

4. РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

- 1) Для регулировки громкости на панели нажимайте кнопки VOL+ (УВЕЛИЧЕНИЕ ГРОМК.) или VOL- (УМЕНЬШЕНИЕ ГРОМК.), на ПДУ нажимайте кнопки VOL+/VOL- или коснитесь соответствующей области на сенсорном экране.
- 2) Звук регулируется в пределах 0-39.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМБРА (SEL)

Чтобы выбрать нужный режим регулировки, на ПДУ кратковременно нажмите кнопку SEL (ВЫБОР), коснитесь соответствующей области на сенсорном экране или на панели нажмите кнопку SEL:

VOL (ГРОМКОСТЬ) → BAS (НИЗКИЕ ЧАСТОТЫ) → TRE (ВЫСОКИЕ ЧАСТОТЫ) → L/R (ЛЕВЫЙ/ПРАВЫЙ) → F/R (ФРОНТАЛЬНЫЕ/ТЫЛОВЫЕ)

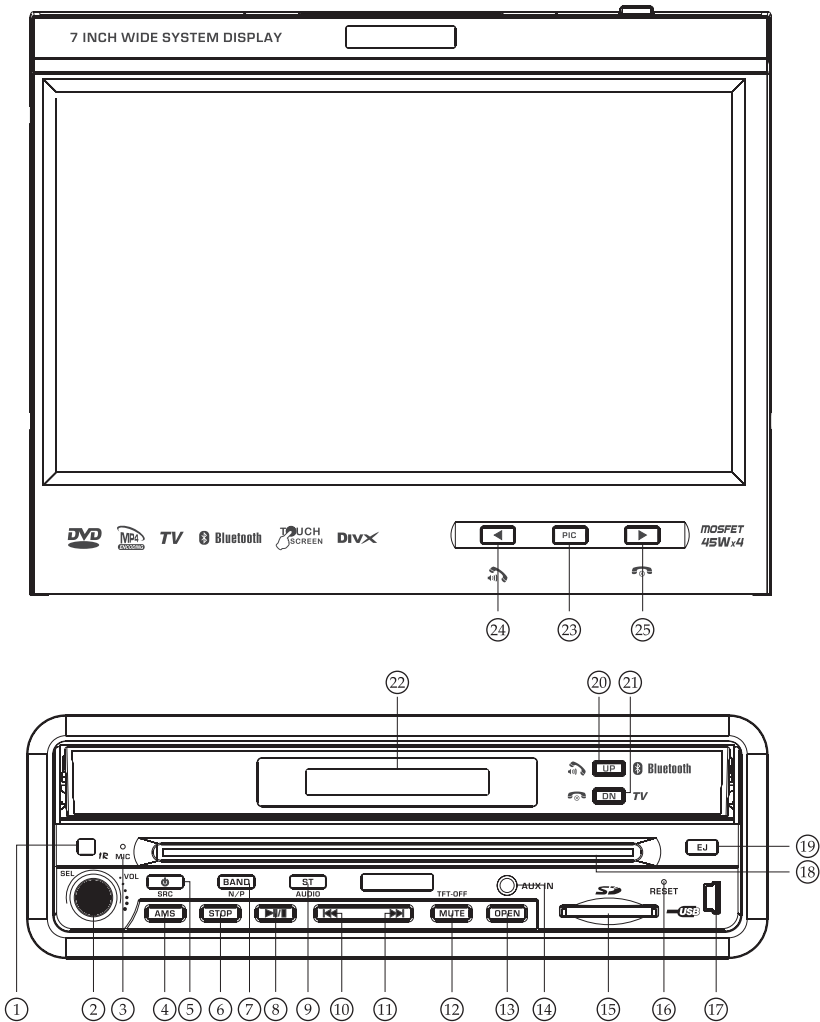
Примечание:

- 1) При воспроизведении диска DVD автоматически включаются режимы MBP& User.
- 2) Если в течение 5 минут после выбора требуемого режима регулировки не будет нажата кнопка регулировки громкости, режим воспроизведения вернется в исходное состояние.

5. ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

- 1) Если устройство не отвечает на нажатие кнопок или из-за неверной операции сообщает о ненормальности состояния, с помощью наконечника стержня шариковой ручки нажмите на панели кнопку RES (ПЕРЕЗАГРУЗКА) и удерживайте ее нажатой, пока не возобновится работа устройства.
- 2) После перезагрузки устройство вернется к настройкам, установленным на заводе.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ НА ПАНЕЛИ



СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ПАНЕЛИ

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ПАНЕЛИ

- 1 Приемник сигналов дистанционного управления
- 2 Регулятор громкости
- 3 Микрофон
- 4 Кнопка AMS (Сброс программ / Автосохранение ТВ-программ / Повтор воспроизведения)
- 5 Кнопка SRC (Питание / Переключение источника сигнала)
- 6 Кнопка остановки воспроизведения
- 7 Диапазон / Видеорежим / Режим ТВ
- 8 Кнопка паузы
- 9 Включение/выключение стереофонического режима / Аудиоканал
- 10 Выбор предыдущей радиостанции/ТВ-канала / Воспроизведение предыдущей композиции / Перемотка назад
- 11 Выбор следующей радиостанции/ТВ-канала / Воспроизведение следующей композиции / Перемотка вперед
- 12 Отключение звука / Включение/выключение ЖК-дисплея
- 13 Выдвижение/возврат ЖК-дисплея
- 14 Дополнительный вход (AUX) для внешнего устройства
- 15 Разъем для карты памяти SD
- 16 Кнопка сброса настроек
- 17 Порт USB
- 18 Щель для загрузки диска
- 19 Кнопка извлечения диска
- 20 Кнопка UP (Ответ на вызов / Режим Hand-free)
- 21 Кнопка DN (Отбой)
- 22 Светодиодный дисплей
- 23 PIC ///
- 24 ◀ регулировка по восходящей / Режим Hand-free
- 25 ▶ регулировка по нисходящей / Отбой

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

1. ПРИЕМНИК СИГНАЛОВ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Здесь находится приемник ИК-сигналов пульта дистанционного управления, которые подаются на устройство.

2. РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ

Нажмите несколько раз или поверните. Регулировать громкость можно как последовательным нажатием, так и поворотом.

3. МИКРОФОН

Blue-Tooth микрофон.

4. КНОПКА AMS (СБРОС ПРОГРАММ / АВТОСОХРАНЕНИЕ ТВ-ПРОГРАММ / ПОВТОР ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ)

Коротко нажмите эту кнопку, когда работает радиоприемник, чтобы начать поиск предустановленных программ. Нажатие кнопки с удержанием включает автоматический поиск, при этом найденные радиостанции будут сохраняться в памяти, где им будут назначаться числовые значения для последующего вызова цифровыми кнопками. В режиме ТВ короткое нажатие этой кнопки включает автоматический поиск с автоматическим сохранением найденных программ в памяти. В режиме воспроизведения нажатие кнопки включает повторное воспроизведение одной композиции, повторное нажатие отключает эту функцию.

5. КНОПКА SRC (ПИТАНИЕ / ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА СИГНАЛА)

При коротком нажатии этой кнопки производится включение устройства, при длительном – включение. Последовательное нажатие позволяет переключаться с одного источника сигнала на другой в следующем порядке:

AM/FM → DVD → AUX → TV

6. КНОПКА STOP (ОСТАНОВКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ)

Используется для остановки воспроизведения.

7. КНОПКА BAND (ДИАПАЗОН / ВИДЕОРЕЖИМ / РЕЖИМ ТВ)

Когда включен радиоприемник, кратковременным нажатием этой кнопки выберите диапазон. При последовательном нажатии производится переключение диапазонов в следующем порядке:

FM1 → FM2 → FM3 → AM2 → AM1

В режиме воспроизведения коротко нажмите кнопку, чтобы выбрать режим ТВ с одной из систем цветности: PAL, AUTO и NTSC.

В режиме ТВ коротким нажатием кнопки выберите соответствующий режим звуковоспроизведения.

PAL → SECAM DK → PAL M → NTSC M N → PAL N

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

8. КНОПКА ПАУЗЫ

Служит для временной остановки и возобновления воспроизведения.

9. КНОПКА ST / AUDIO (ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ СТЕРЕОФОНИЧЕСКОГО РЕЖИМА / АУДИОКАНАЛ)

В режиме радиоприемника: При первом нажатии кнопки выключается стереофонический режим, при повторном нажатии – включается.

В режиме воспроизведения: Переключение аудиоканала во время воспроизведения VCD- или DVD-дисков.

В режиме ТВ: Переключение режимов звуковоспроизведения для ТВ в следующем порядке:

PAL I → PAL DK → PAL BG

10. ВЫБОР ПРЕДЫДУЩЕЙ РАДИОСТАНЦИИ/ ТВ-КАНАЛА / ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРЕДЫДУЩЕЙ КОМПОЗИЦИИ / ПЕРЕМОТКА НАЗАД

В режиме радиоприемника: При кратковременном нажатии кнопки включается ступенчатый поиск радиостанций назад. При нажатии с удержанием включается автоматический поиск радиостанций назад.

В режиме воспроизведения: При кратковременном нажатии кнопки включается воспроизведение предыдущей композиции. При нажатии с удержанием включается перемотка назад.

В режиме ТВ: При кратковременном нажатии кнопки вы выбираете предыдущий канал. При нажатии с удержанием производится подстройка ТВ-станции в сторону уменьшения частоты.

11. ВЫБОР СЛЕДУЮЩЕЙ РАДИОСТАНЦИИ/ ТВ-КАНАЛА / ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ СЛЕДУЮЩЕЙ КОМПОЗИЦИИ / ПЕРЕМОТКА ВПЕРЕД

В режиме радиоприемника: При кратковременном нажатии кнопки включается ступенчатый поиск радиостанций вперед. При нажатии с удержанием включается автоматический поиск радиостанций вперед.

В режиме воспроизведения: При кратковременном нажатии кнопки включается воспроизведение следующей композиции. При нажатии с удержанием включается перемотка вперед.

В режиме ТВ: При кратковременном нажатии кнопки вы выбираете следующий канал. При нажатии с удержанием производится подстройка ТВ-станции в сторону увеличения частоты.

12. MUTE / TFT-OFF (ВЫКЛ. ЗВУКА / ДИСПЛЕЯ)

Чтобы выключить звук, кратковременно нажмите эту кнопку. Повторное нажатие кнопки восстановит прежнюю громкость звука.

Чтобы включить или выключить ЖК-дисплей, нажмите эту кнопку и не отпускайте некоторое время.

13. OPEN (СМЕЩЕНИЕ ДИСПЛЕЯ)

В режимах воспроизведения других источников звука нажмите эту кнопку, чтобы сдвинуть дисплей. Максимальный угол поворота составляет 104 градуса.

Внимание: В процессе смещения дисплея в режиме воспроизведения диска изображение исчезает и возобновляется через 3 секунды.

14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВХОД (AUX IN)

Используется для подключения внешнего источника звука.

15. ЩЕЛЬ ДЛЯ КАРТЫ ПАМЯТИ SD

Устройство с высокоскоростным интерфейсом для считывания данных в формате MP3 и MP4.

16. КНОПКА RESET (ПЕРЕЗАГРУЗКА)

При нажатии этой кнопки производится сброс текущих настроек с восстановлением исходных установок.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

17. ПОРТ USB

Высокоскоростной интерфейс передачи информации при считывании данных в формате MP3 и MP4.

18. ЩЕЛЬ ДЛЯ ДИСКА

Отверстие для загрузки и извлечения дисков.

19. КНОПКА ВЫТАЛКИВАНИЯ ДИСКА

Нажмите эту кнопку для извлечения диска.

20. КНОПКА UP (РЕГУЛИРОВКА УГЛА ЭКРАНА (ВВЕРХ) / РЕЖИМ HAND-FREE)

5-ступенчатая регулировка угла экрана для удобства просмотра. При последовательном нажатии кнопки экран поднимается вверх на определенный угол. В режиме Bluetooth: нажмите эту кнопку, чтобы ответить на телефонный звонок.

21. КНОПКА DN (РЕГУЛИРОВКА УГЛА ЭКРАНА (ВНИЗ) / ОТБОЙ)

5-ступенчатая регулировка угла экрана для удобства просмотра. При последовательном нажатии кнопки экран опускается вниз на определенный угол. В режиме Bluetooth: нажмите эту кнопку, если не хотите отвечать на телефонный звонок.

22. СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ

В режиме работы радиоприемника: отображает канал и частоту. В режиме воспроизведения: отображает путь композиции и истекшее время воспроизведения.

23. КНОПКА PIC (НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ)

При последовательном нажатии кнопки производится переключение настроек яркости и контраста изображения в следующем порядке:

Bright (Яркое) -> Soft (Мягкое) -> Sharp (Резкое) -> Self Set (Самонастройка) -> Standard (Стандарт)

В режиме CCD (Зеркало заднего вида): нажатием этой кнопки выберите вариант NORMAL (Нормальное) или Mirror Image (Зеркальное).

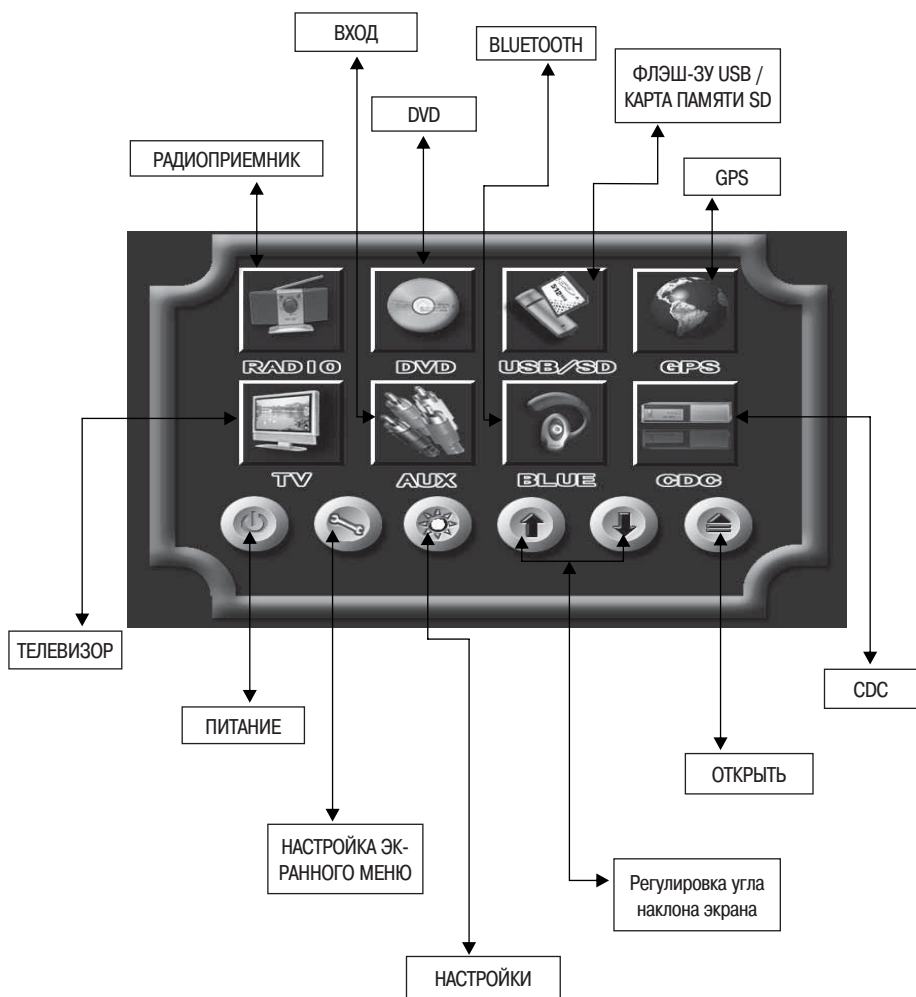
24. КНОПКА ◀ – РЕГУЛИРОВКА УГЛА ЭКРАНА (ВВЕРХ) / РЕЖИМ HAND-FREE

Работает так же, как кнопка, описанная в п. 20.

25. КНОПКА ▶ – РЕГУЛИРОВКА УГЛА ЭКРАНА (ВНИЗ) / ОТБОЙ

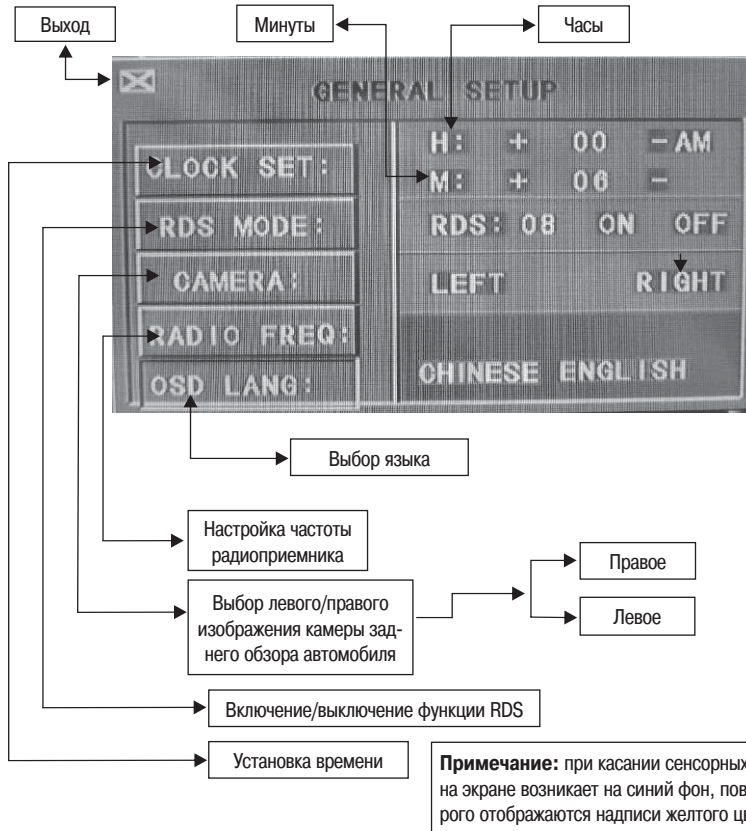
Работает так же, как кнопка, описанная в п. 21.

СЕНСОРНЫЕ КНОПКИ ПУНКТОВ ГЛАВНОГО МЕНЮ (РИС. 1)



Примечание: Эта модель не имеет функций GPS/CDC

ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ (РИС. 2)



Примечание: в главном меню имеется три кнопки, назначение которых меняется во время работы устройства в режиме радиоприемника в зависимости от того, включена функция RDS или нет. Назначение кнопок меняется следующим образом: PTY ↔ LOUD; TA ↔ EQ; AF ↔ ST.

ОТОБРАЖЕНИЕ ВРЕМЕНИ И УСТАНОВКА ЧАСОВ

Отображение времени: касанием переведите главное меню в режим настроек, нажмите кнопку установки часов – соответствующая функция будет отображаться в желтой надписью.

(1) В строке часов нажмите «+», чтобы увеличить значение, или «-», чтобы уменьшить.

(2) В строке минут нажмите «+», чтобы увеличить значение, или «-», чтобы уменьшить.

Примечание: после касания кнопки с функцией соответствия фон экрана становится зеленым.

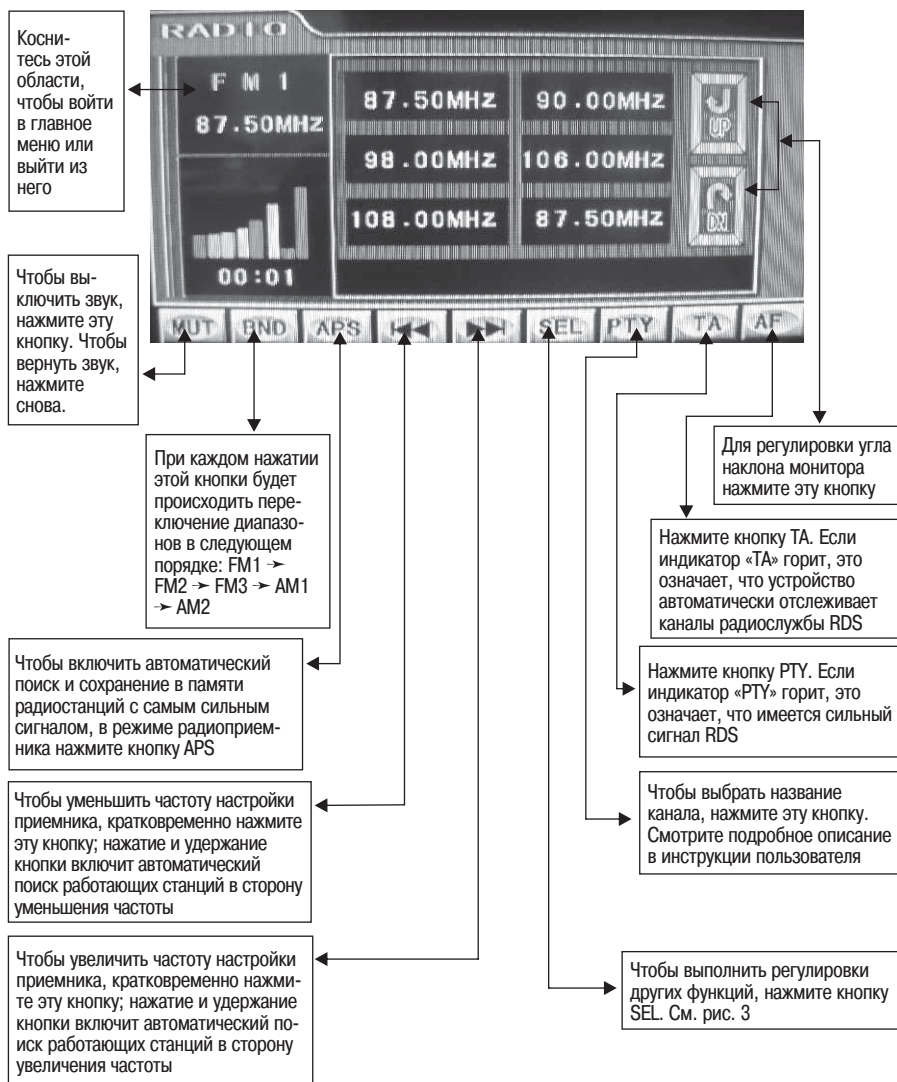
Устройство может отображать время двумя способами: в европейской 24-часовой системе и в американской 12-часовой системе с указателями AM (до полудня) и PM (после полудня).

Примечание: данное устройство способно принимать и обрабатывать данные радиотелевизионной службы RDS, поэтому с включенной функцией RDS или при прослушивании радиостанции, осуществляющей передачу сигналов RDS, коррекция показаний часов осуществляется автоматически. Когда RDS-сигнал не принимается или когда приемник работает в AM-диапазоне, корректировать время нужно вручную.

РЕЖИМ НАСТРОЙКИ (РИС. 3)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЛУЖБ RDS (РИС. 4)



Подробное описание функций RDS изложено в других инструкциях

ФУНКЦИИ RDS

1. EON (ИНДИКАТОР RDS)

Обозначает, что главное устройство находится в режиме автоматического поиска сигналов RDS

2. AF (ИНДИКАТОР АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОИСКА СИГНАЛОВ RDS)

Показывает, что радиоприемник автоматически ищет канал с информационной службой RDS

3. TA (ИНДИКАТОР ВЫХОДА С УСИЛЕНИЕМ СИГНАЛА RDS)

Показывает, что канал RDS имеет выход с усилением сигнала

4. TP (ИНДИКАТОР СТЕРЕОКАНАЛА RDS)

Показывает, что канал RDS вещает в стереофоническом режиме

5. POP.M (ИНДИКАТОР КАНАЛА RDS)

Показывает название канала RDS

I. СИСТЕМА ПОИСКА RDS

В режиме FM нажмите кнопку AF, затем в течение 2 мин. нажимайте кнопку **◀◀▶▶**. Система RDS начнет автоматический поиск канала вверх и вниз по диапазону, и остановит поиск, когда будет найден канал RDS. При этом индикатор AF продолжит светиться, а приемник будет ждать следующего экстренного сообщения о дорожном движении.

II. ПОИСК ИНФОРМАЦИИ RDS В РЕЖИМЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

В режиме воспроизведения система поиска «AF» продолжает работать и ждать экстренного сообщения о дорожном движении.

1) Кнопка РТУ: кнопка системы RDS, при однократном нажатии будет отображаться музыкальный режим POP, нажмите кнопку памяти функции 1-6, каждая группа имеет 2 канала.

«POP M» (ПОПУЛЯРНАЯ)

«ROCK M» (РОК)

«EASY M» (ДЛЯ ОТДЫХА)

«LIGHT M» (ЛЕГКАЯ)

«CLASSICS M» (КЛАССИКА)

«OTHER M» (ПРОЧИЕ ЖАНРЫ)

«JAZZ» (ДЖАЗ)

«COUNTRY» (КАНТРИ)

«NATION» (НАРОДНАЯ)

2. Нажмите кнопку РТУ два раза, затем нажмите кнопку памяти функции 1-6, каждая кнопка имеет 3 канала.

«NEWS» (НОВОСТИ)

«AFFAIRS» (СОБЫТИЯ)

«INFORMATION» (ИНФОРМАЦИЯ)

«SPORT» (СПОРТ)

«EDUCATION» (ОБРАЗОВАНИЕ)

«DRAMA» (РАДИОПОСТАНОВКИ)

«CULTURE» (КУЛЬТУРА)

«SCIENCE» (НАУКА)

«CHILDREN» (ДЕТСКИЕ ПЕРЕДАЧИ)

«SOCIE» (ОБЩЕСТВО)

«RELIGION» (РЕЛИГИЯ)

«PHONING» (ТЕЛЕФОННЫЕ ИНТЕРВЬЮ)

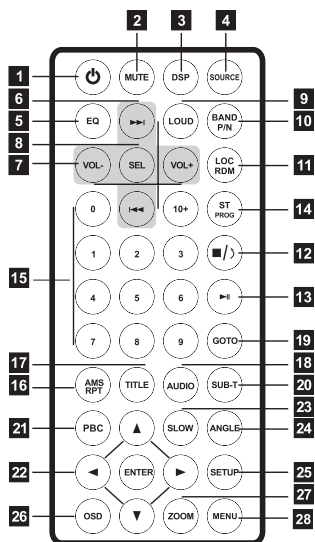
«TRAVEL» (ПУТЕШЕСТВИЯ)

Примечания: область с перечнем доступных каналов RDS обведена пунктирной линией.

AF: кнопка автоматического поиска RDS, если в режиме приема радиостанции кратковременно нажать эту кнопку, включится автоматический поиск канала RDS, кратковременное нажатие кнопки RDS может остановить функцию RDS.

TA: когда устройство находится в режиме приема информации RDS, нажатие этой кнопки позволяет подать сигнал TA на выход и проверить, есть ли канал RDS. Если сигнал RDS отсутствует, на ЖК-дисплее появится индикация «NO.TA.TP» (сигнал TA.TP отсутствует).

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



- | | |
|---|--|
| 1 ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ | 16 Р/СТАНЦ. ИЗ ПАМЯТИ / ПОВТОР |
| 2 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА | 17 ВОЗВРАТ К МЕНЮ ДИСКА |
| 3 ОТОБРАЖЕНИЕ ВРЕМЕНИ | 18 ВЫБОР ЯЗЫКА ДИАЛОГОВ |
| 4 ИСТОЧНИК СИГНАЛА | 19 ВРЕМЯ ВОСПР. |
| 5 КОРРЕКЦИЯ | 20 ВЫБОР ЯЗЫКА СУБТИТРОВ |
| 6 ПОИСК +/- | 21 РВС (МЕНЮ УПРАВЛЕНИЯ ВОСПРОИЗВЕДИЕМ ДИСКА) |
| 7 ГРОМКОСТЬ +/- | 22 ВВЕРХ, ВНИЗ, ВПРАВО, ВЛЕВО, ВВОД |
| 8 ВЫБОР | 23 ЗАМЕДЛЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ |
| 9 ТОНКОКОМПЕНСАЦИЯ | 24 РАКУРС |
| 10 ДИАПАЗОН / PAL/NTSC | 25 НАСТРОЙКА |
| 11 МЕСТНАЯ РАДИОСТ. / СЛУЧ. ПОРЯДОК ВОСПР. | 26 ЭКРАННОЕ МЕНЮ |
| 12 СТОП | 27 УВЕЛИЧЕНИЕ |
| 13 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА | 28 МЕНЮ |
| 14 СТЕРЕО/ПРОГРАММА | |
| 15 0 - 10+ | |

1. ПИТАНИЕ

Включение и выключение питания. Первое нажатие - включение, следующее нажатие – выключение.

2. КНОПКА MUTE (ВЫКЛ. ЗВУКА)

Выключение звука и восстановление прежней громкости звука. Каждое нажатие кнопки меняет состояние выхода звука на противоположное.

3. DSP (ЭКРАН)

Отображение на дисплее времени

4. КНОПКА SOURCE (ИСТОЧНИК)

Выбор источника воспроизведения.

5. КНОПКА EQ (КОРРЕКЦИЯ)

Выбор одной из предварительных настроек эквалайзера. Каждое нажатие кнопки переключает разные варианты частотной коррекции в следующем порядке: «POP» (ПОПУЛЯРНАЯ МУЗ.), «ROCK» (РОК-МУЗ.), «CLAS» (КЛАССИЧ. МУЗ), «EQ OFF» (ЭКВ. ВЫКЛ).

6. КНОПКИ ПОИСКА В СТОРОНУ

УВЕЛИЧЕНИЯ ► и **В СТОРОНУ УМЕНЬШЕНИЯ** ◀

Ручная настройка, быстрый просмотр вперед или назад, переход к предыдущей или следующей дорожке.

7. КНОПКИ VOL + (ГРОМКОСТЬ +)

► и VOL - (ГРОМКОСТЬ -) ◀

Увеличение или уменьшение громкости звука.

8. КНОПКА SEL (ВЫБОР)

Выбор функции звука.

9. КНОПКА LOUD (ТОНКОКОМПЕНСАЦИЯ)

Включает функцию усиления баса при малой громкости, делая звук более насыщенным.

10. КНОПКА BAND /P/N (ДИАПАЗОН/PAL/NTSC)

В режиме радиоприемника эта кнопка предназначена для выбора диапазона. В режиме воспроизведения дисков VCD и DVD с помощью этой кнопки переключается стандарт телевизионного сигнала: «AUTO» (АВТОВЫБОР), «PAL» или «NTSC».

11. КНОПКА LOC/RDM (МЕСТН./СЛУЧ. ВОСПР.)

В режиме радиоприемника эта кнопка служит для переключения между режимами приема местной радиостанции или «по направлению». В режиме воспроизведения дисков VCD и CD – включение режима воспроизведения в случайном порядке.

12. КНОПКА STOP (ОСТАНОВКА)

Остановка воспроизведения

13. КНОПКА PLAY/PAUSE (ВОСПРОИЗВ./ПАУЗА)

Переключение между режимами воспроизведения и паузы. В режиме остановки включает воспроизведение.

14. КНОПКА ST/PROG (СТЕРЕО/ПРОГРАММА)

В режиме радиоприемника переключает способ приема – стереофонический или монофонический. В режиме воспроизведения диска с звуковыми дорожками вместе с кнопкой STOP используется для воспроизведения в запрограммированном порядке.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

15. КНОПКИ 0 - 10+

Кнопки с цифрами. Используются для выбора нужной дорожки, части фильма, предварительно настроенной радиостанции.

- Для набора двузначного номера, например «19», нажмите кнопки 1, 9.
- Для набора трехзначного номера, например «120», нажмите кнопки 1, 2, 0.

16. КНОПКА AMS/RPT (НАВИГАЦИЯ СТАНЦИЙ/ПОВТОР ВОСПРОИЗВ.)

В режиме радиоприемника нажатие этой кнопки включает навигацию по предварительно настроенным станциям, в режиме воспроизведения диска с звукозаписью – циклически повторяющееся воспроизведение.

17. КНОПКА TITLE (ЭПИЗОД)

Используется в режиме воспроизведения DVD. Возвращает в начальное меню диска с названиями фильмов.

18. КНОПКА AUDIO (ЯЗЫК/ЗВ. ДОРОЖКА)

В режиме воспроизведения DVD: переключение языка диалогов и субтитров. В режиме воспроизведения VCD: выбор левой, правой звуковой дорожки или стереофонического воспроизведения звука.

19. КНОПКА SET (ВРЕМЯ ВОСПР.)

В режиме воспроизведения DVD-диска: позволяет указать временную точку фильма, с которой вы хотите начать просмотр.

20. КНОПКА SUBTITLE (СУБТИТРЫ)

В режиме воспроизведения диска DVD переключает язык воспроизведения субтитров.

21. КНОПКА RVC

Меню управления воспроизведением диска: при нажатии этой кнопки отображается меню со списком всех треков. Затем, с помощью цифровых кнопок выберите нужный трек.

22. КНОПКИ СО СТРЕЛКАМИ ВВЕРХ, ВНИЗ, ВПРАВО, ВЛЕВО И КНОПКА ENTER (ВВОД)

Выбор пункта меню в режиме воспроизведения диска DVD. Нажатие соответствующей кнопки перемещает курсор вверх, вниз, вправо. Для подтверждения выбора нажмите кнопку ENTER.

23. КНОПКА SLOW (МЕДЛЕННО)

В режиме воспроизведения диска с звукозаписью включает замедленное воспроизведение в обратном и прямом направлении.

24. КНОПКА ANGLE (ПАКУРС)

В режиме воспроизведения диска DVD переключает курсор показа сцены.

25. КНОПКА SETUP (НАСТРОЙКА)

В режиме воспроизведения звука позволяет выбрать различные пункты в меню настроек.

26. КНОПКА OSD (ЭКРАННОЕ МЕНЮ)

Отображает название текущей части фильма и время, оставшееся до ее конца.

27. КНОПКА ZOOM (УВЕЛИЧЕНИЕ)

В режиме воспроизведения диска DVD и VCD увеличивает изображение.

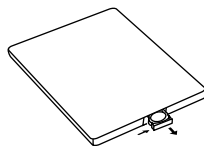
В режиме воспроизведения звуковых дорожек с носителей CD/MP3/USB/SD включает функцию коррекции.

28. КНОПКА MENU (МЕНЮ)

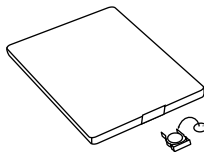
Выводит на экран главное меню устройства

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

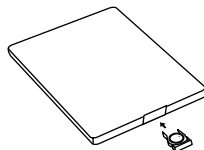
Если радиус действия ПДУ сокращается или пульт перестает работать, то необходимо заменить батарейку. Перед заменой батареи определите ее полярность. Нажмите одной рукой фиксатор и извлеките батарейку.



Установите батарейку в держатель.



Вставьте держатель с батарейкой в ПДУ.



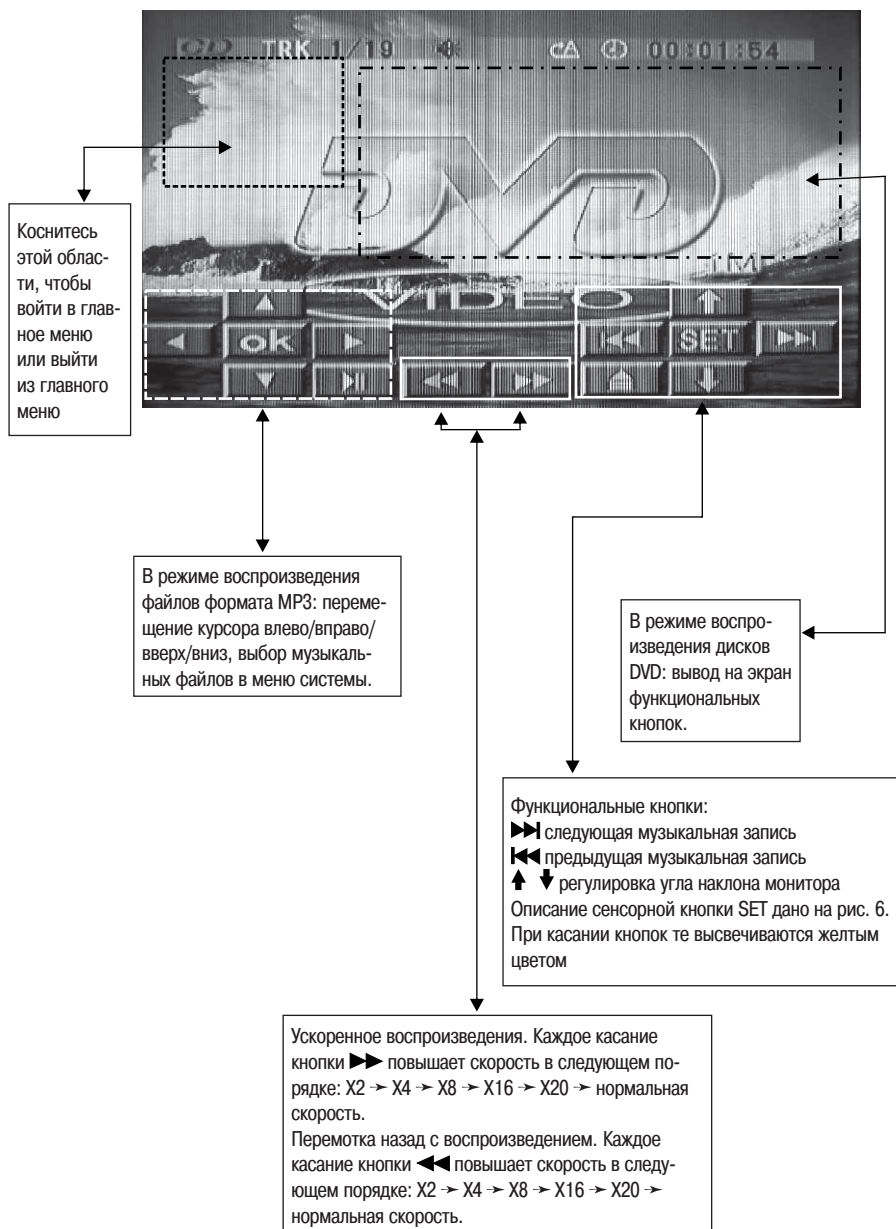
ЗАГРУЗКА ДИСКА



Эта белая полоса показывает процесс загрузки диска

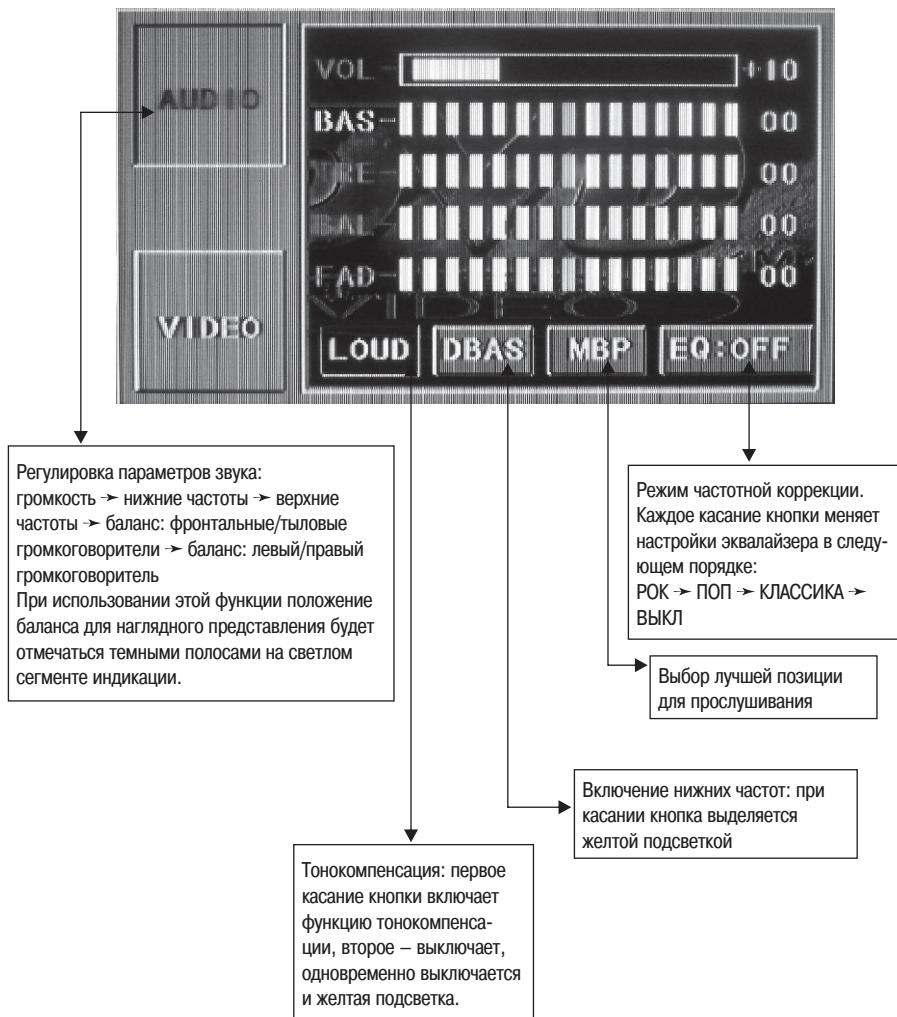
Примечание: пока идет загрузка диска, функции сенсорного экрана не работают.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОСПРОИЗВЕДИЕМ ДИСКА (РИС. 5)



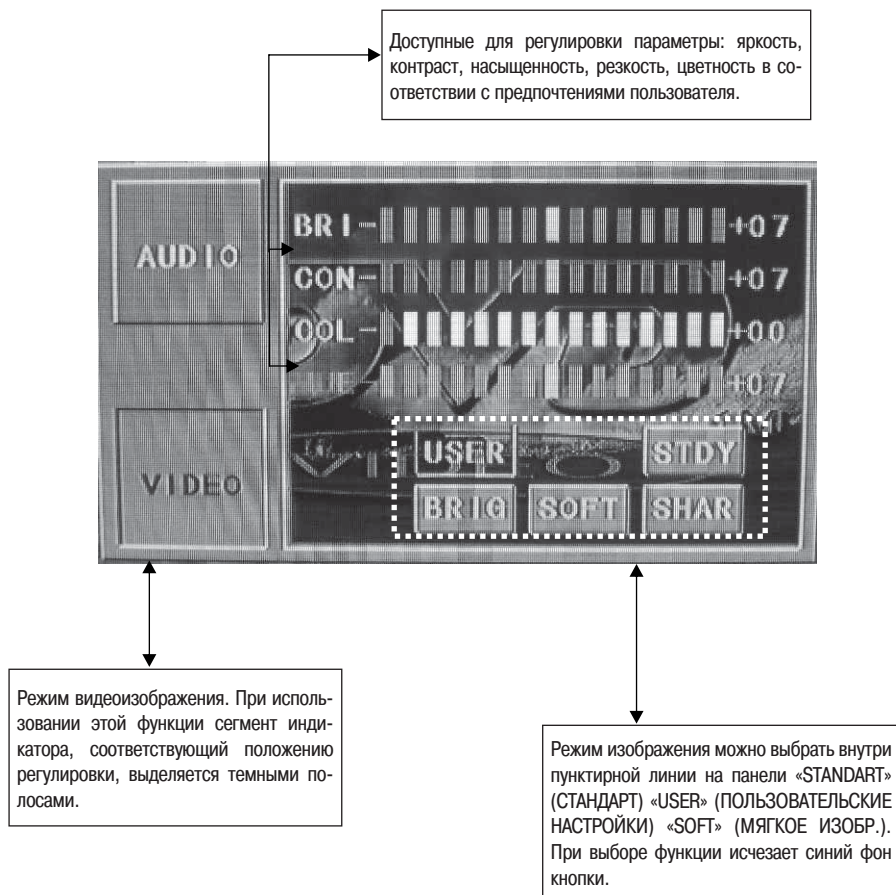
РЕЖИМ DVD (РИС. 6)

НАСТРОЙКА ЗВУКА НА СЕНСОРНОМ ЭКРАНЕ

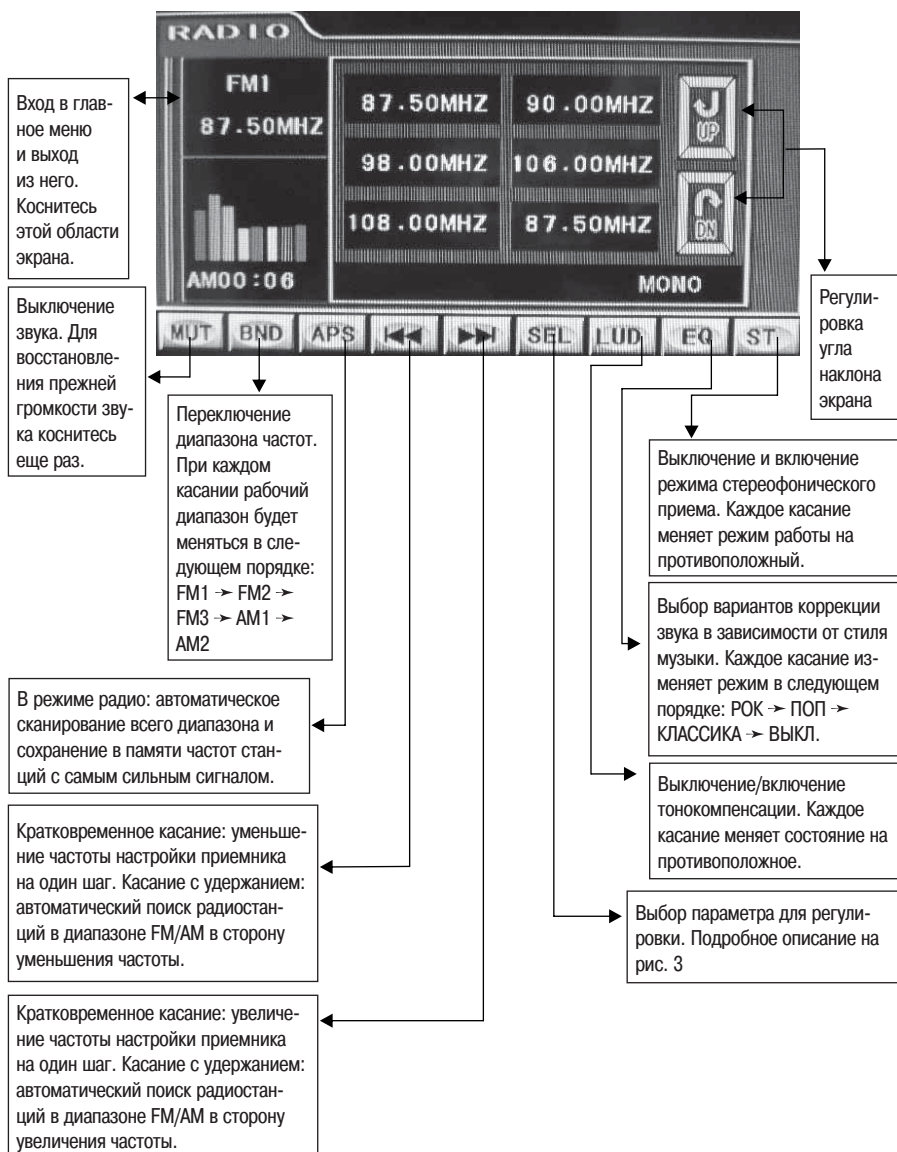


РЕЖИМ DVD (РИС. 6)

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ИЗОБРАЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА



УПРАВЛЕНИЕ РАДИОПРИЕМНИКОМ С ПОМОЩЬЮ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА (РИС. 7)



УПРАВЛЕНИЕ РАДИОПРИЕМНИКОМ

(см. описание сенсорных кнопок на рис. 6)

1. ВЫБОР ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ

В режиме радиоприемника нажмите кнопку Band, на ПДУ нажмите кнопку BAND/P/N или коснитесь позиции на панели переключения. При каждом выполнении одной из указанных операций рабочий диапазон будет переключаться в следующем порядке:

FM1 → FM2 → FM3 → AM1 → AM2

2. ИЗМЕНЕНИЕ ЧАСТОТЫ НАСТРОЙКИ

Ручное изменение частоты настройки:

Для последовательного увеличения частоты настройки на один шаг шкалы кратковременно нажимайте на ПДУ кнопку SEEK+ или на экране сенсорную кнопку ►►, пока приемник не настроится на нужную частоту.

Для последовательного уменьшения частоты настройки на один шаг шкалы кратковременно нажимайте на ПДУ кнопку SEEK- или на экране сенсорную кнопку ◄◄, пока приемник не настроится на нужную частоту.

Поиск радиостанций:

Для поиска станции вверх или вниз по диапазону кратковременно нажимайте на ПДУ кнопку SEEK+ или SEEK- или на экране сенсорные кнопки ►► или ◄◄. После обнаружения ближайшей станции поиск автоматически остановится. Для продолжения поиска нужно снова нажать одну из указанных кнопок.

3. НАВИГАЦИЯ / АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК И СОХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ СТАНЦИЙ

1) Для навигации по предварительно настроенным станциям 1-6 в режиме радиоприемника кратковременно нажмите на ПДУ кнопку AMS/RPT или на экране сенсорную кнопку AMS.

2) Для автоматического поиска станций во всем диапазоне, начиная с текущей частоты настройки приемника, и сохранения в памяти 1-6 частот вещания 6 станций с самым сильным сигналом нажмите и не отпускайте некоторое время на ПДУ кнопку AMS/RPT или на экране сенсорную кнопку AMS.

3) Радиоприемник данного устройства может принимать станции в диапазонах FM1, FM2, FM3, AM1, AM2. В каждом из диапазонов можно сохранить в памяти 6 частот вещания станций. Всего память приемника может хранить частоты 30 радиостанций.

Примечание: при каждом сохранении в памяти устройства частот вещания радиостанций, уничтожается ранее хранившаяся информация о радиостанциях, обнаруженных при предшествующем поиске.

4. ВЫБОР МОНОФОНИЧЕСКОГО ИЛИ СТЕРЕОФОНИЧЕСКОГО РЕЖИМА

Чтобы выбрать вариант моно или стерео, в режиме радио нажмите на ПДУ кнопку ST/PROG или на сенсорном экране коснитесь кнопки ST.

Примечание: при включении режима радиоприемника автоматически выбирается стереофонический способ приема. Если на сенсорном экране коснуться кнопки ST, то на экране появится индикатор «ST OFF&MONO» (СТЕРЕО ВЫКЛ. И МОНО), показывающий выключение стереофонического приема. Когда в правом нижнем углу появляется индикатор «MONO», то это означает, что сигнал станций принимается в монофоническом режиме.

5. ПОИСК И СОХРАНЕНИЕ ЧАСТОТ СТАНЦИЙ ВРУЧНУЮ

Чтобы сохранить частоту вещания станции в память выбранного канала, в режиме приема этой радиостанции нажмите и не отпускайте некоторое время на ПДУ кнопку 1-6 или сенсорную область 1-6 на экране. Например, приемник настроен на частоту 89,8 МГц. Нажмите и не отпускайте некоторое время кнопку «2». Частота 89,8 МГц будет сохранена в памяти канала № 2.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ DVD-ДИСКОВ

(См. описание сенсорных кнопок на рис. 5)

Вставьте в щель DVD-диск. Устройство автоматически начнет воспроизведение диска. Если диск уже находится внутри плеера, чтобы начать воспроизведение, нажмите на панели кнопку MODE. Включится операция загрузки диска DVD LOADING, затем начнется воспроизведение.

1. ПАУЗА

Чтобы приостановить воспроизведение, нажмите кнопку **||** на ПДУ или кнопку **||** на сенсорном экране. Для возобновления воспроизведения нажмите ту же кнопку.

2. ОСТАНОВКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

В режиме воспроизведения 1) нажать на ПДУ кнопку **■/▶**. Включится режим временной воспроизведения, и позиция остановки будет сохранена в памяти. Если теперь нажать на ПДУ или на сенсорном экране кнопку **||**, то воспроизведение возобновится с сохраненного в памяти места остановки.

2) Два раза нажать на ПДУ кнопку **■/▶**. Воспроизведение остановится. Если теперь нажать на ПДУ или на сенсорном экране кнопку **||**, то воспроизведение начнется с первой записи.

3. УСКОРЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВПЕРЕД/ НАЗАД

Чтобы включить ускоренное воспроизведение вперед, в режиме воспроизведения нажмите на ПДУ кнопку SEEK+ или на сенсорном экране кнопку **▶▶**.

Чтобы включить ускоренное реверсивное воспроизведение, в режиме воспроизведения нажмите на ПДУ кнопку SEEK- или на сенсорном экране кнопку **◀◀**.

Примечание: для включения операции нужно некоторое время держать кнопку нажатой.

4. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРЕДЫДУЩЕЙ / СЛЕДУЮЩЕЙ МУЗЫКАЛЬНОЙ ЗАПИСИ

Чтобы перейти к воспроизведению предыдущей или следующей музыкальной записи, нужно в режиме воспроизведения кратковременно нажать на ПДУ кнопку SEEK+ или SEEK- или на сенсорном экране кнопку **▶▶** или **◀◀**.

5. ВЫБОР СИСТЕМЫ ЦВЕТНОСТИ

Чтобы выбрать систему цветности PAL, AUTO или NTSC, нажмите на ПДУ кнопку BAND/P/N.

Примечание: эта функция доступна только при использовании ПДУ.

6. ЗАМЕДЛЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Чтобы включить замедленное воспроизведение, нажмите на ПДУ кнопку SLOW. При каждом нажатии кнопки скорость воспроизведения будет меняться в следующем порядке:

МЕДЛЕННО 1/2 → МЕДЛЕННО 1/3 →
МЕДЛЕННО 1/4 → МЕДЛЕННО 1/5 →
МЕДЛЕННО 1/6 → МЕДЛЕННО 1/7 →
ОБЫЧНАЯ СКОРОСТЬ

Примечание: эта функция доступна только при использовании ПДУ.

7. УВЕЛИЧЕНИЕ/УМЕНЬШЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Чтобы увеличить или уменьшить изображение нажмите на ПДУ кнопку ZOOM (УВЕЛИЧЕНИЕ). Масштаб изображения при каждом нажатии меняется следующим образом:

УВЕЛИЧЕНИЕ X2 → УВЕЛИЧЕНИЕ X3 →
УВЕЛИЧЕНИЕ X4 → УВЕЛИЧЕНИЕ X1/2 →
УВЕЛИЧЕНИЕ X1/3 → УВЕЛИЧЕНИЕ X1/4 →
ОБЫЧНЫЙ РАЗМЕР

Примечания:

1. Эта функция доступна только при использовании ПДУ.
2. Просмотр областей увеличенного изображения, не помещающихся на экране, осуществляется перемещением изображения с помощью кнопок управления курсором вверх/вниз/влево/вправо.
3. Уменьшенное изображение нельзя перемещать по экрану.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ DVD-ДИСКОВ

8. ЭКРАННОЕ МЕНЮ

В режиме воспроизведения нажатие этой кнопки отображает на экране положение и время воспроизведения текущей музыкальной записи.

9. ПОВТОРНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Чтобы включить повторное воспроизведение, в режиме воспроизведения нажмите на ПДУ кнопку AMS/RPT. При каждом нажатии кнопки будут последовательно включаться функции повторного воспроизведения в следующем порядке:


Повтор сюжета → повтор раздела → повтор выключен

10. ВЫБОР РАКУРСА

Если на диске сцены записаны под разным ракурсом съемки, то нажатием кнопки ANGLE (РАКУРС) можно во время воспроизведения выбрать ракурс показа сцены. Ракурс переключается в следующем порядке:

РАКУРС 1 → РАКУРС 2 → РАКУРС 3

Примечания:


1. Функция может работать только с ПДУ.
2. Функция работает только с дисками, содержащими съемку сцен с разных ракурсов.
3. Наличие многокурсовой съемки на диске обозначается пиктограммой . Количество пиктограмм соответствует количеству ракурсов.
4. В режиме замедленного воспроизведения нельзя изменить ракурс изображения.

11. ВЫБОР ЯЗЫКА ДИАЛОГОВ И ФОРМАТА ЗВУКА

На дисках DVD могут быть записаны диалоги на разных языках и звук в разных форматах кодирования. Если диск содержит несколько вариантов звуковой информации, то во время просмотра можно выбрать язык диалогов и формат воспроизведения звука.

Чтобы выбрать язык диалогов, последовательно нажимайте кнопку AUDIO.


Примечания:

1. Функция доступна только при использовании ПДУ.
2. Функция работает только с дисками, содержащими запись диалогов на разных языках.
3. Наличие на диске нескольких вариантов звуковой информации обозначается пиктограммой  на его обложке.
4. При воспроизведении диска VCD кнопка AUDIO служит для выбора воспроизведения левой или правой звуковой дорожки.

12. ВЫБОР ЯЗЫКА СУБТИТРОВ

Если на диске DVD субтитры записаны на разных языках, то можно выбрать подходящий язык субтитров. Для выбора языка субтитров последовательно нажмите кнопку SUB-T.

Примечания:




1. Функция доступна только при использовании ПДУ.
2. Функция работает только с дисками, содержащими запись субтитров на разных языках.
3. Наличие на диске субтитров на разных языках обозначается пиктограммой  на его обложке.

13. ВЫБОР ЭПИЗОДА

Чтобы вернуться в меню эпизодов, в режиме воспроизведения диска DVD нажмите кнопку TITLE. На экране отобразятся названия всех эпизодов, записанных на дисках. Перемещая курсор, можно выбрать нужную главу, и нажатием кнопки воспроизведения включить воспроизведение определенного сюжета.

Примечание: Функция доступна только при использовании ПДУ.

14. УПРАВЛЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ ЧЕРЕЗ МЕНЮ ДИСКА

Чтобы отобразить на экране меню сюжетов и частей диска, во время воспроизведения нажмите на ПДУ кнопку PBC. С помощью кнопок на ПДУ / или сенсорных кнопок на дисплее выберите требуемый пункт меню. Для включения воспроизведения нажмите кнопку  / ENTER.

Примечание: эта функция доступна только при использовании ПДУ.

Извлечение диска: чтобы извлечь диск нажмите на панели кнопку OPEN.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ DVD-ДИСКОВ

15. ЗАПРОГРАММИРОВАННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

При воспроизведении диска DVD можно запрограммировать порядок воспроизведения с помощью функции программирования. В режиме воспроизведения диска DVD нажмите кнопку ST/PROG. На экране появится следующая таблица:

PROG			
T C	T C	T C	T C
1	5 _ _ : _ _	9 _ _ : _ _	13 _ _ : _ _
2	6 _ _ : _ _	10 _ _ : _ _	14 _ _ : _ _
3 _ _ : _ _	7 _ _ : _ _	11 _ _ : _ _	15 _ _ : _ _
4 _ _ : _ _	8 _ _ : _ _	12 _ _ : _ _	16 _ _ : _ _
	PLAY	DELETE	

Пример: программирование первого номера воспроизведения. Введите «01», нажмите кнопку , чтобы переместить курсор ко второй позиции, введите номер требуемой музыкальной записи, например, три. Чтобы запрограммировать второй номер воспроизведения, нажмите кнопку , переместите курсор в позицию 2 . Введите «01», нажмите кнопку , чтобы переместить курсор ко второй позиции, введите номер требуемой муз. записи, например, с номером шесть (нажмите на ПДУ цифровую кнопку 6). Чтобы включить воспроизведение по созданной программе, нажмите кнопку . Чтобы вернуть устройство в обычный режим, нажмите кнопку ST/PROG, затем нажмите кнопку .

Примечание: эта функция доступна только при использовании ПДУ.

16. ЭЛЕКТРОННЫЙ АЛЬБОМ

Включите воспроизведение диска с изображениями в формате JPEG, в первую очередь прочитайте меню изображений.

1. Нажмите на ПДУ кнопку . Начнется автоматическая навигация по изображениям. (Тот же результат можно получить, если на устройстве нажать цифровую кнопку 6.)
2. Нажмите на ПДУ кнопку ENTER. Теперь изображения можно просматривать вручную с помощью кнопок SEEK+ и SEEK-

3. Функция увеличения изображения. В режиме автоматической навигации нажмите кнопку паузы. Просмотр приостановится. Чтобы увеличить или уменьшить изображение на экране нажмите кнопку ZOOM. В режиме ручного просмотра можно сразу воспользоваться кнопкой ZOOM для увеличения или уменьшения выведенного на экран изображения.

4. Видимую на экране часть увеличенного изображения можно перемещать с помощью кнопок управления курсором .

Примечание: изображение нормального размера и уменьшенное изображение нельзя перемещать по экрану.

17. НАСТРОЙКА

Нажмите кнопку SETUP. На дисплее появится меню настройки системы и субменю. Для навигации по меню используйте кнопки . После выбора нужного пункта меню для подтверждения нажмите кнопку ENTER.

Примечания:

1. Для работы в меню настроек используйте ПДУ.
2. Настройки некоторых функций могут отличаться от упомянутых в данной инструкции из-за различия моделей или дисков.
3. Если выбранный язык не записан на диске, устройство будет воспроизводить диск на языке, заданном по умолчанию.
4. Регулировки с использованием меню настроек описаны далее.
Нажмите на ПДУ кнопку SETUP. На экране появится следующее сенсорное меню:

НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

SYSTEM SETUP
TV system Video TV Type Password Rating Default
Exit setup



LANGUAGE SETUP
OSD language Audio lang subtitle lang menu lang
Exit setup



AUDIO SETUP
Audio out Key
Exit setup



VIDEO SETUP
Brightness Contrast Hue Saturation Sharpness
Exit setup



SPEAKER SETUP
Downmix
Exit setup



DIGITAL SETUP
OP mode Dynamic range Dual mono
Exit setup

НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

SYSTEM SETUP

TV system
Video
TV Type
Password
Rating
Default

Exit setup



SYSTEM SETUP

TV system ▶ NTSC
Video PAL
TV Type AUTO
Password
Rating
Default

Exit setup

Примечание: когда на экране появится показанная выше таблица, для выбора нужного пункта меню используйте кнопки ▾ и ▲. Для сохранения настроек нажмите кнопку ENTER. Для выхода из меню настроек нажмите еще раз кнопку SETUP.



SYSTEM SETUP

TV system
Video ▶ S-VIDEO
TV Type
Password
Rating
Default

Exit setup

Примечание: порядок действий тот же, что и выше.



SYSTEM SETUP

TV system
Video
TV Type ▶ 4: 3PS
Password 4: 3LB
Rating 16: 9
Default

Exit setup

Примечание: порядок действий тот же, что и выше.



SYSTEM SETUP

TV system
Video
TV Type
Password ▶ 0 0 0 0 0
Rating
Default

Exit setup

Примечания:

1. Чтобы включить блокировку для защиты от детей, после ввода кода нажмите кнопку ENTER
2. Переместите курсор к пункту с требуемым уровнем, выберите подходящий уровень.
3. Установить или изменить уровень можно только в разблокированном состоянии



SYSTEM SETUP

TV system
Video 1 KID.SAFE
TV Type 2 G
Password 3 PG
Rating ▶ 4 PG 13
Default 5 PG-R
6 R
7 NC-17
8 ADULT

Exit setup



SYSTEM SETUP

TV system
Video
TV Type
Password
Rating
Default ▶ Restore

Exit setup



SYSTEM SETUP

TV system
Video
TV Type
Password
Rating
Default

Exit setup

НАСТРОЙКА ЯЗЫКА

LANGUAGE SETUP	
OSD language	English
Audio lang	Chinese
Subtitle lang	German
Menu lang	Spanish
	French
	Portuguese
	Latin
Exit setup	



LANGUAGE SETUP	
OSD language	English
Audio lang	Chinese
Subtitle lang	German
Menu lang	Spanish
	French
	Portuguese
	Latin
	Japan
Exit setup	



LANGUAGE SETUP	
OSD language	English
Audio lang	Chinese
Subtitle lang	German
Menu lang	Spanish
	French
	Portuguese
	Latin
	Japan
Exit setup	



LANGUAGE SETUP	
OSD language	English
Audio lang	Chinese
Subtitle lang	German
Menu lang	Spanish
	French
	Portuguese
	Latin
Exit setup	



LANGUAGE SETUP	
OSD language	
Audio lang	
Subtitle lang	
Menu lang	
Exit setup	

Примечание: когда на экране появится показанная выше таблица, для выбора нужного пункта меню используйте кнопки ► и ▲. Для сохранения настроек нажмите кнопку ENTER. Для выхода из меню настроек нажмите еще раз кнопку SETUP.

НАСТРОЙКА ЗВУКА

AUDIO SETUP	
Audio out	▶ SPDIF/OFF
Key	SPDIF/RAW SPDIF/PCM
Exit setup	

VIDEO SETUP	
Brightness	▶
Contrast	12 10 8 6 4 2 0
Hue	
Saturation	
Sharpness	
Exit setup	

↓

VIDEO SETUP	
Brightness	
Contrast	
Hue	
Saturation	▶ 12 10 8 6 4 2 0
Sharpness	
Exit setup	

↓

AUDIO SETUP	
Audio out	▶
Key	# +4 +2 0 -2 -4 b
Exit setup	

↓

VIDEO SETUP	
Brightness	
Contrast	▶ 12 10 8 6 4 2 0
Hue	
Saturation	
Sharpness	
Exit setup	

↓

VIDEO SETUP	
Brightness	
Contrast	
Hue	
Saturation	▶ 8 6 4 2 0
Sharpness	
Exit setup	

↓

AUDIO SETUP	
Audio out	
Key	
Exit setup	

↓

VIDEO SETUP	
Brightness	
Contrast	
Hue	▶ +6 +4 +2 0 -2 -4 -6
Saturation	
Sharpness	
Exit setup	

↓

VIDEO SETUP	
Brightness	
Contrast	
Hue	
Saturation	
Sharpness	
Exit setup	

Примечание: когда на экране появится показанная выше таблица, для выбора нужного пункта меню используйте кнопки ▶ и ▲. Для сохранения настроек нажмите кнопку ENTER. Для выхода из меню настроек нажмите еще раз кнопку SETUP.

Примечание: так же, как выше

НАСТРОЙКА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ

SPEAKER SETUP

Downmix ► LT/RT
Stereo
VSS

Exit setup



SPEAKER SETUP

Downmix

Exit setup

DIGITAL SETUP

OP mode
Dynamic range
Dual mono

— FULL
— 6/8
— 4/8
— 2/8
+ OFF

Exit setup



DIGITAL SETUP

OP mode
Dynamic range
Dual mono ► STEREO
MONO L
MONO R
MIX MONO

Exit setup



DIGITAL SETUP

OP mode ► LINE OUT
Dynamic range RF REMOD
Dual mono

Exit setup



DIGITAL SETUP

OP mode
Dynamic range
Dual mono

Exit setup

Примечание: так же, как выше

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ VCD-ДИСКОВ

(См. описание сенсорных кнопок на рис. 5)

Вставьте VCD-диск. Воспроизведение включается автоматически. Если диск уже вставлен, чтобы начать воспроизведение, нажмите на панели кнопку MODE. Включится операция загрузки диска DVD LOADING, затем начнется воспроизведение.

1. ПАУЗА

Чтобы приостановить воспроизведение, нажмите на ПДУ кнопку **⏏** или на сенсорном экране кнопку **⏏**. Для возобновления воспроизведения снова нажмите ту же кнопку.

2. ОСТАНОВКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Во время воспроизведения 1) нажать на ПДУ кнопку **⏏** / **⏏**. Включится режим временной остановки воспроизведения и позиция остановки будет сохранена в памяти. Если теперь нажать на ПДУ или на сенсорном экране кнопку **⏏**, воспроизведение возобновится с сохраненного в памяти места остановки.

2) Два раза нажать на ПДУ кнопку **⏏** / **⏏**. Воспроизведение остановится. Если теперь нажать на ПДУ или на сенсорном экране кнопку **⏏**, то воспроизведение начнется с первой записи.

3. УСКОРЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВПЕРЕД/НАЗАД

Чтобы включить ускоренное воспроизведение вперед, нажмите на ПДУ кнопку SEEK+ или на сенсорном экране кнопку **⏏**.

Чтобы включить ускоренное обратное воспроизведение, нажмите на ПДУ кнопку SEEK- или на сенсорном экране кнопку **⏏**.

Примечание: для включения операции нужно удерживать кнопку нажатой в течение некоторого времени.

4. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРЕДЫДУЩЕЙ / СЛЕДУЮЩЕЙ МУЗЫКАЛЬНОЙ ЗАПИСИ

Чтобы перейти к воспроизведению предыдущей или следующей музыкальной записи, нужно в режиме воспроизведения кратковременно нажать на ПДУ кнопку SEEK+ или SEEK- или на сенсорном экране кнопку **⏏** или **⏏**.

5. ВЫБОР ТЕЛЕВИЗИОННОГО СТАНДАРТА

Чтобы выбрать телевизионный стандарт PAL, AUTO или NTSC, в режиме воспроизведения кратковременно нажмите на ПДУ кнопку BAND/P/N.

Примечание: эта функция доступна только при использовании ПДУ.

6. ЗАМЕДЛЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Чтобы включить замедленное воспроизведение, нажмите на ПДУ кнопку SLOW. При каждом нажатии кнопки скорость воспроизведения будет меняться в следующем порядке:

МЕДЛЕННО 1/2 → МЕДЛЕННО 1/3 → МЕДЛЕННО 1/4 → МЕДЛЕННО 1/5 → МЕДЛЕННО 1/6 → МЕДЛЕННО 1/7 → ОБЫЧНАЯ СКОРОСТЬ

Примечание: эта функция доступна только при использовании ПДУ.

7. УВЕЛИЧЕНИЕ/УМЕНЬШЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Чтобы увеличить или уменьшить изображение нажмите на ПДУ кнопку ZOOM (УВЕЛИЧЕНИЕ). Масштаб изображения при каждом нажатии меняется следующим образом:

УВЕЛИЧЕНИЕ X2 → УВЕЛИЧЕНИЕ X3 → УВЕЛИЧЕНИЕ X4 → УВЕЛИЧЕНИЕ X1/2 → УВЕЛИЧЕНИЕ X1/3 → УВЕЛИЧЕНИЕ X1/4 → ОБЫЧНЫЙ РАЗМЕР

Примечания:

1. Эта функция доступна только при использовании ПДУ.
2. Просмотр областей увеличенного изображения, не помещающихся на экране, осуществляется перемещением изображения с помощью кнопок управления курсором вверх/вниз/влево/вправо.
3. Уменьшенное изображение нельзя перемещать по экрану.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ VCD-ДИСКОВ

8. ЭКРАННОЕ МЕНЮ

В режиме воспроизведения нажатие этой кнопки отображает на экране положение и время воспроизведения текущей музыкальной записи.

9. КНОПКИ С ЦИФРАМИ

В режиме воспроизведения диска VCD кнопки с цифрами 0-9 служат для выбора музыкальной записи. Например, нужно выбрать запись с номером 13: нажмите кнопку 10+, затем нажмите один раз кнопку 3. Начнется воспроизведение записи с номером 13.

Примечание: эта функция доступна только при использовании ПДУ.

10. ПОВТОР ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Во время воспроизведения нажмите на ПДУ кнопку AMS/RPT. С каждым нажатием этой кнопки режимы повтора будут меняться в следующем порядке: повтор одной композиции § режим повтора выключен.

Примечания:

- 1) При воспроизведении диска VCD в режиме воспроизведения через меню диска функция циклического воспроизведения не работает.
- 2) При выключении питания устройства или переключении в режим воспроизведения другого источника и последующем возврате к воспроизведению диска VCD функция циклического воспроизведения отменяется.
- 3) Эта функция доступна только при использовании ПДУ.

11. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЙНОМ ПОРЯДКЕ

Чтобы включить воспроизведение музыкальных записей в случайном порядке, нажмите на ПДУ кнопку LOC/RDM. Чтобы включить обычный режим воспроизведения, нажмите ту же кнопку.

Примечание:

При включенной функции PBC режим воспроизведения VCD-диска в случайном порядке не работает.

12. ПОИСК ТРЕКА

Кнопка включает функцию, позволяющую прослушивать в течение 15 секунд все треки подряд, чтобы выбрать тот, который вам нужен.

- 1) Нажмите экранную кнопку 3/INT, при этом будет производиться поиск и проигрывание, начиная с первого трека.
- 2) Найдя нужный трек, нажмите кнопку еще раз, чтобы вернуться к нормальному режиму воспроизведения.

13. ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ АУДИОКАНАЛОВ

При последовательном нажатии кнопки AUDIO на ПДУ в режиме VCD производится смена каналов:

Левый -> правый -> стерео

14. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ФУНКЦИИ PBC

В режиме VCD нажмите кнопку PBC. На экране появится меню управления воспроизведением диска (PBC). С помощью цифровых кнопок выберите требуемую музыкальную запись. Затем, если понадобится остановить воспроизведение, чтобы выбрать другую запись, снова нажмите кнопку PBC.

Примечания:

1. Эта функция доступна только при использовании ПДУ.
2. Функция воспроизведения с помощью PBC может использоваться для дисков SVCD и VCD2.0.
3. В режиме PBC цифровые кнопки используются только для выбора композиции.
4. В режиме PBC для возврата в меню можно нажать сенсорную кнопку на экране.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ VCD-ДИСКОВ

15. ЗАПРОГРАММИРОВАННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ТРЕКОВ VCD-ДИСКА

В режиме VCD можно запрограммировать порядок воспроизведения музыкальных записей с помощью функции программирования. Ниже описан порядок программирования.

В режиме VCD нажмите кнопку ST/PROG. На экране появится следующая таблица.

PROGRAM			
1 _ _ _ _	5 _ _ _ _	9 _ _ _ _	13 _ _ _ _
2 _ _ _ _	6 _ _ _ _	10 _ _ _ _	14 _ _ _ _
3 _ _ _ _	7 _ _ _ _	11 _ _ _ _	15 _ _ _ _
4 _ _ _ _	8 _ _ _ _	12 _ _ _ _	16 _ _ _ _
	PLAY	DELETE	

С помощью цифровых кнопок ПДУ введите номера композиций.

Пример: программирование первой композиции. Включите желаемую композицию, например, четвертую, и нажмите на ПДУ цифровую кнопку 4. Чтобы запрограммировать вторую позицию, нажмите кнопку ▼, переместите курсор в позицию 2 _ _, включите желаемую композицию, например, восьмую, нажмите на ПДУ цифровую кнопку 8. Чтобы включить воспроизведение по созданной программе, нажмите кнопку ►и. Чтобы вернуться в обычный режим воспроизведения, нажмите кнопку ST/PROG, затем кнопку ►и.

Примечание: эта функция доступна только при использовании ПДУ.

16. ИЗВЛЕЧЕНИЕ ДИСКА

Чтобы извлечь диск, нажмите на панели кнопку EJECT.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ С CD/MP3 ДИСКАМИ

(см. описание сенсорных кнопок на рис. 5)

Вставьте диск CD/MP3, Воспроизведение включается автоматически. Если диск уже вставлен, для его загрузки и воспроизведения нажмите кнопку MODE.

1. ПОВТОР ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

В режиме CD/MP3 нажмите на ПДУ кнопку AMS/RPT. С каждым нажатием этой кнопки режимы повтора будут меняться в следующем порядке:

Диск CD: повтор одной музыкальной записи → повтор выключен

Диск MP3: повтор одного файла → повтор всех файлов в папке → повтор выключен

2. УСКОРЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВПЕРЕД/ НАЗАД

Чтобы включить ускоренное воспроизведение вперед или назад, нажмите на ПДУ кнопку SEEK+ или SEEK-, или на сенсорном экране кнопку ►► или ◀◀

Примечание: для включения операции нужно некоторое время держать кнопки нажатыми.

3. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРЕДЫДУЩЕЙ / СЛЕДУЮЩЕЙ МУЗЫКАЛЬНОЙ ЗАПИСИ

Чтобы перейти к воспроизведению предыдущей или следующей музыкальной записи, нужно в режиме воспроизведения кратковременно нажать на ПДУ кнопку SEEK+ или SEEK- или на сенсорном экране кнопку ►► или ◀◀.

4. ПАУЗА

Чтобы приостановить воспроизведение, нужно нажать на ПДУ кнопку ►|| или на сенсорном экране кнопку ►||. Для возобновления воспроизведения снова нажмите ту же кнопку.

5. ОСТАНОВКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

В режиме воспроизведения: 1) нажать на ПДУ кнопку ■/>, сработает пауза, и позиция остановки будет сохранена в памяти. Если теперь нажать на ПДУ или на сенсорном экране кнопку ►||, воспроизведение возобновится с сохраненного в памяти места остановки.

2) Два раза нажать на ПДУ кнопку ■/>, сработает функция «стоп». Если теперь нажать на ПДУ или на сенсорном экране кнопку ►||, воспроизведение начнется с первой записи.

6. ЭКРАННОЕ МЕНЮ

Чтобы отобразить на экране позицию и время воспроизведения текущей музыкальной записи, нужно коснуться на дисплее сенсорной кнопки OSD.

7. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЙНОМ ПОРЯДКЕ

Чтобы включить воспроизведение музыкальных записей в случайном порядке, в режиме CD нажмите на ПДУ кнопку LOC/RDM. Чтобы включить обычный режим воспроизведения, нажмите ту же кнопку.

8. КОРРЕКЦИЯ

- 1) Эта функция доступна только при использовании ПДУ
- 2) Во время воспроизведения CD/MP3 нажмите на ПДУ кнопку ZOOM. Теперь можно выбрать режим коррекции звука.
- 3) После включения этой функции, перемещая курсор, выберите из меню системы режим коррекции. Курсор перемещается нажатием кнопок ▲/▼/◀/►. Выбранный пункт меню для подтверждения выбора выделяется красным цветом. Подробное описание действий представлено на рис. 7.

9. ИЗВЛЕЧЕНИЕ ДИСКА

Чтобы извлечь диск, нажмите на панели кнопку EJ.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ С CD/MP3 ДИСКАМИ

10. ЗАПРОГРАММИРОВАННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ТРЕКОВ CD-ДИСКА

В режиме CD можно запрограммировать порядок воспроизведения музыкальных записей с помощью функции программирования. Ниже описан порядок программирования.

В режиме CD нажмите кнопку ST/PROG. На экране появится следующая таблица.

PROGRAM			
1 _ _ _ _	5 _ _ _ _	9 _ _ _ _	13 _ _ _ _
2 _ _ _ _	6 _ _ _ _	10 _ _ _ _	14 _ _ _ _
3 _ _ _ _	7 _ _ _ _	11 _ _ _ _	15 _ _ _ _
4 _ _ _ _	8 _ _ _ _	12 _ _ _ _	16 _ _ _ _
	PLAY	DELETE	

С помощью цифровых кнопок ПДУ введите номера композиций.

Пример: программирование первой композиции. Включите желаемую композицию, например, четвертую, и нажмите на ПДУ цифровую кнопку 4. Чтобы запрограммировать, вторую позицию, нажмите кнопку ▼, переместите курсор в позицию 2 __, включите желаемую композицию, например, восьмую, нажмите на ПДУ цифровую кнопку 8. Чтобы включить воспроизведение по созданной программе, нажмите кнопку ►и. Чтобы вернуться в обычный режим воспроизведения, нажмите кнопку ST/PROG, затем кнопку ►и.

Примечание: эта функция доступна только при использовании ПДУ.

11. ЗАПРОГРАММИРОВАННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ MP3-ФАЙЛОВ

В режиме MP3 можно запрограммировать порядок воспроизведения музыкальных файлов с помощью функции программирования. Ниже описан порядок программирования.

В режиме MP3 нажмите кнопку ST/PROG. На экране появится следующая таблица.

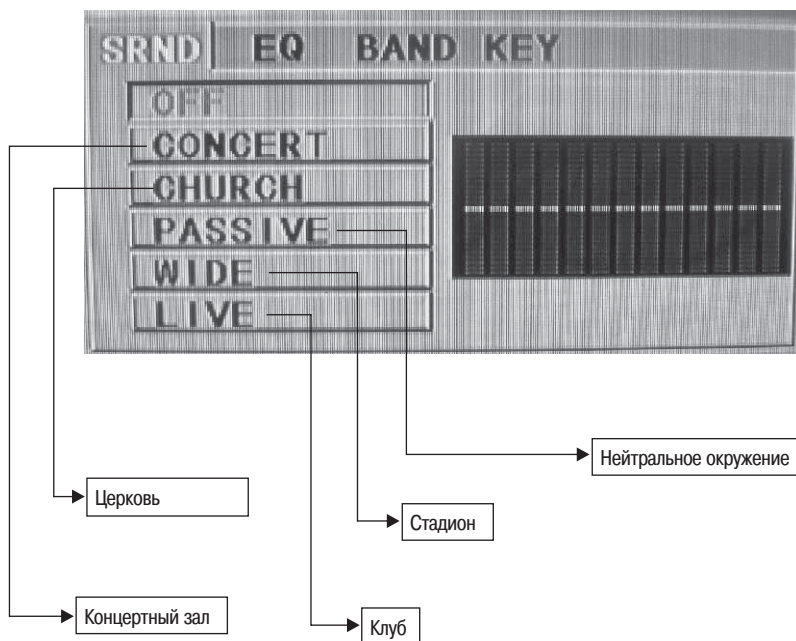
PROGRAM			
1 _ _ _ _	5 _ _ _ _	9 _ _ _ _	13 _ _ _ _
2 _ _ _ _	6 _ _ _ _	10 _ _ _ _	14 _ _ _ _
3 _ _ _ _	7 _ _ _ _	11 _ _ _ _	15 _ _ _ _
4 _ _ _ _	8 _ _ _ _	12 _ _ _ _	16 _ _ _ _
	PLAY	DELETE	

С помощью цифровых кнопок ПДУ введите номера композиций.

Пример: программирование первой композиции. Включите желаемую композицию, например, четвертую, и нажмите на ПДУ цифровую кнопку 4. Чтобы запрограммировать, вторую позицию, нажмите кнопку ▼, переместите курсор в позицию 2 __, включите желаемую композицию, например, восьмую, нажмите на ПДУ цифровую кнопку 8. Чтобы включить воспроизведение по созданной программе, нажмите кнопку ►и. Чтобы вернуться в обычный режим воспроизведения, нажмите кнопку ST/PROG, затем кнопку ►и.

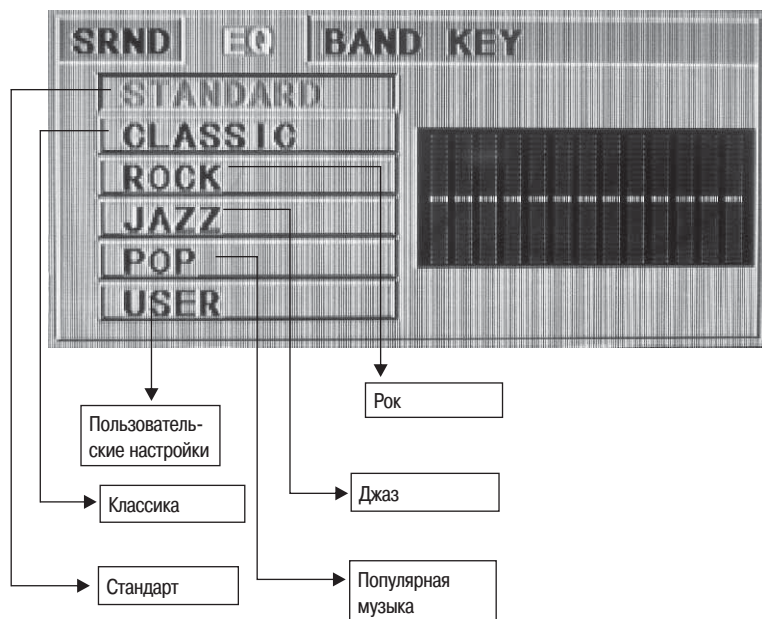
Примечание: эта функция доступна только при использовании ПДУ.

ИМИТАЦИЯ АКУСТИЧЕСКОГО ОКРУЖЕНИЯ (РИС. 8)

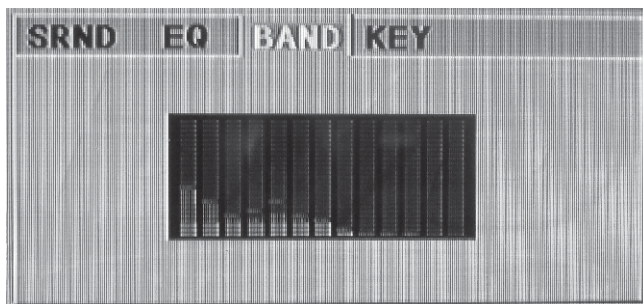


Примечание: эта функция доступна только при использовании ПДУ при воспроизведении CD/MP3. На пульте дистанционного управления для этого используется кнопка «ZOOM».

КОРРЕКЦИЯ

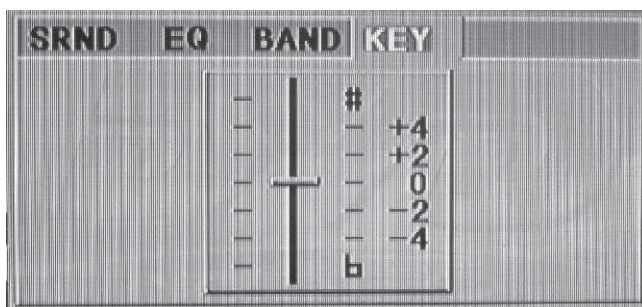


ДИАПАЗОН ЗВУКОВЫХ ЧАСТОТ



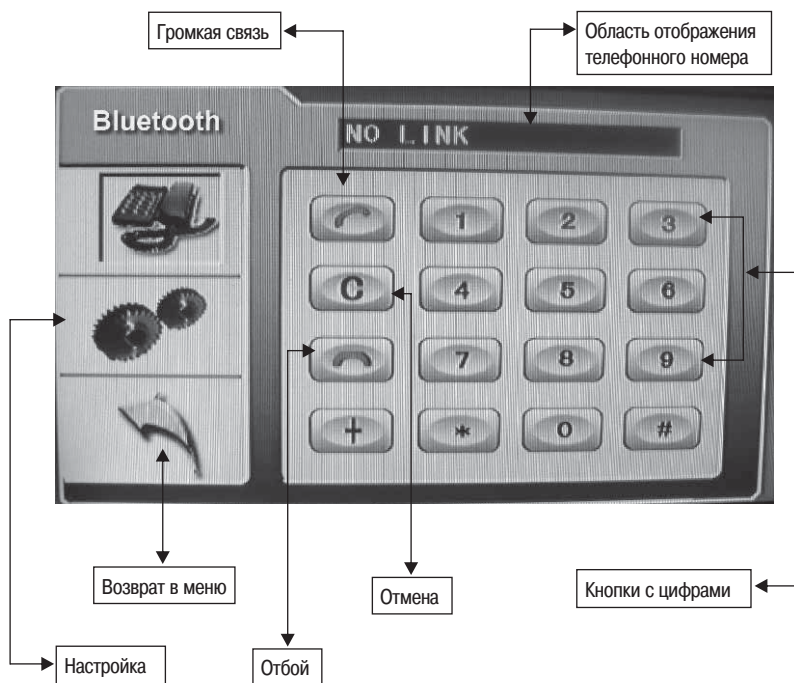
Визуальное отображение частотного спектра музыкальной композиции.

ДИАПАЗОН ЗВУКОВЫХ ЧАСТОТ



Примечание: вы можете менять высоту тона в режиме DVD. Рекомендуется все же не трогать ее.

СЕНСОРНЫЕ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЕМ BLUETOOTH (РИС. 9)




Примечание: описание всех кнопок и настроек представлено на следующей странице.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И НАСТРОЙКИ ФУНКЦИИ BLUETOOTH


1. ВОЗМОЖНОСТИ BLUETOOTH

- 1) Водитель может отвечать на телефонные вызовы или осуществлять телефонные вызовы с помощью функциональных кнопок на сенсорном экране.
- 2) Водитель может разговаривать по телефону, нажав кнопку на панели.
- 3) Регулятор уровня входного сигнала позволяет настраивать громкость в соответствии с предпочтениями пользователя.
- 4) Во время езды можно разговаривать по телефону через микрофон DVD-плеера, без телефонной трубки. Это освобождает руки для управления автомобилем и избавляет от радиоизлучения, испускаемого трубой мобильного телефона.

2. УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ СИСТЕМЫ BLUETOOTH




Чтобы войти в меню Bluetooth нажмите кнопку . Войдя в режим Bluetooth, включите на мобильном телефоне режим Bluetooth-соединения. Теперь можно установить синхронизацию между DVD-плеером и мобильным телефоном и настроить соединение для обмена данными.

3. СОЕДИНЕНИЕ МЕЖДУ DVD-ПЛЕЕРОМ И МОБИЛЬНЫМ ТЕЛЕФОНОМ ЧЕРЕЗ КАНАЛ СВЯЗИ BLUETOOTH

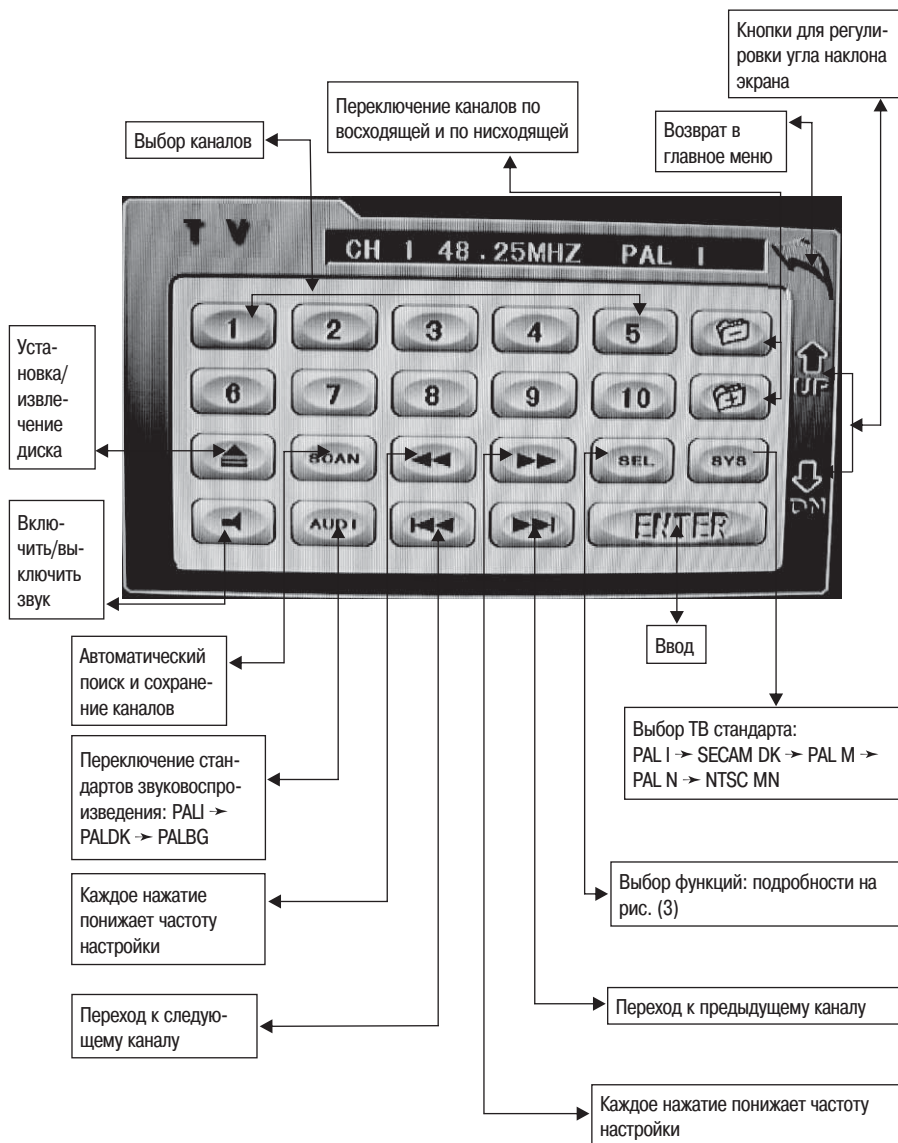
- 1) Включите на мобильном телефоне режим соединения через Bluetooth, включите поиск устройства Bluetooth. Когда мобильный телефон найдет устройство Bluetooth DVD-плеера, появится сообщение с напоминанием установки соединения между устройствами Bluetooth DVD-плеера и мобильного телефона. Подтвердите соединение и нажмите на DVD-плеере кнопку . После этого вам будет предложено ввести пароль устройства Bluetooth DVD-плеера. (ПАРОЛЬ УСТРОЙСТВА BLUETOOTH DVD-ПЛЕЕРА: 0000). На дисплее мобильного телефона появится запрос с двумя вариантами: «YES» (ДА) и «NO» (НЕТ) об установке связи мобильного телефона с DVD-плеером. Выберите «YES». Телефонная трубка автоматически в течение 30 секунд установит соединение с DVD-плеером. Одновременно на экране DVD появится сообщение «OK LINK» (СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО). Это означает, что соединение Bluetooth для обмена данными между мобильным телефоном и DVD-плеером успешно установлено.

- 2) В любом режиме (DVD /радио/ТВ): если имеется соединение между мобильным телефоном и DVD-плеером, при поступлении телефонного вызова плеер и мобильный телефон будут реагировать одновременно. При этом DVD-плеер автоматически переключается на режим соединения через Bluetooth, а после прекращения разговора возвращается в прежнее состояние.

4. ФУНКЦИИ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) Кнопки с цифрами: ввод номера телефона.
- 2) Кнопка отмены : в случае ошибочного ввода цифры номера, ее можно удалить нажатием этой кнопки.
- 3) Кнопка ответа : для ответа на вызов или вызова по набранному номеру нужно нажать эту кнопку.
- 4) Кнопка отбоя : чтобы прекратить или отклонить вызов, нажмите эту кнопку.

РЕЖИМ ТВ (РИС. 10)



РЕЖИМ ТВ

Чтобы включить режим ТВ с автоматическим сканированием диапазона и сохранением каналов, нажмите кнопку SOURCE (ИСТОЧНИК) на панели или на ПДУ.

Чтобы включить автоматическое сканирование, нажмите кнопку AMS/RPT на ПДУ или коснитесь кнопки SCAN (СКАНИРОВАНИЕ) на сенсорном экране. Поиск каналов осуществляется во всем диапазоне телевидения. Найденные каналы будут автоматически сохраняться в памяти, и назначаться кнопкам с цифрами в порядке обнаружения.

1. ВКЛЮЧЕНИЕ КАНАЛА

- 1) Нажмите на панели или на ПДУ кнопку SEEK+ (ПОИСК+) или SEEK- (ПОИСК-) или коснитесь кнопки ►► или ◄◄ на сенсорном экране. Устройство настроится на предыдущий или следующий канал, сохраненный в памяти.
- 2) Нажмите на ПДУ кнопку с соответствующей цифрой. Устройство настроится на указанный канал. Например, нажмите кнопку «6», включится канал 6. Нажмите 10+, в верхнем левом углу дисплея появится индикатор «_ _», последовательно нажмите кнопки 3, 9. Устройство настроится на канал 39.

2. РУЧНАЯ НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗИОННОГО КАНАЛА

- 1) Чтобы включить сканирование диапазона в сторону увеличения частоты, на панели или на ПДУ нажмите и задержите кнопку SEEK+, или коснитесь на сенсорном экране кнопки ►►.
- 2) Чтобы включить сканирование диапазона в сторону уменьшения частоты, на панели или на ПДУ нажмите и задержите кнопку SEEK-, или коснитесь на сенсорном экране кнопки ◄◄.

3. ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ СТАНДАРТА ЗВУКОВОС-ПРОИЗВЕДЕНИЯ ПО ТВ

Для переключения стандарта звуковоспроизведения коснитесь кнопки AUDI (ЗВУК) на сенсорном экране. Стандарты звука будут переключаться в следующем порядке:

PAL1 -> PALDK -> PALBG

4. СИНИЙ ЭКРАН


При отсутствии сигнала на дисплее будет отображаться синий фон.

ДРУГИЕ РЕЖИМЫ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

ВХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА AUX IN: ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ИСТОЧНИКА, ПОДКЛЮЧЕННОГО КО ВХОДУ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

- 1) Чтобы переключиться на вход AUX, нажмите на ПДУ кнопку SOURCE (ИСТОЧНИК) или коснитесь на сенсорном экране области AUX (ДОП. УСТРОЙСТВО).
- 2) Видеокабель подключите к видеовходу AUX, а аудиокабель – к аудиовходу AUX.
- 3) Это устройство имеет только одно один видеовход и одну пару аудиовходов.

ФУНКЦИЯ ВИДЕОКАМЕРЫ ЗАДНЕГО ОБЗОРА

- 1) Если в автомобиле имеется видеокамера заднего обзора, подсоедините управляющий к управляющему гнезду видеокамеры, а видеокабель – к видеовыходу автомобильной видеокамеры.
- 2) При переключении трансмиссии автомобиля на задний ход, устройство автоматически включится в режим видеокамеры заднего обзора и на экране появится символ .
- 3) В режиме общих настроек можно настроить изображение видеокамеры заднего обзора в соответствии с габаритами автомобиля.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

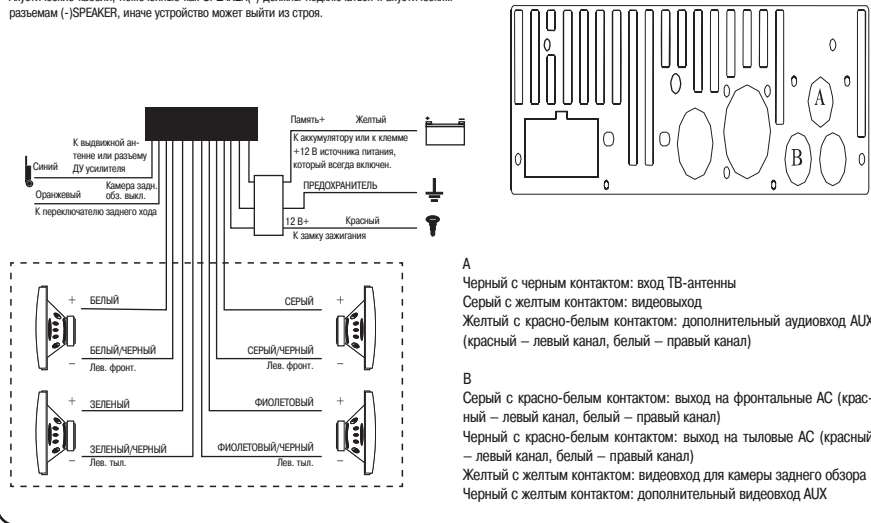
НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Не включается питание	Проверьте предохранитель цепи питания	Замените предохранителем такого же типа и номинала
	Некоторые факторы вызывают неправильную работу устройства	Кончиком стержня шариковой ручки нажмите на передней панели кнопку RES (СБРОС) , затем включите питание
После выключения зажигания теряются настройки устройства	Неправильное соединение между замком зажигания ACC и аккумулятором	Измените порядок подключения
Не работает пульт дистанционного управления (ПДУ)	Разряжена батарея питания ПДУ	Замените батарею ПДУ
Слабый прием радиостанций	Неподходящая длина антенны, плохой контакт заземления антенны	Проверьте надежность соединения антенны
Не загружается диск	Внутри плеера уже имеется диск	Извлеките установленный диск и вставьте новый
Диск не воспроизводится	Царапины на рабочей поверхности диска	Установите новый диск
	Диск установлен в перевернутом положении	Вставьте диск этикеткой вверх
	Загрязнилась линза	Очистите линзу с помощью чистящего диска
Невозможно переключить язык/субтитры	На диске имеется запись только на одном языке/одними субтитрами	Если это не многоязычный диск, невозможно переключиться с одного языка/субтитров на другой
Отсутствует изображение	Неправильное соединение между устройством воспроизведения и телевизором	Подключите кабели заново.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Провода данного плеера имеют соединители стандарта ISO. При подключении руководствуйтесь следующими нормами:

- Красный – “ACC ON” (+12 В)
- Желтый – анод аккумуляторной батареи (+12 В)
- Черный – масса
- Синий – управление выдвижной антенной
- Серый – управление питанием усилителя
- Оранжевый – питание камеры заднего обзора
- Серый/серый с черным – правый фронтальный громкоговоритель анод/катод
- Белый/белый с черным – левый фронтальный громкоговоритель анод/катод
- Фиолетовый/фиолетовый с черным – правый тыловой громкоговоритель анод/катод
- Зеленый/зеленый с черным - левый тыловой громкоговоритель анод/катод

ПРИМЕЧАНИЕ: устройство должно подключаться к 12 В аккумулятору с минусом на массу. Акустические кабели, помеченные как SPEAKER(-) должны подключаться к акустическим разъемам (-)SPEAKER, иначе устройство может выйти из строя.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	12 В пост. тока
Диапазон рабочего напряжения.....	10,8-16,0 В пост. тока
Максимальный рабочий ток	10 А
Размеры монтажного гнезда	155 x 185 x 53 мм
Тип бортовой сети.....	с отрицательным проводом на массе

FM тюнер

Диапазон рабочих частот	87,5 - 108 МГц
Отношение сигнал/шум	55 дБ
Разделение стереоканалов.....	30 дБ
Сила сигналов радиостанций	20-30 дБмкВ
Коэффициент искажений	1,5%

AM-тюнер

Диапазон рабочих частот	522 - 1620 МГц
Предельная чувствительность к шуму	32 дБ

DVD-плеер

Отношение сигнал/шум	70 дБ
Диапазон воспроизводимых частот.....	20 Гц - 20 кГц

Срок службы данного изделия составляет 5 лет.