

# **AKAI**

# АВТОМОБИЛЬНЫЙ DVD-РЕСИВЕР С TFT LCD МОНИТОРОМ

ADV-73DR

# ΡΥΚΟΒΟΔCΤΒΟ ΠΟ ЭΚСΠΛΥΑΤΑΙΙИИ





# СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
КОМПЛЕКТНОСТЬ	
ИНФОРМАЦИЯ ПО ДИСКАМ	3
УСТАНОВКА	4
СНЯТИЕ И УСТАНОВКА СЪЁМНОЙ ПАНЕЛИ	6
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	7
НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ	8
Съёмная панель	8
Пульт дистанционного управления	9
ОПЕРАЦИИ	10
Основные операции	10
Управление приемником	13
Основные операции при воспроизведении дисков	14
Дополнительные операции при воспроизведении дисков	17
Воспроизведение при подключении к USB порту	18
МЕНЮ УСТАНОВОК	19
Общие настройки	
Установки DOLBY DIGITAL	
Предустановки	20
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	22
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	23



### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:

По степени защиты ресивер относится к лазерным аппаратам класса 1 и не представляет опасности для здоровья при правильной эксплуатации. Тем не менее, в проигрывателе ресивера используются лазерные лучи, прямое попадание которых в глаза и на кожу недопустимо.

Не производите разборку ресивера. При необходимости обращайтесь к квалифицированным специалистам.

При эксплуатации соблюдайте положения настоящего руководства по эксплуатации.

### ВНИМАНИЕ!

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗГОРА-НИЯ И ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ:

- НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ В РЕСИВЕР ЖИДКОСТИ.
- ПРИМЕНЯЙТЕ ТОЛЬКО АКСЕС-СУАРЫ, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

### ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

НЕ СМОТРИТЕ ВИДЕОПЕРЕДАЧИ ВО ВРЕМЯ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИ-ЛЕМ

НЕ ДАЛАЙТЕ ЗВУК ИЗЛИШНЕ ГРОМКИМ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СЛЫШАТЬ ЗВУКОВЫЕ ДОРОЖНЫЕ СИГНАЛЫ

В связи с проводимыми работами по усовершенствованию конструктивное исполнение, комплектность ресивера, технические параметры могут быть изменены. Выполнение некоторых функций, вид меню могут отличаться от приведенного ниже описания

Ресивер изготовлен с применением технологии защиты авторских прав, подкрепленной некоторыми патентами США и другими законами о правах на интеллектуальную собственность, которой владеет компания Macrovision Corporation и другие Использование владельцы. технологии защиты авторских прав допустимо только с разрешения компании Macrovision Corporation, и разрешено только при домашнем или ограниченном показе. Инженерный разборка изделия анализ И запрещены.

СРОК ГОДНОСТИ ИЗДЕЛИЯ - 5 ЛЕТ

#### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Ресивер1 шт
Рама установочная1 шт
Комплект крепежных частей1 компл
Крепежная головка1 шт
Соединительный жгут2 шт
Футляр для лицевой панели1 шт
Декоративное обрамление1 шт
Ключ
Пульт дистанционного управления1 шт
Руководство по эксплуатации1 шт
Гарантийный талон1 шт



# ИНФОРМАЦИЯ ПО ДИСКАМ

# Поддерживаемые форматы дисков

VIDEO	<b>DVD</b> Диаметр 12 см (односторонний диск)
DIGITAL VIDEO	VIDEO CD Диаметр 12 см
COMPACT DISC DIGITAL AUDIO	<b>CD</b> Диаметр 12 см
<b>€MP</b> 3>	<b>MP3</b> Диаметр 12 см
WMA	<b>WMA</b> Диаметр 12 см
JPE <b>G</b>	<b>JPEG</b> Диаметр 12 см
MPEG4	<b>MPEG4</b> Диаметр 12 см (односторонний диск)

### Правила обращения

- Не наклеивайте стикеры и другие наклейки на рабочую поверхность диска.
- Не подвергайте диски деформации.
- Храните диски в специальных футлярах.
- Не храните диски:

в местах прямого воздействия солнечных лучей;

в местах скопления грязи, пыли и влаги; вблизи нагревательных приборов;

на сидениях или в приборной панели автомобиля.

### Чистка

Чистите поверхность диска сухой мягкой тканью. В случае сильного загрязнения слегка смочите ткань небольшим количеством спирта. Не применяйте для очистки бензин, керосин и другие аэрозольные средства.

### Примечание.

Грязь, пыль, царапины на дисках, их деформация и другие дефекты, вызванные неправильным обращением с дисками, могут привести к ухудшению воспроизведения и нарушению работоспособности проигрывателя.

Устанавливайте диск наклейкой вверх



Не касайтесь рабочей поверхности диска





Чистите диск от центра к краям



# Структура записи на дисках

Видеозапись на диске DVD - Video может содержать одну или несколько глав (Title) - фильмов, клипов и т.д. Главы в свою очередь могут состоять из разделов (Chapter).

Диски Video CD содержат треки (Track) - музыкальные произведения, песни, видеосюжеты и т.д.

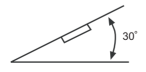
Диски Audio CD содержат треки (Track), диски MPEG4, JPEG, WMA и MP3 - файлы (File) - видеосюжеты, фотографии, музыкальные произведения, и т.д.

Файлы на дисках MPEG4, JPEG, WMA и MP3 могут быть объединены в папки (директории).



### **УСТАНОВКА**

- Ресивер предназначен для установки в стандартном отсеке приборной панели автомобиля. При необходимости ресивер может быть установлен в другом удобном для водителя месте. При этом не должно создаваться помех для управления автомобилем.
- Установку производите при выключенном зажигании и отключенном минусовом проводе аккумуляторе.
- Перед установкой ресивера подсоедините провода соединительных жгутов, входящих в комплект поставки, к бортовой сети автомобиля и громкоговорителям в соответствии со схемой подключения. Прежде чем окончательно установить ресивер, проверьте его работоспособность.
- Используйте крепежные детали, входящие в комплект монтажных частей. Использование других крепежных деталей может привести к поломке ресивера.
- При возникновении сложностей при установке ресивера обращайтесь на станции технического обслуживания.
- Устанавливайте ресивер так, чтобы он не представлял опасности для пассажиров при экстренной остановке автомобиля
- При установке ресивера под углом наклона более 30° возможно нарушение выполнения некоторых его функций.



- Не устанавливайте ресивер в зоне воздействия прямого солнечного света, повышенной температуры, влажности, в местах большого скопления пыли и сильной вибрации.
- Не загораживайте вентиляционные отверстия ресивера.

- Перед установкой выверните два транспортировочных винта на верхней крышке ресивера.



# УСТАНОВКА СПЕРЕДИ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ (Вариант A)

Ресивер может быть установлен в окно приборной панели, имеющее следующие размеры:



### Установка ресивера

1. Вставьте раму установочную (без ресивера) в отсек приборной панели, отогните "язычки", расположенные по её периметру спереди и подходящие под размер приборной панели. Убедитесь в надежности закрепления рамы.

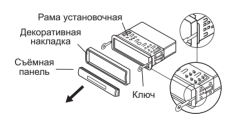




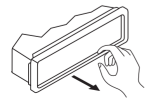
- 2. К ресиверу (без передней панели) подключите антенну и соединительные жгуты. При этом на ресивере должен мигать светодиод красного цвета (указатель отсутствия передней панели).
- 3. Вставьте ресивер в раму до упора. Закрепите ресивер с задней стороны на корпус автомобиля с помощью планки (изгибаемой по месту крепления) и крепежных деталей, входящих в комплект монтажных частей, в соответствии с рисунком.



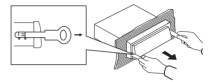
### Извлечение ресивера



- 1. Отключите замок зажигания.
- **2.** Снимите съемную панель и декоративную накладку ресивера.



- **3.** Освободите ресивер от монтажной планки
- **4.** Вставьте до упора ключи, входящие в комплект монтажных частей, в боковые отверстия на обрамлении ресивера.
- Извлеките ресивер из рамы, потянув его за ключи на себя.



**6.** Отсоедините от ресивера соединительные жгуты и антенный кабель.

# УСТАНОВКА СПЕРЕДИ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ (Вариант Б)

Для установки в автомобиле используйте отверстия на боковых поверхностях

Перед установкой снимите скобы с боковых стенок ресивера.



Закрепите ресивер в автомобиле с помощью специальных кронштейнов, скоб и двух винтов (с каждой стороны) длиной не более 5 мм и диаметром, соответствующим диаметру отверстий в кронштейнах.

### Примечание.

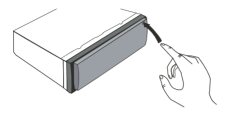
При установке ресивера по варианту *Б* рама установочная, декоративная накладка и монтажная планка не используются.



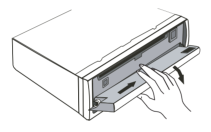
# СНЯТИЕ И УСТАНОВКА СЪЕМНОЙ ПАНЕЛИ

# СНЯТИЕ СЪЕМНОЙ ПАНЕЛИ

Нажмите кнопку **OPEN** на съемной панели.

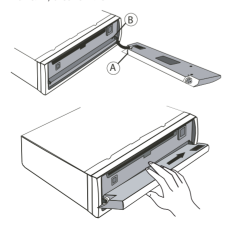


После откидывания съемной панели сдвиньте ее влево и потяните на себя.

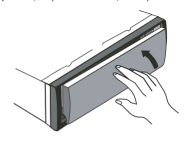


### УСТАНОВКА СЪЕМНОЙ ПАНЕЛИ

Установите в ресивер в соответствии с рисунком сначала правый край съемной панели. а затем левый.

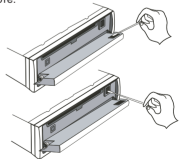


Поверните съемную панель вверх до ее фиксации (появления щелчка).



### Меры предосторожности

- 1. Для исключения повреждений после снятия съемную панель поместите в защитный футляр, входящий в комплект поставки.
- 2. Неправильная установка съемной панели может стать причиной нарушения выполнения отдельных функций ресивера. В этом случае извлеките панель и вновь установите ее.
- 3. Не роняйте съемную панель.
- **4.** При снятии или установке съемной панели не прилагайте излишних усилий.
- **5.** Не прикасайтесь руками к контактам на тыльной стороне съемной панели.
- **6.** В случае загрязнения контактов очистите их тампоном, смоченном в спирте.



- **7.** Оберегайте съемную панель от воздействия прямых солнечных лучей.
- 8. Не допускайте соприкосновения различных летучих веществ (бензин, растворитель) с поверхностью съемной панели.
- 9. Не разбирайте съемную панель

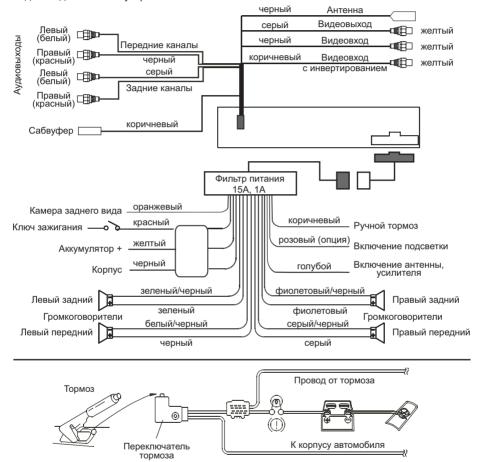


# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключения проводите при отключенной минусовой клемме аккумулятора.

Подключите соединительный жгут к бортовой сети, громкоговорителям, внешним устройствам и ручному тормозу в соответствии с приведенным рисунком.

Подключите к ресиверу соединительный жгут антенну, аудиовыходы, видеовыходы, видеовходы внешных устройств.



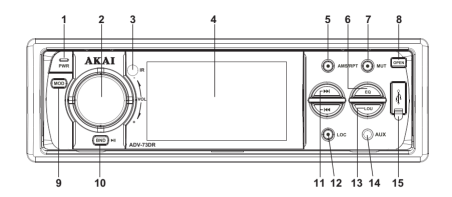
### Примечания:

- 1. Для Вашей безопасности после подключения провода к тормозу автомобиля видеоизображение на мониторе ресивера будут включаться только на остановке.
- 2. Для подключения к корпусу провода с лепестком автомобиля используйте болт для крепления монтажной планки.
- 3. Не допускайте касания с корпусом и между собой оголенных частей проводов для подключения громкоговорителей, включения антенной.
- 4. Не используйте громкоговорители с меньшим сопротивлением (4 Ом).

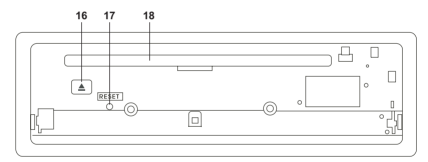


### НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

# СЪЁМНАЯ ПАНЕЛЬ



# ПРИ СНЯТОЙ СЪЁМНОЙ ПАНЕЛИ

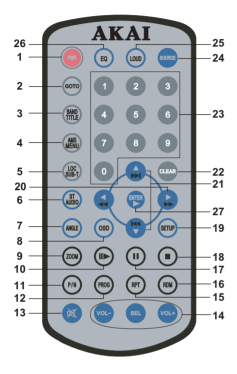


- 1. PWR Кнопка включения
- 2. VOL Ручка управления звуком
- 3. Сенсор дистанционного управления
- 4. ЖК монитор
- AMS/RPT Кнопка автоматического запоминания и сканирования запомненных станций, повтора воспроизведения
- EQ Кнопка переключения характеристики эквалайзера
- 7. **MUT** - Кнопка выключения звука
- 8. **OPEN** - кнопка откидывания съемной панепи
- **MOD** кнопка переключения режимов

- 10. BND/ ►II Кнопка переключения диапазонов, включения паузы
- 11. ▶Ы (І◄◄) Кнопка перехода к последующему (предыдущему)
- 12. LOC Кнопка включения местного приема
- 13. LOU Кнопка включения тонкомпенсации
- 14. AUX Разъем аудиовхода для подключения внешнего источника
- **15**. USB-порт
- 16. ▲ Кнопка возврата диска
- 17. RESET Кнопка перезагрузки микропроцессора
- 18. Окно для загрузки диска



# ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРА-ВЛЕНИЯ (ПДУ)



- 1. PWR Кнопка включения (выключения)
- 2. GOTO Кнопка выбора начала воспроизведения
- 3. **BAND/TITLE** Кнопка переключения диапазонов, вызова меню глав
- **4. AMS/MENU** Кнопка автоматического запоминания станций, вызова меню.
- 5. LOC/SUB-T Кнопка включения местного (дальнего) приема, выбора языка субтитров
- 6. ST/AUDIO Кнопка включения стереоприема, выбора режимов звуковых каналов (языка звукового сопровождения).

- **7. ANGLE** Кнопка включения символа угла просмотра
- 8. OSD Кнопка вызова экранного меню
- **9. ZOOM** Кнопка изменения размера изображения
- **10. ⊪** Кнопка замедленного воспроизведения
- 11. P/N Кнопка переключения системы цветного телевидения
- **12. PROG** Кнопка воспроизведения по программе
- 13. 🕸 Кнопка выключения звука
- **14. VOL-/SEL/VOL+** Кнопки регулировки звуком
- 15. RPT Кнопка повтора
- **16. RDM** Кнопка включения воспроизведения в произвольном порядке
- 17. 🛮 Кнопка паузы
- **18.** - Кнопка прекращения воспроизведения
- **19. SETUP** Кнопка входа в меню установок
- 20. ◀/◀◀, ▶/▶▶ Кнопки перемещения влево, вправо в меню
- 21. ▲/ ► Кнопка перемещения в меню вверх, перехода к последующему треку (главе, разделу, файлу)
- ▼/ I◀ Кнопка перемещения в меню вниз перехода к предыдущему треку (главе, разделу, файлу)
- **22.** CLEAR Кнопка удаления ошибочно введенных данных
- **23. 0-9** Кнопки с цифрами
- **24. SOURCE** Кнопка переключения режимов воспроизведения
- **25.** LOUD кнопка включения тонкомпенсации
- **26. EQ** Кнопка переключения характеристик эквалайзера
- 27. ENTER ► Кнопка подтверждения выбора



# ОПЕРАЦИИ

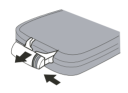
# РАБОТА С ПДУ

Направьте ПДУ на сенсор дистанционного управления на ресивере.

Угол отклонения от сенсора должен быть не более 30°.

При ухудшении работы ПДУ замените батарейку. Для этого:

Откройте отсек для установки батарейки, аккуратно нажимая на фиксатор держателя батарейки и вытягивая его вперед.



Установите батарейку типа CR2025 в соответствии с рисунком.



Установите держатель в ПДУ.

### ВНИМАНИЕ!

Если Вы не используете ресивер длительное время, извлеките батарейку из ПДУ.

Не храните батарейки в местах доступных детям.

Не перезаряжайте батарейку, не разбирайте ее и не бросайте в огонь.

Не допускайте замыкания плюса и минуса батарейки металлическими предметами. Это может привести к её сильному разогреву, возгоранию разрыву.

# ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### ВКПЮЧЕНИЕ / ВЫКПЮЧЕНИЕ

Нажмите кнопку **PWR** на съемной панели или на ПДУ для включения ресивера. Для выключения ресивера нажмите эту кнопку повторно.

### ΡΕΓΥΠИΡΟΒΚΑ 3ΒΥΚΑ

Поворотом ручки управления звуком VOL или нажатием кнопок VOL +, VOL на ПДУ установите громкость звука.

Последовательным нажатием на ручку VOL на съемной панели или последовательным нажатием на кнопку SEL на ПДУ по символам на дисплее выберите желаемый режим регулировки:

VOL - регулировка громкости,

**BAS**, **TRE** - регулировка тембра низких. высоких частот.

**BAL** - регулировка громкости левых и правых громкоговорителей,

FAD - регулировка громкости передних и задних громкоговорителей



Поворотом ручки VOL на съемной панели или нажатием кнопок VOL +, VOL на ПДУ установите желаемый уровень выбранного параметра.

Через 5-10 секунд после поворота ручки или нажатия кнопок автоматически включится режим регулировки громкости.

#### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДУСТАНОВОК ЭКВАЛАЙЗЕРА

Последовательным нажатием кнопки EQ на съемной панели или на ПДУ добейтесь наилучшего качества звучания. При этом на дисплее будет высвечиваться символ, соответствующий выбранной предустановке эквалайзера (POP, CLASSIC ROCK). При возврате к исходной характеристике эквалайзера на дисплее высветится символ EQ OFF.



#### ВЫКПЮЧЕНИЕ ЗВУКА

Нажмите кнопку 🕱 на ПДУ или кнопку **MUTE** на съемной панели для выключения звука. При этом на мониторе высвечивается символ 🕱 . Для включения звука повторно нажмите эту же кнопку.

### ВКЛЮЧЕНИЕ ТОНКОМПЕНСАЦИИ

Нажмите кнопку **LOU** на съемной панели или кнопку **LOUD** на ПДУ для включения тонкомпенсации (увеличения усиления низких частот особенно при малых громкостях). На мониторе высветится символ LOAD ON. Для выключения тонкомпенсации нажмите эту кнопку повторно.

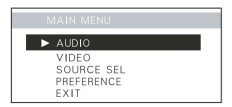
#### ПЕРЕКПЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ

Последовательным нажатием кнопки **MOD** на съемной панели или кнопки SOURCE на ПДУ выберите один из режимов работы ресивера: режим приема радиостанций, режим воспроизведения дисков, режим подключения внешнего источника сигнала (USB, AUX).

### Примечания:

- 1. Включение режимов возможно, если источники сигнала подключены в меню режимов (см. Выбор источника сигнала).
- 2. Включение режима воспроизведения компакт-диска возможно только после установки диска, режима USB - после подключения к USB порту внешнего устройства.

### ВЫБОР РЕЖИМОВ ИЗ МЕНЮ



Нажмите и удерживайте в нажатом положении несколько секунд ручку VOL на съемной панели или кнопку **SETUP** на ПДУ. После появления на мониторе основного меню (MAIN MENU) поворотом ручки или кнопками ▲ /▶▶ , ▼ / ◄ на ПДУ выберите необходимое Вам меню и нажмите кнопку **ENTER** на ПДУ.

Для выхода из меню поворотом ручки или кнопками ▲/▶Ы, ▼ / І◄ выберите в меню надпись EXIT и нажмите кнопку **ENTER** на ПДУ для подтвержде-ния или нажмите кнопку **SETUP**.

### Регулировка звука



После выбора меню AUDO SETUP поворотом ручки или кнопками ▲ / ▶ , ▼ / І ПДУ выберите необходимый Вам параметр (BALANCE - регулировка громкости левых/правых каналов, FAD регулировка громкости передних/задних каналов, BASS - регулировка тембра низких частот, TREBLE - регулировка тембра высоких частот, EQUALIZER выбор характеристик эквалайзера. LOUD включение тонкомпенсации, ВАСК выход их меню) и нажмите кнопку ENTER на ПДУ.

Поворотом ручки или нажатием кнопок ▲/ ▶Ы, ▼/ І◄ , на ПДУ установите желаемое качество звучания и нажмите кнопку ENTER на ПДУ для подтверждения.

Для возврата в предыдущее меню нажмите кнопку ◀ на ПДУ.

# Регулировка изображения





После выбора меню VIDEO SETUP поворотом ручки или кнопками ▲/►►I,

▼/I◀◀ на ПДУ выберите необходимое Вам параметр (BRIGHT - яркость, CONT-RAST - контрастность, COLOR - цветность, HUE - резкость, BACK - выход их меню) и нажмите кнопку **ENTER** на ПДУ.

Поворотом ручки или нажатием кнопок ▲/▶▶I, ▼/I◀◀ на ПДУ установите желаемое качество изображения и нажмите кнопку ENTER на ПДУ для подтверждения.

После выбора параметра DEFAULT (по умолчанию) нажатием кнопок ▲ /▶▶І, ▼ / І◀ на ПДУ Вы можете выбрать предустановки изображения (VIVID - ярко, STANDART - обычно, SOFT - затемнено, USER - возврат к установкам пользователя).

Для подтверждения выбора нажмите кнопку **ENTER** на ПДУ.

Для возврата в предыдущее меню нажмите кнопку ◀ ПДУ.

# Выбор источника сигнала



После выбора меню SOURCE SEL поворотом ручки или кнопками ▲ / ▶ I, ▼ / I ◄ на ПДУ выберите источник сигнала (RADIO - радиоприемник, USB - USB-устройство, DVD - проигрыватель, AUX - внешний источник аудио-видеосигнала, BACK - выход из меню) и нажмите кнопку ENTER на ПДУ.



Поворотом ручки или кнопками ▲ / ▶ , ▼ / I ← на ПДУ выберите надпись ОN для подключения источника сигнала или надпись OFF - для его отключения и нажмите кнопку ENTER на ПДУ.

# Примечание.

Отключение источника сигнала при включенном режиме его работы не возможно.

### www.akai.ru

### Предустановки

PREFERENCE

CLOCK SYS
CLOCK ADJ
KEY BEEP
REV POLA
BACK

После выбора меню PREFERENCE поворотом ручки или кнопками ▲ / ▶ , ▼ / ► на ПДУ выберите необходимую предустановку и нажмите кнопку ENTER на ПДУ.



После выбора предустановки CLOCK SYS поворотом ручки или кнопками ▲/▶▶ ,▼/ I◀◀ на ПДУ Вы можете выбрать систему отсчета времени (0-12 часов или 0-24 часа). После выбора нажмите кнопку ENTER на ПДУ.

После выбора предустановки CLOCK ADJ Вы можете поворотом ручки или кнопками ▲/▶Н , ▼/ІЧ на ПДУ установить часы, минуты, секунды текущего времени. Для подтверждения каждой установки нажмите кнопку ENTER на ПДУ.

После выбора предустановки КЕҮ ВЕЕР Вы можете поворотом ручки или кнопками ▲/▶►, ▼/I◀ на ПДУ включить звуковой сигнал при нажатии кнопок (ON) или выключить его (OFF). Для подтверждения нажмите кнопку ENTER на ПДУ.

После выбора предустановки REV POLA Вы можете поворотом ручки или кнопками ▲/▶ , ▼ / I◄ на ПДУ выбрать полярность управляющего напряжения для видеовхода с инвертированием изображения (Ground - для минусового напряжения, Battery - для плюсового напряжения). Для подтверждения нажмите кнопку ENTER на ПДУ.



### УПРАВЛЕНИЕ ПРИЕМНИКОМ

### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ДИАПАЗОНОВ

В режиме приема радиостанций последовательным нажатием кнопки **BND** на съемной панели или кнопки **BAND** на ПДУ выберите желаемый диапазон:

# НАСТРОЙКА НА СТАНЦИЮ

Для ручной настройки на станцию вверх (вниз) по частоте последовательно нажимайте кнопку ▶► ( I◄◄ ) на съемной панели или на ПДУ.

Для включения автоматической настройки (автопоиска) нажмите кнопку ►►І (І◄◄) на съемной панели или на ПДУ и удерживаете ее в нажатом положении несколько секунд (до изменения частоты настройки на дисплее). Частота настройки будет высвечиваться на мониторе.

# ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ МЕСТ-НЫЙ/ДАЛЬНИЙ ПРИЕМ

Для переключения режимов приема сильных станций (местного приема) или сильных и слабых станций (дальнего) приема нажмите кнопку **LOC** на съемной панели или на ПДУ. В режиме местного приема на дисплее высветится символ LO.

Режим местного приема рекомендуется включать перед включением режимов автопоиска и автоматического запоминания.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАПОМИНАНИЕ И СКАНИРОВАНИЕ ЗАПОМНЕННЫХ СТАНЦИЙ

### Автоматическое запоминание станций

Для включения автоматического запоминания станций нажмите кнопку AMS/RPT на съемной панели или на ПДУ и удерживайте ее в нажатом положении в течение нескольких секунд. После этого ресивер автоматически настроится на частоты шести наиболее сильных станций и запомнит их.

Для выключения автоматического запоминания повторно нажмите кнопку **AMS** на съемной панели или на ПДУ.

### Сканирование запомненных станций

Для сканирования запомненных станций (прослушивания в течение 5-10 секунд) нажмите кнопку **AMS/RPT** на съемной панели или на ПДУ.

Для выключения сканирования повторно нажмите кнопку **AMS/RPT** на съемной панели или на ПДУ.

# ЗАПОМИНАНИЕ И ПРОСЛУШИВАНИЕ ЗАПОМНЕННЫХ СТАНЦИЙ

Для запоминания выбранной Вами станции, нажмите и удерживайте в нажатом положении несколько секунд одну из кнопок **1-6** на ПДУ (до появления символа СН и номера нажатой кнопки на мониторе).

Для прослушивания запомненных станций нажмите одну из 1 - 6 на ПДУ.

# ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ СТЕРЕО-ФОНИЧЕСКОГО/МОНОФОНИЧЕСКОГО ПРИЕМА

В диапазоне FM 87-108 МГц и на некоторых станциях в диапазоне 65-74 МГц (станции с пилот-тоном) возможен стереофонический прием. Выбрать режим стереофонического или монофонического приема Вы можете нажатием кнопки ST/AUDIO на ПДУ. В режиме монофонического приема на мониторе высвечивается символ МО. При стереофоническом приеме на мониторе высвечивается символ ST.

# ВЫБОР РЕЖИМОВ РАДИОПРИЕМА ИЗ МЕНЮ

Нажмите кнопку **SETUP** на ПДУ. После появления основного меню кнопками **▲/▶►I**, **▼/I**◀◀ на ПДУ выберите необходимое Вам меню и нажмите кнопку **ENTER** на ПДУ.

# Выбор стерео/монорежима





После выбора меню STEREO (Стерео) кнопками ▲ /▶Ы, ▼/І◀ на ПДУ выберите надпись ON для включения режима стереофонического приема станций или надпись OFF - для его отключения и нажмите кнопку **ENTER** на ПДУ.

# Выбор режима местного/дальнего приема



После выбора меню LOCAL (местный прием) кнопками ▲ /▶Ы, ▼/ І◄◄ на ПДУ выберите надпись ON для включения режима местного приема станций или надпись OFF - для его отключения и нажмите кнопку **ENTER** на ПДУ.

#### ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ ДИСКОВ

ЗАГРУЗКА ДИСКА

Нажмите кнопку ОРЕМ на съемной панели. После откидывания съемной панели установите диск надписями вверх в окно для установки диска и верните съемную панель в исходное положение. После загрузки воспроизведение диска начнется автоматически.

### ВОЗВРАТ ДИСКА

Нажмите кнопку **OPEN** на съемной панели. После откидывания съемной панели нажмите кнопку 🛦 на передней панели.

### Примечание.

Если диск не будет извлечен в течение 5-7 секунд, то произойдет его повторная загрузка.

# ВРЕМЕННОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ ВОСПРО-**ИЗВЕДЕНИЯ**

При воспроизведении нажмите кнопку ▶ на съемной панели или кнопку и на ПДУ для временного прекращения воспроизведения. Для возврата нормальному воспроизведению нажмите эту кнопку повторно.

### ПРЕКРАЩЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Нажмите кнопку ■ на ПДУ для прекращения воспроизведения. После включения воспроизведение продолжится с момента, на котором оно было прервано.

Если при воспроизведении дисков DVD. VCD. CD нажать кнопку **п** два раза, то после включения воспроизведение начнется с начала диска.

Возобновление воспроизведения осуществляется нажатием кнопки съемной панели или кнопки ▮ на ПДУ.

# ПЕРЕХОД К ПОСЛЕДУЮЩЕМУ (ПРЕДЫ-ДУЩЕМУ)

Нажмите кнопку ▲/ ▶► ( ▼/ ◄◄ ) на ПДУ для перехода к последующему (предыдущему) треку (главе, разделу, файлу, треку и т.д.).

# Примечание.

Если прошло более 3 секунд с начала воспроизведения трека, то при нажатии кнопки ▼/ І воспроизведение начнется с начала трека, а последующими нажатиями кнопки ▼/ ◄ Вы можете выбрать предыдущие треки.

#### УСКОРЕННОЕ воспроизведение ВПЕРЕД (НАЗАД)

Последовательным нажатием кнопки ◀ / ◀◀ ( ▶/ ▶▶) на ПДУ по символам на экране монитора выберите один из режимов ускоренного воспроизведения вперед (назад):

$$\longrightarrow 2X \longrightarrow 4X \longrightarrow 8X \longrightarrow 16X \longrightarrow$$

Вернуться к нормальному воспроизведению Вы можете нажатием кнопки Ы на 

# ЗАМЕДЛЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

При воспроизведении дисков MPEG4, DVD последовательным нажатием кнопки ⊪ на ПДУ выберите один из режимов замедленного воспроизведения вперед (назад) или вернитесь к нормальному воспроизведению.

Вернуться к нормальному воспроизведению Вы можете так же нажатием кнопки ▶ на съемной панели или кнопки на ПДУ.



# ВЫБОР РАЗДЕЛА (ТРЕКА, ФАЙЛА) ПО НОМЕРУ

При воспроизведении Вы можете выбрать раздел (главу, трек, файл), набрав его номер кнопками с цифрами на ПДУ. Для начала воспроизведения нажмите кнопку **ENTER** или подождите несколько секунд до начала автоматического воспроизведения.

# Примечание.

Выбор трека по номеру при воспроизведении дисков VCD возможен при включенной функции PBC.

ВЫБОР ГЛАВЫ (РАЗДЕЛА, ТРЕКА, ФАЙЛА) ИЗ МЕНЮ

### При воспроизведении дисков DVD:

Нажмите кнопку **BAND/TITLE** на ПДУ. В появившемся на экране монитора меню кнопками со стрелками на ПДУ выберите главу и нажмите кнопку ►II на съемной панели или кнопку **ENTER** на ПДУ для подтверждения.

# При воспроизведении дисков CD, MP3, MPEG4, WMA:

В появившемся после загрузки диска на экране монитора меню кнопками со стрелками на ПДУ выберите в меню директорию (папку) и нажмите кнопку ENTER на ПДУ.

Кнопками со стрелками на ПДУ выберите в директории трек (файл) и нажмите кнопку **ENTER** на ПДУ для начала воспроизведения.

### Примечания.

Функция выбора глав разделов, директорий зависит от записи на диске.

# ВЫБОР НАЧАЛА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Вы можете выбрать номер главы (раздела, диска, файла, трека) или установить время, с которого Вы бы хотели начать воспроизведение.

Нажмите кнопку **GOTO** на ПДУ.

При воспроизведении дисков DVD в появившемся меню кнопками со стрелками на ПДУ выберите одну из надписей title (номер главы), chapter (номер раздела), title time (время с начала главы), chapter time (время с начала раздела) и нажмите кнопку ENTER на ПДУ. Кнопками с цифрами ПДУ наберите номер главы, раздела или время.

Вы также можете выбрать (изменить) язык субтитров, язык звукового сопровождения, угол просмотра и другие параметры.

Для начала воспроизведения нажмите кнопку **ENTER** на ПДУ.

При воспроизведении дисков VCD (при выключенной функции PBC) в появившемся меню кнопками со стрелками ПДУ выберите одну из надписей track (номер трека), disc time (время с начала диска), track time (время с начала трека), и нажмите кнопку ENTER на ПДУ, кнопками с цифрами ПДУ наберите номер трека или время с начала трека, диска и нажмите кнопку ENTER на ПДУ.

При воспроизведении дисков MPEG4, MP3, WMA и файлов с USB устройства в появившемся меню кнопками с цифрами ПДУ наберите номер трека и нажмите кнопку ENTER на ПДУ.

После повторного нажатия кнопки **GOTO** кнопками с цифрами на ПДУ наберите время начала воспроизведения и нажмите кнопку **ENTER** на ПДУ для начала воспроизведения.

При воспроизведении дисков CD в появившемся меню кнопками с цифрами ПДУ наберите время начала воспроизведения с начала диска и нажмите кнопку ENTER на ПДУ.

После повторного нажатия кнопки **GOTO** кнопками с цифрами ПДУ наберите время начала воспроизведения и нажмите кнопку **ENTER** на ПДУ, для начала воспроизведения с начала дискаи нажмите кнопку **GOTO** на ПДУ.

Кнопками с цифрами ПДУ наберите номер трека и нажмите кнопку **ENTER** на ПДУ для начала воспроизведения.



### ПОВТОРНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Последовательным нажатием кнопки **RPT** на ПДУ выберите по символам на дисплее один из режимов повтора:

### При воспроизведении дисков DVD:

RPT CHAPTER - повтор раздела (фрагмент), RPT: TITLE - повтор главы (заголовок).

# При воспроизведении дисков MPEG 4. VCD, MP3, WMA:

RPT1 - повтор трека (файла).

# Примечание.

При воспроизведении дисков VCD 2.0 (при включенной функции РВС) функция невыпопнима.

### При воспроизведении дисков CD:

RPT1 - повтор трека

### ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПО ПРОГРАММЕ

При воспроизведении дисков СD, **VCD** (при выключенной функции PBC) нажмите кнопку PROG на ПДУ. После этого на экране монитора появится меню программы.

Кнопками со стрелками и кнопками с цифрами наберите номер трека, который Вы бы хотели воспроизвести первым. образом выберите Аналогичным последовательность воспроизведения других треков.

Для начала воспроизведения по программе кнопками со стрелками выберите в нижней строке меню надпись START (старт) и нажмите кнопку ENTER на ПДУ или нажмите кнопку ▶ на съемной панепи.

Для перехода К следующей (предыдущей) странице меню кнопками со стрелками выберите символ ◄ (▶ы) на экране и на-жмите кнопку ENTER на ПДУ.

Для выхода из меню программы кнопками со стрелками выберите в нижней строке меню надпись EXIT и нажмите кнопку **ENTER** на ПДУ.

Для прекращения воспроизведения по программе нажмите кнопку или кнопку PROG на ПДУ.

### ЭКРАННОЕ МЕНЮ

Для отображения информации о главах, разделах, треках диска, источнике сигнала нажмите кнопку **OSD** на ПДУ.

Для выключения меню нажимайте кнопку OSD на ПДУ до появления надписи на мониторе.

### При воспроизведении дисков DVD:

После последовательного нажатия кнопки OSD ПДУ на экране монитора появится информация о времени воспроизведения с начала главы, времени до окончания главы, времени с начала раздела и времени до его окончания.

### При воспроизведении дисков VCD, CD:

После последовательного нажатия кнопки OSD на ПДУ на экране монитора появится информация о времени воспроизведения с начала трека, времени до окончания трека, времени с начала диска и времени до его окончания.



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ ДИСКОВ

ВЫБОР СИСТЕМЫ ЦВЕТНОГО ТЕЛЕ-ВИДЕНИЯ

При воспроизведении дисков MPEG4, DVD, VCD последовательным нажатием кнопки **P/N** на ПДУ выберите одну из систем цветного телевидения: NTSC, PAL или режим автоматического переключения системы - AUTO (ABTO).

# МЕНЮ ДИСКА DVD

Некоторые диски MPEG4, DVD имеют свои меню с информацией об установках, главах и разделах диска.

- 1) Для отображения на экране монитора меню диска нажмите кнопку **AMS/MENU** на ПДУ.
- 2) Кнопками со стрелками и кнопками с цифрами на ПДУ выберите в меню необходимые Вам установки, главы (разделы) и нажмите кнопку **ENTER** на ПДУ для подтверждения выбора.

### ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРА ИЗОБРАЖЕНИЯ

При воспроизведении дисков MPEG4, DVD, VCD последовательным нажатием кнопки **ZOOM** на ПДУ выберите желаемый размер изображения или вернитесь к нормальному размеру. Коэффициент увеличения размера будет высвечиваться на экране монитора.

### ВЫБОР УГЛОВ ПРОСМОТРА

При воспроизведении дисков DVD последовательным нажатием кнопки **ANGLE** на ПДУ выберите желаемый угол просмотра. На экране монитора высветится символ текущего угла просмотра.

# Примечания:

Функция выполнима только при воспроизведении дисков, имеющих более одного угла просмотра. На дисках, имеющих несколько углов просмотра, имеется символ эт с цифрой, указывающей количество углов просмотра.

ВЫБОР ЯЗЫКА ЗВУКОВОГО СОПРО-ВОЖДЕНИЯ

При воспроизведении дисков MPEG4, DVD последовательным нажатием кнопки **AUDIO** на ПДУ выберите язык (канал) звукового сопровождения.

### Примечания:

Функция выполнима только при воспроизведении дисков, имеющих несколько языков звукового сопровождения.

На дисках, имеющих несколько языков звукового сопровождения, имеется символ (20) с цифрой, указывающей количество языков звукового сопровождения.

### ВЫБОР ЯЗЫКА СУБТИТРОВ

При воспроизведении дисков MPEG4, DVD последовательным нажатием кнопки **LOC/SUB-T** на ПДУ выберите язык субтитров.

### Примечания:

Функция выполнима только при воспроизведении дисков, имеющих более одного языков субтитров.

На дисках, имеющих несколько языков субтитров, имеется символ 🚱 с цифрой, указывающей количество языков субтитров.



### ВЫБОР РЕЖИМА КАНАЛОВ

При воспроизведении дисков VCD последовательным нажатием кнопки **ST/AUDIO** на ПДУ выберите один из режимов каналов:

MONO L (режим моно левых каналов), MONO L (режим моно правых каналов), STEREO (режим стерео).

# ФУНКЦИЯ РВС

Функция РВС позволяет осуществлять контроль воспроизведения треков (вызывать треки из меню, получать о треках информацию воспроизведении и т.д.) при воспроизведении дисков VCD. Для включения функции РВС нажмите кнопку ВАND/TITLE на ПДУ. При включенной функции на экране монитора появится надпись РВС ОN. Для выключения функции РВС нажмите кнопку повторно.

# ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ В ПРОИЗВОЛЬНОМ ПОРЯДКЕ

При воспроизведении дисков MPEG4, VCD, CD, MP3 нажмите кнопку **RDM** на ПДУ для начала воспроизведения в произвольном порядке. Для возврата к нормальному воспроизведению повторно нажмите эту кнопку.

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА

Подключите внешний источник к аудиовидеовходу ресивера AUX. Нажатием кнопки MOD на съемной панели или кнопки SOURCE на ПДУ выберите режим подключения внешнего источника (AUX).

# ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРИ ПОДКЛЮ-ЧЕНИИ К USB ПОРТУ

Подключите к USB порту, расположенному на съемной панели, внешнее устройство с USB выходом (MP3 плеер, флеш-память и др.). После чего автоматически начнется воспроизведение MP3 или WMA файлов.

При воспроизведении возможно выполнение тех же функций, что и при воспроизведении MP3 дисков.

Из других режимов работы ресивера Вы можете переключиться в режим подключения USB порта нажатием кнопки MOD на съемной панели или кнопки SOURCE на ПДУ.

# Примечания:

Воспроизведение возможно только стандартных USB флеш-дисков, соответствующих требованиям компании Microsoft.

Перед подключением к разъему USB MP3 плеера из него необходимо извлечь батарейки (аккумуляторы можно не извлекать).



#### **МЕНЮ УСТАНОВОК**

Меню установок включает в себя меню:

- Общие настройки
- Установки Dolby
- Дополнительные установки

Для входа в меню установок нажмите кнопку **SETUP** на ПДУ:

Кнопками со стрелками выберите в меню установок необходимое меню и нажмите кнопку **ENTER** на ПДУ.

Кнопками со стрелками выберите параметр и нажмите кнопку **ENTER** на ПДУ.

Кнопками со стрелками выберите значение параметра и нажмите кнопку **ENTER** на ПДУ.

Для выхода из меню нажмите кнопку **SETUP** на ПДУ.

# ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ

ГЛАВНАЯ СТР	АНИЦА	
RUODEEŬ	+00144	40.0
ДИСПЛЕЙ	ФОРМАТ	16:9
УГОЛ	ВКЛ	
ЯЗЫК МЕНЮ	РУСС	
ЗАГОЛОВКИ	ВЫКЛ	
СКРИНСЕЙВЕР	ВКЛ	
ПЕРЕЙТИ В ОСНО	BHOE MEH	Ю

# Формат изображения

ГЛАВНАЯ СТР	АНИЦА	
дисплей	ФОРМАТ	ФОРМАТ 4:3 PS
УГОЛ	ВКЛ	ФОРМАТ 4:3 LB
язык меню	РУСС	ШИРОКИЙ
ЗАГОЛОВКИ	выкл	
СКРИНСЕЙВЕР	ВКЛ	
РЕЖИМ ДИСПЛЕЯ	1	

После выбора в меню параметра ДИСПЛЕЙ Вы можете выбрать формат экрана.

# 4:3 PS (ОБЫЧНЫЙ)

Режим выбирается при подключении ресивера к монитору с обычным размером экрана. В этом режиме широкоформатное изображение будет частично обрезаться по краям.

### 4:3 LB (ОБЫЧНЫЙ)

Режим выбирается при подключении ресивера к монитору с обычным размером экрана. В этом режиме широкоформатное изображение будет с черными полосами снизу и сверху изображения.

# 16:9 (ШИРОКОФОРМАТНЫЙ)

Режим выбирается при подключении ресивера к широкоформатному монитору.

### Символ угла обзора

После выбора в меню параметра УГОЛ Вы можете включить индикацию символа угла обзора на экране (надпись ВКЛ) или выключить ее (надпись ВЫКЛ).

### Язык экранного меню

После выбора в меню параметра ЯЗЫК МЕНЮ (OSD Lang) Вы можете выбрать желаемый язык надписей экранного меню.

### Титры

После выбора в меню параметра ЗАГОЛОВКИ Вы можете включить титры для плохо слышащих (надпись ВКЛ) или выключить их (надпись ВЫКЛ).

### Защита экрана (Экранная заставка)

Если в течение минуты или более воспроизведение остановлено или изображение неподвижно, то при включении защиты на экране появится перемещающееся изображение (заставка), которое защищает экран от повреждений.

После выбора параметра СКРИНСЕЙВЕР включите заставку (надпись ВКЛ) или выключите ее (надпись ВЫКЛ).



### УСТАНОВКИ DOLBY DIGITAL

YCTAHOBKA DOLBY		
двойное моно ст	TEPEO HACT. CTEPEO	
дин. диапазон	моно лев.	
	МОНО ПРАВ.	
	СМЕШ. МОНО	
уст. двойн. моно		

#### Режимы каналов

После выбора в меню параметра ДВОЙНОЕ МОНО Вы можете выбрать режим:

стереофонического звучания (HACT. CTEPEO)

монофонического звучания левых каналов (МОНО ЛЕВ.)

монофонического звучания правых каналов (МОНО ПРАВ.)

монофонического звучания смешанных сигналов левых и правых каналов (СМЕШ. МОНО).

### Динамический диапазон

Изменением динамического диапазона (диапазона между минимальной и максимальной громкостью) Вы можете установить оптимальный уровень звучания. Например, для того, чтобы не мешать окружающим при просмотре в ночное время динамический диапазон необходимо уменьшить.

После выбора в меню параметра ДИН. ДИАПАЗОН Вы можете кнопками ▲ / ► ↓ ▼ / ► изменить степень сжатия динамического диапазона (при отключении сжатия динамический диапазон максимальный).

### ПРЕДУСТАНОВКИ

РЕЖИМ ТВ	ABTO	PAL
УСТАН. АУДИО	РУСС	ABTO
СУБТИТРЫ	РУСС	NTSC
МЕНЮ ДИСКА	РУСС	
РОДИТЕЛЬСКИЙ		
ИЗМЕН. ПАР.		
по умолч.		

### Система цветного телевидения

После выбора в меню параметра РЕЖИМ ТВ Вы можете выбрать одну из систем цветного телевидения: PAL, NTSC или режим автоматического переключения системы (Авто).

### Язык звукового сопровождения

После выбора в меню параметра УСТАН. АУДИО выберите один из языков звукового сопровождения, если на диске имеется более одного языка звукового сопровождения.

### Язык субтитров

После выбора в меню параметра СУБТИТРЫ выберите один из языков субтитров, если на диске имеется более одного языка субтитров.

#### Язык меню диска

После выбора в меню параметра МЕНЮ ДИСКА выберите один из языков меню, если на диске имеется более одного языка меню.



# РОДИТЕЛЬСКИЙ КОНТРОЛЬ

Некоторые диски позволяют устанавливать уровень защиты (от детей) при просмотре видеозаписей. Фрагменты с кодом защиты выше установленного воспроизводиться не будут. Установленный уровень защиты может быть изменен только после введения пароля.

### Возможные уровни защиты:

- **1.** ОГРАН. ДЕТ для детей всех возрастов;
- 2. G для всех;
- **3.** PG просмотр детьми в присутствии родителей;
- **4.** PG 13 для детей до 13 лет;
- **5.** PGR для просмотра дисков с надписью PG-R;
- **6.** R просмотр детьми до 17 лет в присутствии родителей;
- **7.** NC 17 для детей до 17 лет;
- **8.** ВЗРОСЛ для совершеннолетних (старше 17 лет).

После выбора в меню параметра РОДИТЕЛЬСКИЙ выберите необходимый уровень защиты или отключите защиту (надпись ВЫКЛ).

### УСТАНОВКА ПАРОЛЯ

Выберите в меню параметр ИЗМЕН. ПАР. и нажмите кнопку ENTER на ПДУ. На экране появится меню с запросом пароля. При первом включении введите любой 4-х значный номер и нажмите кнопку ENTER на ПДУ. Для изменения пароля сначала введите старый пароль, а затем введите новый пароль. Если Вы забыли свой пароль, то наберите номер 8888 и нажмите кнопку ENTER на ПДУ.

# ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

После выбора в меню надписи ПО УМОЛЧ. Вы можете вернуться к настройкам установленным на предприятии-изготовителе. Для этого нажмите кнопку **ENTER** на ПДУ.



### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В процессе эксплуатации ресивера Вы можете столкнуться с проблемами. Перед тем, как обратиться в ремонтные организации попробуйте устранить их самостоятельно.

### НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ

- Проверьте, включен ли ресивер.
- Проверьте, подается ли на ресивер напряжение питания.

# МЭНШЭНВ АН ВИЕШНЕМ НА ВНЕШНЕМ НОНИТОРЕ

- Проверьте, включен ли монитор (телевизор).
- Проверьте правильность подключения входов монитора.
- Проверьте правильность всех соединений.

# ИЗОБРАЖЕНИЕ ИСКАЖЕНО

- Почистите диск сухой мягкой тканью движениями от центра к краям.
- Иногда возможно появление некоторых искажений изображения, что не является признаком неисправности ресивера.

# ИЗОБРАЖЕНИЕ НЕЦВЕТНОЕ ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ОТСУТСТВУЕТ

- Проверьте правильность выбора системы цветного телевидения в меню основных установок (PAL, NTSC).

# ДИСК НЕ ЧИТАЕТСЯ ИЛИ ЧИТАЕТСЯ С ОШИБКАМИ

- Проверьте правильность установки диска.
- Почистите диск.
- Проверьте работу ресивера при замене диска.
- Уровень родительского контроля диска выше установленного уровня в ресивере.

### НЕТ ЗВУКА

- Убедитесь, что все соединения выполнены правильно.
- Проверьте, включен ли усилитель.

# ПРИ НАЖАТИИ КНОПОК ОТДЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ НЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ

Выключите ресивер и включите его вновь кнопкой включения/выключения на съемной панели.

- Нажмите кнопку перезагрузки микропроцессора на съемной панели.

# ПРИ НАЖАТИИ КНОПОК ПДУ НЕ ПРО-ИСХОДИТ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ

- Направь ПДУ непосредственно на сенсор дистанционного управления.
- Исключите препятствия между ПДУ и ресивером.
- Проверьте правильность установки батареек или замените их.

# СЛАБЫЙ ПРИЕМ СТАНЦИЙ. БОЛЬШОЙ УРОВЕНЬ ПОМЕХ

- Проверьте качество соединения антенного кабеля и минусового провода.
- Проверьте исправность антенны.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Общие

Монитор Разрешение монитора	960 x 240
Формат монитора	16 : 9
Напряжение питания14,4 В (пределы 11 В-15 В), мину	
Сопротивление громкоговорителей	4 Ом
Пределы регулировки тембра начастотах 100 Гц, 10000 Гц	
Максимальная выходная мощность	
Потребляемый ток	
Габаритные размеры1	
Установочные размеры	
Проигрыватель CD	
Количество каналов	2
Отношение сигнал/шум	
Разделение стереоканалов	
Коэффициент гармоник	
Диапазон воспроизводимых частот	
	2014 20114
DVD	
Количество каналовОтношение сигнал/шум	60 дБ 98 дБ ния приборов
Приемник FM	
Диапазон принимаемых частот	)10 дБмкВ 10,7 МГц 60 дБ 30 дБ
MW	
Диапазон принимаемых частот Чувствительност, ограниченная шумами (при отношении сигнал/шум 20 дБ). Промежуточная частота	35 дБмкВ