# KD-R417/KD-R38

РЕСИВЕР С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ КОМПАКТ-ДИСКОВ: ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ/УСТАНОВКА







Radio Data System



Благодарим Вас за приобретение изделия JVC. Перед тем, как приступать к эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте все инструкции с тем, чтобы полностью изучить и обеспечить оптимальную работу этого устройства.



1109DTSMDTJEIN RU

© 2009 Victor Company of Japan, Limited

GET0629-001A

# ВАЖНО ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ АППАРАТУРЫ

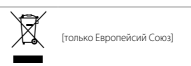
1. ЛАЗЕРНАЯ АППАРАТУРА КЛАССА

2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не открывайте верхнюю крышку. Внутри устройства нет частей, которые пользователь может отремонтировать. Ремонт должен осуществляться квалифицированным обслуживающим персоналом.

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В открытом состоянии происходит видимое и/или невидимое излучение лазера класса 1М. Не смотрите непосредственно в оптические инструменты.

4. ЭТИКЕТКА: ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ЭТИКЕТКА, РАЗМЕЩЕННАЯ НА НАРУЖНОЙ СТОРОНЕ УСТРОЙСТВА.

CAUTION	ATTENTION	AVISO	VARNING	注意	CAUTION
VISIBLE AND/OR	RAYONNEMENT LASER		SYNLIG OCH/ELLER	ここを聞くと可視	VISIBLE AND/OR
	VISIBLE ET/OU INVISIBLE DE CLASSE		OSYNLIG LASEDSTRÅLNING	及び/または不可視 のクラス 1 M	INVISIBLE CLASS II LASER RADIATION
WHEN OPEN. DO NOT	1M UNE FOIS OUVERT.	CUANDO ESTÁ	KLASS 1M, NÅR DÉNNA	レーザー放射が	WHEN OPEN.
VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS.		ABIERTO. NO MIRAR DIRECTAMENTE	del ar oppnad. Betrakta ej		DO NOT STARE INTO BEAM.
			STRÅLEN MED OPTISKA		FDA 21 CFR
(ENG)	OPTIQUES. (FRA)	ÓPTICO. (ESP)	instrument. (SWE)	(JPN)	(ENG)



#### Предупреждение:

Если данное устройство используется во время поездки на автомобиле, следует, не отвлекаясь, следить за дорогой, иначе может произойти дорожно-транспортное происшествие.

### Для Вашей безопасности...

- Не повышайте слишком сильно громкость, поскольку в результате этого заглушаются внешние звуки, что делает опасным управление автомобилем.
- Остановите автомобиль перед тем, как выполнять любые сложные операции.

### Температура внутри автомобиля...

Если Вы припарковали Ваш автомобиль на длительное время в жаркую или холодную погоду, перед тем, как включать это устройство, подождите до тех пор, пока температура в автомобиле не придет в норму.

Входной разъем USB

последовательная шина)

(универсальная

# Отмена демонстрации функций дисплея

1 Включение питания.









4 Выберите <DEMO OFF>.



6 Завершите процедуру.



# **DEMO**



# Настройка часов ■

1 Включение питания.





3 Выберите <сьоск>.





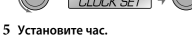


4 Выберите <сLOCK SET>.











6 Установите минуты.



7 Выберите <24H/12H>



8 Выберите <24 HOUR> или <12 HOUR>.



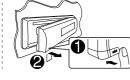
9 Завершите процедуру.



# Подготовка

# Подключение и отключение панели управления





# Как перенастроить Ваше устройство



Выполните сброс устройства после завершения установки. • Запрограммированные

настройки будут также улалены.

# Принудительное извлечение диска

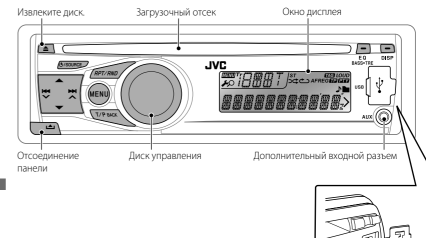






- Можно принудительно извлечь загруженный диск, даже если он заблокирован. Сведения о блокировке/разблокировке диска см. на стр. 2.
- Будьте осторожны, не уроните диск при
- Если это не поможет, попробуйте перенастроить

# Основные операции ■



При нажатии и удерживании следующих кнопок...

Кнопка	Общие операции
(b/SOURCE	<ul> <li>Выбор доступных источников (если питание включено).</li> <li>Если источник готов, начинается воспроизведение.</li> <li>Выключение при нажатии и удерживании.</li> </ul>
	<ul><li>Настройка уровня звука.</li><li>Выбор элементов.</li></ul>
(Ch)	Отключение звука при прослушивании источника. Если источник звучания — "CD" или "USB", воспроизведение приостанавливается. Нажмите диск управления еще раз для включения звука (или возобновления воспроизведения).
E Q BASS-TRE	Осуществляет выбор режима звучания.     Переход к настройке уровня тона непосредственно при нажатии и удерживании (см. стр. 3).
RPT/RND	Переход непосредственно в меню режима воспроизведения (см. стр. 2).
T/P BACK	<ul> <li>Возврат к предыдущему меню.</li> <li>Включение или выключение функции резервного приема ТА.</li> <li>Переход в режим поиска РТУ при нажатии и удерживании.</li> </ul>
DISP	Питание выключено: Просмотр текущего времени на часах. Питание включено: Изменение отображаемой информации.

# Прослушивание радио





⇒ "FM", "AM" или "FM-LO



Индикатор "ST" загорается при приеме стереосигнала FM-**FM:** От 87,5 МГц до 108,0 МГц ; **FM-LO:** От 65,00 МГц до 74,00 МГц

### Поиск вручную



После того как замигает надпись "М", повторно нажимайте кнопку

# При слабом стереофоническом радиовещании на частоте FM





⇒ <TUNER> ⇒ <MONO> ⇒ <MONO ON> Прием улучшается, но стереоэффект будет потерян.

**Для восстановления стереоэффекта** повторите те же действия и выберите <MONO OFF>.

# Автоматическое программирование (FM/FM-LO)——SSM (Strong-station Sequential **Memory** — последовательная память для радиостанций с устойчивым сигналом)

Имеется возможность запрограммировать до 12 станций в диапазоне FM и 6 станций в диапазоне FM-LO.

При прослушивании радиостанции.





FM: ⇒ <TUNER> ⇒ <SSM> ⇒ <SSM 01 – 06> / <SSM 07 – 12>
FM-LO: ⇒ <TUNER> ⇒ <SSM> ⇒ SSM 01 – 06>

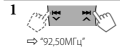
Мигает надпись "SSM", и осуществляется автоматический поиск и сохранение локальных радиостанций с наиболее сильными сигналами.

Для программирования других 6 FMрадиостанций повторите предыдущую процедуру, выбрав другие диапазоны настроек SSM.

# Программирование вручную (FM/ FM-LO/AM)

Имеется возможность запрограммировать до 12 радиостанций FM и 6 радиостанций FM-LO, а также 6 радиостанций АМ.

Напр.: Сохранение FM-радиостанции на частоте 92,50 МГц с номером "04"



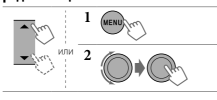


Мигает надпись "PRESET MODE"



⇒ Выбор запрограммированного номера "04". Мигает надпись "Р04", и отображается надпись "MEMORY".

# Выбор запрограммированной радиостанции



### Изменение информации на дисплее



Частота 😝 Чась

# Следующие функции доступны только при прослушивании радиостанций FM Radio Data System.

# Поиск любимой программы FM Radio Data System—поиск РТҮ

Посредством поиска кода РТУ можно настроиться на радиостанцию, передающую Вашу любимую программу (см. стр. 3.).

T/P BACK 1 **Д**т [Удерживать]

Появляется последний выбранный код РТУ.



⇒ Выберите один из предпочитаемых типов программ или укажите код РТУ и запустите поиск.

Если есть радиостанция, передающая в эфир программу того же кода РТУ, что был Вами выбран, осуществляется настройка на эту радиостанцию

# Резервный прием <u>Резервный прием ТА</u>

Резервный прием ТА позволяет временно переключаться на передачу сообщений о движении на дорогах (ТА) с любого источника, кроме радиостанции AM и FM-LO.

 Громкость устанавливается на запрограммированный уровень ТА, если текущий уровень ниже запрограммированного (см. стр. 3).

# Включение функции резервного приема ТА



Если индикатор ТР загорается, функция резервного приема ТА включена Если индикатор ТР мигает, функция резервного приема ТА еще н включена.

- Для включения функции резервного приема ТА настройтесь на другую радиостанцию, обеспечивающую сигналы системы передачи цифровой информации (Radio Data System),
- необходимые для работы этой функции.

   Для отключения приема повторно нажмите **Т/Р ВАСК**

# <u>Резервный прием РТҮ</u>

Резервный прием РТУ позволяет приемнику временно переключаться на любимую программу РТУ с любого источника, кроме радиостанции АМ и FM-LO.

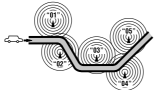
Информацию об активации и о выборе предпочитаемого кода РТҮ для функции резервного приема РТҮ см. в разд ле "Операции с меню: <PTY-STANDBY>" на стр. 3.

- Если индикатор РТҮ загорается, функция резервного приема РТҮ включена.
- Если индикатор РТҮ мигает, функция резервного приема РТҮ еще не включена.
- Для включения функции приема настройтесь на другую радиостанцию, обеспечивающую соответствующие сигналы.
- Для отключения приема выберите <PTY OFF> для кода РТҮ (см. стр. 3). Индикатор РТҮ гаснет

# Отслеживание той же программысеть-отслеживающий прием

При поездке по региону, где невозможен качественный прием в диапазоне FM, данный приемник автоматически настраивается на другую радиостанцию FM Radio Data System в той же сети, которая может передавать в эфир ту же программу с помощью более сильных сигналов

Радиовещание программы А в других диапазонах частот (01- 05)



Информацию об изменении настройки **сеть-отслеживающего приема** см. в разделе "Операции с меню: <AF-REG>" на стр. 3.

# Автоматический выбор радиостанции — поиск программы

Обычно при выборе запрограммированного номера устройство настраивает радиостанцию, соответствующую этому номеру. Если уровень сигналов от запрограммированной радиостанции FM Radio Data System (системы передачи цифровой информации) является недостаточным для качественного приема, данное устройство с помощью данных АF настраивается на другую частоту, по которой может передаваться та же программа, что передает первоначальная

запрограммированная радиостанция. • См. раздел "Операции с меню: <P-SEARCH>" на стр. 3.

# Изменение информации на дисплее



Название радиостанции (PS) — Частота радиостанции → Тип программы (РТҮ) → Часы → (возврат в начало)

# Прослушивание с диска ■



питания





Все дорожки будут воспроизводиться последовательно до тех пор, пока не произойдет смена источника или не будет извлечен диск

# Остановка воспроизведения и извлечение диска



Отображается надпись "NO DISC" Нажмите кнопку **Ф/SOURCE** для прослушивания другого источника воспроизведения

# Запрещение извлечения диска







Для отмены блокировки повторите эту же процедуру

## Предостережение, касающееся настройки громкости:

По сравнению с другими источниками звука диски создают незначительный шум. Уменьшите громкость перед воспроизведением диска, чтобы предотвратить повреждение динамиков из-за внезапного повышения уровня громкости на выходе



Выбор папки MP3/WMA





Быстрая перемотка дорожки вперед или назад

# Выбор дорожки или папки





Для дисков MP3 или WMA выберите необходимую папку, затем дорожку, повторив действие 2. • Для возврата в предыдущее меню нажмите ВАСК.

# Выбор режимов воспроизведения

В одно и то же время возможна работа только в одном из следующих режимов воспроизведения.

RPT/RND





REPEAT TRACK RPT

ALL RND

: Повтор текущей дорожки FOI DER RPT : Повтор текушей папки

FOLDER RND : Произвольное

воспроизведение всех дорожек текущей папки, а затем дорожек

других папок Произвольное

воспроизведение всех дорожек

Чтобы отключить повторное или произвольное воспроизведение, выберите "RPT OFF" или "RND OFF"

# Изменение информации на дисплее



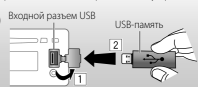
Название диска/Название альбома/ исполнитель (имя папки)\* ightharpoonup Название дорожки (имя файла)\* → Номер текущей дорожки и истекшее время воспроизведения → Номер текущей дорожки и часы → (возврат в начало)

\* Если текушим диском является звуковой компакт-диском, появляется надпись "NO NAME". Если файл MP3/WMA не содержит информации тегов или для настройки <TAG DISPLAY> установлено значение <TAG OFF> (см. стр. 3), появятся имя папки и файла.

# Прослушивание устройства USB **—**

Приемник может воспроизводить дорожки MP3/WMA, сохраненные на устройстве USB.





Все дорожки будут воспроизводиться повторно до изменения ика или отсоединения устройства USB.

# Если устройство USB подключено..

При нажатии кнопки **Ф/SOURCE** включается питание устройства и начинается воспроизведение с места

• При подключении другого устройства USB воспроизведение начинается с начала

# Остановка воспроизведения и отключение устройства USB

Выньте его из устройства

Отображается надпись "NO USB". Нажмите кнопку **Ф/SOURCE** для прослушивания другого источника

Работать с устройством USB можно таким же образом, как и с папками на диске.

# Предостережение, касающееся настройки громкости:

По сравнению с другими источниками USB-устройства создают небольшой шум. Уменьшите громкость перед воспроизведением с USB, чтобы предотвратить повреждение динамиков из-за внезапного повышения выходного уровня громкости.

# Внимание:

- Не используйте устройство USB, если это может помешать безопасному вождению.
- Не отключайте и не подключайте несколько раз устройство USB, когда на дисплее отображается надпись "READING".
- Не запускайте двигатель автомобиля, если подключено устройство USB.
- Способность приемника воспроизводить файлы зависит от типа устройства USB.
- При работе с некоторыми видами USB-устройств возможна неправильная работа и сбои питания • Вам не удастся соединить компьютер со входным USB-
- разъемом устройства. • Во избежание потери данных убедитесь в том, что создана резервная копия всех важных данных.
- Во избежание повреждения не оставляйте устройство USB в автомобиле, не полвергайте его возлействию прямых солнечных лучей или высокой температуры.
- Некоторые виды устройств USB начинают функционировать только по истечении определенного времени с момента подключения или включения питания.
- Дополнительные сведения об операциях с устройствами USB см. на стр. 6.

# Прослушивание с внешних устройств ■

Ко входному разъему AUX (дополнительный) на панели управления могут подключаться внешние vстройства

Убедитесь в том, что для настройки <SRC SELECT> → <AUX IN> выбрано значение <AUX ON> на стр. 3.



⇒ "AUX IN" Включите подключенное устройство и начните 2 воспроизведение звука с его помощью



# Выбор запрограммированного режима звучания

Можно выбрать запрограммированный режим звучания, соответствующий музыкальному жанру.



FLAT → NATURAL → DYNAMIC → VOCAL BOOST → BASS BOOST → **USER** → (возврат в начало)

Во время прослушивания можно настроить уровень тона выбранного звукового режима.







Настройте уровень (от -06 до +06) выбранного тона (BASS / MIDDLE / TREBLE).

Звуковой режим сохраняется автоматически и изменяется на "USER".

# Сохранение собственного режима звучания

Можно сохранить настройки в памяти.





⇒ <PRO EQ> ⇒ <BASS> / <MIDDLE> / <TREBLE>



Настройте элементы звучания выбранного тона (см. таблицу

Повторите действия 2 и 3 для настройки других тонов. Настройки будут сохранены автоматически в "USER".

Текущий звуковой режим изменяется на "USER" автоматически.

#### Элемент звука Звук Частота **Уровень** Q Q1.0, Q1.25, BASS 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, от -06 до +06 01.5, 02.0 200 Hz MIDDLE 0.5 kHz, 1.0 kHz, от -06 до +06 Q0.75, Q1.0, 1.5 kHz, 2.5 kHz Q1.25 TREBLE 10.0 kHz, 12.5 kHz, от -06 до +06 Q FIX 15.0 kHz, 17.5 kHz

# Операции с меню ■





- При необходимости повторите действие 2. • Для возврата в предыдущее меню нажмите BACK
  - Для выхода из меню нажмите DISP или MENU.

Категория	Элемент меню	<b>Выбираемая настройка, [</b> По умолчанию: <u>Подчеркнуто</u> ]		
DEMO	DEMO	· <u>DEMO ON</u>	: Если в течение 20 секунд не будет выполнено операций, начнется демонстрация функций дисплея.	
		· DEMO OFF	: Отмена.	
CLOCK	CLOCK SET	[ <u>0:00</u> ]	: Настройка часов, а затем минут.	
	24H/12H	• <u>24 HOUR</u> • 12 HOUR	: Настройки см. на стр. 1.	
	CLOCK ADJ*1	· AUTO	: Встроенные часы автоматически настраиваются с помощью данных СТ (время на часах) в сигнале Radio Data System. : Отмена	
o	BASS	_	: Настройки см. выше в разделе "Сохранение	
PRO EQ	MIDDLE		собственного режима звучания".	
æ	TREBLE			
	DIMMER	· DIMMER ON · DIMMER OFF	: Снижается яркость подсветки дисплея и кнопок. : Отмена.	
	SCROLL*2	· SCROLL ONCE	: Однократная прокрутка отображаемой информации.	
Α		· SCROLL AUTO	: Повторная прокрутка (через 5-секундные интервалы).	
DISPLAY		· SCROLL OFF	: Отмена.	
DIS		При нажатии кнопки <b>DISP</b> в течение более одной секунды происходит включение функции прокрутки информации на дисплее независимо от имеющейся настройки.		
	TAG DISPLAY	· TAG ON	: Отображение информации о тегах во время воспроизведения дорожек MP3 или WMA.	
	CCNA*2	· TAG OFF	: Отмена.	
	SSM*3	• SSM 01 – 06 • SSM 07 – 12	: Настройки см. на стр. 2.	
	AF-REG*4	• AF ON  • AF-REG ON  • OFF	<ul> <li>Если принимаемые сигналы ослабевают, устройство переключается на другую радиостанцию (программа может отличаться от принимаемой в данный момент программы).</li> <li>(Загорается индикатор АF.)</li> <li>Если принимаемые сигналы ослабевают, устройство переключается на другую радиостанцию, передающую в эфир ту же программу. (Загораются индикаторы АF и REG.)</li> <li>Отмена.</li> </ul>	
	PTY- STANDBY*4, *5	• <u>PTY OFF</u> , кодов PTY	: Включение функции резервного приема РТУ с помощью одного из кодов РТУ. (См. раздел "Операции с тюнером" на стр. 6.)	
TUNER	TA VOLUME*4	· VOLUME 00 – VOLUME 50 (или VOLUME 00 – VOLUME 30)*6 [VOLUME 15]	:-	
	P-SEARCH*4	• SEARCH ON • SEARCH OFF	: Активация поиска программы. (См. стр. 2.) : Отмена.	
	MONO *5	· MONO ON	: Включение монорежима для более качественног приема FM-сигнала (стереоэффект будет потерян : Восстановление стереоэффекта.	
	IF BAND	· AUTO	Повышение избирательности тюнера для устранения интерференционных помех от соседних радиостанций. (Сопровождается потерстереоэффекта).     Могут возникать интерференционные помехи от соседних радиостанций, но качество звучания протом не ухудшается и сохраняется стереоэффект	

Категория	Элемент меню	<b>Выбираемая настройка, [</b> По умолчанию: <u>Подчеркнуто</u> ]		
AUDIO	FADER*7	R06 – F06 [ <u>00</u> ]	: Настройка выходного баланса передних и задних динамиков.	
	BALANCE*8	L06 – R06 [ <u>00</u> ]	: Настройка выходного баланса левых и правых динамиков.	
	LOUD	· LOUD ON	<ul> <li>Увеличьте низкие и высокие частоты для получения хорошо сбалансированного звучания при низком уровне громкости.</li> <li>Отмена.</li> </ul>	
	VOL ADJUST	VOL ADJ -05 — VOL ADJ +05 [VOL ADJ 00]	: Запрограммируйте уровень громкости для каждого источника (кроме FM) в соответствии с уровнем громкости FM. Уровень громкости автоматически увеличивается или уменьшается при смене источника.  • Перед выполнением настройки выберите источник, который необходимо настроить.  • Если в качестве источника выбрано "FM", на дисплее появляется надпись "VOL ADJ FIX".	
	L/O MODE*9	· SUB.W · REAR	: Выберите этот параметр, если разъемы REAR LINE OUT используются для подключения сабвуфера (через внешний усилитель). : Выберите, если при подключении динамиков через внешний усилитель используются терминалы REAR LINE OUT.	
	SUB.W FREQ*9,*10	· LOW · <u>MID</u> · HIGH	: Низкочастотный динамик воспроизводит частоты ниже 72 Гц. : Низкочастотный динамик воспроизводит частоты ниже 111 Гц. : Низкочастотный динамик воспроизводит частоты ниже 157 Гц.	
	SUB.W LEVEL*9,*10	SUB.W 00 — SUB.W 08 [SUB.W 04]	: Настройте уровень выходного сигнала низкочастотного динамика.	
	BEEP	· BEEP ON · BEEP OFF	: Включение звука нажатия кнопки. : Выключение звука нажатия кнопки.	
	TEL MUTING	MUTING 1/     MUTING 2      MUTING OFF	: Выберите любой из параметров, обеспечивающий отключение звука при использовании мобильного телефона. : Отмена.	
	AMP GAIN *11	· HIGH POWER	: VOLUME 00 – VOLUME 30 (Если максимальная мощность динамика меньше 50 Вт, выберите эту настройку, чтобы предотвратить повреждение динамиков.) : VOLUME 00 – VOLUME 50	
SRC SELECT	<b>AM</b> *12	· AM ON · AM OFF	: Включение варианта "АМ" при выборе источника. : Отключение варианта "АМ" при выборе источника.	
	AUX IN*13	· <u>AUX ON</u> · AUX OFF	: Включение варианта "AUX IN" при выборе источника. : Отключение варианта "AUX IN" при выборе источника.	

- \*1 Действует только при получении данных СТ (часов).
- \*2 Некоторые буквы или символы не будут отображаться правильно (или не будут отображаться) на дисплее.
- \*3 Отображается только в том случае, если источником является "FM" или "FM-LO".
- Только для радиостанций FM Radio Data System.
- Отображается только в том случае, если в качестве источника выбрано "FM".
- Зависит от использования регулятора усиления.
- \*7 При использовании системы с двумя динамиками установите для уровня баланса значение "00".
- \*8 KD-R417: Эта настройка не влияет на выходной сигнал сабвуфера.
- \*9 Для KD-R417.
- $^{*10}$  Отображается только в том случае, если параметр <L/O MODE> имеет значение <SUB.W>.
- \*11 При выборе <LOW POWER>, если громкость выше, чем "VOLUME 30", автоматически устанавливается громкость "VOLUME 30".
- \*12 Отображается, если выбран любой источник, кроме "АМ".
- \*13 Отображается, если выбран любой источник, кроме "AUX IN".

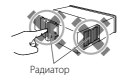
# Установка ■

Это устройство разработано для эксплуатации на 12 В постоянного напряжения с минусом на массе. Если Ваш автомобиль не имеет этой системы, требуется инвертор напряжения, который может быть приобретен у дилера автомобилнего специалиста JVC.

# Подготовка перед установкой...

# Предупреждения

- Предотвращение короткого замыкания:
- -Отсоедините отрицательный вывод аккумулятора и установите все электрические соединения перед установкой устройства
- Обмотайте выводы НЕИСПОЛЬЗУЕМЫХ проводов изоляционной лентой.
- После установки обязательно заземлите данное устройство на шасси автомобиля.
- Замените плавкий предохранитель на предохранитель установленного номинала.
- Подключите динамики с максимальной мощностью более 50 Вт (сопротивление от 4  $\Omega$  до 8  $\Omega$ ). В противном случае измените настройку <AMP GAIN>. (См. раздел "Операции с меню" на стр. 3.)
- Ралиатор во время использования сильно нагревается Старайтесь его не трогать во время удаления устройства



# ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ по питанию и подключению громкоговорителей

- НЕ подключайте провода громкоговорителей к аккумулятору автомобиля, иначе устройство будет
- ПЕРЕД подключением проводов громкоговорителей к кабелю питания громкоговорителя проверьте схему соединений громкоговорителей в Вашем автомобиле



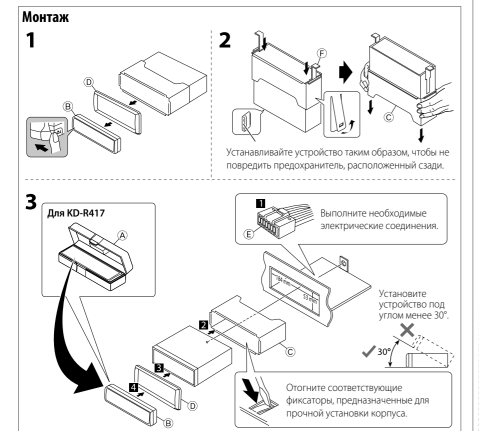


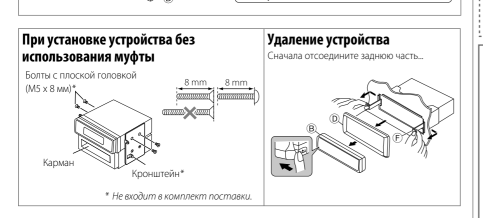


#### Список компонентов

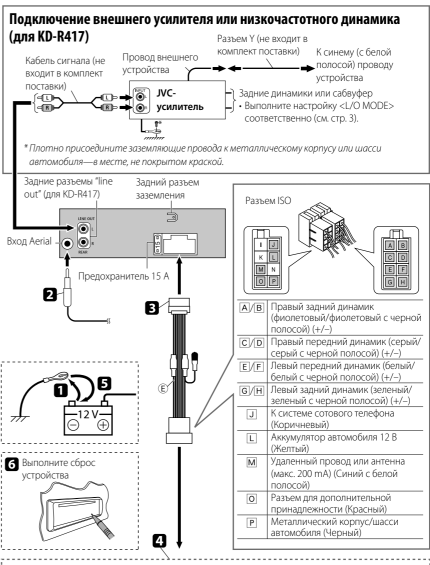
Жесткий футляр ( для KD-R417 ). Декоративную панель (B) панель управления (E) Кабель питания © Муфта. (F) Рычаги.

На следующих иллюстрациях показана типовая установка. Если у Вас есть какие-либо вопросы, касающиеся установки, обратитесь к Вашему дилеру автомобилнего специалиста JVC или в компанию, поставляющую соответствующие принадлежности.



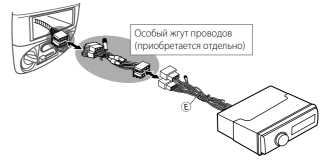


# Электрические соединения



ВАЖНО: Для подключения устройства к автомобилю рекомендуется использовать особый жгут проводов, подходящий для конкретного автомобиля (приобретается отдельно).

# (A) Если в автомобиле имеется разъем ISO



# (B) Если в автомобиле ОТСУТСТВУЕТ разъем ISO

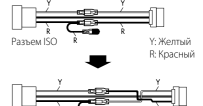


# Для некоторых автомобилей VW/Audi или Opel (Vauxhall)

Возможно, потребуется изменить схему соединений для прилагаемого шнура питания, как показано на рисунке

• Перед установкой приемника обратитесь к авторизованному агенту по продажам автомобильных систем.

Исходная схема соединений



Если приемник не включается, используйте преобразованную схему соединений 2.

Преобразованная схема соединений 2

Преобразованная схема соединений 1



	Симптомы	Способы устранения/Причины
	Не слышен звук динамиков.	• Установите оптимальный уровень громкости.
Общие сведения		• Убедитесь в том, что на устройстве не отключен звук/ нажата пауза. (См. стр. 1.)
	На дисплее отображается надпись	• Проверьте кабели и соединения.  Убедитесь, что выводы проводов динамика обмотаны
	"PROTECT", и операции выполняться не могут.	изоляционной лентой правильно, затем сбросьте устройство. (См. стр. 1.)
		Если надпись "PROTECT" не исчезает, обратитесь к дилеру автомобильных аудиосистем JVC или в компанию
	Приемник не работает.	поставляющую комплекты Выполните сброс устройства. (См. стр. 1.)
	Невозможно выбрать "AUX IN".	Проверьте настройку <src select=""> → <aux in="">. (См.</aux></src>
	Автоматическое программирование	раздел "Операции с меню" на стр. 3.) Сохраните радиостанции вручную.
FM/AM	SSM не работает.  Статические помехи при	Плотно подсоедините антенну.
	прослушивании радио. Невозможно выбрать "АМ".	Проверьте настройку <src select=""> → <am>. (См. разде "Операции с меню" на стр. 3.)</am></src>
	Диск не воспроизводится.	Вставьте диск правильно.
	• Не воспроизводятся компакт-диски	• Вставьте компакт-диск однократной или многократной
	однократной и многократной записи. • Не осуществляется переход	записи с закрытым сеансом. • Закройте сеанс компакт-диска однократной или
иска	на дорожки компакт-дисков однократнойи многократной записи.	многократной записи с помощью устройства, которое использовалось для записи.
эние д	Диск не может быть воспроизведен и или извлечен.	Снимите блокировку с диска (См. стр. 2.)     Извлеките диск принудительно. (См. стр. 1.)
изведс	Звук, записанный на диске, иногда	• Остановите воспроизведение на время езды по
Воспроизведение диска	прерывается.	неровной дороге. • Смените диск.
쩦	На дисплее появляется надпись "NO	• Проверьте кабели и соединения. Вставьте в загрузочный отсек диск, который можно
	DISC".	воспроизвести.
	На дисплее поочередно появляются надписи "PLEASE" и "EJECT".	Нажмите ▲ и вставьте диск правильно.
	Диск не воспроизводится.	• Используйте диск с дорожками MP3/WMA, записанным в формате, совместимом с ISO 9660 Level 1, Level 2,
		Romeo или Joliet.  • Добавьте к именам файлов расширение <.mp3> или
	Слышен шум.	<ul> <li>«.wma».</li> <li>Перейдите к другой дорожке или смените диск. (Не добавляйте расширение «.mp3» или «.wma» к файлам, н являющимся файлами МР3 или WMA.)</li> </ul>
WMA	Для чтения требуется более длительное время (на дисплее продолжает мигать надпись "READING").	Не используйте многоуровневую иерархическую структуру и много папок.
1e MP.	Дорожки не воспроизводятся в необходимом порядке.	Порядок воспроизведения определяется при записи файлов.
зедені	На дисплее появляется надпись "NO	Выбранная папка является пустой*. Выберите другую
Воспроизведение МРЗ/WMA	FILE".	папку, содержащую дорожки МРЗ или WMA.  * Папка, которая физически пуста, либо папка, которая содержит данные, но среди них нет звуковых дорожек МРЗ/WMA в необходимом формате.
	На дисплее появляется надпись "NOT	Переход к следующей дорожке, закодированной в
	SUPPORT", и выполняется переход на другую дорожку.	соответствующем формате, или к следующейдорожке WMA без защиты от копирования.
	Время от начала воспроизведения неправильное.	Это иногда происходит во время воспроизведения. Причиной является способ записи дорожек на диск.
	Не отображаются правильные символы (т.е. название альбома).	На данном устройстве могут отображаться буквы латинского алфавита (заглавные), кириллица (заглавные), числа и ограниченное количество символов. (См. стр. 6.)
	Слышен шум.	Воспроизводимая дорожка не является дорожкой MP3 или WMA. Перейдите к другому файлу. (Не добавляйте
		расширение <.mp3> или <.wma> к файлам, не являющимся файлами MP3 или WMA).
	На дисплее продолжает мигать	• Время считывания меняется в зависимости от
	сообщение "READING" (Чтение).	устройства USB.  • Не используйте слишком сложную иерархию или
		большое количество папок.  • Выключите питание, а затем снова его включите.
	На дисплее появляется надпись "NO	• Повторно подключите устройство USB.  Выбранная папка является пустой*. Выберите другую
sa USB	Па дисплее появляется надпись NO FILE".	вырранная напка является пустои - выверите другую папку, содержащую дорожки МРЗ или WMA.  * Папка, которая физически пуста, либо папка, которая содержит данные, но среди них нет звуковых дорожек
устройства	На дисплее появляется надпись "NOT SUPPORT", и выполняется переход на	MP3/WMA в необходимом формате. Переход к следующей дорожке, закодированной в соответствующем формате, или к следующейдорожке
SHIVE C	другую дорожку.  Дорожки/папки не воспроизводятся в	WMA без защиты от копирования.  Порядок воспроизведения определяется с помощью
Воспроизведение с устройства USB	необходимом порядке.	отметки времени записи. Первая дорожка или папка, записанная на устройстве USB, будет воспроизводиться первой.
	• На дисплее мигает надпись "CANNOT PLAY".	• Подключите устройство USB, которое содержит дорожки, кодированные в соответствующем формате.
	• На дисплее появляется надпись "NO USB".	• Повторно подключите устройство USB.
	• Приемник не может определить устройство USB.	
	Звук иногда прерывается во время	Дорожки MP3 или WMA не были надлежащим образом
	воспроизведения дорожки.	скопированы на устройство USB. Скопируйте дорожки MP3 или WMA на устройство USB
	Не отображаются правильные символы	еще раз и повторите попытку.  На данном устройстве могут отображаться буквы
	не отооражаются правильные символы (т.е. название альбома).	на данном устроистве могут отооражаться оуквы латинского алфавита (заглавные), кириллица (заглавные),

Симптомы		Способы устранения/Причины	
Установка и подключение	Сработал предохранитель.	Правильно подключите красные и черные провода.	
	Питание не включается.	Убедитесь, что желтый провод подключен.	
	Звук не выводится через громкоговорители.	Убедитесь, что выводной провод динамика не замкнут накоротко.	
	Звук искажается.	<ul> <li>Убедитесь, что выводной провод динамика заземлен.</li> <li>Убедитесь, что отрицательные выводы левого и правого динамиков заземлены вместе.</li> </ul>	
	Шум мешает звучанию.	Убедитесь, что задний вывод заземления, соединенный с шасси автомобиля, использует более короткие и тонкие шнуры.	
	Устройство нагревается.	<ul> <li>Убедитесь, что выводной провод динамика заземлен.</li> <li>Убедитесь, что отрицательные выводы левого и правого динамиков заземлены вместе.</li> </ul>	
	Приемник не работает.	Выполните сброс устройства. (См. стр. 1.)	

# Обслуживание

# <u>Очистка разъемов</u>

Протрите разъемы хлопчатобумажной тканью или салфеткой, увлажненной спиртом.



# Конденсация влаги

На линзах внутри устройства может появиться конденсат влаги. Извлеките диск и оставьте устройство включенным на несколько часов, чтобы испарилась влага.

# Хранение дисков в чистом виде

Протирайте диск по прямой линии от центра диска до края. Не используйте жидкие чистящие средства, растворители или бензол

# Прослушивание новых дисков

Удалите любые неровные участки на внутреннем и внешнем краях диска.



# Не используйте следующие диски:

- Один компакт-диск (диаметром 8 см) Изогнувшийся диск
- Диск с наклейкой и остатком наклейки
- Диск с этикеткой Диск необычной формы
- Диск C-thru (полупрозрачный диск)
- Диск с прозрачными или полупрозрачными компонентами на области записи

# Дополнительная информация о приемнике

- Если питание отключается во время прослушивания дорожки, при последующем включении питания воспроизведение начнется с того места, где оно было остановлено
- Операция отменяется, если в течение 60 секунд после нажатия кнопки МЕNU не выполнено ни одного

# Операции с тюнером

- Во время поиска SSM..
- Все ранее сохраненные радиостанции удаляются, и сохранение радиостанций будет выполняться заново.
- По завершении использования функции SSM будет выполнена автоматическая настройка на радиостанцию, сохраненную с наименьшим номером
- В режиме сохранения радиостанций вручную ранее запрограммированная радиостанция удаляется, если сохранение новой радиостанции выполняется с использованием того же запрограммированного
- Для правильной работы функции сетьотслеживающего приема требуется два типа сигналов Radio Data System—PI (идентификация программы) и АҒ (альтернативная частота).
- Если осуществляется прием сообщений о движении на дорогах с помощью резервного приема ТА, уровень громкости автоматически меняется на эапрограммированный (TA VOLUME), когда текущий уровень ниже запрограммированного. • Когда функция приема на альтернативных частотах
- включена (выбрано АF), автоматически включается сеть-отслеживающий прием.
- Коды PTY: NEWS, AFFAIRS, INFO, SPORT, EDUCATE, DRAMA. CULTURE, SCIENCE, VARIED, POP M (музыка), ROCK M (музыка), EASY M (музыка), LIGHT M (музыка), CLASSICS, OTHER M (музыка), WEATHER, FINANCE, CHILDREN, SOCIAL, RELIGION, PHONE IN, TRAVEL, LEISURE, JAZZ, COUNTRY, NATION M (музыка), OLDIES, FOLK M (музыка), DOCUMENT

## Операции с дисками и устройствами USB

### Предостережение для воспроизведения дисков DualDisc

• Сторона диска Dua IDisc, отличная от DVD, не совместима со стандартом "Compact Disc Digital Audio". Поэтому не рекомендуется использовать сторону диска DualDisc, отличную от DVD, на данном

# Общие сведения

- Данный приемник предназначен для воспроизведения компакт-дисков/СD текста, а также дисков однократной или многократной записи в формате звукового компакт-диска (CD-DA), MP3 и WMA.

  • При изменении источника во время прослушивания
- диска воспроизведение останавливается. При следующем выборе "CD" в качестве источника воспроизведение начнется с места последнего
- Если в течение 15 секунд извлеченный диск не будет вынут, он автоматически помещается обратно в загрузочный отсек в целях защиты от загрязнения

## Воспроизведение компакт-дисков однократной и многократной записи

- Используйте только "завершенные" компакт-диски однократной и многократной записи.
- На данном приемнике возможно воспроизведение лисков с несколькими сеансами записи: олнако незавершенные сеансы будут пропускаться при воспроизведении.
- Некоторые компакт-диски однократной или многократной записи могут не воспроизводиться на этом устройстве:
- Диски загрязнены или поцарапаны;
- На линзе внутри приемника присутствует конденсат влаги;
- –Линза звукоснимателя загрязнена;
- При записи файлов на компакт-диск однократной или многократной записи использовался метод "пакетной записи";
- Некорректное состояние записи (отсутствие данных и т.д.) или носителя (пятна, царапины, деформация и т.д.).
- Для считывания дисков многократной записи может потребоваться больше времени, так как они имеют меньшую отражательную способность по сравнению с обычными компакт-дисками.

# Воспроизведение диска MP3/WMA

- Данный приемник может воспроизводить файлы МРЗ/ WMA с расширением <.mp3> или <.wma> (не зависит • Данный приемник может отображать названия
- альбомов, артистов (исполнителей) и тег (версии 1,0, 1,1, 2,2, 2,3 или 2,4) для файлов MP3 и файлов WMA.

  • Файлы MP3/WMA отображаются на данном приемнике
- в соответствии со следующими характеристиками
   Битрейт для MP3/WMA: 32 кбит/с 320 кбит/с
- Частота передачи данных для MP3: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц (для MPEG-1) 16 кГц, 22,05 кГц, 24 кГц (для MPEG-2)
- Частота передачи данных для WMA: 22.05 кГц. 32 кГц. 44.1кГц. 48 кГц
- Формат диска: ISO 9660 Level 1/ Level 2, Romeo, Joliet, расширение Windows

- файлов или папок зависит от используемого формата диска (включая 4 символа расширения <.mp3> или
- -ISO 9660 Level 1: до 12 символов: ISO 9660 Level 2 до 31 символов; Romeo: до 64 символов; Joliet: до 32 символов: расширение Windows: до 64 символов
- Данное устройство может распознавать до 512 файлов, 255 папок и 8 уровней иерархической структуры.
- Данный приемник может воспроизводить файлы. записанные в режиме VBR (переменная скорость в битах)

Для файлов, записанных в режиме VBR, по разному отображается время от начала воспроизведения и это время не соответствуют действительности. Эта разница становится особенно заметной после выполнения функции поиска.

- Данный приемник не может воспроизводить следующие файлы:
- Файлы MP3: записанные в формате MP3 и MP3 PRO в несовместимом формате, в формате Layer1/2.
- Файлы WMA: записанные в форматах "без потерь" (lossless), "профессиональный" (professional) и голос" (voice); в формате, отличном от Windows Media® Audio; защищенные от копирования файлы с помощью средств управления цифровыми правами (DRM).
- файлы, содержащие данные, например, AIFF, ATRAC3 и т.д.
- Функция поиска выполняется, но скорость поиска не является постоянной.

### Воспроизведение дорожек MP3 или WMA с устройства USB

- Порядок воспроизведения с устройства USB может отличаться от других устройств воспроизведения
- Приемник может не воспроизводить некоторые устройства USB или некоторые файлы из-за их характеристик или условий записи.
- В зависимости от конфигурации устройств USB и коммуникационных портов некоторые устройства USB могут быть подключены неправильно, или соединение может быть потеряно.
- К приемнику можно одновременно подключить только одно запоминающее устройство USB большой емкости. Не используйте концентратор USB.
- Если подключенное устройство USB не содержит файлов требуемого формата, появляется надпись "CANNOT PLÁY".
- Устройство может отображать тег (версии 1,0, 1,1, 2,2, 2,3 или 2,4) для файлов MP3 и WMA.
- Файлы MP3/WMA отображаются на данном приемнике в соответствии со следующими характеристиками:
- Битрейт для MP3/WMA: 32 кбит/с 320 кбит/с
- Частота передачи данных для MP3: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц (для MPEG-1)
- 16 кГц, 22,05 кГц, 24 кГц (для MPEG-2) Частота передачи данных для WMA 22,05 кГц, 32 кГц, 44,1кГц, 48 кГц
- Данное устройство может воспроизводить файлы МРЗ, записанные в режиме VBR (переменная скорость в
- Максимальное количество символов для следующих элементов ограничено.
- Имена папок: 32 символа; Имена файлов: 32 символа; Теги MP3: 32 символа; Теги WMA: 32 символа
- Данное устройство может распознавать до 5 000 файлов, 255 папок (255 файлов в папке, включая папку без неподдерживаемых файлов) и 8 иерархий.
- Данное устройство не поддерживает устройство считывания карт SD.
- Приемник не распознает запоминающие устройства USB с номинальным напряжением, отличным от 5 В, и допускает превышение 500 мА.
- Приемник не поддерживает использование USBустройств со специальными функциями, например с функциями защиты данных
- Не используйте USB-устройства с двумя или несколькими разделами.
- нный приемник может не распознать устройство USB, подключенное через USB-устройство чтения карт.
  • Приемник может неправильно воспроизводить файлы
- устройства USB при использовании удлинителя USB.
- Данный приемник не может воспроизводить следующие файлы:
- Файлы MP3: записанные в формате MP3i и MP3 PRO, в несовместимом формате, в формате Layer1/2.
- -Файлы WMA: записанные в форматах "без потерь" (lossless), "профессиональный" (professional) и "голос" (voice); в формате, отличном от Windows Media®

# Доступные символы дисплея

Допустимые символы Отображение индикаторов АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУ 
 Н В В I В Е Ж В И И К Л II Н В II Р Е Г В

 Ф X Ц Ч Ш Щ Б Ы Б Э Ю Я Ё А В С D Е F G

 P
 X
 U
 Y
 W
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 

Компания JVC не несет ответственности за любую потерю данных на запоминающем устройстве USB большой емкости в процессе использования данной системы.

# Технические характеристики ■

#### БЛОК УСИЛИТЕЛЕЙ ЗВУКА

Максимальная выходная мощность: Передние/Задние: 50 Вт на каждый канал Длительная выходная мощность (RMS):

Передние/Задние: 19 Вт на канал в при 4 Ω, от 40 Гц до 20 000 Гц и не более чем 0,8% общего гармонического

искажения Импеданс нагрузки: 4  $\Omega$  (допустимо от 4  $\Omega$  до 8  $\Omega$ ) Диапазон настройки тембра

Низкие частоты:

±12 дБ (60 Гц, 80 Гц, 100 Гц, 200 Гц); Q1,0, Q1,25, Q1,5, Q2,0 Диапазон средних частот:

±12 дБ (0,5 кГц, 1,0 кГц, 1,5 кГц, 2,5 кГц); Q0,75, Q1,0, Q1,25 Верхние частоты: ±12 дБ (10,0 кГц, 12,5 кГц,

15,0 кГц, 17,5 кГц); Q (Исправлено) Частотная характеристика: от 40 Гц до 20 000 Гц Отношение сигнал/помеха: 70 дБ Уровень линейного выхола/полное

сопротивление (для KD-R417): нагрузка 2,5 B/20 k $\Omega$  (полная шкала) Уровень выхода низкочастотного динамика /

полное сопротивление (для KD-R417):

нагрузка 2,5 В/20 k $\Omega$  (полная шкала) Импеданс выходного сигнала: 1  $k\Omega$ Другой терминал:

Дополнительный входной разъем AUX, Входной разъем USB, вход Aerial

# БЛОК РАДИОПРИЕМНИКА

от 87.5 МГц до 108.0 МГц FM-LO: от 65,00 МГц до 74,00 МГц AM: СВ: от 522 кГц до 1 620 кГц ДВ: от 144 кГц до 279 кГц

#### [Радиоприемник в диапазоне FM]

Полезная чувствительность: 9,3 dBf (0,8 μB/75 Ω) 50 дБ пороговая чувствительность: 16,3 dBf (1,8

Альтернативная отстройка (400 кГц): 65 дБ Частотная характеристика: от 40 Гц до 15 000 Гц Разделение стереоканалов: 40 дБ

# [Радиоприемник в диапазоне СВ]

Чувствительность/Избирательность: 20 µВ/40 дБ

# [Радиоприемник в диапазоне ДВ]

Чувствительность: 50 µВ

### БЛОК ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ

Тип: проигрыватель компакт-дисков Система обнаружение сигнала:

бесконтактное оптическое считывание (полупроводниковый лазер)

Число каналов: 2 канала (стерео) Частотная характеристика: от 5 Гц до 20 000 Гц

Динамический диапазон: 96 дБ Отношение сигнал/помеха: 98 дБ

Коэффициент детонации: в пределах допусков измерительной аппаратуры

Формат декодирования MP3: (MPEG1/2 Audio Layer 3) Макс. скорость передачи битов:

Формат декодирования WMA (Windows Media® Audio):

Макс. скорость передачи битов: 320 кбит/с

#### БЛОК USB

Стандартный USB: USB 1.1, USB 2.0 Скорость передачи данных (полная): максимум 12 Мбит/с

Совместимое устройство: Запоминающее

устройство большой емкости

Совместимая файловая система: FAT 32/16/12 Формат воспроизводимого звука: MP3/WMA Максимальный ток: 5 В пост. тока === 500 мА

#### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Электрическое питание: Рабочее напряжение: постоянное напряжение 14,4 В (допустимо от

Система заземления: отрицательное заземление Допустимая рабочая температура: от 0°С до +40°С Габариты, мм (Ш  $\times$  В  $\times$  Г) (прибл.):

. Монтажный размер: 182 мм × 52 мм × 160 мм Размер панели: 188 мм × 58 мм × 12 мм Масса (прибл.): 1,3 кг (без дополнительных принадлежностей)

онструкция и технические требования могут быть изменены без уведомления.

Microsoft и Windows Media являются либо зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками корпорации Microsoft в США и/или других странах.

В соответствии с Законом Российской Федерации "О защите прав потребителей" срок службы (годности) данного товара "по истечении которого он может представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде" составляет семь (7) лет со дня производства. Этот срок является временем, в течение которого потребитель данного товара может безопасно им пользоваться при условии соблюдения инструкции по эксплуатации данного товара, проводя необходимое обслуживание, включающее замену расходных материалов и/или соответствующее ремонтное обеспечение в специализированном сервисном центре.

Дополнительные косметические материалы к данному товару, поставляемые вместе с ним, могут храниться в течение двух (2) лет со дня его производства.

Срок службы (годности), кроме срока хранения дополнительных косметических материалов, упомянутых в предыдущих двух пунктах, не затрагивает никаких других прав потребителя, в частности, гарантийного свидетельства JVC, которое он может получить в соответствии с законом о правах потребителя или других

# Затруднения при эксплуатации? Пожалуйста, перезагрузите Ваше устройство

Для получения информации о перезагрузке Вашего устройства обратитесь на соответствующую страницу