



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.AГ21.B.03354

Серия RU № 0732210

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам". Юридический адрес: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ДжейВиСи КЕНВУД РУС" (уполномоченное изготовителем JVC KENWOOD Corporation (Япония))  
Адрес: Россия, 127018, Москва, ул. Суцевский Вал, д. 31, стр. 1,  
Телефон: +7 (495) 589-2235, адрес электронной почты: kenwood@kenwood-rus.ru, ОГРН 1047796351415

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

JVC KENWOOD Corporation, Адрес: 2967-3 Ishikawa-machi, Nachioji-shi, Tokyo 192-8525, Japan (Япония)  
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение, бланк № 0539400)

## ПРОДУКЦИЯ

Цифровые медиа-ресиверы JVC модели KD-X361BT, KD-X362BT  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8527 21 590 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № АГ215002018 от 31.07.2018, выданного Испытательной Лабораторией ООО "ТестСертифико", аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05;
  - акта анализа состояния производства № АСП-2218 от 02.07.2018, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
  - договора от 07.10.2013 г. между уполномоченным изготовителем лицом ООО «ДжейВиСи КЕНВУД РУС» и изготовителем JVC KENWOOD Corporation.
- Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение, бланк № 0539401.  
Условия хранения: при температуре от минус 30°C до плюс 85°C и относительной влажности от 0% до 90%, без конденсации.  
Срок службы продукции 7 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.08.2018 ПО 05.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Воробьев Вадим Федорович  
(инициалы, фамилия)

Кудрявцева Светлана Алексеевна  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AГ21.B.03354

Серия RU № **0539400**

Перечень предприятий-изготовителей продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
PT.JVC ELECTRONICS INDONESIA	JL. SURYA LESTARI KAV I-16B, SURYACIPTA CITY OF INDUSTRY, KUTAMEKAR, CIAMPEL, KARAWANG 41363, JAWA BARAT, INDONESIA (Индонезия)



М.П. **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

**Эксперт-аудитор (эксперт)**

подпись

**Воробьев Вадим Федорович**  
инициалы, фамилия

подпись

**Кудрявцева Светлана Алексеевна**  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AG21.B.03354

Серия RU № **0539401**

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе  
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Раздел 4
ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	Раздел 4
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*(Handwritten signature)*  
подпись

Воробьев Вадим Федорович  
инициалы, фамилия

*(Handwritten signature)*  
подпись

Кудрявцева Светлана Алексеевна  
инициалы, фамилия