



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.AГ21.B.02748

Серия RU № 0423802

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", Адрес: Россия 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gostasia@umail.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. Суцьевский 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 № 0298954)

ПРОДУКЦИЯ

Цифровые мультимедийные ресиверы автомобильные KENWOOD модели KMM-BT304, KMM-BT204, KMM-304Y
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 № 17/519 от 09.08.2017, выданного Испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт радио, аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01;
 - акта анализа состояния производства № АСП-1699 от 04.08.2017, 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 № 0298955.

Условия хранения: при температуре от минус 30°С до плюс 85°С и относительной влажности от 0% до 90% без конденсации

Срок службы продукции 7 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2017 ПО 08.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AГ21.B.02748

Серия RU № 0298954

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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AG21.B.02748

Серия RU № **0298955**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ 30805.13-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиотехническая аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Раздел 4
ГОСТ Р 51318.20-2012	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	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52459.17-2009	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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(инициалы, фамилия)