



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.AГ21.B.00332/19

Серия **RU** № **0171653**



### 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 Рошинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, 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"  
Адрес: Россия, 127018, Москва, ул. Суцеский 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, Natchioji-shi, Tokyo 192-8525, Japan (Япония)  
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение 1, бланк № 0618040)

### ПРОДУКЦИЯ

Цифровые медиа-ресиверы KENWOOD модели KMM-106  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8527 21 590 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 19/418 от 03.07.2019, выданного Испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт радио, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01;
  - акта анализа состояния производства № АСП-2851 от 17.06.2019, 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 2, бланк № 0618041.  
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 24.07.2019 ПО 23.07.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Смирнов Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

Воробьев Вадим Федорович  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-JP.AG21.B.00332/19

Серия **RU** № **0618040**

Приложение 1. 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)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Воробьев Вадим Федорович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.AG21.B.00332/19

Серия **RU** № **0618041**

Приложение 2. 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Смирнов Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

Воробьев Вадим Федорович  
(Ф.И.О.)