



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.ME10.B.00026/18

Серия RU № 0753089



## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" место нахождения Россия, 109240, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр.3-4-5 адрес места осуществления деятельности Россия, 119334, г. Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +74991376607 адрес электронной почты testbet@testbet.ru регистрационный номер RA.RU.11ME10 от 30.06.2016

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ДжейВиСи КЕНВУД РУС" ОГРН 1047796351415 место нахождения Россия 127018, г. Москва, ул. Сущевский Вал, д. 31, стр. 1 номер телефона +74955892235 адрес электронной почты info@jvc.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"JVC KENWOOD Corporation" место нахождения: Япония 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Таиланд, 107 Moo 18, Phaholyothin Road, Klong Nueng, Klong Luang, Pathumthani 12120; Таиланд, No. 189/1 Moo 3, Ratchasima-Chockchai Road, Tambol Nongbuasala, Amphur Muang Nakhonratchasima, Nakhonratchasima Province

## ПРОДУКЦИЯ

Видеокамеры торговой марки JVC модели: GZ-RX625BE, GZ-RX621BE, GZ-R445BE, GZ-R445DE, GZ-R441BE, GZ-RX605BE, GZ-RX601BE, GZ-R495AE, GZ-R495BE, GZ-R495DE, GZ-R495WE, GZ-R405BE, GZ-R405DE, GZ-R401BE  
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8525809109

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № ME109992018 от 25.12.2018 выдан Испытательной лабораторией ООО "ТестСертифико", RA.RU.21TC05, Акт анализа состояния производства № 2941 от 25.12.2018, Акт анализа состояния производства № 2942 от 25.12.2018. Схема сертификации 1С

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: хранить при температуре от -20 до 50 град. С, относительной влажности 35% - 80%.  
Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0564199

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2018 ПО 25.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Журавлева Екатерина Геннадьевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС \_\_\_\_\_ RU C-JP-ME10.B.00026/18-

Серия RU № **0564199**

Лист № \_\_\_\_\_

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 – 6).

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений",

ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний",

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"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Драницкий Олег Леонидович  
инициалы, фамилия

подпись

Журавлева Екатерина Геннадьевна  
инициалы, фамилия