



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.ME10.B.04942

Серия RU № 0680376

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" адрес 109240, Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр.3-4-5 фактический адрес 119334, Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +7(499)137 6607 электронная почта testbet@testbet.ru регистрационный № RA.RU.11ME10 выдан 30.06.2016 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ДжейВиСи КЕНВУД РУС" ОГРН 1047796351415 Россия 127018, г. Москва, ул. Суцевский Вал, д. 31, стр. 1 телефон 8(495)589-22-35 электронная почта info@jvc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"JVC KENWOOD Corporation" Япония 3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, адрес места изготовления продукции: 5/F, Building 1, No.6, South Industrial, Road, Songshan Lake National, Hitec Industrial Development Zone, 523808 Dongguan, Guangdong, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Беспроводные наушники с Bluetooth торговой марки JVC модели: HA-S60BT..., HA-S70BT..., HA-S80BN..., HA-S90BN..., где (...) – знаки, цифры или буквы латинского или русского алфавита или их отсутствие, обозначающие цветовое исполнение изделия и страну поставки серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8518309500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 544 от 27.04.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 12/04/18/ТС-Т от 26.04.2018 выдан Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" аттестат № RA.RU.21M056, Акт анализа состояния производства № 2501 от 08.05.2018 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10. Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предприятие-изготовитель продукции: Cosonic Intelligent Technology Co., Ltd., 5/F, Building 1, No.6, South Industrial, Road, Songshan Lake National, Hitec Industrial Development Zone, 523808 Dongguan, Guangdong, Китай. Условия хранения: при температуре от 5 до 40 град. С, относительной влажности 35% - 80% (без конденсации). Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0514162

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.05.2018 ПО 10.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Якушев Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____ RU C-JP.ME10.B.04942 _____
 Серия RU № 0514162 _____

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:

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;

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;

ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц;



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Драницкий Олег Леонидович
инициалы, фамилия

подпись

Якушев Максим Владимирович
инициалы, фамилия