



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.ME10.B.04925

Серия RU № 0680359

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 "Шарп Электроникс Раша" ОГРН 1077746147544 Россия 105120, г. Москва, 2-й Сыромятнический пер., дом 1, этаж 6, пом. 1, ком. 80, 81. телефон +7(495)899-00-77 электронная почта support@sharp.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Sharp Corporation Япония 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, адреса мест изготовления продукции: Ostaszewo 57B, 87-148 Lysomice, Польша; Taishi Industrial Zone, Yuwotou, Dongchong Town, Nansha District, Guangzhou City, Guangdong Province, Китай; A3/B/C Building, Qunle Industrial Area, East ShaGang Road, Gangkou Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 528447, Китай; No. 2 Bldg, Zone 2, Dalingshan Science and Technology Industrial Park, Dongguang, Guangdong, 523825, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Акустическая система саундбар моделей HT-SB106..., HT-SB110..., HT-SB140..., HT-SB150..., HT-SBW110..., HT-SBW120..., HT-SBW160..., HT-SBW260..., HT-SBW420..., торговой марки SHARP, где (...) – знаки, цифры или буквы латинского или русского алфавита или их отсутствие, обозначающие цветовое исполнение изделия серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8518220009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 445 от 16.04.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 446 от 16.04.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 447 от 16.04.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 08/04/18/ТС-Т от 19.04.2018 выдан Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" аттестат № RA.RU.21МО56, Акт анализа состояния производства № 2440 от 05.04.2018, Акт анализа состояния производства № 2452 от 17.04.2018, Акт анализа состояния производства № 2455 от 18.04.2018, Акт анализа состояния производства № 2460 от 20.04.2018 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10. Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: температура воздуха -10° - + 40°, влажность не более 70%;. Обозначения и наименования стандартов, предприятия-изготовители продукции по приложению бланк № 0432995

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2018 ПО 25.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович

(инициалы, фамилия)

Якушев Максим Владимирович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU-C-JP-ME10.B.04925

Серия RU № 0432995

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ IEC 60065-2013

Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности;

ГОСТ IEC 62311-2013

Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц);

ГОСТ IEC 62479-2013

Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц);

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)

Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. Разделы 5 и 7;

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний. Раздел 5;

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;

Предприятия-изготовители продукции:

1. UMC Poland sp. z o.o., Ostaszewo 57B, 87-148 Lysomice, Польша;
2. Guangzhou Changjia Electronic Co., Ltd., Taishi Industrial Zone, Yuwotou, Dongchong Town, Nansha District, Guangzhou City, Guangdong Province, Китай;
3. Zhong Shan City Richsound Electronic Industrial Ltd., A3/B/C Building, Qunle Industrial Area, East ShaGang Road, Gangkou Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 528447, Китай;
4. Sonic Devices Electronics Co., Ltd., No. 2 Bldg, Zone 2, Dalingshan Science and Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523825, Китай;



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович
(инициалы, фамилия)

Якушев Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)