



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.ME10.B.04831

Серия RU № 0595041

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

Акционерное общество "Сони Электроникс" ОГРН 1027700342625 Россия 123103, Москва, Карамышевский проезд, д. 6 телефон +7-800-200-76-67 электронная почта compliance.cis@eu.sony.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Sony Corporation" Япония 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 адрес места изготовления продукции: Section 37, Zhongkai High-Tech Development Zone, Huizhou City, Guangdong Province, 516006, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Персональная акустическая система/беспроводной динамик модель SRS-XB21, С торговой маркой SONY серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8518299500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 4 от 10.01.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 02/01/18/ТС-Т от 12.01.2018 выдан Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" аттестат № RA.RU.21MЮ56, Акт анализа состояния производства № 2288 от 11.01.2018 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10 Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: товар сохраняют в упакованном виде в темных, сухих, чистых, хорошо вентилируемых помещениях, изолированных от мест хранения кислот и щелочей. Температура хранения: от -20 до + 60°C. Относительная влажность хранения не более 80%, без образования конденсата. Обозначения и наименования стандартов, предприятие-изготовитель продукции по приложению бланк № 0432900

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.01.2018 ПО 28.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

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.04831

Серия RU № 0432900

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)

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.

Предприятие-изготовитель продукции: «TCL Technoly Electronics (Huizhou) Co., Ltd.» Section 37,
Zhongkai High-Tech Development Zone, Huizhou City, Guangdong Province, 516006, Китай



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович
(инициалы, фамилия)

Якушев Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)