



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.ME10.B.04604

Серия RU № 0422059

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

ПРОДУКЦИЯ

Домашняя аудиосистема модель GTK-XB90, С торговой маркой SONY серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8519814500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 04/07/17/ТС-Т от 10.07.2017 выдан ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ" аттестат № RA.RU.21MO56, Протокол № 908 от 13.07.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 909 от 13.07.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 929 от 13.07.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Акт анализа состояния производства № 1899 от 14.07.2017 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10. Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: товары сохраняют в упакованном виде в темных, сухих, чистых, хорошо вентилируемых помещениях, изолированных от мест хранения кислот и щелочей. температура хранения: от -10 до +45 градусов, относительная влажность хранения: от 30 до 70%. Обозначения и наименования стандартов, предприятие-изготовитель продукции по приложению бланк № 0398363

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.07.2017 ПО 16.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович

(инициалы, фамилия)

Стригалева Оксана Леонидовна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____ RU C-JP.ME10.B.04604 _____

Серия RU № 0398363

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)

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.

Предприятие-изготовитель продукции: «TCL Technoly Electronics (Huizhou) Co., Ltd.» Section 19, Zhongkai High-Tech Development Zone, Huizhou City, Guangdong Province, 516006, Китай



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Драницкий Олег Леонидович
(инициалы, фамилия)Стригалева Оксана Леонидовна
(инициалы, фамилия)