



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.ME10.B.05048

Серия RU № 0681182

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 Электронике" 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 Копал, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 адрес места изготовления продукции: № 3777 Chuansha Road, Pudong New District, Shanghai, 201201, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Проектор модели VPL-VW270ES, VPL-VW570ES, VPL-VW870ES, VPL-VW760ES, С торговой маркой SONY серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528623000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 989 от 10.08.2018 выдан ИЯ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MtO06, Протокол № 990 от 10.08.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MIO06, Протокол № 991 от 10.08.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MIO06, Протокол № 05/08/18/ТС-Т от 16.08.2018 выдан Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" аттестат № RA.RU.21M056, Акт анализа состояния производства № 2675 от 14.08.2018 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.ИМЕЮ Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: Хранить в упакованном виде в темных, сухих, чистых, вентилируемых помещениях, изолированных от мест хранения кислот и щелочей. Хранить при температуре от -10°C до +6°C и относительной влажности не более <80%, без образования конденсата. Обозначения и наименования стандартов, предприятие-изготовитель продукции по приложению бланк № 0514268

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2018 ПО 16.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Н.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.05048 _____

Серия RU № 0514268 Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ IEC 62368-1-2014

Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1.

Требования безопасности;

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 IEC 62311-2013

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

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Разделы 4 – 6;

ГОСТ CISPR 24-2013

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Раздел 5;

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. Раздел 6;

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. Разделы 4 и 6

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;

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

Предприятие-изготовитель продукции: «Shanghai Suoguang Visual Products Co., Ltd.» № 3777

Chuansha Road, Pudong New District, Shanghai, 201201, Китай

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Драницкий Олег Леонидович

подпись

инициалы, фамилия

Якушев Максим Владимирович

подпись

инициалы, фамилия