



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.ME10.B.04875

Серия RU № 0680306

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 Visual Products Inc.», Япония 2-10-1 Osaki Shinagawa-ku Tokyo, 141-8610, адреса мест изготовления продукции: 30 Ibarajima, Ohya-cho, Inazawa-shi, Aichi-ken, 492-8545, Япония; Dolne Hony 29, 949 01 Nitra, Словакия; Lot 5, Jalan Kemajuan, Bangi Industrial Estate, 43650 Bandar Baru Bangi, Selangor Darul Ehsan, Малайзия; Lot 4, Jalan P/1, Bangi Industrial Estate, 43650, Bandar Baru Bangi, Selangor Darul Ehsan, Малайзия

ПРОДУКЦИЯ

Телевизоры модели: KD-55AF8, KD-65AF8, KD-55AF9, KD-65AF9, KD-65ZF9, KD-75ZF9, KD-65A1, С торговой маркой SONY серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528722009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 285 от 12.03.2018, Протокол № 286 от 12.03.2018, Протокол № 287 от 12.03.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 02/03/18/ТС-Т от 12.03.2018 выдан Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" аттестат № RA.RU.21MO56, Акт анализа состояния производства № 2337 от 28.02.2018, Акт анализа состояния производства № 2338 от 28.02.2018, Акт анализа состояния производства № 2369 от 05.03.2018, Акт анализа состояния производства № 2370 от 05.03.2018 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 -20 до +60 С. Относительная влажность хранения: менее 80% (без конденсации). Обозначения и наименования стандартов, предприятия-изготовители продукции по приложению бланк № 0432945

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2018 ПО 12.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Якушев Максим Владимирович

(инициалы, фамилия)

Стригалева Оксана Леонидовна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-JP.ME10.B.04875

Серия RU № 0432945

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ IEC 60065-2013

Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. 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 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.

Предприятия-изготовители продукции:

1. «Sony Global Manufacturing and Operations Corporation, Inazawa Site», 30 Ibarajima, Ohya-cho, Inazawa-shi, Aichi-ken, 492-8545, Япония;

2. «Foxconn Slovakia, spol. s.r.o.», Dolne Hony 29, 949 01 Nitra, Словакия;

3. «Sony EMCS (Malaysia) Sdn. Bhd.», Lot 5, Jalan Kemajuan, Bangi Industrial Estate, 43650 Bandar Baru Bangi, Selangor Darul Ehsan, Малайзия;

4. «Sony EMCS (Malaysia) Sdn. Bhd.», Lot 4, Jalan P/1, Bangi Industrial Estate, 43650, Bandar Baru Bangi, Selangor Darul Ehsan, Малайзия;



М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Якушев Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)Стригалева Оксана Леонидовна
(инициалы, фамилия)