



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00443/20

Серия RU № 0220441



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" место нахождения Россия, 109240, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр. 3 пом/ком III/1П адрес места осуществления деятельности Россия, 119334, г. Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +74991376607 адрес электронной почты testbet@testbet.ru регистрационный номер RA.RU.11ME10 от 30.06.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Сони Электроникс" ОГРН 1027700342625 место нахождения Россия, 123103, г. Москва, Карамышевский проезд, д. 6, номер телефона +78002007667 адрес электронной почты compliance.cis@eu.sony.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Sony Corporation" место нахождения Япония 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, B2-1F, Building №4, 3825, 3777 Chuansha Road, Pudong New District, Shanghai, 201201

ПРОДУКЦИЯ

Видеокамера цифровая, модели FDR-AX43 в комплекте с адаптером питания, модели AC-L200 D, торговой марки SONY серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525809109

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 10 от 14.01.2020, Протокол № 11 от 14.01.2020 выданы Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 2020-0003 от 10.02.2020 выдан Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико" № RA.RU.21ТС05, Акт анализа состояния производства № 3571 от 27.01.2020. Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: Изделия следует хранить в упаковке, в темных, сухих, чистых и хорошо проветриваемых местах, изолированных от мест хранения кислот и щелочей. Рекомендуемая температура хранения: От 0 С до +40 С (предельные значения температуры, которые не должны превышаться даже на короткий период времени: От -20 С до +55 С Во избежание конденсации осуществляйте хранение вдали от источников тепла и влаги. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0682073

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.02.2020 ПО 10.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Якушев Максим Владимирович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Стригалева Оксана Леонидовна

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00443/20

Серия RU

№ 0682073

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 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 30805.22-2013 (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 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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Якушев Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Стригалева Оксана Леонидовна

(Ф.И.О.)