



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00599/20

Серия RU № 0220594



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, № 64 Block, Wuxi National Hi-Tech Industrial Development Zone, Jiangsu Province, 214048

ПРОДУКЦИЯ

Цифровой фотоаппарат/ цифровая камера, модель ZV-1 торговой марки SONY серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525803000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 2020-0611 от 25.06.2020 выдан Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико" № RA.RU.21TC05, Акт анализа состояния производства № 3767 от 04.08.2020. 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 превышать 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 № 0723903

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.08.2020 ПО 04.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Драницкий Олег Леонидович

(Ф.И.О.)

Якушев Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00599/20

Серия **RU** № **0723903**

Лист №: 1

Обозначения и наименования стандартов:

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)



Драницкий Олег Леонидович
(Ф.И.О.)

М.П.

Якушев Максим Владимирович
(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС", Место нахождения: 123103, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД КАРАМЫШЕВСКИЙ, 6, ОГРН: 1027700342625, Номер телефона: +7 8002007667, Адрес электронной почты: compliance.cis@eu.sony.com

В лице: Директор Потапова Романа Александровича, Доверенность 01/2017 от 20.12.2017

заявляет, что Микروفон, торговая марка: SONY, модель: ECM-166BC, ECM-166BMP, PCS-A1, PCSA-A7, PCSA-A7P4, ECM-FT5B, ECM-FT5BC, ECM-FT5BMP, ECM-ALST1, ECM-AW3, ECM-CG50, ECM-CG50BP, ECM-HGZ1, ECM-SST1, ECM-XYST1M, ECM-CS3, ECM-DS70P, ECM-F8, ECM-HW2, ECM-MS907, ECM-PC60, ECM-T6, ECM-TL3, ECM-SST1, ECM-XYST1ME, ECM-W1M, ECM-530, ECM-673, ECM-674, ECM-678, ECM-680S, ECM-FT5B, ECM-FT5BC, ECM-FT5BMP, ECM-HZ1UBMP, ECM-LZ1UBMP, ECM-MS2, ECM-VG1, CU-C31, CU-F31, CU-F32, SCA-M30, ECM-44B, ECM-44BC, ECM-44BMP, ECM-44BPT, ECM-55B, ECM-66B, ECM-66BC, ECM-77B, ECM-77BC, ECM-77BMP, ECM-77BPT, ECM-88B, ECM-GZ1M, ECM-CG60, F-112, F-115B, F-V120, F-V220, F-V320, F-V420, F-V620, F-720, F-780, ECM-CS3, ECM-V1BMP

Изготовитель: "Sony Corporation", Место нахождения: ЯПОНИЯ, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: ЯПОНИЯ, 1402-14 Aza Kansui, Ohaza, Ohga, Hiji-machi, Hayami-gun, Ohita-ken; КИТАЙ, № 233, Jin Feng Rd., Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu, 215011; КИТАЙ, Fu Da Industrial District, Zhangyang Zhangmutou Town, Dongguan City, Guangdong, 523636

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8518109500

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 538 выдан 26.04.2018 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" RA.RU.21МЮ06; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32136-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний, разделы 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 55103-1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений, раздел 5, 8; Условия и сроки хранения: Температура хранения от -20 до +60. Влажность хранения от 20 до 80% (без конденсации)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.11.2023
включительно

(подпись)



Потапов Роман Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.ME10.B.00070/18
Дата регистрации декларации о соответствии: 08.11.2018