



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00928/21

Серия **RU** № **0337302**



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 +79261749835 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 адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 64 Block, Wuxi National Hi-Tech Industrial Development Zone, Jiangsu Province, 214048; Таиланд, 700/402 Moo. 7, Amata City Chonburi Industrial Estate Don Hua Roh, Muang Chonburi, Chonburi 20000

ПРОДУКЦИЯ

Цифровой фотоаппарат со сменным объективом/Камера цифровая, модели: ILCE-6600, ILCE-6600M, ILCE-7C, ILCE-6100, ILCE-6100L, ILCE-6100Y, ILCE-7RM3A, ILCE-7M2, ILCE-7M3, ILCE-7M3K, ILCE-6000, ILCE-6000L, ILCE-6000Y, ILCE-7, ILCE-7R, 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 № 35119 ЭМС от 13.09.2021 выдан Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» испытательным центром № ВУ/112 1.0085, Акт анализа состояния производства № 4261 от 17.09.2021, Акт анализа состояния производства № 4262 от 17.09.2021. 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. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0821772

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

24.09.2021

ПО

23.09.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Драницкий Олег Леонидович

(Ф.И.О.)

Стригалева Оксана Леонидовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-JP.ME10.B.00928/21Серия **RU** № **0821772**

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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Драницкий Олег Леонидович

(Ф.И.О.)

Стригалева Оксана Леонидовна

(Ф.И.О.)