

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-JP.MЛ04.B.00067/19

Серия RU № 0105127

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Эпсон СНГ", ОГРН: 1047796959979,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д.42, стр.2А, телефон:
+7(495) 777-03-55, адрес электронной почты: info_CIS@epson.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SEIKO EPSON CORPORATION"
адрес места нахождения: 3-5 Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan, Япония; место(а) осуществления
деятельности по изготовлению продукции: "PT.Indonesia Epson Industry", адрес: EJIP, Industrial Park Plot 4E, Cikarang
Selatan, 17550 Bekasi, Indonesia, Индонезия

ПРОДУКЦИЯ

Сканеры торговой марки Epson модели FastFoto FF-680W(J381B).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471607000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 19777 от 22.02.2019.

Протоколов испытаний:

№2019-040.5 от 20.02.2019, Испытательная лаборатория АО "НИИМТ", рег. №РОСС RU.0001.517966 с 15.04.2015.

№013К/02/2019 от 05.02.2019, Испытательная лаборатория электротехнических изделий «РегионТест» ФГБОУ ВО

«Ивановский государственный химико-технологический университет», рег. №РОСС RU.0001.21МЛ37 с 27.11.2015.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату. №0604886.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2019

ПО 25.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.МЛ04.В.00067/19

Серия RU № 0604886

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 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 30804.3.3-2013 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 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52459.17-2009 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 30804.3.2-2013 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 IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования;
- Оценка риска и обоснование безопасности низковольтного оборудования в части воздействия на человека электромагнитных полей №ОБ-0118-02 от 10.01.2019.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Аверина
(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Карнаухова
(подпись)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)