

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-JP.МЛ04.В.00373/19

Серия **RU** № **0197472****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: "Epson Precision (Philippines) Inc., Lipa Plant", адрес: Sepz, Lima Technology
 Center, Lipa City, Batangas Province 4217 PHILIPPINES, Филиппины

ПРОДУКЦИЯ

Принтер струйный торговой марки Epson, моделей: M1170 (B632B), M1180(B632B).
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8443321009

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 20968 от 27.12.2019.

Протоколов испытаний:

№2019.С-347.12RF от 27.12.2019, Общество с ограниченной ответственностью Испытательный лабораторный центр
 "МедТестПрибор", рег. №РОСС RU.0001.21МП26.

№1260 от 27.12.2019, Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная
 лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", рег. №РА.RU.21МЮ06.

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: №0069288.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2019**ПО** 26.12.2024**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.МЛ04.В.00373/19

Серия **RU** № **0692808**

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 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).

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.)