



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.МЛ04.В.00423/20

Серия **RU** № **0197523**

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 согласно приложению к сертификату: №0692865.

ПРОДУКЦИЯ

Многофункциональное устройство торговой марки Epson моделей: L15160(C754D), L15150(C754B), L14150(C682A).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8443312000

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 21500 от 16.03.2020.

Протоколов испытаний:

№2020.C-037.02RF от 11.03.2020, №2020.C-036.02RF от 11.03.2020, №2020.C-035.02RF от 11.03.2020, Общество с
ограниченной ответственностью Испытательный лабораторный центр "МедТестПрибор", рег. №РОСС RU.0001.21МП26.
№202 от 12.03.2020, №203 от 12.03.2020, Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП
Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", рег. №RA.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: №0692864.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2020

ПО 15.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.МЛ04.В.00423/20

Серия **RU** № **0692865**

Лист № 2

Перечень мест осуществления деятельности по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:
"EPSON Precision (Philippines) Inc. Lipa Plant", адрес: Sepz Lima Technology center Lipa City, Batangas Province 4217, Philippines, Филиппины;
"PT. Indonesia EPSON Industry", адрес: EJIP Industrial Park, Plot 4E Cikarang Selatan, Bekasi 17550 Indonesia, Индонезия

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.МЛ04.В.00423/20

Серия **RU** № **0692864**

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

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


(подпись)


(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)