



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.МЛ04.В.01789

Серия RU № 0498912

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «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, 12/11,
корп. 53, оф. 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, Москва, ул. Щепкина, д.42, стр.2А,
тел.: +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

Многофункциональное устройство с функцией Wi-Fi т.м. Epson моделей: L4150 (С634В), L4160(С634А),
L6160(С633А), L6170(С631А).
Серийный выпуск в соответствии с директивами: 2009/125/ЕС, 2011/65/EU, 2014/53/EU.

КОД ТН ВЭД ТС

8443 32 100 9

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № АП18505 от 08.08.2017,
Протоколов испытаний:
№31/06/17/ТС-Р от 29.06.2017, №30/06/17/ТС-Р от 29.06.2017, №29/06/17/ТС-Р от 29.06.2017, №28/06/17/ТС-
Р от 29.06.2017, Закрытое акционерное общество "МНИТИ", рег. №РА.РУ.21МО56 с 30.10.2015.
№190К/07/2017 от 03.07.2017, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «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 на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического
регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0398494.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

08.08.2017

ПО

07.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)Чижов Александр Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.MЛ04.B.01789

Серия RU № 0398494

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе 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-0617-10 от 09.06.2017.



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович
(инициалы, фамилия)