

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-JP.ML04.B.01715

Серия RU № 0498837

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.11ML04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "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: L3070(C462R), L3050(C462S),
 L3060(C462S).
 Серийный выпуск в соответствии с директивами: 1999/5/EC, 2009/125/EC, 2011/65/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 № АП18403 от 18.04.2017,
 Протоколов испытаний:
 №12/04/17/ТС-Р от 14.04.2017, №11/04/17/ТС-Р от 14.04.2017, Государственный испытательный центр
 телевизоров ЗАО "МНИТИ", рег. №RA.RU.21MO56 с 30.10.2015.
 №113К/04/2017 от 18.04.2017, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», рег. №РОСС
 RU.0001.21ML37 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: №0340939.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.04.2017 ПО 17.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Эксперт (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.ML04.B.01715
Серия RU № 0340939

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-0417-07 от 03.04.2017.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Чижов Александр Александрович
(инициалы, фамилия)