

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-JP.МЛ04.В.01751

Серия RU № 0498874

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

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 согласно приложению к сертификату: №0340979.

ПРОДУКЦИЯ

Мультимедийные проекторы т.м. Epson моделей: EB-S05/H838B, EB-S400/H838B, EB-X05/H839B, EB-X400/H839B, EB-W05/H840B, EB-U05/H841B, EB-S41/H842B, EB-X41/H843B, EB-W41/H844B, EB-W42/H845B, EB-U42/H846B, EH-TW650/H849B, EH-TW610/H849B.
 Серийный выпуск в соответствии с директивами: 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU.

КОД ТН ВЭД ТС

8528 69 100 0

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 № АП18467 от 20.06.2017,
 Протоколов испытаний:
 №16/06/17/ТС-Р от 19.06.2017, №15/06/17/ТС-Р от 19.06.2017, №14/06/17/ТС-Р от 19.06.2017, №13/06/17/ТС-Р от 19.06.2017,
 №12/06/17/ТС-Р от 19.06.2017, №11/06/17/ТС-Р от 19.06.2017, №10/06/17/ТС-Р от 08.06.2017, №09/06/17/ТС-Р от 19.06.2017,
 №08/06/17/ТС-Р от 19.06.2017, №07/06/17/ТС-Р от 19.06.2017, Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ",
 рег. №РА.РУ.21МО56 с 30.10.2015.
 №177К/06/2017 от 15.06.2017, №176К/06/2017 от 15.06.2017, 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: №0340978.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

20.06.2017

ПО

19.06.2022

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.МЛ04.В.01751
Серия RU № 0340978

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-0517-08 от 15.05.2017.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.МЛ04.В.01751
Серия RU № 0340979

Лист № 2

Перечень мест осуществления деятельности по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

"EPSON Engineering (Shenzhen) Ltd.", адрес: Nantou 5th Industrial District West Nanshan, Shenzhen Guangdong Province 518057, Китай.

"EPSON Precision (Philippines) Inc. Lipa Plant", адрес: Sepz Lima Technology center Lipa City, Batangas Province 4217, Philippines, Филиппины



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Чижов Александр Александрович
(инициалы, фамилия)