



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.МЛ04.В.01704

Серия RU № 0498825

## 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: №0340918.

## ПРОДУКЦИЯ

Принтер струйный тм. Epson модели: L1300(В322В), L1800( В472С).  
 Серийный выпуск в соответствии с директивами: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 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» утв. Решением КТС от 16.08.2011 г. №768,  
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № АП18332 от 31.03.2017,  
 Протоколов испытаний:  
 №11/03/17/ТС-Р от 30.03.2017, №10/03/17/ТС-Р от 30.03.2017, Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", рег. №РА.РУ.21МО56 с 30.10.2015.  
 №073К/03/2017 от 29.03.2017, №072К/03/2017 от 29.03.2017, ИЛ электротехнических изделий «РегионТест», 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: №0340919.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

31.03.2017

ПО

30.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.МЛ04.В.01704

Серия RU № 0340918

Лист № 1

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

"PT. Indonesia EPSON Industry", адрес: EJIP Plot 4E Lemahabang Bekasi 17550, Индонезия;

"PT. Muramoto Elektronika Indonesia", адрес: KAWASAN EJIP, Industrial Park Plot 9J, DESA SUKARESMI, KECAMTAN Cikarang Selatan, KABUPATEN Bekasi, 17550, Индонезия.



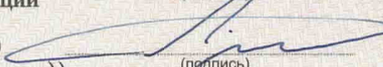
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович

(инициалы, фамилия)

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

  
(подпись)

Чижов Александр Александрович

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.МЛ04.В.01704

Серия RU № 0340919

Лист № 2

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 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-0217-03 от 14.02.2017.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович

(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович

(инициалы, фамилия)