

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-JP.МЛ04.В.01917

Серия RU № **0629690****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, 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: "PT. Indonesia EPSON Industry", адрес: EJIP Plot 4E Lemahabang Bekasi 17550,  
Indonesia, Индонезия.

**ПРОДУКЦИЯ**

Принтер струйный т.м. Epson модели WorkForce Pro WF-C5290DW (B651A).  
Серийный выпуск в соответствии с директивами: 2014/53/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»,  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Акта анализа производства № АП18908 от 26.12.2017,  
Протоколов испытаний:  
№34/12/17/ТС-Р от 25.12.2017, Закрытое акционерное общество "МНИТИ", рег. №RA.RU.21MO56 с 30.10.2015.  
№452К/12/2017 от 20.12.2017, 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: №0427946.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2017 ПО 25.12.2022 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.МЛ04.В.01917

Серия RU № 0427946

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);
- Оценка риска и обоснование безопасности низковольтного оборудования в части воздействия на человека электромагнитных полей ОБ-1117-25 от 27.11.2017;
- ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.



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

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Шелудченко Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)