



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.МЛ04.В.00439/20

Серия **RU** № **0197542**

### 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, д. 12/11, к. 53,  
офис 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, г. Москва, ул. Щепкина, д.42, стр.2А, телефон:  
+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: №0742156.

### ПРОДУКЦИЯ

Мультимедийные проекторы торговой марки Epson моделей: EB-E01/H971B, EB-X06/H972B, EB-W06/H973B, EB-FH06/H974B, EB-E10/H975B, EB-X51/H976B, EB-W51/H977B, EH-TW740/H979B, EB-E20/H981B, EB-X49/H982B, EB-W49/H983B, EB-982W/H987B, EB-E500/H971B, EB-X500/H972B.  
Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8528 623000

### 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 21486 от 26.03.2020.  
Протоколов испытаний:  
№2020-0154 от 16.03.2020, №2020-0155 от 16.03.2020, №2020-0153 от 12.03.2020, Испытательная Лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", рег. №RA.RU.21TC05.  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0742155.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2020 ПО 25.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хадызов Эльбрус Адланович  
(Ф.И.О.)

М.П.

Самохина Александра Анатольевна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.МЛ04.В.00439/20

Серия **RU** № **0742155**

Лист № 1

- Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых 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;
  - ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Хадызов Эльбрус Адланович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Самохина Александра Анатольевна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.МЛ04.В.00439/20

Серия **RU** № **0742156**

Лист № 2

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

"EPSON Engineering (Shenzhen) Ltd.", адрес: No.11, Keji North 1st Rd, Xili Sub-district, Nanshan District, Shen Zhen, Guang Dong, China, 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



(подпись)



М.П.

Хадызов Эльбрус Адланович  
(Ф.И.О.)

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



(подпись)

Самохина Александра Анатольевна  
(Ф.И.О.)