

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/051.JP.02.01535

Серия KG № 0256634

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Трейддинг Консалт», место нахождения: улица Насирдина Исанова, дом 79, офис 508, 720001, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051 от 22.09.2023; номер телефона: +996502121781; адрес электронной почты: [trejdingkonsalt@gmail.com](mailto:trejdingkonsalt@gmail.com)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Эртекс», место нахождения: улица Сушевская, дом 25, строение 1, этаж 5, помещение I, комната 3, 127030, город Москва, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер: 1087746630080; номер телефона: +74957373700; адрес электронной почты: [Marianna.Kulinich@image.ru](mailto:Marianna.Kulinich@image.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «SEIKO EPSON CORPORATION», место нахождения: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502, Япония; адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Epson Precision (Philippines) Inc Lipa Plant», Sepz Lima Technology center Lipa City. Batangas Province 4217, Республика Филиппины; «PT. Indonesia EPSON Industry», EJP Industrial Park, Plot 4E Cikarang Selatan, Bekasi 17550 Indonesia, Республика Индонезия; 2FUJIAN EPSON CO., LTD., Building 1, M9511 Industrial Park, Kuaian Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian 350015, Китайская Народная Республика; «EPSON Engineering (Shenzhen), Ltd.», No. 11, Keji North 1st Rd, Xili Sub-district, Nanshan District, Shen Zhen, Guang Dong, Китайская Народная Республика; «Muramoto Electron (Thailand) Publoc Co., Ltd.» 99/7 Mu 3, bangna-trat Road K.m.23, Tamboi Bangsaowthong, Samutprakarn 10540, Королевство Таиланд

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: многофункциональные устройства струйные торговой марки «EPSON», модели: L14150, L15150, L15160, L15180, L3100, L3101, L3110, L3111, L3116, L3118, L3119, L3150, L3151, L3156, L3160, L3200, L3201, L3210, L3211, L3216, L3218, L3219, L3230, L3231, L3250, L3251, L3256, L3258, L3260, L3266, L3267, L3268, L3269, L3270, L3271, L3276, L3280, L3286, L3550, L3560, L3650, L4150, L4156, L4160, L4167, L4260, L4266, L4267, L4268, L4269, L4360, L4366, L4367, L5190, L5290, L5296, L531, L5316, L5360, L555, L5590, L6160, L6170, L6176, L6260, L6270, L6276, L6290, L6360, L6370, L6376, L6390, L6460, L6490, L6499, L6550, L6570, L6580, L7160, L7180, L8100, L8160, L8180, L850, M15140, M15180, M2120, M2140, M2170, M3140, M3170, M3180. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443 31 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 13102-KS от 23.01.2026, Обществом с ограниченной ответственностью «Ассоциация испытаний продукции», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № 1374 от 10.12.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Трейддинг Консалт», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051, эксперт-аудитор Патлай Сергей Александрович. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 62479-2013 Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц), ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии», ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий». Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего испытания (дата изготовления: 01.2025).

Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № АА-14/08/2018 от 15.09.2018.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.01.2026 ПО 25.01.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Соклакова Алёна Александровна  
(Ф.И.О)

Гурдинова Нуркыз Суенбековна  
(Ф.И.О)