



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.JP.02.00224

Серия КГ № 0108084

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac_profiexpert@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАЗРАБОТКА И ОСНАЩЕНИЕ СЕТЕВЫМ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ" РОСКО

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119049, Россия, город Москва, улица Большая Якиманка, дом 35, строение 1, помещение II, этаж 5 комната 6.

Основной государственный регистрационный номер 1037739016776.

Телефон: +74957950400, Адрес электронной почты: gosco@gosco.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SEIKO EPSON CORPORATION"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi., Nagano-ken 392-8502

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0057685.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: принтеры, торговой марки "Epson", модели: L121, L1210, L1218, L3200, L3201, L3210, L3211, L3216, L3218, L3219, L1250, L1258, L1259, L3250, L3251, L3260, L3266, L3267, L3268, L3269, L4260, L4263, L4266, L4267, L4268, L4269, L1800, L850, L5290, L6290.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 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 протокола испытаний № 1525-ЭП от 07.07.2022 года, выданного Испытательным центром Товарищества с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталыгы «Алматы-Стандарт», аттестат аккредитации KZ.T.02.E0367, Акта по результатам анализа состояния производства № 220621-005/ПЭ от 05.07.2022 года, руководства пользователя
Схема сертификации: 1с**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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", 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", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных сетях электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных ограничений", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи и электромагнитная совместимость. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.07.2022 **ПО** 06.07.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сулайманов Эрмек Кенешбекович

(ФИО)

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

(подпись)

Величко Яна Викторовна

(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG 417/КЦА.027.JP.02.00224



Серия КG № 0057685

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"EPSON Engineering (Shenzhen) Ltd."	Китай, No.11, Keji North 1st Rd, Xili Sub-district, Nanshan District, Shen Zhen, Guang Dong
"Muramoto Electron (Thailand) Public Co., Ltd."	Таиланд, 99/7 Mu 3, bangna-trat Road K.m.23, Tamboi Bangsaowthong, Samutprakarn 10540
"EPSON Precision (Philippines) Inc. Lipa Plant"	Филиппины, Sepz Lima Technology center Lipa City, Batangas Province 4217
"PT. Indonesia EPSON Industry"	Индонезия, EJIP Industrial Park, Plot 4E Cikarang Selatan, Bekasi 17550
"Epson Malaysia Sdn Bhd."	Малайзия, 3rd Floor, East Tower, Wisma Consplant 1, No.2 Jalan SS 16/4, 47500 Subang Jaya
"Epson Vietnam Co., Ltd."	Вьетнам, 706, Zen Plaza 54-56 Nguyen Trai Street, District 1, Ho Chi Minh City
"Epson Singapore Pte Ltd."	Сингапур, 438B Alexandra Road Block B Alexandra Technopark, #04-01/04, 119968
"Nisca Corp. Masuho Factory"	Япония, 430-01 Kobayashi, Masuho-cho, Minamikoma-gun, Yamanashi-ken

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сулайманов Эрмек Кенешбекович
(ФИО)

Величко Яна Викторовна
(ФИО)