



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GB.HA83.B.01343/21

Серия RU № 0358938

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт»
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭПИЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143362, Россия, Московская область, город Наро-Фоминск, деревня Мартемьяново, дом 104А, офис 6.
Основной государственный регистрационный номер 1195074000340.
Телефон: +79250594249, Адрес электронной почты: info@epicert.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "PFU (EMEA) Limited"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенное Королевство, Belmont, Belmont Road, Uxbridge, England, UB8 1HE
Филиал завода-изготовителя: "PT SIKH Electronics Indonesia". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Индонезия, Jalan Gaharu Lot 218, Batam Industrial Park, Mukakuning Batam 29433.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: сканеры, марки "FUJITSU", модели: fi-8250U(P3810J), fi-8250(P3810F), fi-8270(P3810C), fi-8270-PPM, fi-8290(P3810C).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 60 700 0

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 протокола сертификационных испытаний № 21.1213-017-02/К от 17.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 13.12.2021 года № 211130-07/с, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах и результате применения которых на добровольной основе осуществляется соблюдение требований технического регламента Таможенного союза в отношении электромагнитной совместимости оборудования, Часть 1. Общие требования / ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электромагнитного и электрического оборудования в отношении ограниченной совместимости на человека электромагнитных полей", ГОСТ 30804.32-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока усилительными средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.33-2013 "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) при подключении к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ С1SPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (надости) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Поставляется в комплекте с адаптерным питанием RA03810-K960 (DA-65124).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2021 ПО 16.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Елисева Марина Владимировна (Ф.И.О.)
Дехтярук Виталий Леопидович (Ф.И.О.)