



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GB.HA83.B.01341/21

Серия RU № 0358936

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.1 HA83, 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 SIX 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-8170(P3810A), fi-8190(P3810A), fi-8150(P3810E), fi-8150U (P3810H), fi-8150-PPM. 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 № 211213-016-02/К от 17.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 13.12.2021 года № 211117-06/с, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
ООО «ЭПИЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
Гальцев А.В.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Ссылки на стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р 52311-2013 "Спецификация электронного и электрического оборудования в отношении тока не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission 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", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. 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. Поставляется в комплекте с адаптерами питания RA03B10-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))

Елисеева Марина Владимировна (Ф.И.О.)
М.П.
Дехтярук Виталий Леонидович (Ф.И.О.)