



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GB.HA75.B.01307/21

Серия **RU** № **0347390**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АФАНТИ ДЕВАЙС ЛИМИТЕД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125464, Россия, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 142, этаж 3, помещение 1, комната 14, офис 318.

Основной государственный регистрационный номер 1177746828005.

Телефон: +74951449521, Адрес электронной почты: info@afitron.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «PFU (EMEA) Limited»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенное Королевство, Belmont, Belmont Road, Uxbridge UB8 1HE

Филиал завода-изготовителя: «SIIX EMS Dongguan Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Science & Industrial Zone Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong, 523820.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: сканер, марки "Fujitsu", модели: fi-7030 (P3750A), iX1400 (ScanSnap iX1400 (P3820A)), iX1600 (ScanSnap iX1600 (P3770A)).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471607000

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 №

210921-007-05/ИР от 06.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 24.09.2021

года № 210917-15/тс, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", 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 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", 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. Поставляется в комплекте с адаптерами питания DA-40B19.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2021

ПО 05.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Кудряков Александр Олегович
(Ф.И.О.)