



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GB.ИП18.В.00172/22

Серия **RU** № **0344627**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МЭКтест"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5, комната 22Д, 23П, этаж 6

Адрес места осуществления деятельности: 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ИП18 от 22.09.2017

Телефон: +74952666055 Адрес электронной почты: info@mektest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭПИЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ"

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

Филиал завода-изготовителя: "PT SIIIX Electronics Indonesia". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Индонезия, Jalan Gaharu Lot 218, Batam Industrial Park, Mukakuning Batam 29433

"LITE-ON ELECTRONICS (GUANGZHOU)LIMITED". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.25 GuangPu W.Rd, Guangzhou Science City, Guangzhou Hi-tech Industrial Development Zone 510663

### ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам:

сканеры, торговой марки "FUJITSU", модели: fi-7460 (P3710A), fi-7480 (P3710A), fi-7300NX (P3768A), fi-600F (P3715A), fi-7600 (P3740A), fi-7700 (P3740C), fi-7700S (P3740E).

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 №

211223-005-02/К от 11.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149

Акта о результатах анализа состояния производства № 211201-03/мк от 27.12.2021 года

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 ограниченной 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 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 RA03010-6271 / SEF100P3-24.0., PA37010-K907 / SEF80N3-24.0.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.01.2022

ПО 13.01.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шульгина Виктория Эдуардовна (Ф.И.О.)

Изотова Карина Александровна (Ф.И.О.)