

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.GB.02.05686



Серия КГ № 0094271

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИКС ДИСТРИБЬЮТОРСКАЯ КОМПАНИЯ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Полковная, дом 3, этаж 3, помещение I, комната 10.
Основной государственный регистрационный номер 5157746128194.
Телефон: +74956692169, Адрес электронной почты: logistics@mics-d.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "PFU (EMEA) Limited"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенное Королевство, Belmont, Belmont Road, Uxbridge, England United Kingdom UB8 1HE
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0044312.

ПРОДУКЦИЯ Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: сканеры, торговая марка «Fujitsu», модели: fi-7900 / fi-7800 (P3800A), fi-7700 (P3740C), fi-7700S (P3740E), fi-7600 (P3740A), fi-7480 / fi-7460 (P3710A), fi-7280, fi-7180, fi-7260, fi-7160, fi-7240 (P3670C), fi-7140 (P3670A), fi-7030 (P3750A), fi-800R (P3795A), fi-65F, fi-7300NX (P3768A), N7100E, N7100EA, N7100A, SP-1120N / SP-1125N / SP-1130N (P3811A), SP-1425 (P3753A), SV600 (ScanSnap SV600), S1100i (ScanSnap S1100i), S1300i (ScanSnap S1300i), iX100 (ScanSnap iX100), iX1300 (ScanSnap iX1300), iX1400 (ScanSnap iX1400), iX1600 (ScanSnap iX1600).
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211115-021-02/К от 29.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211025-089 от 24.11.2021 года, производства по эксплуатации
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 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 хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2021 **ПО** 30.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Бужацкий Андрей Евгеньевич

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.ГВ.02.05686



Серия КГ № 0044312

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"SIIX EMS (DONGGUAN) Co., Ltd"	Китай, Science & Industrial Zone Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province P. R
"LITE-ON ELECTRONICS (GUANGZHOU) LIMITED"	Китай, адрес: No.25 GuangPu W.Rd, Guangzhou Science City, Guangzhou Hi-tech Industrial Development Zone, 510663
"Avision Inc No (Suzhou) Co Ltd"	Китай, No 9 Suhong West Road Suzhou Industrial Park, Suzhou Jiangsu 215021
"Foxlink Image Technology Co Ltd"	Китай, Dong Guan Qing Xi-Fu Wei Electronic Plant Yin He Industrial Area Qing Xi Town Dongguan Guangdong 523641
"PT SIIX Electronics Indonesia"	Индонезия, Jalan Gaharu Lot 218, Batam Industrial Park, Mukakuning Batam 29433
"PFU Limited"	Япония, Shi 1, Takamatsu, Kahoku-shi, Ishikawa-ken

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)