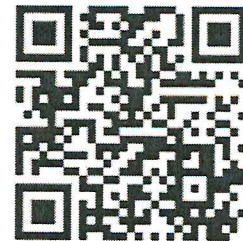




ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ФОРТ-ТЕЛЕКОМ"**

Место нахождения (адрес юридического лица): 614077, Россия, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, бульвар Гагарина, дом 65а, этаж 1, помещение 101, вход отдельный

Адрес места осуществления деятельности: 614077, Россия, Пермский край, город Пермь, бульвар Гагарина, дом 65а

Основной государственный регистрационный номер 1075904003670.

Телефон: 88001001128 Адрес электронной почты: info@fort-telecom.ru

в лице Генерального директора Макаренко Сергея Леонидовича

заявляет, что Инжекторы торговой марки TFortis, серия FSE, модели: FSE-4B, FSE-2C, FSE-2G+.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТ-ТЕЛЕКОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 614077, Россия, Пермский край, городской округ

Пермский, город Пермь, бульвар Гагарина, дом 65а, этаж 1, помещение 101, вход отдельный

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614077, Россия, Пермский край, город Пермь, бульвар Гагарина, дом 65а

Продукция изготовлена в соответствии с ИЛПГ.300409.000 ТУ «Устройства питания через Ethernet (PoE)».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 294-08-21/12-ЦТ, 295-08-21/12-ЦТ, 296-08-21/12-ЦТ, 297-08-21/12-ЦТ,

298-08-21/12-ЦТ, 299-08-21/12-ЦТ от 27.08.2021 года, выданных Испытательной лабораторией

«Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1.

Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств

электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым

током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" (разделы 5 и 7), ГОСТ 30804.3.3-2013

(ИЕС 61000-3-3:2008) "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"

(раздел 5), ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование

информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы

испытаний" (раздел 5), ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

(разделы 4-6). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения

(службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.10.2026 включительно.

(подпись)

Макаренко Сергей Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.82446/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.10.2021