



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Акционерное Общество "НПО "Стример", (АО "НПО "Стример"),  
Место нахождения: 191024, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Невский, 147, помеще-  
ние 17Н, ОГРН: 1037811014383, Номер телефона: +7 8123270808, Адрес электронной почты:  
info@streamer.ru

**В лице:** исполняющего обязанности генерального директора Корнуха Александра Валерьевича

**заявляет, что** Устройства защиты от импульсных перенапряжений марки "РИФ-Э" модели со-  
гласно приложению 1,

**Изготовитель:** Акционерное общество "НПО "Стример", место нахождения: 191024, Россия,  
город Санкт-Петербург, проспект Невский, дом 147, помещение 17Н, Адрес места осуществле-  
ния деятельности по изготовлению продукции: 188661, Россия, Ленинградская область, Всево-  
ложский район, деревня Новое Девяткино, улица Главная, дом 71

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия "Устройства  
защиты от импульсных перенапряжений РИФ-Э",

номер: СТАЛ.646782.014 ТУ

Коды: ТН ВЭД ЕАЭС: 8536308000 ОКПД2: 27.12.23

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям технического регламента**

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании:**

протокола испытаний ПИ № 4448 выдан 22.09.2023 испытательной лабораторией "Испыта-  
тельный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации  
"Регламентсерт"" RA.RU.21MЭ58; сертификата системы менеджмента качества требованиям  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДС.ТП.СМ.19112-23 выдан 24.04.2023, сроком  
действия с 24.04.2023 по 24.04.2026, выданного органом по сертификации Общество с ограни-  
ченной ответственностью «РуссПромГрупп», регистрационный номер № СДС.ТП.ОС.001136-21;  
протокола испытаний ПИ № 23-23, выдан 04.09.2023 испытательной лабораторией "АО "НПО  
"Стример"; эксплуатационной документации; технических условий СТАЛ.646782.014 ТУ  
" Устройства защиты от импульсных перенапряжений РИФ-Э",

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61643-  
11-2013, Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты  
от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнер-  
гии. Требования и методы испытаний. Срок службы: 30 лет

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.09.2028 включи-  
тельно**

(подпись)

М.П.

Корнух Александр Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.83977/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

25.09.2023

код ОК ОКПД  
27.12.23  
код ТН ВЭД  
8536308000



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №

ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.83977/23

Расшифровка обозначений устройств защиты от импульсных перенапряжений РИФ-Э:

РИФ-Х1к-Х2 Х3Х4/Х5 с (Х6)-Х7/Х8

	Код-исполнения
	Специальное исполнение УЗИП (для защиты уличного освещения)
	Исполнение УЗИП (для систем переменного тока)
	Наличие дистанционной сигнализации
	Импульсный (номинальный разрядный) ток, кА
	Специальное исполнение (для систем постоянного тока)
	Максимальное длительное рабочее напряжение, В
	Класс испытаний по ГОСТ ИЕС 61643-11-2013
	Наличие защитной оболочки: кожух
	Тип защищаемой электрической сети
	РИФ – торговая марка УЗИП



Заявитель

  
Подпись

Корнух Александр Валерьевич  
ФИО заявителя