



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Акционерное Общество "НПО \"Стример\"", (АО "НПО \"Стример\""),  
Место нахождения: 191024, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Невский, 147, помещение17Н, 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 "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, Все-  
воложский 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  
"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, подсоединеные 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**

Корнух Александр Валерьевич  
(Ф. И. О. заявителя)

(подпись)



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

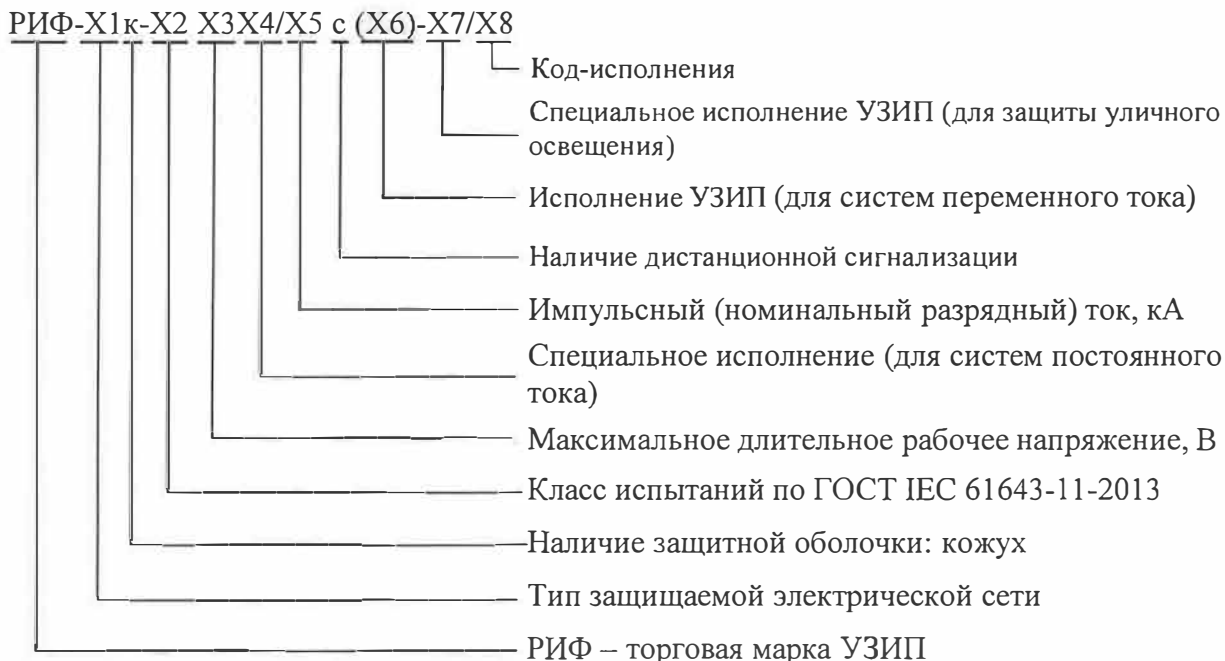
8536308000



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.83977/23

Расшифровка обозначений устройств защиты от импульсных перенапряжений РИФ-Э:



Заявитель

Подпись

Корнух Александр Валерьевич  
ФИО заявителя