

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C - RU.ML02.B.00821

Серия RU № 0158450

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрооборудования

ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт",
Россия, 192007, Санкт-Петербург, Курская ул., д. 28/32. Фактический адрес: 192007, Россия,
Санкт-Петербург, ул. Курская, 27, 28/32. Тел./Факс: 8 (812) 766-19-40. me35@mail.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11ML02 от 25.12.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "НПО "Стример", ОГРН 1037811014383,
Юридический адрес: 191024, РОССИЯ, Санкт-Петербург, Невский пр., д. 147, пом. 17 Н.
Фактический адрес: 188661, РОССИЯ, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новое Девяткино,
Главная ул., д. 71. Телефон: 8(812) 327-08-08. E-mail: info@streamer.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "НПО "Стример", ОГРН 1037811014383,
Юридический адрес: 191024, РОССИЯ, Санкт-Петербург, Невский пр., д. 147, пом. 17 Н.
Телефон: 8(812) 327-08-08. E-mail: info@streamer.ru

ПРОДУКЦИЯ

Устройства защиты от импульсных перенапряжений марки "РИФ",
модели согласно Приложению (бланк № 0198888).
Серийный выпуск. СТАЛ.646782.014 ТУ.

КОД ТН ВЭД ТС

8536 30 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08. 2011г.)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 3426 от 18.09.2018 г., выданный
ИЦ ООО "СЗНТЦИС "Регламентсерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014 г.,
выдан Федеральной службой по аккредитации.
Акт анализа состояния производства № 474/5124 от 03.08.2018 г.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 61643-11-2013. Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний. Срок службы 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2018 ПО 17.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ага Ольга Борисовна
(инициалы, фамилия)

Богомягков Дмитрий Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C- RU.MJ02. B.00821

Серия RU № 0198888

Код
ТН ВЭД ЕАЭС

8536 30 900 0

Расшифровка обозначений
устройств защиты от импульсных перенапряжений РИФ-Эк-Х1 Х2=Х3 с Х4

РИФ – торговая марка УЗИП;
 Э – тип защищаемой цепи: электроснабжение;
 к – наличие защитной оболочки: кожух;
 Х1 – класс испытаний по ГОСТ Р 51992-2011/ГОСТ IEC 61643-11-2013: I, I+II, II, III;
 Х2 – максимальное длительное рабочее напряжение, В: 320, 275, 255, 220, 150, 110;
 = – специальное исполнение для систем постоянного тока;
 Х3 – импульсный ток, кА: 50; 25; 20; 12,5; 6,25 или номинальный разрядный ток, кА: 60; 40; 30; 20; 15;
 10; 12,5; 5; 3; 2,5; 1 кА;
 с – наличие дистанционной сигнализации;
 Х4 – исполнение УЗИП (для систем переменного тока): (1), (N-PE), (4+0), (3+1), (3+0), (2+0), (1+1).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(инициалы, фамилия)

Богомягков Дмитрий Сергеевич

(инициалы, фамилия)