



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЛ02.В.00013/18

Серия RU № 0158490

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

электрооборудования

Общество с ограниченной ответственностью "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", Россия, 192007, Санкт-Петербург, Курская ул., д. 28/32.

Тел./Факс: (812) 766-19-40. me35@mail.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ02 от 25.12.2014г., выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Непубличное акционерное общество "Производственная фирма "СОЗВЕЗДИЕ", ОГРН 1027809253548

Адрес: Россия, 191002, Санкт-Петербург, улица Большая Московская, дом 1-3, лит. А, пом.17Н

Телефон/Факс: +7(812)327-07-06. E-mail: poligon@poligonspb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Непубличное акционерное общество "Производственная фирма "СОЗВЕЗДИЕ", ОГРН 1027809253548

Адрес: Россия, 191002, Санкт-Петербург, улица Большая Московская, дом 1-3, литер А, пом.17Н

Телефон/Факс: +7(812)327-07-06. E-mail: poligon@poligonspb.ru

ПРОДУКЦИЯ

Фильтры сетевые магистральные и устройства защиты от импульсных перенапряжений:
однофазные ФС-УУМ, где "УУ"-округленное значение тока: 16, 25, 32, 40, 63, 100 А;
трехфазные Квазар Ф ХХХХ Р, где "Ф"-наличие элементов фильтрации, "ХХХХ" - округленное значение номинальной мощности от 11 до 495 кВА, Р – наличие защиты от импульсных перенапряжений.
ТУ 5296-019-39441565-2010. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08. 2011г.)

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12. 2011г.)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний: № 3442, № 3442/ЭМС от 27.12.2018 г.

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21МЭ58 от 25.12.2014г., выдан Федеральной службой по аккредитации.

Акт о результатах анализа состояния производства № 493/5136 от 21.09.2018г.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51321.1-2007. Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1.

Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ ИЕС 61439-1-2013. Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования. Срок службы 7 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2018 ПО 26.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ага Ольга Борисовна

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Попов Игорь Викторович

(инициалы, фамилия)