

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЖ26.B.01573

Серия RU № 0660997

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Завод электротехнического оборудования".
Основной государственный регистрационный номер: 1026000901475.
Место нахождения: 182113, Россия, Псковская область, город Великие Луки, Октябрьский проспект, дом 79
Телефон: 8(81153)63732, адрес электронной почты: ogk@zeto.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Завод электротехнического оборудования".
Место нахождения: 182113, Россия, Псковская область, город Великие Луки, Октябрьский проспект, дом 79

ПРОДУКЦИЯ Ограничители перенапряжений нелинейные с полимерной внешней изоляцией на классы напряжений от 0,38 до 0,66 кВ, типов ОПН-П, ОПН-П1.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3414-003-00468683-93 (ИВЕЖ.674361.028 ТУ) "Ограничители перенапряжений нелинейные с полимерной внешней изоляцией на классы напряжений от 0,38 до 0,66 кВ".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8536 90 850 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
"О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № P8695-17-0001.Т-044.16 от 22.01.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТЕСТ", аттестат аккредитации № 044/Т-044. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ220118-14 от 18.12.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11AЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 "Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2018 ПО 14.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)