



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03950/24

Серия **RU** № **0523647**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 121609, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ДЕЛЬТА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196128, Россия, город Санкт-Петербург, муниципальный округ Московская застава внутренняя территория города, улица Варшавская, дом 5А, Литера Л, помещение 4-Н, комната 26
Основной государственный регистрационный номер 1027804889870.
Телефон: +7 (812) 718-61-03, Адрес электронной почты: electro@baltenergo.spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ДЕЛЬТА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196128, Россия, город Санкт-Петербург, муниципальный округ Московская застава внутренняя территория города, улица Варшавская, дом 5А, Литера Л, помещение 4-Н, комната 26

ПРОДУКЦИЯ

Ограничители перенапряжений нелинейные в полимерном корпусе, серии ОПН-П-0,23-0,69, ОПН-П-0,4/0,5/10/250 (разрядник безискровой в полимерном корпусе РВН-0,5). Торговая марка: ОПН-П-0,23-0,69; РВН-0,5. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3414-005-59487440-2007 "Ограничители перенапряжений нелинейные в полимерном корпусе серии ОПН-П на напряжение 0,23-0,69 кВ. Технические условия".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536 30

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 33225ИЛНВО от

27.03.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №24/03/0038-5 от 12.03.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Николаев Николай Александрович
руководства по эксплуатации, паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 "Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть II. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний". Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 и 2. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Информация о распространении сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную до даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции: 02.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.04.2024

ПО 24.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Яковлеву Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Фрейцев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)