

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ГА05.В.03766/22

Серия RU № 0400312

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
 Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30
 Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24 (часть), офис 18
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.
 Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ № 5"
 Место нахождения: 192148, Россия, город Санкт-Петербург, Старопутиловский вал, дом 7, корпус 1, литер А, основной государственный регистрационный номер 1027806068553
 Телефон: +78126791234, Адрес электронной почты: info@upp5.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ № 5"
 Место нахождения: 192148, Россия, город Санкт-Петербург, Старопутиловский вал, дом 7, корпус 1, литер А

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: колодки клеммные светотехнические, типа СОВ-2-2,5
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3464-024-03965778-2016 "Колодки клеммные светотехнические. Технические условия".
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 4X/Н-12.09/22 от 12.09.2022 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01 Акта анализа состояния производства № ПР170822-02С от 19.08.2022
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Колодки для колодок для медных проводников».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2022 ПО 11.09.2027
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
 (подпись)

[Handwritten signature]
 (подпись)



Хамзина Альфина Мубараковна (Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна (Ф.И.О.)