



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.01131/19

Серия **RU** № **0159360**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Санкт-Петербургское Учебно-производственное предприятие № 5». Основной государственный регистрационный номер: 1027806068553. Место нахождения: 192148, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Старопутиловский вал, дом 7, корпус 1, литер А. Телефон: 78126791234, адрес электронной почты: info@urp5.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Санкт-Петербургское Учебно-производственное предприятие № 5». Место нахождения: 192148, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Старопутиловский вал, дом 7, корпус 1, литер А

ПРОДУКЦИЯ Блоки клеммные типа КБ на токи 10,25 и 63А
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3424-003-03965778-97 «Блоки клеммные типа КБ».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 100 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2423-2459-19 от 28.03.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MJ131; акта анализа состояния производства от 05.04.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр-Стандарт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31195.1-2012 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2019

ПО 11.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Богослов
(подпись)

(подпись)



Богослов Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

Новрентьев Сергей Витальевич
(ф.и.о.)