



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СП30.В.00309/21

Серия RU № 0224267

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11СП30, дата регистрации 27.12.2016. Телефон: 8122441268, адрес электронной почты: sert420@rustest.spb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ № 5", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192148, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВАЛ СТАРОПУТИЛОВСКИЙ, ДОМ 7, КОРПУС 1, ЛИТЕР А. ОГРН 1027806068553, номер телефона +78125604291, адрес электронной почты info@urp5.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ № 5", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192148, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВАЛ СТАРОПУТИЛОВСКИЙ, ДОМ 7, КОРПУС 1, ЛИТЕР А.

ПРОДУКЦИЯ Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения: колодка соединительная типа КС-4П16-В/П УЗ и КС-4П25-В/П УЗ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3424-004-03965778-97 «Колодки соединительные». Технические условия. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853690

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Копия верна



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний R2021/01/075-03 от 18.05.2021 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ86. Акт проверки состояния производства от 29.03.2021. Руководство по эксплуатации ФЖИЛ.687225.000РЭ в редакции 2016 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемый стандарт: ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования». Хранение колодок производится в упаковке в помещении при температуре воздуха от минус 50 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при 20 °С. Хранение химикатов, кислот, щелочей в одном помещении с упакованными колодками, а также резкие колебания температуры воздуха не допускаются. Сохраняемость изделий в упаковке, а также вмонтированных в аппаратуру, изготовленных их в неаппетливаемых помещениях не менее 12 лет. Гарантийный срок эксплуатации колодок: для поставок внутри РФ - 3 года со дня выпуска, для поставок за пределы РФ - не менее 3,5 лет со дня выпуска из завода.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.06.2021 **ПО** 01.06.2026



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Гривцова Ольга Петровна (Ф.И.О.)
М.П. Никитина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)