

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.SP30.B.00046

Серия RU № 0162673

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.11CP30, 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» (ООО «СПб УПП-5»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192148, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Старопутиловский вал, дом 7, корпус 1, литер А. ОГРН: 1027806068553. Телефон: +78126791234. Адрес электронной почты: info@urp5.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Санкт-Петербургское Учебно-производственное предприятие № 5» (ООО «СПб УПП-5»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192148, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Старопутиловский вал, дом 7, корпус 1, литер А, дом 7, корпус 1, литер А.

ПРОДУКЦИЯ Соединительные устройства для низковольтных цепей: колодки для опор уличного освещения КУО, исполнения КУО-4х(10-35мм 2 AL)/(1.5-25мм 2CU) УХЛ2; КУО-6х(10-35мм 2 AL)/(1.5-25мм 2CU) УХЛ2. Продукция выпускается в соответствии с ТУ 27.33.13.120-026-03965778-2017 «Колодка для опор уличного освещения типа КУО». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536900000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № К2018/01/067-01 от 05.07.2018 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ86. Отчет по результатам анализа состояния производства 14.05.2018. Сопроводительная этикетка ФЖИЛ.332.301.000ЭТ в редакции 2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: ГОСТ 31195-1-2012 (IEC 60308-1:2007) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования, ГОСТ 171-С 60308-2-1-2015 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2». Дополнительно требования к соединительным устройствам с разъемными звонками, используемыми в качестве отдельных узлов». Условия хранения продукции: хранение колодки осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с искусственной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°С до +50°С и относительной влажности 70%. В местах хранения не допускаются присутствие кислотных или других паров, вредно действующих на материалы из которых изготовлена продукция. Срок службы продукции – до 2-х лет. Допустимый срок хранения колодки до ввода в эксплуатацию - 2 года. Срок службы продукции по классу 10 лет. При соблюдении условий хранения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.07.2018

ПО 25.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Никитина Наталья Владимировна
(инициалы, фамилия)