



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.CP30.B.00224/20

Серия RU № 0223521

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", 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@upr5.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: коробка монтажная огнестойкая, исполнения КМО А-IP41, КМО Б(2Кх3,0)-IP41, КМО Б (4Кх3,0)-IP41, КМО Б(6Кх3,0)-IP41, КМО Б(8Кх3,0)-IP41, КМО Б (2Кх6,0)-IP41, КМО Б (4Кх6,0)-IP41, КМО Б (6Кх6,0)-IP41, КМО Б (8Кх6,0)-IP41, Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3464-020-03965778-2014 «Коробки монтажные огнестойкие КМО» Технические условия Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853690

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2020/01/069-01 от 24.04.2020 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86; Акт проверки состояния производства 23.03.2020; Руководство по эксплуатации ФЖИЛ.332.296.000РЭ в редакции 2020г; Этикетки на потребительскую тару
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования». Хранение коробок КМО осуществляется только в упаковке изготовителя в условиях, аналогичных условиям хранения по группе 2 ГОСТ 15150 при температуре от минус 40 до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре 25°С. В местах хранения не допускается присутствие кислотных или других паров, вредно действующих на материалы, из которых изготовлены зажимы в колодках. Резкие колебания температуры и влажности воздуха, вызывающие образования росы не допускаются. Срок хранения продукции: до 2-х лет. Допустимый срок сохраняемости коробок до ввода в эксплуатацию - 2 года. Срок службы (годности) продукции: не менее 10 лет при соблюдении условий

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2020 **ПО** 24.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Для
сертификации
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Гривцова Ольга Петровна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Никитина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)