



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AA70.B.00038/19

Серия **RU** № **0121575**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Орган по сертификации "КРОНОС". Место нахождения: 115088, Российская Федерация, город Москва, проезд Южнопортовый 2-й, дом 20А, строение 4. Адрес места осуществления деятельности: 115088, Российская Федерация, город Москва, проезд Южнопортовый 2-й, дом 16, строение 9, офис 207. Номер телефона: +74952585904. Адрес электронной почты: oskronos@inbox.ru. Аттестат рег. № RA.RU.10AA70 выдан 28.01.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СТОС-СПб". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195248, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 84, литер П, помещение 2-Н, комната 5. Основной государственный регистрационный номер: 1167847428363. Номер телефона: +78122444099. Адрес электронной почты: ooostos@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СТОС-СПб". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195248, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 84, литер П, помещение 2-Н, комната 5.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: удлинители, типы: V1, V2, V3, У6, УХ6, УХз6, УХ10, УХз-10, УХз10, УХ16, УХз16, УХз-16. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-001-05464498-2017. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 059.19-1 от 15.07.2019 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21HA40. Акта анализа состояния производства № 00487 от 21.06.2019 года Органа по сертификации продукции ООО "Орган по сертификации "КРОНОС". Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условия хранения изделий, сроки хранения и службы согласно ТУ 27.33.13-001-05464498-2017.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.07.2019 **ПО** 16.07.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Верютина
(подпись)

Верютина Татьяна Георгиевна
(Ф.И.О.)

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

Солодихина
(подпись)

Солодихина Елена Юрьевна
(Ф.И.О.)

