



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.04188/23

Серия **RU** № **0445747**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Фирма САВ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125371, Волоколамское шоссе, дом 114, корпус 2 строение.2, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 141231, Московская область, Пушкинский район, поселок Лесной, улица Советская дом 2, основной государственный регистрационный номер: 1087746083171, номер телефона: +79161377664, адрес электронной почты: sav-ofis@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Фирма САВ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125371, Волоколамское шоссе, дом 114, корпус 2 строение.2, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 141231, Московская область, Пушкинский район, поселок Лесной, улица Советская дом 2

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные низковольтные : удлинители многоместные типов: У10-446; У10-447; У10-448; У10-449; У10-450; У10-451; У10-452; У10-453; У10-454; У10-455; У10-456; У10-457; У10-458; У10-459; У10/16-564; У10/16-565; У10/16-566; У10/16-567; У 10/16-569; У 10/16-570; У 10/16-571; У 10/16-572
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3464-001-71285532-03 «Удлинители многоместные».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23030101-1 от 16.03.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта № 18488 от 12.01.2023 года, Технических условий № ТУ 3464-001-71285532-03 от 23.01.2003 года. Акта анализа состояния производства № 5418/ЕАЭС от 28.02.2023 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: не менее 6 месяцев до ввода в эксплуатацию. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2023 **ПО** 16.03.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Соловьев
(подпись)

Федоров
(подпись)



Соловьев Павел Сергеевич
(Ф.И.О.)

Федоров Евгений Александрович
(Ф.И.О.)