



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.KO01.B.00641

Серия RU № 0672595

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Профи-Групп»

Место нахождения: 117209, Россия, город Москва, Болотниковская улица, дом 52 корпус 1  
 Адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, улица Цюрупы, дом 14  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11KO01, дата регистрации 14.07.2017 года.  
 Телефон: +79263927914 Адрес электронной почты: profi-group.cloud@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Фирма САВ»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125371, Россия, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 114, корпус 2, строение 2, основной государственный регистрационный номер 1087746083171  
 Телефон: +7(495)490-13-87 Адрес электронной почты: sav-ofis@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Фирма САВ»

Место нахождения: 125371, Россия, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 114, корпус 2, строение 2  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141231, Россия, Московская область, Пушкинский район, поселок Лесной, улица Советская, дом 2

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные низковольтные, торговой марки «ВЕЛЛКОНТ»: Переходники (адаптеры) типов: ПУ10/16-001; ПУ10/16-002; ПУ10/16-003; ПУ10/16-004.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3464-002-71285532-03 «Переходники и разветвители»  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1-20180214-41 от 14.02.2018 года

Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестата аккредитации ОАТТ-051  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20180125-03 от 29.01.2018 года  
 Схема сертификации: 1с



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30851.1-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". 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 14.02.2018 ПО 13.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Martynov*  
(подпись)

Мартынов Юрий Александрович  
(инициалы, фамилия)

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

*Vakhrushev*  
(подпись)

Вахрушев Дмитрий Леонидович  
(инициалы, фамилия)