

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.KO01.B.00640

Серия RU № 0672594

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество 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 «ВЕЛЖКОНТ»: Разветвители-тройники сетевые типов: РВ 16-001; ТС-3; ТС-3 «Е»; ТС-3 «Викей»; ТС-3 «Е» «Викей».

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 № 1-20180214-39 от 14.02.2018 года, выданного

Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20180125-02 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

Мартынов
(подпись)

Мартынов Юрий Александрович
(инициалы, фамилия)

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

Вахрушев
(подпись)

Вахрушев Дмитрий Леонидович
(инициалы, фамилия)