

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.00528/20

Серия **RU** № **0248145**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЧУВСТВИЕ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 199106, Россия, город Санкт-Петербург, Кожевенная линия, дом 1-3, корпус 7, литер О, помещение 1н(1).
Основной государственный регистрационный номер 1057810465558.
Телефон: +78123341225, Адрес электронной почты: info@vi-tok.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЧУВСТВИЕ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199106, Россия, город Санкт-Петербург, Кожевенная линия, дом 1-3, корпус 7, литер О, помещение 1н(1).

ПРОДУКЦИЯ Сетевые фильтры-удлинители, торговая марка «V.I.-ТОК», модели: СФУ3-Е А.В.; СФУ3-Е О.Т.; СФУ3-Е Б.Т.; СФУ6-Е А.В.; СФУ6-Е О.Т.; СФУ6-Е Б.Т.; СФУ9-Е А.В.; СФУ9-Е О.Т.; СФУ9-Е Б.Т.; СФУ3-Е-6USB; СФУ4-Е-4USB.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-006-76268969-2019 «СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ - УДЛИНИТЕЛИ типов: СФУ3-Е А.В.; СФУ3-Е О.Т.; СФУ3-Е Б.Т.; СФУ6-Е А.В.; СФУ6-Е О.Т.; СФУ6-Е Б.Т.; СФУ9-Е А.В.; СФУ9-Е О.Т.; СФУ9-Е Б.Т.; СФУ3-Е-6USB; СФУ4-Е-4USB ТОРГОВОЙ МАРКИ «V.I. - ТОК». Технические условия»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 42 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200406-001-05/ИР от 20.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 21.04.2020 года № 200313-08/Т, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2020 **ПО** 21.04.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Шапкин Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)