

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-SG.АБ53.В.01191/21

Серия **RU** № **0201363**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РТ-Ф"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 105082, Россия, город Москва, улица Фридриха Энгельса, дом 56, строение 1, этаж 3, помещение 21  
Адрес места осуществления деятельности: 105082, Россия, город Москва, улица Фридриха Энгельса, дом 56, строение 1  
Основной государственный регистрационный номер 5067746658140.  
Телефон: 79035625605. Адрес электронной почты: service@svenmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** SVEN PTE. LTD  
Место нахождения (адрес юридического лица): Сингапур, 176 Joo Chiat Road, № 02-02, 427447  
Филиалы изготовителя: "EAST GROUP CO., LTD" Китай, NO 6, NORTHERN INDUSTRY ROAD SONGSHAN LAKE SCI& TECH INDUSTRIAL PARK, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE  
"Ningbo Free Trade Zone TONS INTERNATIONAL TRADING Co., LTD" Китай, 2-238B, Xingnong Building, 315899, Free Trade Zone, Ningbo, Zhejiang, 315010

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические сетевые фильтры-удлинители торговой марки SVEN, модели SF-03L, SF-05L, SF-06L, SF-08L, SF-10L, SF-04PL, SF-05PL, SF-06PL, SF-08PL, SF-10PL, SF-S1, SF-01, SF-03, SF-05, SF-06, SF-08, SF-10, SF-P4, SF-P5, SF-P6, SF-P8, SF-P10, SF-F4, SF-F5, SF-F6, SF-F8, SF-F10, SF-F4D, SF-F5D, SF-F6D, SF-F8D, SF-F10D, SF-F4M, SF-F5M, SF-F6M, SF-F8M, SF-F10M, SF-2G-03L, SF-2G-04L, SF-2G-05L, SF-2G-06L, SF-2G-08L, SF-2G-10L, SF-2G-03LE, SF-2G-04LE, SF-2G-05LE, SF-2G-06LE, SF-2G-08LE, SF-2G-10LE, SF-03L-16, SF-04L-16, SF-05L-16, SF-06L-16, SF-08L-16, SF-10L-16, SF-04PL-16, SF-05PL-16, SF-06PL-16, SF-08PL-16, SF-10PL-16, SF-S1-16, SF-03-16, SF-04-16, SF-05-16, SF-06-16, SF-08-16, SF-10-16, SF-P5-16, SF-F5-16, SF-F5D-16, SF-01E, SF-03E, SF-04E, SF-05E, SF-06E, SF-08E, SF-10E, SF-03LE, SF-04LE, SF-05LE, SF-06LE, SF-08LE, SF-10LE, SF-P4E, SF-P5E, SF-P6E, SF-P8E, SF-P10E, SF-S1E, SF-F4E, SF-F5E, SF-F6E, SF-F8E, SF-F10E, SF-03E-16, SF-04E-16, SF-05E-16, SF-06E-16, SF-03LE-16, SF-04LE-16, SF-05LE-16, SF-08E-16, SF-10E-16, SF-01E-16, SF-P5E-16, SF-S1E-16, SF-F5E-16, SF-F6E-16, Optima, Optima Base, Special Base, EX-15, SF-03L, UNO, Fort, Fort Pro, Optima Pro, Platinum, SF-04, SF-P4-16, SF-F4-16, SF-F4D-16, Elongator 2G, Elongator 3G, Standard 2G-3, Standard 3G-3, Standard PRO 3G-4, Standard PRO 3G-5, EX-23, EX-24, EX-25, EX-33, EX-34, EX-35, EX-S23, EX-S24, EX-S25, EX-S33, EX-S34, EX-S35, EX-R21, EX-R31, EX-13, EX-15, EX-16, EX-18, EX-110  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

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 № 10320ИЛНВО от 16.06.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 31.05.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров", ГОСТ IEC 61058-1-2012 "Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования. Абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый" статьи 4, статья 5. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.06.2021 **ПО** 24.06.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
*[Подпись]*



Наставник Максими Владимирович

М.П. (Ф.И.О.)  
Максими Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)