



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02298/22

Серия **RU** № **0398086**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347900, Россия, область Ростовская, город Таганрог, переулок Биржевой спуск, дом 8
Основной государственный регистрационный номер 1026102575730.
Телефон: +74952666700 Адрес электронной почты: info@reallab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347900, Россия, область Ростовская, город Таганрог, переулок Биржевой спуск, дом 8

ПРОДУКЦИЯ Фильтры сетевых помех серии PF-1F модели: PF-1F-1C-1, PF-1F-1C-3, PF-1F-1C-5, PF-1F-1C-10, PF-1F-1C-15, PF-1F-1C-20, PF-1F-1C-30, PF-1F-2C-1, PF-1F-2C-3, PF-1F-2C-5, PF-1F-2C-10, PF-1F-2C-15, PF-1F-2C-20, PF-1F-2C-30. Продукция изготовлена в соответствии с комплектом конструкторской документации НПКГ.468822.001.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ВАЭС 8536908500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23003ИЛНВО от 30.08.2022 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 02.08.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) "Соединители электрические бытового и аналогового назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; ГОСТ ИЕС 61000-6-3:2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок" (раздел 7). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2022 **ПО** 30.08.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Розивон Никита Вадимович (Ф.И.О.)