



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00501/20

Серия **RU** № **0232770**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ" (ЗИС)
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109390, Россия, город Москва, улица Артохиной, дом 6Б, блок 400Б/1
Основной государственный регистрационный номер 1027700081090.
Телефон: 74959842101 Адрес электронной почты: pilot@zis.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ" (ЗИС)
Место нахождения (адрес юридического лица): 109390, Россия, город Москва, улица Артохиной, дом 6Б, блок 400Б/1
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142717, Россия, Московская область, Ленинский район, поселок совхоза имени Ленина, Восточная промзона, владение 3, строение 6

ПРОДУКЦИЯ Удлинитель со встроенным сетевым фильтром, серии: "ПИЛОТ ПРО" ("PILOT PRO"). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3464-011-20753440-04 Удлинитель со встроенным сетевым фильтром "ПИЛОТ ПРО" ("PILOT PRO").
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536301000

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 № 250ИЛНВО от 14.11.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 21.10.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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", ГОСТ 30804.4.2-2013 (ИЕС 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00070/19 дата выдачи 22.11.2019 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.04.2020 **ПО** 21.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Рогозов Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Рогозов Андрей Александрович (Ф.И.О.)