

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ПС22.В.02209

Серия RU № 0518081

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»

Место нахождения: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII

Адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Сушевский вал, дом 16, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПС22 срок действия с 18.02.2016

Телефон: +7 (499) 649-7101 Адрес электронной почты: info@professional-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Смит-Изоляция"

Место нахождения: 215800, Россия, Смоленская область, Ярцевский район, город Ярцево, 2-я Машиностроительная улица, строение 10, офис 23

Основной государственный регистрационный номер 1106727000115.

Телефон: 88003502445 Адрес электронной почты: izol@smiit.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Смит-Изоляция"

Место нахождения: 215800, Россия, Смоленская область, Ярцевский район, город Ярцево, 2-я Машиностроительная улица, строение 10, офис 23

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 215800, Россия, Смоленская область, Ярцевский район, город Ярцево, 2-я Машиностроительная улица, строение 10

ПРОДУКЦИЯ Детектор неисправностей, модель ДНС-2АМ. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.51.66-010-61424010-2017.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9030 31 000 0 -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности неэлектронного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 968/17 от 03.08.2017 года, выданного

Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20170707/8 от 07.07.2017 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.0170-78 "Система стандартов безопасности труда. Взаимная электропомехи. Общие требования безопасности". ГОСТ 30811.6.1 "Взаимная электропомехи. Требования и методы испытаний". ГОСТ 31894-6.3-2013 (IEC 61894-6-3:2006) раздел 7 "Совместимость технических средств электропитания. Электромагнитные помехи от проводящих средств". ГОСТ 31894-6.3-2013 (IEC 61894-6-3:2006) раздел 8 и 7 "Совместимость технических средств электропитания. Эмиссия гармонических составляющих тока промышленного назначения с гармониками тока не более 30 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". ГОСТ 31894-6.3-2013 (IEC 61894-6-3:2006) раздел 9 "Совместимость технических средств электропитания. Ограничение высшей гармоник, высшей гармоник и фликера в питающих сетях электроснабжения объектов жилищного назначения. Требования к сети и оборудованием тока не более 30 А (в одной фазе), подключаемым к электрической сети при необходимости посредством устройств подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения, хранения транспорта и срока эксплуатации указаны в паспорте изделия при температуре от -31 до +40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85%. Срок хранения: электропитание по условиям. Срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

03.08.2017

ПО

02.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Исполнитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Новиков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)

Карьков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)