



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМСВЯЗЬДИЗАЙН"

Место нахождения: 123103, Россия, город Москва, проспект Маршала Жукова, Дом 76, Корпус 2,
Помещение III Ком.35, основной государственный регистрационный номер 1037739272757
Телефон: +74959470969 Адрес электронной почты: office@promsd.ru

в лице Генерального директора Якушева Виктора Анатольевича

заявляет, что Преобразователи статические промышленного назначения: Стойки универсальные электропитающие, модель: СУЭП-2 60/480-0808, СУЭП-2 48/520-0808, ЦТР 60/600-4.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМСВЯЗЬДИЗАЙН"

Место нахождения: 123103, Россия, город Москва, проспект Маршала Жукова, Дом 76, Корпус 2,
Помещение III Ком.35

Продукция изготовлена в соответствии с ПДКЕ.430504.014 ТУ

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409000

Серийный выпуск

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)

Декларация о соответствии принята на основании

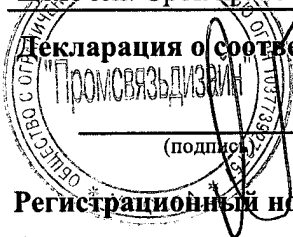
протокола испытаний № 2019-АО-11-0003 от 04.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭО.0011

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности, раздел 3; 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», раздел 8; ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», раздел 8. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет. Срок службы – 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.12.2024 включительно



(подпись)

М.П.

Якушев Виктор Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НР15.В.00643/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.12.2019