



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭВС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195253, Россия, город Санкт-Петербург, улица Салтыковская дорога, дом 18, литера А, помещение 11Н
Основной государственный регистрационный номер 1077847631256.

Телефон: 88122266742 Адрес электронной почты: info@evs.ru

в лице Генерального директора Целых Сергея Вячеславовича

заявляет, что Пульт аварийной разблокировки модель: ПАР-3.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭВС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195253, Россия, город Санкт-Петербург, улица Салтыковская дорога, дом 18, литера А, помещение 11Н

Продукция изготовлена в соответствии с ЭВС3.399.102 ТУ "Пульт аварийной разблокировки ПАР-3. Технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471607000

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 заводских испытаний № 1328 от 13.03.2024 года, руководства по эксплуатации; паспорта
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7), ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" (разделы 4 и 6), ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" (раздел 5, приложение А). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.02.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.03.2029 включительно.


(подпись)



М.П.

Целых Сергей Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.90726/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.03.2024