

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение ОВЕН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 111024, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, строение 5, основной государственный регистрационный номер: 1037739474266, номер телефона: +74956411156, адрес электронной почты: support@owen.ru

в лице Генерального директора Крашенинникова Дмитрия Владимировича

заявляет, что оборудование электротехническое на напряжение 24В: шлюзы сетевые для доступа к сервису OwenCloud ПВ210

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение ОВЕН", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 111024, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, строение 5.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.11-004-46526536-2018 " ШЛЮЗ СЕТЕВОЙ ДЛЯ ДОСТУПА К СЕРВИСУ OWENCLOUD ПВ210".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

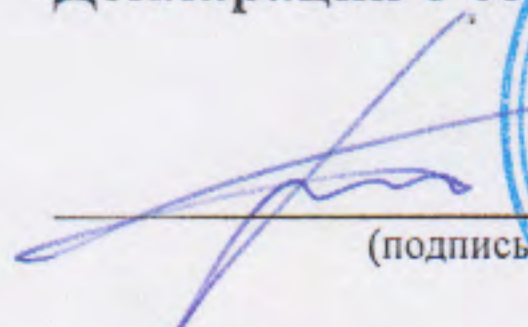
Протокола испытаний № 03256-08/18-05-ИМ от 13.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и метрологии", аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.002.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от +5 °С до +40 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.03.2022 включительно

  
(подпись)



Крашенинников Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ17.В.11202/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.03.2019