



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Производственное Объединение ОВЕН».
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111024, Российская Федерация, город Москва, 2-я улица Энтузиастов, дом 5, корпус 5, Основной государственный регистрационный номер: 1037739474266, телефон: 8 (495) 641-11-56, адрес электронной почты: support@owen.ru

в лице Генерального директора Крашенинникова Дмитрия Владимировича

заявляет, что Устройства межсистемной связи, напряжение питания 220 В, не бытового назначения: сетевые шлюзы, модель ПЕ210

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.11-002-46526536-2016 «СЕТЕВЫЕ ШЛЮЗЫ ETHERNET-RS-485 ПЕ210». Технические условия»

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Производственное Объединение ОВЕН»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 111024, Российская Федерация, город Москва, 2-я улица Энтузиастов, дом 5, корпус 5.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 00065-08/2018-05 от 24.05.2018 года. Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47. Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»,

разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»,

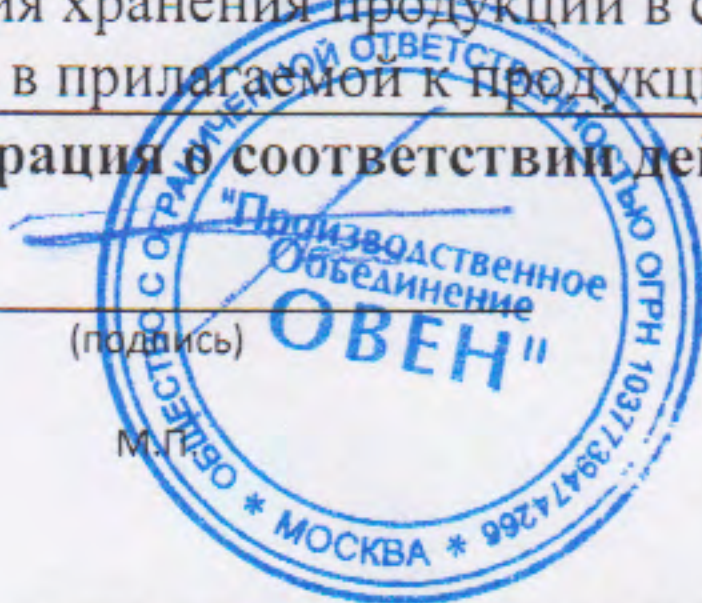
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»,

раздел 5 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 продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.05.2023 включительно

(подпись)



Крашенинников Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АУ04.В.70629

Дата регистрации декларации о соответствии 24.05.2018