



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АДС Энергия". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454007, Россия, область Челябинская, город Челябинск, проспект Ленина, Дом 2к, Строение 2, Офис 705.

Основной государственный регистрационный номер 1127411000331.

Телефон: +7 (351) 771-88-88, Адрес электронной почты: info@adsenergy.ru.

в лице Директора Лепаловского Олега Геннадьевича

заявляет, что Блоки управления на напряжение 180-250 В, модели БУН-PLC.01, БУН-PLC.02, на напряжение 160-260 В, серии модели БУС-DALI.01.PLC, БУС-DALI.02.PLC, на напряжение 160-440 В, серии модели БУС-AQ.I.01.PLC, БУС-AQ.P.02, БУС-AQ.U.03.PLC.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АДС Энергия". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454007, Россия, область Челябинская, город Челябинск, проспект Ленина, Дом 2к, Строение 2, Офис 705.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4218-004-12574396-2014 «Блок управления нагрузкой PLC. Технические условия», ТУ 4218-005-12574396-2014 «Блок управления светильником. Технические условия», ТУ 4218-006-12574396-2014 «Блок управления светильником. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9032890000

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 испытаний № 00803-220-2-19/БМ от 06.02.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.04ИБЮ.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 6 и 7 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", раздел 4 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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 06.02.2024 включительно.


подпись



Лепаловский Олег Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД71.В.02685/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.02.2019