



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью, "НАГ" (уполномоченное изготовителем лицо),
ОГРН:1046603130881

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 620016,
Свердловская Область, город Екатеринбург, улица Предельная, дом № 57, корпус 2, Телефон:
+73433799838, Адрес электронной почты: info@nag.ru

в лице Директора Самоделко Дмитрия Георгиевича

заявляет, что Последовательный конвертер, с адаптером питания от сети 220В, артикул: USR-TCP232-302,
USR-TCP232-304, USR-TCP232-306, USR-TCP232-410s, USR-N510, USR-N520, USR-N540

изготовитель SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO.,LTD, Место нахождения и адрес места
осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, UNIT 201, NO.54, LANE 1277, EAST
ZHUANXING RD. MINHANG DISTRICT, SHANGHAI, CHINA
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009, Серийный выпуск,

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная
совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ПС-17-04-29 от 03.04.2017, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной
ответственностью "ТЕХНО СОЮЗ", аттестат аккредитации № ТЭТ RU.04ИББО.ИЛЮ00021 , Схема
декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок
хранения изделия не установлен., Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного
оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в
результате применения на добровольной основе ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5
"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", ГОСТ 30805.14.1-2013
(CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы,
электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы
измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость
технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные
устройства. устойчивость к электромагнитным помехам", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
разделы 5 и 7 "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 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия
электротехнические. Общие требования безопасности"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.04.2022 включительно

Самоделко Дмитрий Георгиевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РЦ01.В.01553

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.04.2017