



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "НАГ"

Место нахождения: 620016, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Предельная, дом 57, корпус 2

ОГРН 1046603130881

Телефон: +73433799838 Адрес электронной почты: info@nag.ru

в лице Директора Самоделко Дмитрия Георгиевича

заявляет, что Инверторы, модели: SNR-INV-SP-500/12, SNR-INV-SP-1000/24, SNR-INV-SP-2000/48, SNR-INV-SP-3000/48, торговой марки "SNR". SNR- INV -*, где *-любая комбинация любого количества арабских цифр (от 0-9), букв латинского алфавита (от А до Z), пробелов, дефисов и прочих графических символов, не влияющих на криптографические характеристики продукции.

Изготовитель "EAST GROUP CO., LTD"

Место нахождения: Китай, No.6 Northern Industry Road, Songshan Lake Sci.&Tech. Industrial Park, Dongguan city, Guangdong, 523808

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 300 9, 8504 40 840 0

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 № 463/07-КР-Н от 21.07.2017 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "КРАФТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00017)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности 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 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 и срок хранения продукции, срок службы (годности) указаны в технической и эксплуатационной документации изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.07.2022 включительно.

(подпись)



М.П.

Самоделко Дмитрий Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АЖ15.В.01656

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.07.2017