

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЛИБР"

Место нахождения: 127006, Россия, город Москва, переулок Воротниковский, Дом 8, Строение 1, Пом I Ком 10 Оф 1, Рм 1/28

Адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, пер Лихачёвский 2-й, дом 7 строение 2, этаж 1, помещение 2

ОГРН 1167746058941

Телефон: +74994082742 Адрес электронной почты: info@kalibr.pro

в лице Генерального директора Нерсесова Сергея Николаевича

заявляет, что - SNA-1600 - Коммутатор на 16 портов. Питание 24 B,

- SNA-800 Коммутатор на 8 портов. Питание 24 В,
- SNA-800-В Коммутатор на 8 портов, питание 220 В, Резерв питания 24+1,
- SNA-8521A Сетевой контроллер интеркома,
- SNA-8521G Дистрибьютор подстанций интеркома,
- SNCA-7420 Сетевой контроллер управления сигналами между цифровыми IP-устройствами, RS-485 и аналоговыми блоками, SNSO-7208 Оптический коммутатор,
- SPC-1FN Компьютер серверный без монитора, 2U, питание 220 B,
- SPC-8FN Компьютер серверный с активным охлаждением 7U,
- SRDI-7120 Блок преобразования состояния входных "сухих" контактов в команды, передаваемые по протоколу RS-485,
- SRDO-7120 Блок преобразования команд, передаваемых по протоколу RS-485 в состояние выходных "сухих" контактов
- SMA-1623 Предусилитель 2моно канала по 3 входа, 19" размером 1U.

Изготовитель ОБШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЛИБР"

Место нахождения: 127006, Россия, город Москва, переулок Воротниковский, Дом 8, Строение 1, Пом I Ком 10 Оф 1, Рм 1/28

Адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, пер Лихачёвский 2-й, дом 7 строение 2, этаж 1, помещение 2

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-015-44993999-2018.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0195-ЭК50-2019 от 30.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.10.2020 включительно.

Нерсесов Сергей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-RU.AH03.B.14850/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.10.2019