



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНФОРМ-АЛЪЯНС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119607, Россия, город Москва, улица Удальцова, дом 50

Основной государственный регистрационный номер 1037701913941.

Телефон: +74994313004 Адрес электронной почты: infora@binfora.ru

в лице Генерального директора Новикова Александра Ивановича

заявляет, что Специализированная коммутационная станция марки «NAIS-Automation», модель SSS-XX.XX.XX-XXPoE-XXXXXXX, где X – любой буквенно-цифровой символ или пробел.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНФОРМ-АЛЪЯНС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 119607, Россия, город Москва, улица Удальцова, дом 50

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.11-005-70133271-2022 «Технические средства обеспечения транспортной безопасности – Специализированные коммутационные станции «NAIS-Automation».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 1472 от 21.03.2023 года, № 022203-2023 от 22.03.2023 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью "ИНФОРМ-АЛЪЯНС"

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7), ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" (разделы 4 и 6), Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0°C до +30°C, при относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения (службы) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Подробная информация о порядке присвоения наименования оборудования и шифре содержится в ТУ 26.30.11-005-70133271-2022.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.03.2028 включительно.

Новиков Александр Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.68289/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.03.2023