



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СЕТИ».

Основной государственный регистрационный номер: 1125260012096.

Место нахождения: 428006, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Пристанционная, дом 1 корпус 9, офис 26

Телефон: 88312809789, адрес электронной почты: info@igruids.ru

в лице Директора Никандрова Максима Валерьевича

заявляет, что

Цифровое сигнализирующее устройство, модели: ЦСУ-0Л-С220-1-СМ-1, ЦСУ-1Л-С220-1-СМ-1, ЦСУ-2Л-С220-1-СМ-1, ЦСУ-3Л-С220-1-СМ-1, ЦСУ-4Л-С220-1-СМ-1, ЦСУ-0Л-С220-2-СМ-1, ЦСУ-1Л-С220-2-СМ-1, ЦСУ-2Л-С220-2-СМ-1, ЦСУ-3Л-С220-2-СМ-1, ЦСУ-4Л-С220-2-СМ-1, ЦСУ-0Л-С024-1-СМ-1, ЦСУ-1Л-С024-1-СМ-1, ЦСУ-2Л-С024-1-СМ-1, ЦСУ-3Л-С024-1-СМ-1, ЦСУ-4Л-С024-1-СМ-1, ЦСУ-0Л-С024-2-СМ-1, ЦСУ-1Л-С024-2-СМ-1, ЦСУ-2Л-С024-2-СМ-1, ЦСУ-3Л-С024-2-СМ-1, ЦСУ-4Л-С024-2-СМ-1, ЦСУ-0Л-С220-1-ДП-0, ЦСУ-0Л-С220-2-ДП-0, ЦСУ-0Л-С024-1-ДП-0, ЦСУ-0Л-С024-2-ДП-0

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СЕТИ».

Место нахождения: 428006, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Пристанционная, дом 1 корпус 9, офис 26

код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 20 200 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

протоколов испытаний №№ 1026-06/07-ЭСТ, 1027-06/07-ЭСТ от 21.06.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»; 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»; ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.06.2023 включительно.

(подпись)

М.П.

Никандров Максим Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.ИМ43.В.01627

Дата регистрации декларации о соответствии 22.06.2018