



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ИСС-Интегратор"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117452, бульвар Черноморский, дом 17, корпус 1, помещение 1, Комната 15, основной государственный регистрационный номер: 1097746723579, номер телефона: +74957666095, адрес электронной почты: info@iss-integrator.ru

в лице директора Жаркого Илья Романовича

заявляет, что Охранная система, телевизионно-цифровая: Аппаратно-программный комплекс, модели «SECUROS UVSS»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ИСС-Интегратор", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 117452, бульвар Черноморский, дом 17, корпус 1, помещение 1, Комната 15

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями СЦРТ.463437.001 ТУ АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «SECUROS UVSS»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471900000 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 № СДС4/102018-542, СДС4/102018-543 от 23.10.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "РСТ-ГРУПП", аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.00011

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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"; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). 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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Технические средства Комплекса должны храниться в упаковке в отапливаемом помещении при температуре хранения от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 25 °С. Общий срок хранения 12 месяцев.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.10.2023 включительно



Жаркой Илья Романович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ22.В.08692/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.10.2018