

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Охранное бюро "СОКРАТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Иркутская область, 664007, город Иркутск, переулок Волконского, дом 2, основной государственный регистрационный номер: 1033801007690, номер телефона: +73952206662, адрес электронной почты: sokrat@sokrat.ru

в лице Директора Илюшина Анатолия Ивановича

заявляет, что Сервер точного времени, модель: Приток-А

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Охранное бюро "СОКРАТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Иркутская область, 664007, город Иркутск, переулок Волконского, дом 2.

Продукция изготовлена в соответствии с Технические условия ЛИПГ.425618.001 ТУ «Автоматизированная система охранно-пожарной сигнализации «Приток-А».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531209500. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ПТ-26702019 от 28.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПЛАНТЕСТ", аттестат аккредитации РОСС RU.33071.ИЛ.000014, сроком действия до 08.04.2022 года, Протокола испытаний № ПТ-26712019 от 28.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПЛАНТЕСТ", аттестат аккредитации РОСС RU.33071.ИЛ.000014, сроком действия до 08.04.2022 года.

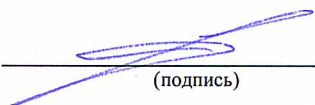
Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9. 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.10.2024 включительно


(подпись)



М. П.

Илюшин Анатолий Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА66.В.00786/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.10.2019