

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Интеллект модуль"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198320, город Красное Село, шоссе Кингисеппское, дом 55, литер Е, этаж 3 пом 1, основной государственный регистрационный номер: 1127847095628, номер телефона: +78129932995, адрес электронной почты: info@intellect-module.ru

**в лице** Генерального директора Федотова Константина Александровича

**заявляет, что** система WEB/SNMP мониторинга iNode 19D с модулями в составе: CASE-19D, CE-19D, SK-19D, SVC-19D, SVC-19D (-48V), STR-19D, SPC-19D, SVA-19D, ASC-19D, P220-19D, P48-19D, UPS-19D

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Интеллект модуль". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198320, город Красное Село, шоссе Кингисеппское, дом 55, литер Е, этаж 3 пом 1. Продукция изготовлена в соответствии с конструкторской документацией .468351.030 "Система WEB/SNMP мониторинга iNode 19D".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030320009. 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**

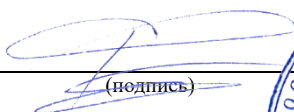
Протокола испытаний № 2019.ТМТ-780.450 от 20.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Вертикаль", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ06.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

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"; 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"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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 – 7 лет. Срок службы – 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.12.2024 включительно**

  
(подпись)



Федотов Константин Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB27.B.01534/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.12.2019**