

# 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, литера 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** Аппараты для управления электротехническими установками: устройства распределения и управления электропитанием серий LPowerNode, RPowerNode с функциональными узлами согласно ТУ 4210-003-38102005-2020: модуль расширения релейных выходов LPN relay

**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, литера Е, этаж 3 пом 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4210-003-38102005-2020 "Устройства распределения и управления электропитанием серий LPowerNode, RPowerNode".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 24.25Л1602.0202 от 25.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕХАНИК ТМ", аттестат аккредитации РОСС RU.31910.04ПРМ0.ИЛ77.2, Акт производственного контроля.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования 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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.11.2025 включительно**

(подпись)



Федотов Константин Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ54.В.03598/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.11.2020**