



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Тру Ай Пи".
Основной государственный регистрационный номер: 1157847099412.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 198095, Российская Федерация,
город Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, дом 51, литера А
Телефон: +7(812)241-17-51, адрес электронной почты: info@tpe-ip.ru

в лице Генерального директора Матвеева Алексея Викторовича, действующего на основании Устава
заявляет, что

Серверы, торговой марки Тру IP, серии SIP и серии T-пост: SIP сервер Тру IP; SIP Server Тру IP mini; Server T-пост Lite;
Server T-пост PRO

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.15-001-01157241-2018 "Серверы "Тру IP""
изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Тру Ай Пи".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изложению о продумано;
198095, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, дом 51, литера А

код ТН ВЭД ТАЭС 8471 50 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 028/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принятая на основании

протоколов испытаний №№ 242-01-09/2018, 243-04-09/2018 от 11.09.2018 года, Испытательной лаборатории
"Промтехинтроль" Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", аттест. подтверждения комплектности
испытательной лаборатории № С/К: RU.ТБ.И.1.00001 от 27.03.2017 года. Комплекта эксплуатационной документации

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:
ГОСТ ИС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие
требования"; ГОСТ ИС 805.22-2013 (CISPR 22:2006) разделы 4-6 "Совместимость технических средств электромагнитных
оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ CISPR 24-
2013 раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30801.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия радиочастотных составляющих тока
технических средств при потребляемом током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ
5804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение
изменений напряжения, колебаний напряжения в фидере в низковольтных системах электроснабжения общего назначения.
Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при
использовании определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения приведены в
соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в приведенной К продукции
товароотправительной эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.09.2021 включительно.



Матвеев Алексей Викторович

Уполномоченный на выдачу и регистрацию документов о соответствии

Сведения о регистрационной информации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ГАЭС Н РУ.Л-РУАЭК26.В.00221/18
Дата регистрации декларации о соответствии: 25.09.2018