



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕНДА РУС»

Место нахождения: 129347, Россия, город Москва, Ярославское шоссе, дом 146, корпус 2, офис 102а,  
основной государственный регистрационный номер 1157746979147  
Телефон: +74953576998 Адрес электронной почты: info@tenda.com.cn

**в лице** Генерального директора Лю Вэйжуй

**заявляет, что** РОЕ - инжекторы, промышленного применения, модели: PoE15F, PoE30G-AT.

Изготовитель "SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD"

Место нахождения: Китай, Tenda Technology Tower, International E-City, #1001, Zhongshanyuan Road,  
Nanshan District, Shenzhen 518052

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость",  
Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств"  
(ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 262-04/07-ЭУ, 263-04/07-ЭУ от 07.07.2017 года, выданных Испытательной  
лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОУЧЕТ», аттестат аккредитации  
РОСС RU.31403.04ИВВ0.001

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие  
требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств  
электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в  
жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и  
методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств  
электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых,  
коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы  
испытаний", разделы 4, 6-9. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских  
помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %.  
Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.07.2019 включительно**

  
(подпись)

Лю Вэйжуй

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АБ72.В.07164**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.07.2017**

