



ООО «Тайпит – ИП»  
ИНН 7811472920 КПП 781101001  
р/с 40702810506000007953  
Санкт -Петербургский ф-л ПАО «Промсвязьбанк», г. Санкт-Петербурга  
к/с 3010181000000000920 БИК 044030920  
Юр. Адрес: 193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2  
Факт. Адрес: 193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2  
Тел.: +7 (812) 326-10-90  
www.meters.taipit.ru



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Тайпит-Измерительные Приборы",  
ОГРН: 1107847302727

Адрес: Россия, 193318, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2.

Фактический адрес: Россия, 193318, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2..

Телефон: 88123261090, Факс: 88123255864, E-mail: meters@taipit.ru.

**в лице** Зимина Вячеслава Викторовича

**заявляет, что** Счетчик электрической энергии электронный трехфазный НЕВА 3.

Серийный выпуск, ТАСВ.411152.003 ТУ

Код ТН ВЭД 9028301900.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Тайпит-Измерительные Приборы".  
ОГРН: 1107847302727.

Адрес: Россия, 193318, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2.

Телефон: 88123261090, Факс: 88123255864, E-mail: meters@taipit.ru

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08. 2011г.)

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12. 2011г.)

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколы испытаний: № 3358, № 3358/ЭМС от 12.04.2018 г., Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт",  
аттестат RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации.

**Дополнительная информация**

ГОСТ 31818.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии».

ГОСТ 31819.21-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2».

ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования».

Срок службы 30 лет. Схема 3д.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.07.2019 включительно**



Зимин В.В.

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ02.В.00138**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 12.04.2018 г.**