



ООО «Тайпит – ИП»

ИНН 7811472920 КПП 781101001

р/с 40702810506000007953

Санкт-Петербургский ф-л ПАО «Промсвязьбанк», в. Санкт-Петербург  
к/с 3010181000000000920 БИК 044030920

Юр. Адрес: 193318, в. Санкт-Петербурга, ул. Ворошилова, д. 2

Факт. Адрес: 193318, в. Санкт-Петербурга, ул. Ворошилова, д. 2

Тел.: +7 (812) 326-10-90

www.meters.taipit.ru

**ЕАЭС**

## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

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

Телефон: +78123261090, доб. 2154. Факс: +78123255864. E-mail: info@taipit.ru

**в лице** Генерального директора Зимины Вячеслава Викторовича

заявляет, что

Счетчики электрической энергии однофазные НЕВА МТ 1.

Серийный выпуск. ТАСВ.411152.002 ТУ

Код ТН ВЭД 9028301100. (Код ОКПД 2: 26.51.63)

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Тайпит-Измерительные Приборы", Адрес: 193318, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2.

ОГРН: 1107847302727. Телефон: +78123261090 доб. 215. Факс: +78123255864.

E-mail: info@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: № 3240/ИСП, № 3240/ИСП/ЭМС от 06.04.2017 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 12.2.091-2012 Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования. 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.

Срок службы 30 лет. Схема 1д.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.04.2022 включительно**



Генеральный директор Зимины Вячеслав Викторович  
(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-RU.МЛ02.В.00112

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.04.2017



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.004.A № 66778

Срок действия до 03 августа 2022 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики электрической энергии электронные однофазные НЕВА 10

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Тайпит - Измерительные приборы" (ООО "Тайпит - ИП"), г. Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 68194-17

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

ТАСВ.411152.010 ПМ

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 16 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 03 августа 2017 г. № 1680

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

С.С.Голубев



..... 2017 г.

Серия СИ

№ 030372