



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Тайпит-Измерительные Приборы" (ООО "Тайпит-ИП"), ОГРН: 1107847302727

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

Телефон: +78123261090. Факс: +78123255864. E-mail: meters@taipit.ru

**в лице** Генерального директора Зимина Вячеслава Викторовича

заявляет, что

Счетчики электрической энергии электронные трехфазные НЕВА 3, модификации согласно Приложению № 1. ТАСВ.411152.003 ТУ. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД 9028 30 190 0.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Тайпит-Измерительные Приборы"(ООО "Тайпит-ИП"). ОГРН: 1107847302727.

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

Телефон: +78123261090. Факс: +78123255864. 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: № 3699, № 3699/ЭМС от 08.07.2019 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.

Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. 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 31819.22-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S».ГОСТ 31819.23-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии».

Срок службы 30 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.07.2024 включительно**



**Зимин 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.00051/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 09.07.2019**

Приложение № 1 к декларации ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ02.В.00051/19

Счетчики электрической энергии трёхфазные электронные  
НЕВА 3

НЕВА 301	НЕВА 303	НЕВА 304	НЕВА 306
0,5 Т0 Х <sub>1</sub> 1(7,5)А	0,5 Т0 Х <sub>1</sub> 1(7,5)А	0,5 Т0 Х <sub>1</sub> 1(7,5)А	0,5 Т0 Х <sub>1</sub> 1(7,5)А
0,5 Т0 Х <sub>1</sub> 1(2)А	0,5 Т0 Х <sub>1</sub> 1(2)А	0,5 Т0 Х <sub>1</sub> 1(2)А	0,5 Т0 Х <sub>1</sub> 1(2)А
0,5 Т0 Х <sub>1</sub> 5(10)А	0,5 Т0 Х <sub>1</sub> 5(10)А	0,5 Т0 Х <sub>1</sub> 5(10)А	0,5 Т0 Х <sub>1</sub> 1(10)А

**Сменные символы:**

**X<sub>1</sub> может принимать значения:**

57,7 В – 3х57,7/100 В

230 В – 3х230/400 В

Схемы электрические принципиальные измерительного блока и блока питания всех счетчиков одинаковы, различия в типе счетного механизма, в коэффициентах пересчета входных сигналов напряжения и тока, в частоте импульсов, выдаваемых на испытательный выход и на вход счетного механизма. В зависимости от указанного на лицевой панели номинального напряжения прямо-сдаточные испытания проводятся при соответствующем напряжении.



Зимин Вячеслав Викторович

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