



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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: № 3698, № 3698/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 31818.11-2012, Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии., п. 7.5; 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 31819.23-2012, Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии; ГОСТ IEC 61010-1-2014, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.

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-РУ.МЛ02.В.00050/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.07.2019

Приложение № 1 к декларации ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ02.В.00050/19

Модификации счетчиков электрической энергии электронных трёхфазных НЕВА 3

НЕВА 301	НЕВА 303	НЕВА 304	НЕВА 306
1 SX ₁ X ₂ X ₃	1 SX ₁ X ₂ X ₃	1SX ₁ X ₂ X ₃	1SX ₁ X ₂ X ₃
1 T0 X ₂ X ₄	1 T0 X ₂ X ₄	1T0 X ₂ X ₄	1T0 X ₂ X ₄

Сменные символы:**X₁ может принимать значения:**

0- Отсутствует

E4 – EIA 485

MB – MBus

CL – токовая петля

X₂ может принимать значения:

57,7 В – 3х57,7/100 В только для счетчиков трансформаторного подключения 1Т0;

230 В – 3х230/400 В

Схемы электрические принципиальные измерительного блока и блока питания всех счетчиков одинаковы, в зависимости от указанного на лицевой панели номинального напряжения приемо-сдаточные испытания проводятся при соответствующем напряжении.

X₃ может принимать значения:

5(60) А

5(100) А

X₄ может принимать значения:

1(2) А

1(7,5) А

5(10)А

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.

(подпись)

М.П.



Зимин Вячеслав Викторович

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