



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Тайпит-Измерительные Приборы"(ООО «Тайпит-ИП»)

Место нахождения (адрес юридического лица):

191024, Россия, город Санкт-Петербург, улица Тележная, дом 3, литер А, помещение/офис 3-Н/6

Адрес места осуществления деятельности:

193318, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, литер А, 6-Н

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1107847302727.

Телефон: +7 (812)326-10-90 Адрес электронной почты: meters@taipit.ru

в лице Технического директора Хугаева Олега Васильевича, действующего на основании доверенности

№ ТР\ДОВ-240101/09 от 01.01.2024 г.

заявляет, что Счетчики электрической энергии трехфазные многотарифные НЕВА МТЗ, модификации согласно Приложению №1

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Тайпит-Измерительные Приборы" (ООО «Тайпит-ИП»)

Место нахождения (адрес юридического лица):

191024, Россия, город Санкт-Петербург, улица Тележная, дом 3, литер А, помещение/офис 3-Н/6

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

193318, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, литер А, 6-Н.

Продукция изготовлена в соответствии с ТАСВ.411152.005 ТУ. Счетчики электрической энергии трехфазные многотарифные НЕВА МТЗ. Технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301900

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 № 4493, № 4493/ЭМС от 28.03.2024 г., выданных «Испытательным центром ООО «Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации «Регламентсерт» (RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014 г.)

Схема декларирования соответствия: Зд

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 IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей; ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии, подраздел 7.5; ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2, подраздел 7.5; ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии, подраздел 7.5; ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования, разделы 8, 9.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.04.2029 г. включительно


М.П. 
подпись

Хугаев Олег Васильевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.38098/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.04.2024 г.

**Приложение 1 к
Декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.38098/24**

**Счетчики электрической энергии трехфазные многотарифные
НЕВА МТ 3**

13 1.0 AR	14 1.0 AR	15 1.0 AR	23 1.0 AR	24 1.0 AR	24 1.0 A
1.OX ₂ X ₃ X ₄	2.OX ₂ X ₃ X ₄	12.OX ₂ X ₃ X ₄	23.OX ₂ X ₃ X ₄	34.OX ₂ X ₃ X ₄	45.OX ₂ X ₃ X ₄
3.E4X ₂ X ₃ X ₄	4.E4X ₂ X ₃ X ₄	13.E4X ₂ X ₃ X ₄	24.E4X ₂ X ₃ X ₄	35.E4X ₂ X ₃ X ₄	46.E4X ₂ X ₃ X ₄
5.E2X ₂ X ₃ X ₄	6.E2X ₂ X ₃ X ₄	14.E2X ₂ X ₃ X ₄	25.E2X ₂ X ₃ X ₄	36.E2X ₂ X ₃ X ₄	47.E2X ₂ X ₃ X ₄
7.RFX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	8.RFX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	15.RFX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	26.RFX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	37.RFX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	48.RFX ₁ X ₂ X ₃ X ₄
9.PLX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	10.PLX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	16.PLX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	27.PLX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	38.PLX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	49.PLX ₁ X ₂ X ₃ X ₄
11.PLRFX ₂ X ₃ X ₄	12.PLRFX ₂ X ₃ X ₄	17.PLRFX ₂ X ₃ X ₄	28.PLRFX ₂ X ₃ X ₄	39.PLRFX ₂ X ₃ X ₄	50.PLRFX ₂ X ₃ X ₄
13.GSMX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	14.GSMX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	18.GSMX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	29.GSMX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	40.GSMX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	51.GSMX ₁ X ₂ X ₃ X ₄
15.MBX ₂ X ₃ X ₄	16.MBX ₂ X ₃ X ₄	19.MBX ₂ X ₃ X ₄	30.MBX ₂ X ₃ X ₄	41.MBX ₂ X ₃ X ₄	52.MBX ₂ X ₃ X ₄
17.ETHX ₂ X ₃ X ₄	18.ETHX ₂ X ₃ X ₄	20.ETHX ₂ X ₃ X ₄	31.ETHX ₂ X ₃ X ₄	42.ETHX ₂ X ₃ X ₄	53.ETHX ₂ X ₃ X ₄
19.WFX ₂ X ₃ X ₄	20.WFX ₂ X ₃ X ₄	21.WFX ₂ X ₃ X ₄	32.WFX ₂ X ₃ X ₄	43.WFX ₂ X ₃ X ₄	54.WFX ₂ X ₃ X ₄
21.BTX ₂ X ₃ X ₄	22.BTX ₂ X ₃ X ₄	22.BTX ₂ X ₃ X ₄	33.BTX ₂ X ₃ X ₄	44.BTX ₂ X ₃ X ₄	55.BTX ₂ X ₃ X ₄

Сменные символы:

X₁ может принимать значения от 1 до 50, что обозначает версию модема, соответствующего спецификации.

X₂ – дополнительные опции, может иметь значения В, S, С, R, Р как по отдельности, так и совместно

- В – подсветка ЖКИ
- S – электронная пломба крышки клеммной колодки
- С – встроенные расцепители нагрузки
- R – промежуточное реле управление нагрузкой
- Р – вход подключения внешнего питания

X₃ – номинальное напряжение, может принимать значения:

- 1 – 3×57,7/100 V
- 2 – 3×230/400 V
- 3 – 3×120/208 V и 3×230/400 V
- 4 – 3×57,7/100 V и 3×230/400 V

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

X₄ – ток базовый (максимальный), может принимать значения:

- 1 – 1(2) A
- 5 – 5(10) A
- 6 – 5(60) A
- 7 – 1(7,5) A
- 8 – 5(80) A
- 9 – 5(100) A

Схемы электрические принципиальные всех счетчиков одинаковы, различия только в коэффициентах пересчета входных сигналов напряжения в ток и в частоте импульсов, выдаваемых на испытательный выход.


(подпись)
М.П. 

Хугаев Олег Васильевич

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