



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ 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. Факс: +78123255864. E-mail: meters@taipit.ru

в лице Генерального директора Зими́на Вячесла́ва Викто́ровича

заявляет, что

Счетчики электрической энергии трехфазные многотарифные НЕВА МТЗ, модификации согласно Приложению № 1. Серийный выпуск. ТАСВ.411152.005 ТУ

Код ТН ВЭД 9028 30 190 0.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Тайпит-Измерительные Приборы", Адрес: 193318, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2.
ОГРН: 1107847302727. 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: № 3590, № 3590/ЭМС от 10.04.2019 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 ИЕС 61010-1-2014, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; ГОСТ ИЕС 62311-2013, Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей. 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». ГОСТ 32134.1-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний

Срок службы 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.04.2024 включительно

(подпись)

М.П.



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.00037/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.04.2019

**Приложение 1 к
Декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ02.В.00037/19**

**Счетчики электрической энергии трёхфазные многотарифные
HEBA MT 3**

14 0.5 AR		15 0.5 AR		23 0.5 AR	
01.	OX ₂ X ₃ X ₄	12.	OX ₂ X ₃ X ₄	23.	OX ₂ X ₃ X ₄
02.	E4X ₂ X ₃ X ₄	13.	E4X ₂ X ₃ X ₄	24.	E4X ₂ X ₃ X ₄
03.	E2X ₂ X ₃ X ₄	14.	E2X ₂ X ₃ X ₄	25.	E2X ₂ X ₃ X ₄
04.	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
05.	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
06.	PLRFX ₂ X ₃ X ₄	17.	PLRFX ₂ X ₃ X ₄	28.	PLRFX ₂ X ₃ X ₄
07.	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
08.	MBX ₂ X ₃ X ₄	19.	MBX ₂ X ₃ X ₄	30.	MBX ₂ X ₃ X ₄
09.	ETHX ₂ X ₃ X ₄	20.	ETHX ₂ X ₃ X ₄	31.	ETHX ₂ X ₃ X ₄
10.	WFX ₂ X ₃ X ₄	21.	WFX ₂ X ₃ X ₄	32.	WFX ₂ X ₃ X ₄
11.	BTX ₂ X ₃ X ₄	22.	BTX ₂ X ₃ X ₄	33.	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 управления нагрузкой

P – вход подключения внешнего питания

X₃ – номинальное напряжение, может принимать значения:

1 – 3×57,7/100 V

2 – 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 приемо-сдаточные испытания проводятся при соответствующем напряжении.

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

1 – 1(2) A

5 – 5(10) A

7 – 1(7,5) 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.



Зимин Вячеслав Викторович

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