



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 Викторовича

заявляет, что

Счетчики электрической энергии однофазные НЕВА СП1, модификации согласно Приложению № 1. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД 9028 30 110 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: № 3592, № 3592/ЭМС от 28.03.2019 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: Зд

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 32134.1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; 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 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.

Срок службы 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2024 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.00034/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2019

**Приложение № 1 к
Декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ02.В.00034/19**

Модификации счетчиков электрической энергии однофазных НЕВА СП1
Таблица 1.1

1X ₁ X ₂ S X ₃ X ₄ X ₅ X ₆ 1X ₁ X ₂ S X ₃ X ₄ X ₅ X ₆	2X ₁ X ₂ S X ₃ X ₄ X ₅ X ₆ 2X ₁ X ₂ S X ₃ X ₄ X ₅ X ₆
01. PX ₇	24. PX ₇
02. RX ₇	25. RX ₇
03. CX ₇	26. CX ₇
04. GX ₇	27. GX ₇
05. LX ₇	28. LX ₇
06. NX ₇	29. NX ₇
07. PX ₇ /WX ₇	30. PX ₇ /WX ₇
08. RX ₇ /WX ₇	31. RX ₇ /WX ₇
09. CX ₇ /WX ₇	32. CX ₇ /WX ₇
10. GX ₇ /WX ₇	33. GX ₇ /WX ₇
11. LX ₇ /WX ₇	34. LX ₇ /WX ₇
12. NX ₇ /WX ₇	35. NX ₇ /WX ₇
13. PX ₇ /BX ₇	36. PX ₇ /BX ₇
14. RX ₇ /BX ₇	37. RX ₇ /BX ₇
15. CX ₇ /BX ₇	38. CX ₇ /BX ₇
16. GX ₇ /BX ₇	39. GX ₇ /BX ₇
17. LX ₇ /BX ₇	40. LX ₇ /BX ₇
18. NX ₇ /BX ₇	41. NX ₇ /BX ₇
19. PX ₇ /RX ₇	42. PX ₇ /RX ₇
20. CX ₇ /RX ₇	43. CX ₇ /RX ₇
21. GX ₇ /RX ₇	44. GX ₇ /RX ₇
22. LX ₇ /RX ₇	45. LX ₇ /RX ₇
23. NX ₇ /RX ₇	46. NX ₇ /RX ₇

Сменные символы:

X₁-номер модели счетчика, могут принимать значения от 1 до 9

X₂-вид измеряемой энергии. X₂ могут принимать значения: А – активная, 2А – активная в прямом и обратном направлениях, AR – активная и реактивная, 2AR - активная в прямом, обратном направлениях и реактивная
Имеют идентичную конструкцию, отличаются встроенным программным обеспечением счетчика

X₃-соответствует класс точности (акт./реакт.)и могут принимать значения: 1; 2; 3
где 1 – соответствует классу точности 1/1, 2 – соответствует классу точности 1/2, 3 – соответствует классу точности 0.5/1

X₄-ток базовый (максимальный). X₄ могут принимать значения: 6; 8; 9; 0, где 6 – соответствует 5(60) А, 8 – соответствует 5(80) А, 9 – соответствует 5(100) А, 0 – соответствует 10(100)А

Схемы электрические принципиальные счетчиков с различными базовыми и максимальными токами одинаковы, различия в сопротивлении шунтов и коэффициентах пересчета входных сигналов канала измерения тока.

X₅-дополнительные опции, могут иметь значения А, В, С как по отдельности, так и совместно: А – с автоматической коррекцией времени, В – с подсветкой дисплея, С – с распределителем нагрузки

Имеют идентичную конструкцию и могут отличаться наличием подсветки и внутренним программным обеспечением.

X₆-протокол обмена с ИВК. X₆ могут иметь значения: S – с протоколом СПОДЭС, I – с протоколом ГОСТ IEC 61107 режим C, D – с протоколом DLMS. X – значение присваивается в соответствии с КД

X₇ могут принимать значения от 1 до 50, что обозначает версию модема, соответствующего спецификации (см. таблицу 1.1)



Зимин Вячеслав Викторович

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