



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 Зимина Вячеслава Викторовича

заявляет, что

Счетчики электрической энергии трехфазные НЕВА СПЗ, модификации согласно Приложению № 1. Серийный выпуск. ТУ 26.51.63-009-67505146-2019
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: № 3593, № 3593/ЭМС от 11.04.2019 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 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, Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии. 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. 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 11.04.2024 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:

EAЭС N RU Д-RU.МЛ02.В.00039/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.04.2019

Приложение 1 к Декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ02.В.00039/19

Счетчики электрической энергии однофазные НЕВА СПЗ

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
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.X₂-вид измеряемой энергии. X₂ может принимать значения:

2A – 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-класс точности (акт./реакт.). X₃ может принимать значения:

1 – 1/1; 2 – 1/2; 3 – 0.5/1

X₄-ток базовый (максимальный). X₄ может принимать значения:

0 – 10(100)A; 1 – 1(10)A; 6 – 5(60) A; 8 – 5(80) A; 9 – 5(100) A

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, может иметь значения А, В, С как по отдельности, так и совместно

А – с автоматической коррекцией времени

В – с подсветкой дисплея

С – с расцепителем нагрузки

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

X₆-протокол обмена с ИВК. X₆ может 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 может принимать значения от 1 до 50, что обозначает версию модема, соответствующего спецификации.

Зимин Вячеслав Викторович

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