

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЛ02.Н00310

Срок действия с 07.12.2020 по 06.12.2023

№ 0016993

RA.RU.11МЛ02

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

электрооборудования ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", место нахождения: Россия, 192007, г. Санкт-Петербург, Курская ул., д. 28/32. Место осуществления деятельности: 192007, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курская, дом 27, лит. Ж, пом. 7Н, 10Н, 11Н, 14Н. Тел./Факс: (812) 766-19-40. info@reglamentsert.ru; me35@mail.ru. Аттестат аккредитации RA.RU.11МЛ02 от 25.12.2014г., выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПРОДУКЦИЯ

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

КОД ОК

ОКПД2

26.51.63.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31818.11-2012 п.п. 5.6, 5.8, 5.12, 7.1-7.3, 7.5.2, 7.5.4, 7.5.5-7.5.8.
ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012 п. 7.4.

КОД ТН ВЭД
Код ТНВЭД

9028 30 190 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Тайпит-Измерительные Приборы" (ООО " Тайпит - ИП"), код ОКПО 67505146, Адрес места нахождения: Россия, 191024, г. Санкт-Петербург, Тележная ул, д. 3, лит. А, пом. 3-Н, офис 6. Телефон: +7(812) 326-10-90, Факс: +7(812) 325-58-64, e-mail: meters@taipit.ru. ИНН 7811472920.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "Тайпит-Измерительные Приборы" (ООО " Тайпит - ИП"), код ОКПО 67505146, Адрес места осуществления деятельности: Россия, 193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2

НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 4089, № 4089/ЭМС от 07.12.2020 г., выданные ИЦ ООО "СЗНТЦИС "Регламентсерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21МЭ58, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инспекционный контроль декабрь 2021 года, декабрь 2022 года.
Схема сертификации 3.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

О. Б. Ага

инициалы, фамилия

К.В. Чуйкин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0008710

Код
ОКПД2
26.51.63.130

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Код ТНВЭД
9028 30 190 0

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЛ02.Н00310

Модификации счетчиков электрической энергии трёхфазных многотарифных НЕВА МТЗ

14 0.5 AR	15 0.5 AR	23 0.5 AR
1. OX ₂ X ₃ X ₄	12. OX ₂ X ₃ X ₄	23. OX ₂ X ₃ X ₄
2. E4X ₂ X ₃ X ₄	13. E4X ₂ X ₃ X ₄	24. E4X ₂ X ₃ X ₄
3. E2X ₂ X ₃ X ₄	14. E2X ₂ X ₃ X ₄	25. E2X ₂ X ₃ X ₄
4. 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
5. 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
6. PLRFX ₂ X ₃ X ₄	17. PLRFX ₂ X ₃ X ₄	28. PLRFX ₂ X ₃ X ₄
7. 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
8. MBX ₂ X ₃ X ₄	19. MBX ₂ X ₃ X ₄	30. MBX ₂ X ₃ X ₄
9. 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 B, S, C, R, P как по отдельности, так и совместно

B – подсветка ЖКИ

S – электронная пломба крышки клеммной колодки

C – встроенные расцепители нагрузки

R – промежуточное реле управление 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.



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

О.Б Ага

инициалы, фамилия

К.В. Чуйкин

инициалы, фамилия