

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЛ02.Н00311

Срок действия с 07.12.2020 по 06.12.2023

№ 0016994

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

ОКПД

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 31819.21-2012 п.п. 7.4., 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: № 4101, № 4101/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

[Handwritten signature]
подпись

О. Б. Ага

инициалы, фамилия

К.В. Чуйкин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Код
ОКПД2
26.51.63.130

№ 0008711

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Код ТНВЭД
9028 30 190 0

К сертификату соответствия № _____ РОСС RU.МЛ02.Н00311

Модификации счетчиков электрической энергии трёхфазных многотарифных НЕВА МТЗ

14 1.0 AR	15 1.0 AR		24 1.0 AR	24 1.0 A
1. 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
2. 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
3. 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
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	37. RFX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	48. 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	38. PLX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	49. 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	39. PLRFX ₂ X ₃ X ₄	50. 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	40. GSMX ₁ X ₂ X ₃ X ₄	51. 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	41. MBX ₂ X ₃ X ₄	52. 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	42. ETHX ₂ X ₃ X ₄	53. 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	43. WFX ₂ X ₃ X ₄	54. 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	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 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

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 приемо-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.



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

О.Б Ага

инициалы, фамилия

К.В. Чуйкин

инициалы, фамилия