



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЛ02.Н00302

Срок действия с 12.12.2019 по 11.12.2022

№ 0354672

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11МЛ02

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ООО «СЗНТЦИС «РЕГЛАМЕНТСЕРТ»
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ02 от 25.12.2014 г.
192007, Санкт-Петербург, Курская ул., д. 28/32. Тел./Факс: 766-19-40. mc35@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные НЕВА МТ 1,
исполнения согласно Приложению.
ТАСВ.411152.002 ТУ. Серийный выпуск.

код ОК

Код ОКПД 2

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.
ГОСТ 31819.21-2012, п. 7.4.

код ТН ВЭД

9028 30 110 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Тайпит-Измерительные Приборы", код ОКПО 67505146,
193318, РОССИЯ, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2
ИНН 7811472920.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "Тайпит-Измерительные Приборы", код ОКПО 67505146,
193318, РОССИЯ, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2

НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 3811, № 3811/ЭМС от 12.12.2019г., выданы ИЦ ООО "СЗНТЦИС
"Регламентсерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21МЭ58 от 25.12.2014г.; № 031202В от 05.12.2019, выдан
ИЛЭ "СЕРТИС" АНО "НТЦСЭ "ИСЭП", аттестат RA.RU.21МО40 от 29.12.2014г., выдан Федеральной
службой по аккредитации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инспекционный контроль: декабрь 2020 г., декабрь 2021 г.

Маркирование продукции производится знаком соответствия в соответствии с Постановлением
Госстандарта РФ от 29.06.1998 № 50 с надписью "Добровольная сертификация" на изделии, на упаковке
и в сопроводительной документации. Схема сертификации 3.



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

О.Б. Ага

инициалы, фамилия

Д.С. Богомягков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0727851

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЛ02.Н00302

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

Исполнения счетчиков электрической энергии однофазных многотарифных НЕВА МТ 1

Код ОКПД2 26.51.63.130
 Код ТНВЭД 9028 30 110 0

12 1.0	13 1.0	14 1.0	24 1.0
1. AX ₁ OX ₃ X ₄	11. AX ₁ OX ₃ X ₄	21. AX ₁ OX ₃ X ₄	31. AX ₁ OX ₃ X ₄
2. AX ₁ E4X ₃ X ₄	12. AX ₁ E4X ₃ X ₄	22. AX ₁ E4X ₃ X ₄	32. AX ₁ E4X ₃ X ₄
3. AX ₁ E2X ₃ X ₄	13. AX ₁ E2X ₃ X ₄	23. AX ₁ E2X ₃ X ₄	33. AX ₁ E2X ₃ X ₄
4. AX ₁ RFX ₂ X ₃ X ₄	14. AX ₁ RFX ₂ X ₃ X ₄	24. AX ₁ RFX ₂ X ₃ X ₄	34. AX ₁ RFX ₂ X ₃ X ₄
5. AX ₁ PLX ₂ X ₃ X ₄	15. AX ₁ PLX ₂ X ₃ X ₄	25. AX ₁ PLX ₂ X ₃ X ₄	35. AX ₁ PLX ₂ X ₃ X ₄
6. AX ₁ PLRFX ₃ X ₄	16. AX ₁ PLRFX ₃ X ₄	26. AX ₁ PLRFX ₃ X ₄	36. AX ₁ PLRFX ₃ X ₄
7. AX ₁ GSMX ₂ X ₃ X ₄	17. AX ₁ GSMX ₂ X ₃ X ₄	27. AX ₁ GSMX ₂ X ₃ X ₄	37. AX ₁ GSMX ₂ X ₃ X ₄
8. AX ₁ MBX ₃ X ₄	18. AX ₁ MBX ₃ X ₄	28. AX ₁ MBX ₃ X ₄	38. AX ₁ MBX ₃ X ₄
9. AX ₁ ETHX ₃ X ₄	19. AX ₁ ETHX ₃ X ₄	29. AX ₁ ETHX ₃ X ₄	39. AX ₁ ETHX ₃ X ₄
10. AX ₁ WFX ₂ X ₃ X ₄	20. AX ₁ WFX ₂ X ₃ X ₄	30. AX ₁ WFX ₂ X ₃ X ₄	40. AX ₁ WFX ₂ X ₃ X ₄

Сменные символы:

X₁ – тип датчика тока:

S – шунт

2S – два шунт

X₂ может принимать значения от 1 до 50, что обозначает версию модема, соответствующего спецификации.

X₃ – дополнительные опции, может иметь значения Р, С как по отдельности, так и совместно

Р – профиль нагрузки

С – встроенные расцепитель

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

5(60) А

5(80) А

5(100) А



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten Signature]
 подпись

О.Б. Ага

инициалы, фамилия

Д.С. Богомяков

инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЛ02.Н00303

Срок действия с 12.12.2019 по 11.12.2022

№ 0354673

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11ML02

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ООО «СЗНТЦИС «РЕГЛАМЕНТСЕРТ»
Аттестат аккредитации № RA.RU.11ML02 от 25.12.2014 г.
192007, Санкт-Петербург, Курская ул., д. 28/32. Тел./Факс: 766-19-40. me35@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Счетчики электрической энергии однофазные многотарифные НЕВА МТ 1,
исполнения согласно Приложению
ТАСВ.411152.002 ТУ. Серийный выпуск.

код ОК

Код ОКПД 2

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.
ГОСТ 31819.21-2012, п. 7.4. ГОСТ 31819.23-2012, п. 7.4

код ТН ВЭД

9028 30 110 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Тайпит-Измерительные Приборы", код ОКПО 67505146,
193318, РОССИЯ, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2
ИНН 7811472920.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "Тайпит-Измерительные Приборы", код ОКПО 67505146,
193318, РОССИЯ, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2

НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 3829, № 3829/ЭМС от 12.12.2019г., выданы ИЦ ООО "СЗНТЦИС
"Регламентсерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014г.; № 031201В от 05.12.2019, выдан
ИЛЭ "СЕРТИС" АНО "НТЦСЭ "ИСЭП", аттестат RA.RU.21MO40 от 29.12.2014г., выдан Федеральной
службой по аккредитации

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инспекционный контроль: декабрь 2020 г., декабрь 2021 г.
Маркирование продукции производится знаком соответствия в соответствии с Постановлением
Госстандарта РФ от 29.06.1998 № 50 с надписью "Добровольная сертификация" на изделии, на упаковке
и в сопроводительной документации. Схема сертификации 3.

Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

О.Б. Ага

инициалы, фамилия

Д.С. Богомяков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0727852

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЛ02.Н00303

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

Исполнения счетчиков электрической энергии однофазных многотарифных НЕВА МТ 1

Код ОКПД2 26.51.63.130
 Код ТНВЭД 9028 30 110 0

14 1.0	15 1.0	24 1.0
1. X ₁ X ₂ OX ₄ X ₅	11. X ₁ X ₂ OX ₄ X ₅	21. X ₁ X ₂ OX ₄ X ₅
2. X ₁ X ₂ E4X ₄ X ₅	12. X ₁ X ₂ E4X ₄ X ₅	22. X ₁ X ₂ E4X ₄ X ₅
3. X ₁ X ₂ E2X ₄ X ₅	13. X ₁ X ₂ E2X ₄ X ₅	23. X ₁ X ₂ E2X ₄ X ₅
4. X ₁ X ₂ RFX ₃ X ₄ X ₅	14. X ₁ X ₂ RFX ₃ X ₄ X ₅	24. X ₁ X ₂ RFX ₃ X ₄ X ₅
5. X ₁ X ₂ PLX ₃ X ₄ X ₅	15. X ₁ X ₂ PLX ₃ X ₄ X ₅	25. X ₁ X ₂ PLX ₃ X ₄ X ₅
6. X ₁ X ₂ PLRFX ₄ X ₅	16. X ₁ X ₂ PLRFX ₄ X ₅	26. X ₁ X ₂ PLRFX ₄ X ₅
7. X ₁ X ₂ GSMX ₃ X ₄ X ₅	17. X ₁ X ₂ GSMX ₃ X ₄ X ₅	27. X ₁ X ₂ GSMX ₃ X ₄ X ₅
8. X ₁ X ₂ MBX ₄ X ₅	18. X ₁ X ₂ MBX ₄ X ₅	28. X ₁ X ₂ MBX ₄ X ₅
9. X ₁ X ₂ ETHX ₄ X ₅	19. X ₁ X ₂ ETHX ₄ X ₅	29. X ₁ X ₂ ETHX ₄ X ₅
10. X ₁ X ₂ WFX ₃ X ₄ X ₅	20. X ₁ X ₂ WFX ₃ X ₄ X ₅	30. X ₁ X ₂ WFX ₃ X ₄ X ₅

Сменные символы:

X₁ – вид измеряемой энергии:

AR – активная и реактивная кл. 1 и 2

AR1 – активная и реактивная кл. 1 и 1

2AR – активная в прямом, обратном направлениях и реактивная

X₂ – тип датчика тока:

S – шунт

2S – два шунт

X₃ может принимать значения от 1 до 50, что обозначает версию модема, соответствующего спецификации.

X₄ – дополнительные опции, может иметь значения P, C как по отдельности, так и совместно

P – профиль нагрузки

C – встроенные расцепитель

X₅ – ток базовый (максимальный), может принимать значения:

5(60) A

5(80) A

5(100) A



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

О.Б. Ага

инициалы, фамилия

Д.С. Богомягков

инициалы, фамилия