

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## 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

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

**Сменные символы:**

X<sub>1</sub> – тип датчика тока:

S – шунт

2S – два шунт

X<sub>2</sub> может принимать значения от 1 до 50, что обозначает версию модема, соответствующего спецификации.

X<sub>3</sub> – дополнительные опции, может иметь значения P, C как по отдельности, так и совместно

P – профиль нагрузки

C – встроенные расцепитель

X<sub>4</sub> – 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. Богомягков

инициалы, фамилия



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЛ02.Н00303

Срок действия с 12.12.2019 по 11.12.2022

№ 0354673

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. 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.21МЭ58 от 25.12.2014г.; № 031201В 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 З.

Руководитель органа

Эксперт

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

### Сменные символы:

X<sub>1</sub> – 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

X<sub>2</sub> – тип датчика тока:

S – шунт

2S – два шунт

X<sub>3</sub> может принимать значения от 1 до 50, что обозначает версию модема, соответствующего спецификации.

X<sub>4</sub> – дополнительные опции, может иметь значения P, C как по отдельности, так и совместно

P – профиль нагрузки

C – встроенные расцепитель

X<sub>5</sub> – ток базовый (максимальный), может принимать значения:

5(60) А

5(80) А

5(100) А



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

О.Б. Ага

инициалы, фамилия

Д.С. Богомяков

инициалы, фамилия