

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ  
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

СЕРТИФИКАТ  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 18773 от 21 мая 2025 г.

Срок действия: бессрочный

Наименование типа средств измерений:

Автоматизированная система контроля и учёта электрической энергии  
ООО «Онко Солюшнс» № 22061

Производитель:

ООО «Онко Солюшнс», г. Минск, Республика Беларусь

Выдан:

ООО «Онко Солюшнс», г. Минск, Республика Беларусь

Документ на поверку:

МРБ МП.4006-2024 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.  
Автоматизированные системы контроля и учёта электрической энергии. Методика  
проверки»

Интервал времени между государственными поверками: 24 месяца

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 21.05.2025 № 62

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя

И.А.Кисленко



*Денис Д.*

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений  
от 21 мая 2025 г. № 18773

Наименование типа средств измерений и их обозначение:  
Автоматизированная система контроля и учёта электрической энергии  
ООО «Онко Солюшнс» № 22061

**Назначение и область применения:**

Автоматизированная система контроля и учёта электрической энергии ООО «Онко Солюшнс» № 22061 (далее – АСКУЭ) предназначена для измерения и учёта активной электрической энергии, а также автоматического сбора, накопления, обработки, хранения и отображения полученной информации с дальнейшей передачей информации в энергоснабжающую организацию.

Область применения: коммерческий учёт электрической энергии.

**Описание:**

АСКУЭ представляет собой многофункциональную двухуровневую автоматизированную систему для коммерческого контроля и учёта электрической энергии с централизованным управлением и распределённой функцией измерений.

АСКУЭ включает следующие уровни:

первый (нижний) уровень включает в себя средства измерений: измерительные трансформаторы тока (далее – трансформаторы тока), счётчики электрической энергии (далее – счётчики);

второй (средний) уровень включает в себя устройство сбора и передачи данных (далее – УСПД), реализованное на базе сумматора электронного многофункционального для учета электроэнергии СЭМ-3 (далее – сумматор), обеспечивающего функцию измерения времени, а также сбора, обработки и предоставления информации.

Компоненты нижнего уровня образуют совокупность измерительных каналов (далее – ИК) в составе АСКУЭ. АСКУЭ состоит из двух ИК (две точки учёта). Допускается исключение ИК из состава АСКУЭ (уменьшение количества ИК) с соответствующей отметкой в паспорте АСКУЭ. Такие ИК считаются отсутствующими.

Связь между уровнями АСКУЭ осуществляется по каналам связи, обеспечивающим дистанционный сбор и обмен числовыми значениями результатов измерений измеряемых величин по стандартным интерфейсам и протоколам обмена. Информация от счётчиков электроэнергии передаётся на сумматор по проводному интерфейсу RS-485. От сумматора по беспроводной связи через коммуникатор GSM информация передаётся в энергоснабжающую организацию – филиал «Энергосбыт» Республиканского унитарного предприятия «Минскэнерго».

В АСКУЭ используется встроенное программное обеспечение сумматора (далее – ПО).

В АСКУЭ обеспечивается защита от несанкционированных изменений посредством аппаратной блокировки, пломбирования средств учета (счётчиков) и сумматора, а также организацией многоуровневого доступа к текущим данным и параметрам настройки (индивидуальный пароль, программные средства защиты баз данных).

В АСКУЭ в качестве измерительных компонентов используются средства измерений (далее – СИ) утвержденных типов в Республике Беларусь и своевременно проходящие государственную поверку в установленном порядке. Перечень используемых СИ указан в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование и обозначение типа СИ  | Обозначение модификаций (исполнений) используемых СИ | Производитель СИ   |
|---|--|--|
| Сумматоры электронные многофункциональные для учета электроэнергии СЭМ-3  | СЭМ-3  | УПП «Микрон», г. Витебск, Республика Беларусь              |
| Счётчики электрической энергии переменного тока статические «Гран-Электро СС-301»   | СС-301-5.1/U/P(L)K                                   | НПООО «ГРАН-СИСТЕМА-С», г. Минск, Республика Беларусь      |
| Трансформаторы тока ТШП-0,66  | ТШП-0,66-III   | ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И. КОЗЛОВА», г. Минск, Республика Беларусь |
| Примечание – Допускается замена СИ, входящих в состав АСКУЭ, на аналогичные СИ утвержденных типов в Республике Беларусь и своевременно проходящие государственную поверку в установленном порядке, с обязательными метрологическими требованиями, соответствующими указанным в настоящем описании типа. |  |  |

Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Обязательные метрологические требования: представлены в таблицах 2, 3.

Таблица 2

| Наименование   | Значение              |
|--|-----------------------|
| Пределы допускаемого смещения шкалы часов УСПД АСКУЭ относительно национальной шкалы UTC (BY), с   | ±1                    |
| Пределы допускаемого смещения шкалы часов счётчиков электрической энергии относительно шкалы часов УСПД АСКУЭ, с                         | ±4                    |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерительных каналов АСКУЭ при измерении активной электрической энергии дик, %            | приведены в таблице 3 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности накопления активной электрической энергии при опросе счетчиков электрической энергии, е.м.р.* | ±1                    |

\*е.м.р. – Единица младшего разряда индикатора счётчика электрической энергии.

Таблица 3

| № ИК | Наименование ИК<br>(точка учёта) | Счётчики электрической энергии |                     | Трансформаторы тока                          |                      | $\delta_{ИК}$ , % |
|------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|--|----------------------|-------------------|
|      |                                  | Обозначение                    | Кл.т. <sup>1)</sup> | Обозначение                                  | Кл.т. <sup>2)</sup>  |                   |
| 1    | УЧЕТ. Секция 1                   | СС-301-5.1/U/P(L)K             | 0,5S                | ТШП-0,66-III<br>ТШП-0,66-III<br>ТШП-0,66-III | 0,5S<br>0,5S<br>0,5S | $\pm 0,9$         |
| 2    | УЧЕТ. Секция 2                   | СС-301-5.1/U/P(L)K             | 0,5S                | ТШП-0,66-III<br>ТШП-0,66-III<br>ТШП-0,66-III | 0,5S<br>0,5S<br>0,5S | $\pm 0,9$         |

<sup>1)</sup> Класс точности при измерении активной электрической энергии по ГОСТ 31819.22-2012.  
<sup>2)</sup> Класс точности по ГОСТ 7746-2015.

Примечание – Указанные в настоящей таблице обязательные метрологические требования не распространяются на отсутствующие ИК.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены таблице 4.

Таблица 4

| Наименование   | Значение                   |
|--|----------------------------|
| Диапазон температуры окружающего воздуха в условиях эксплуатации для компонентов АСКУЭ, °C:        |                            |
| сумматор   | от минус 20 до плюс 55     |
| счётчики   | от минус 40 до плюс 70     |
| трансформаторы тока  | от минус 45 до плюс 40     |
| Верхнее значение относительной влажности воздуха в условиях эксплуатации для компонентов АСКУЭ, %: |                            |
| сумматор   | 90 (при температуре 30 °C) |
| счётчики   | 95 (при температуре 30 °C) |
| трансформаторы тока  | 98 (при температуре 25 °C) |

Комплектность: представлена в таблице 5.

Таблица 5

| Наименование  | Количество |
|---|------------|
| Автоматизированная система контроля и учёта электрической энергии ООО «Онко Солюшнс» № 22061 в составе: | 1          |
| Сумматор электронный многофункциональный для учета электроэнергии СЭМ-3                                 | 1          |
| Счетчик электрической энергии СС-301-5.1/U/P(L)K  | 2          |
| Трансформатор тока ТШП-0,66-III   | 6          |
| Коммуникатор (модем)  | 2          |
| Паспорт АСКУЭ   | 1          |

Примечание – Допускается замена СИ, входящих в состав АСКУЭ, на аналогичные СИ утверждённых типов в Республике Беларусь и своевременно проходящие государственную поверку в установленном порядке, с обязательными метрологическими требованиями, соответствующими указанным в настоящем описании типа.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на титульный лист паспорта АСКУЭ.

Проверка осуществляется по МРБ МП.4006-2024 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Автоматизированные системы контроля и учёта электрической энергии. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений:

СТБ 2096-2023 «Автоматизированные системы контроля и учёта электрической энергии. Общие технические требования»;  
техническая документация производителя (паспорт АСКУЭ);  
методику поверки:

МРБ МП.4006-2024 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Автоматизированные системы контроля и учёта электрической энергии. Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 6.

Таблица 6

| Наименование и тип средств поверки  |
|---|
| Источник первичный точного времени УКУС-ПИ 02ДМ в комплекте с индикатором времени «ИВ-1»  |
| Термогигрометр UNITESS THB 1  |
| Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью. |

Идентификация программного обеспечения: представлена в таблице 7.

Таблица 7

| Идентификационные данные                  | Значение     |
|---|--------------|
| Идентификационное наименование ПО         | СЭМ-3        |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | v3.110.03.02 |

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя, а также техническому заданию заявителя на метрологическую экспертизу: автоматизированная система контроля и учёта электрической энергии ООО «Онко Солюшнс» № 22061 соответствует требованиям технической документации производителя (паспорт АСКУЭ).

Производитель средств измерений

ООО «Онко Солюшнс»

Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, д. 15Д

Телефон: +375 29 667-23-26

e-mail: office@oncosolutions.by

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/  
метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный  
институт метрологии» (БелГИМ)

Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93

Телефон: +375 17 374-55-01

факс: +375 17 244-99-38

e-mail: info@belgim.by

Приложения: 1. Фотографии общего вида средств измерений на 3 листах.  
2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки  
средств измерений на 1 листе.

Директор БелГИМ

А.В. Казачок

Приложение 1  
(обязательное)  
Фотографии общего вида средств измерений



а) шкаф АСКУЭ



б) сумматор в шкафу АСКУЭ

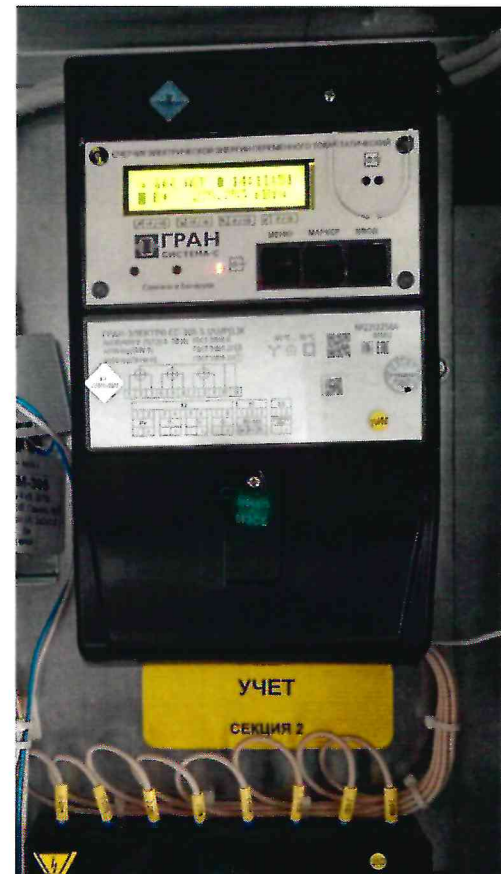


в) маркировочная табличка АСКУЭ

Рисунок 1.1 – Фотографии внешнего вида АСКУЭ



Измерительный канал № 1



Измерительный канал № 2

Рисунок 1.2 – Фотографии счётчиков, входящих в состав измерительных каналов АСКУЭ (изображения носят иллюстративный характер)

| Место отбора импульса                   | ТП Ввод от трансформатора №1 |    |    | ТП Ввод от трансформатора №2 |    |    |
|---|------------------------------|----|----|------------------------------|----|----|
| Обозначение по схеме эл. принципиальной | TA                           | TA | TA | TA                           | TA | TA |

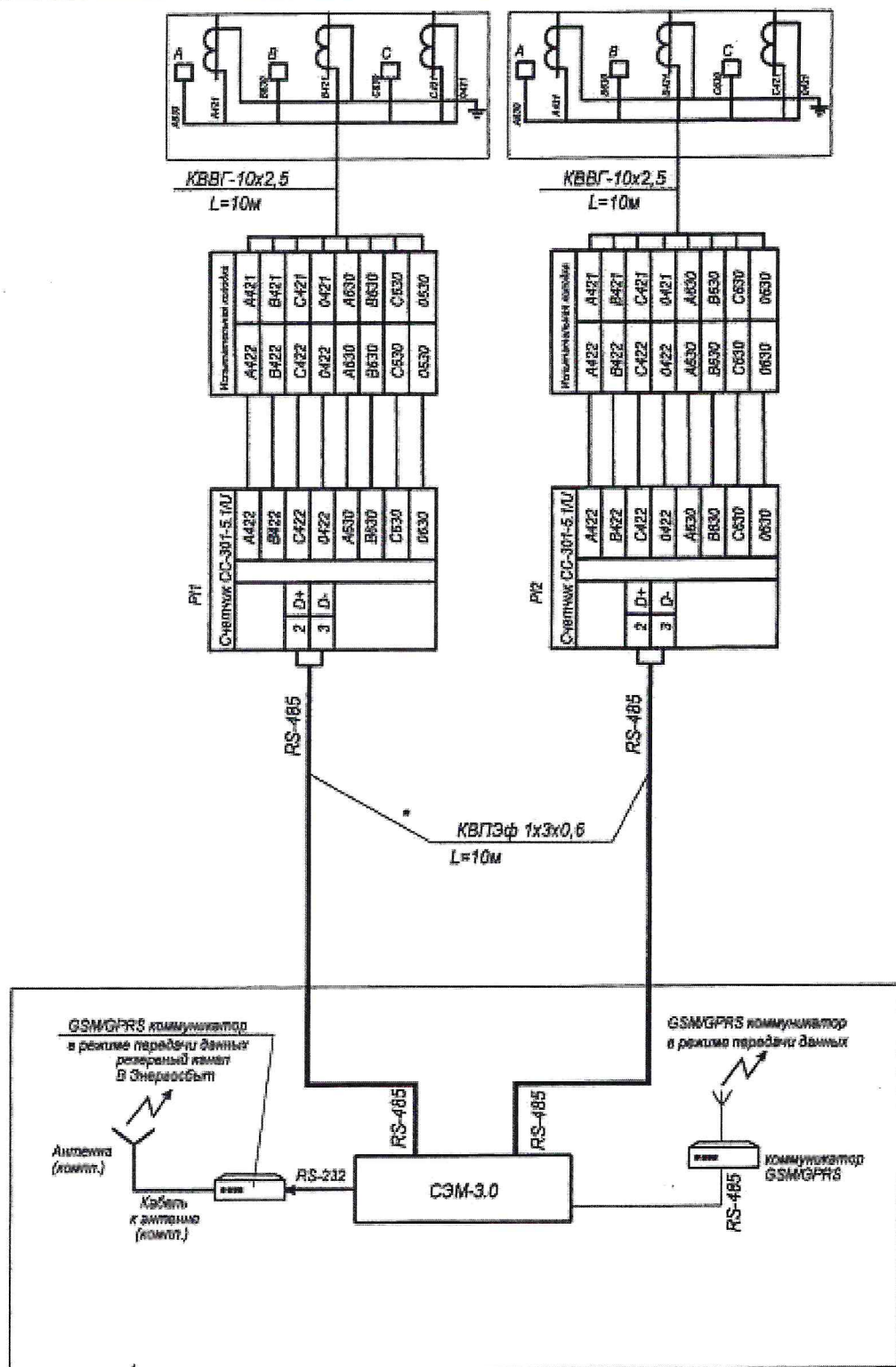


Рисунок 1.3 – Структурная схема АСКУЭ

Приложение 2  
(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений

Знак поверки средств измерений наносится на свидетельство о государственной поверке АСКУЭ.