

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «1» июля 2022 г. №1605

Регистрационный № 85999-22

Лист № 1  
Всего листов 6

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "Энергоресурс" Воронежский

### **Назначение средства измерений**

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "Энергоресурс" Воронежский (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации.

### **Описание средства измерений**

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, двухуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя сервер типа HP ProDesk 400 G6 с установленным программным обеспечением "АльфаЦЕНТР" (далее – сервер ИВК), устройство синхронизации времени типа УСВ-3, каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Измерительная информация на выходе счетчика без учета коэффициента трансформации:

- активная и реактивная электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с. активной и реактивной мощности, соответственно, вычисляемая для интервалов времени 30 мин.;
- средняя на интервале времени 30 мин. активная (реактивная) электрическая мощность.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на сервер ИВК.

В сервере ИВК происходит вычисление электроэнергии и мощности с учётом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, накопление и обработка измерительной информации, оформление отчётных документов.

Передача информации в энергоснабжающую организацию, с последующей передачей в ПАК АО "АТС", за подпись ЭЦП субъекта ОРЭ, в филиал АО "СО ЕЭС" и в другие смежные субъекты ОРЭ осуществляется по каналу связи с протоколом TCP/IP сети Internet в виде xml-файлов формата 80020 в соответствии с приложением 11.1.1 "Формат и регламент предоставления результатов измерений, состояния средств и объектов измерений в АО "АТС", АО "СО ЕЭС" и смежным субъектам" к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая обеспечивает поддержание национальной шкалы координированного времени РФ UTC (SU) на всех уровнях АИИС КУЭ (ИИК, ИВК). В состав СОЕВ входит устройство синхронизации времени УСВ-3, ежесекундно синхронизирующее собственную шкалу времени с национальной шкалой координированного времени РФ UTC (SU) по сигналам навигационной системы ГЛОНАСС.

Сервер ИВК периодически с установленным интервалом проверки текущего времени, сравнивает собственную шкалу времени со шкалой времени УСВ-3, и при расхождении  $\pm 1$  с и более сервер ИВК производит синхронизацию собственной шкалы времени со шкалой времени УСВ-3.

Сравнение шкалы времени счетчиков электроэнергии со шкалой времени сервера ИВК происходит по заданному расписанию, но не реже одного раза в сутки. При расхождении шкалы времени счетчиков электроэнергии со шкалой времени ИВК на величину более чем  $\pm 2$  с, выполняется синхронизация шкалы времени счетчика.

Журналы событий счетчика и сервера ИВК отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство.

Нанесение знака поверки на АИИС КУЭ не предусмотрено. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке АИИС КУЭ.

Нанесение заводского номера на АИИС КУЭ не предусмотрено. Заводской номер 86 установлен в паспорте-формуляре АИИС КУЭ.

### Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение (ПО) "АльфаЦЕНТР". Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений ПО "АльфаЦЕНТР" соответствует уровню – "средний" в соответствии с Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные метрологически значимой части ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные метрологически значимой части ПО "АльфаЦЕНТР"

| Идентификационные данные                        | Значения                         |
|---|----------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО               | ac_metrology.dll                 |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО       | не ниже 17.01.02                 |
| Цифровой идентификатор ПО                       | 3e736b7f380863f44cc8e6f7bd211c54 |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО | md5                              |

Конструкция АИИС КУЭ исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение и измерительную информацию.

## Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Состав измерительных каналов АИИС КУЭ

| Номер ИК | Наименование измерительного канала                              | Состав измерительного канала                       |                          |  |  |
|----------|---|--|--------------------------|--|--|
|          |   | Трансформатор тока                                 | Трансформатор напряжения | Счетчик электрической энергии  | ИВК  |
| 1        | 2   | 3  | 4                        | 5  | 6  |
| 1        | ТП-19ЭП 10 кВ<br>РУ-0,4 кВ, 1 СШ 0,4 кВ, яч.7, КЛ-0,4 кВ ф. 33  | ТШЛ-0,66<br>3000/5<br>кл. т. 0,5<br>рег. № 3422-04 | —                        | Меркурий 234<br>ARTM2-03 PBR.R<br>кл. т. 0,5S/1,0<br>рег. № 75755-19 | УСВ-3, рег. № 64242-16/<br>HP ProDesk 400 G6 |
| 2        | ТП-19ЭП 10 кВ<br>РУ-0,4 кВ, 2 СШ 0,4 кВ, яч. 3, КЛ-0,4 кВ ф. 31 | ТШЛ-0,66<br>3000/5<br>кл. т. 0,5<br>рег. № 3422-04 | —                        | Меркурий 234<br>ARTM2-03 PBR.R<br>кл. т. 0,5S/1,0<br>рег. № 75755-19 |  |

Примечания:

- Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что Предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 3 метрологических характеристик.
- Допускается замена УСВ на аналогичный утвержденного типа.
- Допускается замена сервера без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО).
- Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики АИИС КУЭ

| Номер ИК   | Вид электрической энергии | Границы основной погрешности, ± (δ) % | Границы погрешности в рабочих условиях, ± (δ) % |
|--|---------------------------|---------------------------------------|---|
| 1  | 2                         | 3                                     | 4   |
| 1, 2   | Активная<br>Реактивная    | 0,9<br>2,4                            | 2,9<br>4,7                                      |
| Пределы абсолютной погрешности смещения шкалы времени компонентов СОЕВ АИИС КУЭ относительно национальной шкалы координированного времени РФ UTC (SU), (±) с |                           |                                       | 5   |

Примечания:

- Характеристики погрешности ИК даны для измерений электрической энергии (получасовая).
- В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности Р = 0,95.
- Границы погрешности результатов измерений приведены:
  - для нормальных условий: при  $\cos \varphi = 0,9$  и силе тока равной 100 % от  $I_{1\text{ nom}}$ ;
  - для рабочих условий: при  $\cos \varphi = 0,8$  и силе тока равной 5 % от  $I_{1\text{ nom}}$ , а также температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков от +10 до +30 °C.

Таблица 4 – Основные технические характеристики АИИС КУЭ

| Наименование характеристики  | Значение         |
|--|------------------|
| 1  | 2                |
| Количество измерительных каналов   | 2                |
| Нормальные условия:  |                  |
| параметры сети:  |                  |
| – напряжение, % от $U_{\text{ном}}$  | от 90 до 110     |
| – ток, % от $I_{\text{ном}}$   | от 100 до 120    |
| – коэффициент мощности   | 0,9              |
| – частота, Гц  | от 49,6 до 50,4  |
| температура окружающей среды, °C   | от +21 до +25    |
| Условия эксплуатации:  |                  |
| параметры сети:  |                  |
| – напряжение, % от $U_{\text{ном}}$  | от 90 до 110     |
| – ток, % от $I_{\text{ном}}$   | от 5 до 120      |
| – коэффициент мощности $\cos \varphi$ ( $\sin \varphi$ )                                 | от 0,5 инд. до 1 |
| – частота, Гц  | от 49,6 до 50,4  |
| температура окружающей среды для ТТ, °C  | от -40 до +40    |
| температура окружающей среды для счетчиков, °C   | от -40 до +60    |
| температура окружающей среды для сервера ИВК, °C   | от +10 до +35    |
| атмосферное давление, кПа  | от 80,0 до 106,7 |
| относительная влажность, %, не более   | 98               |
| Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:   |                  |
| Счетчики:  |                  |
| – среднее время наработки на отказ, ч, не менее  | 165000           |
| – среднее время восстановления работоспособности, ч, не менее                            | 2                |
| УСВ-3:   |                  |
| – среднее время наработки на отказ, ч, не менее  | 45000            |
| – среднее время восстановления работоспособности, ч, не менее                            | 2                |
| Сервер ИВК:  |                  |
| – среднее время наработки на отказ, ч, не менее  | 20000            |
| – среднее время восстановления работоспособности, ч, не менее                            | 1                |
| Глубина хранения информации:   |                  |
| Счетчики:  |                  |
| – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее                   | 123              |
| Сервер ИВК:  |                  |
| – хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее | 3,5              |

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии по электронной почте.

**Регистрация событий:**

- в журнале событий счётчика:
    - параметрирования;
    - пропадания напряжения;
    - коррекции времени в счетчике.
  - в журнале событий сервера:
    - параметрирования;
    - коррекции времени.
  - коррекции времени в сервере.
- Защищённость применяемых компонентов:**
- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
    - электросчёта;
    - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
    - испытательной коробки;
    - сервера ИВК;
  - защита информации на программном уровне:
    - результатов измерений (при передаче, возможность использования цифровой подписи);
    - установка пароля на счетчик;
    - установка пароля на сервер ИВК.

**Возможность коррекции времени в:**

- счетчиках электрической энергии (функция автоматизирована);
- сервере ИВК (функция автоматизирована).

**Знак утверждения типа**

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ типографским способом.

**Комплектность**

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Комплектность АИИС КУЭ

| Наименование                           | Обозначение                    | Количество, шт. |
|--|--------------------------------|-----------------|
| 1                                      | 2                              | 3               |
| Трансформатор тока                     | ТШЛ-0,66                       | 6               |
| Счетчик электрической энергии          | Меркурий 234 ARTM2-03<br>PBR.R | 2               |
| Устройство синхронизации времени (УСВ) | УСВ-3                          | 1               |
| Сервер ИВК                             | HP ProDesk 400 G6              | 1               |
| Документация                           |                                |                 |
| Паспорт-формуляр                       | 69729714.411713.086.ФО         | 1               |

**Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в документе "Методика (метод) измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "Энергоресурс" Воронежский". 69729714.411713.086. МВИ, аттестованном ООО "Энерготестконтроль", аттестат аккредитации № RA.RU.312560 от 03.08.2018 г.

**Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ**

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения

**Правообладатель**

Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс" (ООО "Энергоресурс")

ИНН 3666197517

Адрес: 394036, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, дом № 25Б, офис 232/1

Телефон: (473) 250 25 34.

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью "Электроконтроль"  
(ООО "Электроконтроль")

ИНН: 7705939064

Адрес: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 9

Телефон: (916) 295 36 77.

E-mail: eierygin@gmail.com

**Испытательный центр**

Общество с ограниченной ответственностью "Энерготестконтроль"

(ООО "Энерготестконтроль")

ИНН: 9705008559

Адрес: 117449, г. Москва, ул. Карьер д. 2, стр.9, помещение 1

Телефон: (910) 403 02 89.

E-mail: golovkonata63@gmail.com

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № RA.RU.312560 от 03.08.2018

