# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РГМЭК» (МУП «РГРЭС» 4 очередь)

## Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РГМЭК» (МУП «РГРЭС» 4 очередь) (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии и мощности, сбора, обработки, хранения, формирования отчётных документов и передачи полученной информации заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

# 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 (далее - TT) по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (далее - TH) по ГОСТ 1983-2001 и счетчики активной и реактивной электрической энергии в режиме измерений активной электрической энергии по ГОСТ Р 52323-2005 и ГОСТ 30206-94, и в режиме измерений реактивной электрической энергии по ГОСТ Р 52425-2005 и ГОСТ 26035-83, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблице 2.

2-й уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК) включает в себя следующие компоненты: сервер сбора данных (далее - сервер СД) с программным комплексом (далее - ПК) «Энергосфера», устройство синхронизации времени УСВ-2, расположенные в помещении серверной МУП «РГРЭС»; сервер ГЦСОИ ООО «РГМЭК» в составе ИВК «ИКМ-Пирамида» с программным обеспечением (далее - ПО) «Пирамида 2000», **устройство** синхронизации времени УСВ-2, расположенные помещениях ГЦСОИ ООО «РГМЭК»; автоматизированные рабочие места персонала (APM); каналообразующую аппаратуру, технические средства ДЛЯ организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации.

Измерительные каналы (далее - ИК) состоят из двух уровней АИИС КУЭ.

Первичные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, 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. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение вычисленных мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи интерфейса RS-485 поступает на шлюз E-422, далее по каналу связи Ethernet на входы Wi-Fi роутера iRZ RU10w, после чего сигнал передаётся по каналу связи стандарта GSM на сервер СД, расположенный в серверной МУП «РГРЭС».

На сервере СД осуществляется вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов. Далее измерительная информация поступает в виде хml-файлов формата 80020 на сервер ГЦСОИ ООО «РГМЭК» по каналу связи Internet.

Передача информации от ГЦСОИ ООО «РГМЭК» в ПАК АО «АТС» за подписью ЭЦП субъекта ОРЭ, в филиал ОАО «СО ЕЭС» Рязанское РДУ 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», ОАО «СО ЕЭС» и смежным субъектам» к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности.

Результаты измерений для каждого интервала измерения и 30-минутные данные коммерческого учёта соотнесены с текущим московским временем. Результаты измерений передаются в целых числах кВт·ч.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровни ИИК и ИВК. АИИС КУЭ оснащена устройствами синхронизации времени УСВ-2, синхронизирующими часы измерительных компонентов системы по сигналам проверки времени, получаемым от ГЛОНАСС/GPS-приемника. Пределы допускаемой абсолютной погрешности синхронизации фронта выходного импульса  $1\,\Gamma$ ц по сигналам встроенного приемника ГЛОНАСС/GPS к шкале координированного времени UTC для УСВ-2 составляют не более  $\pm 10\,$  мкс.

Сервер ИВК «ИКМ-Пирамида» периодически сравнивает свое системное время с соответствующим УСВ-2. Сличение часов сервера осуществляется не реже чем 1 раз в час, коррекция часов осуществляется независимо от наличия расхождений. Абсолютная погрешность текущего времени, измеряемого ИВК «ИКМ-Пирамида» (системное время) не более ±3 с/сут.

Сервер СД, установленный в МУП «РГРЭС», периодически сравнивает свое системное время с соответствующим УСВ-2. Сличение часов сервера осуществляется не реже чем 1 раз в час, коррекция часов осуществляется независимо от наличия расхождений.

Сравнение показаний часов счетчиков и сервера СД производится во время сеанса связи со счетчиками (1 раз в 30 минут). Корректировка часов счетчиков осуществляется при расхождении показаний с часами сервера СД на величину более  $\pm 2$  с, но не чаще 1 раза в сутки. Передача информации от счётчиков электрической энергии до сервера СД реализована с помощью каналов связи, задержки в каналах связи составляют не более 0.2 с.

Погрешность СОЕВ не превышает ±5 с.

Журналы событий счетчика электроэнергии и сервера отражают: время (дата, часы, минуты, секунды) до и после проведения процедуры коррекции часов указанных устройств.

# Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «Пирамида 2000» и ПК «Энергосфера», в состав которых входят программы, указанные в таблицах 1а и 16. ПО «Пирамида 2000» и ПК «Энергосфера» обеспечивают защиту измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО «Пирамида 2000» и ПК «Энергосфера».

Таблица 1a - Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000»

| таолица та тидентификационные данные 110 «тиражида 2000» |                                    |                                     |                                    |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Идентификационные<br>признаки                            | Значение                           |                                     |                                    |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |
| Идентификационное наименование ПО                        | CalcCli-<br>ents.dll               | CalcLeak-<br>age.dll                | Cal-<br>cLosses.dl<br>1            | Metrol-<br>ogy.dll               | Parse-<br>Bin.dll                 | Par-<br>seIEC.dll                | ParseMod<br>bus.dll              | ParsePira<br>mida.dll            | Synchro-<br>NSI.dll              | VerifyTi-<br>me.dll              |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО                |                                    |                                     |                                    |                                  | 3                                 |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |
| Цифровой иденти-<br>фикатор ПО                           | e55712d0b<br>1b219065<br>d63da9491 | b1959ff70<br>be1eb17c8<br>3f7b0f6d4 | d79874d1<br>0fc2b156a<br>0fdc27e1c | 52e28d7b<br>608799bb<br>3ccea41b | 6f557f885<br>b7372613<br>28cd7780 | 48e73a92<br>83d1e664<br>94521f63 | c391d642<br>71acf405<br>5bb2a4d3 | ecf53293<br>5ca1a3fd<br>3215049a | 530d9b01<br>26f7cdc2<br>3ecd814c | 1ea5429b<br>261fb0e2<br>884f5b35 |
|  | 14dae4                             | a132f                               | a480ac                             | 548d2c83                         | 5bd1ba7                           | d00b0d9f                         | fe1f8f48                         | f1fd979f                         | 4eb7ca09                         | 6a1d1e75                         |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО          | MD5                                |                                     |                                    |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |

Таблица 1б - Идентификационные данные ПК «Энергосфера»

| Идентификационные признаки                      | Значение                         |  |  |  |
|---|----------------------------------|--|--|--|
| Идентификационное наименование ПО               | Pso_metr.dll                     |  |  |  |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО       | 6.5.109.4663                     |  |  |  |
| Цифровой идентификатор ПО                       | cbeb6f6ca69318bed976e08a2bb7814b |  |  |  |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО | MD5                              |  |  |  |

Уровень защиты ПО «Пирамида 2000» и ПК «Энергосфера» от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Состав 1-го и 2-го уровней ИК АИИС КУЭ и их метрологические характеристики

|             |                                 | И  |  |   | -                                       | еские характе-<br>ки ИК* |                             |   |
|-------------|---------------------------------|--|--|---|---|--------------------------|-----------------------------|---|
| Номер<br>ИК | Наименование<br>точки измерений | TT   | ТН   | Счетчик электриче-<br>ской энергии                    | Сервер                                  | Вид элек-<br>троэнергии  | основной от-<br>носительной | Пределы до-<br>пускаемой от-<br>носительной<br>погрешности в<br>рабочих усло-<br>виях, (±δ) % |
| 150         | ТП-469 яч. б                    | ТПОЛ-10<br>Кл.т. 0,5S<br>600/5<br>Зав. № 20235<br>Зав. № 20203 | 3HOЛП-10<br>Кл.т. 0,5<br>10000:√3/100:√3<br>Зав. № 1004594<br>Зав. № 1004583<br>Зав. № 1004695 | СЭТ-4ТМ.03М<br>Кл. т. 0,2S/0,5<br>Зав. № 0804140714   | HP ProLiant<br>DL360 G5<br>Зав. № 00040 | Активная<br>Реактивная   | 1,1                         | 3,0<br>4,7  |
| 151         | РП-60 яч.5                      | ТПОЛ-10<br>Кл.т. 0,5S<br>600/5<br>Зав. № 10592<br>Зав. № 1390  | 3HOЛ.06<br>Кл.т. 0,5<br>6000:√3/100:√3<br>Зав. № 8249<br>Зав. № 8248<br>Зав. № 8256            | СЭТ-4ТМ.03.01<br>Кл. т. 0,5S/1,0<br>Зав. № 0120071777 | ИВК «ИКМ-<br>Пирамида»<br>Зав. № 395    | Активная<br>Реактивная   | 1,3<br>2,5                  | 3,3<br>6,4  |

## \*Примечания:

- 1 В качестве характеристик погрешности ИК установлены пределы допускаемой относительной погрешности ИК при доверительной вероятности, равной 0,95.
- 2 Характеристики погрешности ИК указаны для измерений активной и реактивной электроэнергии и средней мощности на интервале времени 30 минут.
  - 3 Основная погрешность рассчитана для следующих условий:
- параметры сети: напряжение (0.95-1.05)Uн; ток (1.0-1.2)Ін; соsj =0.9инд.; частота  $(50\pm0.2)$   $\Gamma$ ц;
  - температура окружающей среды: (23±2) °C.
  - 4 Рабочие условия эксплуатации:

#### для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения (0,9-1,1)Uн<sub>1</sub>; диапазон силы первичного тока (0,01-1,2)Ін<sub>1</sub>; коэффициент мощности соѕ $\phi$  (sin $\phi$ ) 0,5-1,0 (0,5-0,87); частота  $(50\pm0,2)$   $\Gamma$ ц;
  - температура окружающего воздуха от минус 45 до плюс 40 °C;
  - относительная влажность воздуха не более 98 % при плюс 25 °C;
  - атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа.

#### Для счетчиков электрической энергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения (0,9-1,1)U $_1$ ; диапазон силы вторичного тока (0,01-1,2)I $_2$ ; диапазон коэффициента мощности  $\cos\phi(\sin\phi)$  0,5-1,0 (0,5-0,87); частота  $(50\pm0,2)$   $\Gamma$  $_4$ ;
  - магнитная индукция внешнего происхождения не более 0,5 мТл;
  - температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °C;
  - относительная влажность воздуха не более 90 % при плюс 30 °C;
  - атмосферное давление от 70,0 до 106,7 кПа.

## Для аппаратуры передачи и обработки данных:

- параметры питающей сети: напряжение (220±10) В; частота (50±1) Гц;
- температура окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 25 °C;
- относительная влажность воздуха не более 80 % при плюс 25 °C;
- атмосферное давление от 70,0 до 106,7 кПа.
- 5 Погрешность в рабочих условиях указана для тока  $2 \% I_{\text{ном}}$   $\cos j = 0.8$ инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от плюс 10 до плюс 35 °C.
- 6 Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с такими же метрологическими характеристиками, какие приведены в таблице 2. Допускается замена УСВ-2 на однотипные утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.
- 7 Все измерительные компоненты АИИС КУЭ должны быть утверждены и внесены в Государственный реестр средств измерений.

#### Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счётчик СЭТ-4ТМ.03М среднее время наработки на отказ не менее T=165000 ч, среднее время восстановления работоспособности t=2 ч;
- счётчик СЭТ-4TM.03 среднее время наработки на отказ не менее T=90000 ч, среднее время восстановления работоспособности t=2 ч;
- УСВ-2 среднее время наработки на отказ не менее T=35000 ч, среднее время восстановления работоспособности t=2 ч;
- сервер HP Proliant DL360 G5 среднее время наработки на отказ не менее T=256554 ч, среднее время восстановления работоспособности t=0.5 ч;

- ИВК «ИКМ-Пирамида» - среднее время наработки на отказ не менее T=100000 ч, среднее время восстановления работоспособности t=1 ч.

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 с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётчика:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчике.
- журнал сервера:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчике и сервере;
  - пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - счетчика электрической энергии;
  - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
  - испытательной коробки;
  - сервера.
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
  - счетчика электрической энергии;
  - сервера.

Возможность коррекции времени в:

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

Возможность сбора информации:

- о состоянии средств измерений;
- о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 30 мин (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчик электрической энергии тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 114 суток; при отключении питания не менее 5 лет;
- сервер хранение результатов измерений, состояний средств измерений не менее 3,5 лет (функция автоматизирована).

# Знак утверждения типа

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

# Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит техническая документация на АИИС КУЭ и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 3.

Таблица 3 - Комплектность АИИС КУЭ

| Наименование компонента                 | Тип компонента  | № Госреестра | Количество, шт. |  |
|---|-----------------|--------------|-----------------|--|
| Трансформаторы тока                     | ТПОЛ-10         | 1261-08      | 4               |  |
| Трансформаторы напряжения               | ЗНОЛП           | 23544-07     | 3               |  |
| Трансформаторы напряжения измерительные | 3НОЛ.06         | 3344-04      | 3               |  |
| Счетчики электрической энергии          | CЭT-4TM.03M     | 36697-12     | 1               |  |
| многофункциональные                     | C31-41W1.03W1   | 30077-12     | 1               |  |
| Счетчики электрической энергии          | СЭТ-4ТМ.03      | 27524-04     | 1               |  |
| многофункциональные                     | C51-41W1.05     | 27324-04     | 1               |  |
| Устройства синхронизации времени        | УСВ-2           | 41681-10     | 2               |  |
| Сервер                                  | HP ProLiant     |              | 1               |  |
| Сервер                                  | DL360 G5        |              | 1               |  |
| Комплексы информационно-вычислительные  | ИКМ-Пирамида    | 45270-10     | 1               |  |
| Методика поверки                        |                 |              | 1               |  |
| Паспорт-формуляр                        | 66992322.384106 |              | 1               |  |
| паспорт-формуляр                        | .104.ФО         |              | 1               |  |

#### Поверка

осуществляется по документу МП 65426-16 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РГМЭК» (МУП «РГРЭС» 4 очередь). Измерительные каналы. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Рязанский ЦСМ» в августе 2016 г. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке АИИС КУЭ.

Документы на поверку измерительных компонентов:

- ТТ по ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- ТН по ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;
- счетчик электрической энергии СЭТ-4ТМ.03М в соответствии с документом ИЛГШ.411152.145РЭ1 «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки», утвержденным руководителем ГЦИ СИ ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 04 мая 2012 г.;
- счетчик электрической энергии СЭТ-4ТМ.03 в соответствии с методикой поверки ИЛГШ.411152.124РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.124РЭ, согласованной с руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 10 сентября 2004 г.;
- устройство синхронизации времени УСВ-2 в соответствии с документом ВЛСТ 237.00.001И1 «Устройство синхронизации времени УСВ-2. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИФТРИ» 12.05.2010 г.;
- ИВК «ИКМ-Пирамида» в соответствии с документом ВЛСТ 230.00.000 И1 «Комплексы информационно-вычислительные «ИКМ-Пирамида». Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» в 2010 г.

Основные средства поверки:

- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;

2016 г.

- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы и ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от минус 20 до плюс 60 °C, дискретность 0,1 °C; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100 %, дискретность 0,1 %.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

## Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе 66992322.384106.104.И3 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «РГМЭК» (МУП «РГРЭС» 4 очередь). Руководство пользователя».

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РГМЭК» (МУП «РГРЭС» 4 очередь)

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

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.

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

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Энергоинтеграция»

(ООО «Энергоинтеграция»)

Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1, стр.6

ИНН 7704760530 Тел.: (495) 665-82-06 E-mail: energo-in@inbox.ru

#### Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации метрологии и испытаний в Рязанской области» (ФБУ «Рязанский ЦСМ»)

Адрес: 390011, г. Рязань, Старообрядческий проезд, д. 5

Тел/факс: (4912)55-00-01/44-55-84

E-mail: asu@rcsm-ryazan.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Рязанский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU.311204 от 10.08.2015 г.

| Заместитель                |      |     |              |
|----------------------------|------|-----|--------------|
| Руководителя Федерального  |      |     |              |
| агентства по техническому  |      |     |              |
| регулированию и метрологии |      |     | С.С. Голубев |
|                            |      |     |              |
|                            | М.п. | « » | 2016 г       |