# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) «Союзпрофмонтаж»

## Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) «Союзпрофмонтаж» (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии и мощности, автоматизированного сбора, обработки, хранения, формирования отчетных 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 распределенной функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень — измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН) и 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 центральный сервер баз данных (сервер) с программным обеспечением (ПО) «АльфаЦЕНТР», автоматизированные рабочие места (АРМы), каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации.

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 мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи интерфейса RS-485 поступает на GSM-модем, далее по каналу связи стандарта GSM — на сервер, где осуществляется вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации TT и TH, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов.

Передача информации от уровня ИВК в программно-аппаратный комплекс АО «АТС» с электронной цифровой подписью субъекта оптового рынка электроэнергии (ОРЭ), в филиал АО «СО ЕЭС» и в другие смежные субъекты ОРЭ осуществляется по каналу связи с протоколом TCP/IP сети Internet в виде хml-файлов формата 80020 в соответствии с действующими требованиями к предоставлению информации.

Результаты измерений электроэнергии передаются в целых числах кВт·ч и соотнесены с единым календарным временем.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая включает в себя часы счетчиков, часы сервера. СОЕВ имеет доступ к серверу синхронизации шкалы времени по протоколу NTP – NTP-серверу ФГУП «ВНИИФТРИ», обеспечивающему передачу точного времени через глобальную сеть Интернет. Синхронизация системного времени NTP-серверов первого уровня осуществляется от сигналов шкалы времени Государственного первичного эталона времени и частоты. Погрешность синхронизации системного времени NTP-серверов первого уровня относительно шкалы времени UTC (SU) не превышает 10 мс. Сравнение часов сервера с часами NTP-сервера, передача точного времени через глобальную сеть интернет осуществляется с помощью протокола NTP в соответствии с международным стандартом сетевого взаимодействия. Контроль показаний времени часов сервера осуществляется каждые 30 мин, коррекция часов сервера производится при расхождении с часами NTP-сервера на величину более  $\pm 1$  с.

Сравнение показаний часов счетчиков с часами сервера осуществляется во время каждого сеанса связи со счетчиком, но не реже 1 раза в сутки. Корректировка часов счетчиков производится при расхождении показаний часов счетчиков и часов сервера на величину более  $\pm 1$  с.

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

## Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение (ПО) «АльфаЦЕНТР». Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений предусматривает ведение журналов фиксации ошибок, фиксации изменений параметров, защиты прав пользователей и входа с помощью пароля, защиты передачи данных с помощью контрольных сумм, что соответствует уровню «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Метрологически значимая часть ПО указана в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО «АльфаЦЕНТР»

| Идентификационные данные (признаки)             | Значение                         |
|---|----------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО               | ac_metrology.dll                 |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО       | не ниже 15.07.03                 |
| Цифровой идентификатор ПО                       | 3e736b7f380863f44cc8e6f7bd211c54 |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО | MD5                              |

## Метрологические и технические характеристики

Таблина 2 — Состав ИК АИИС КУЭ и их метрологические характеристики

|                  |  | Измерительные компоненты  |  |   |                     |                                   | Метрологические характеристики ИК  |  |
|------------------|--|---|--|---|---------------------|-----------------------------------|--|--|
| Но-<br>мер<br>ИК | Наименование                                     | TT  | ТН   | Счетчик   | Сервер              | Вид элек-<br>трической<br>энергии | Границы допускаемой основной отно-<br>сительной погрешности, $(\pm\delta)$ % | Границы допускаемой относительной погрешности в рабочих условиях, $(\pm \delta)$ % |
| 1                | ВЛ-6 кВ ф.<br>«Строительная-7»,<br>КРУН-1 6 кВ   | ТОЛ-10-I<br>Кл.т. 0,5S<br>200/5<br>Рег. № 47959-16<br>Фазы: А; В; С | ЗНОЛ.06-6<br>Кл.т. 0,5<br>6000/√3/100/√3<br>Рег. № 46738-11<br>Фазы: A; B; C | Меркурий 230 ART-<br>00 PQRSIGDN<br>Кл.т. 0,5S/1,0<br>Рег. № 23345-07 | HP<br>ProLi-        | Активная<br>Реактив-<br>ная       | 1,3<br>2,5   | 3,4<br>5,7   |
| 2                | ВЛ-6 кВ ф.<br>«Строительная-<br>14», КРУН-2 6 кВ | ТЛО-10<br>Кл.т. 0,5S<br>200/5<br>Рег. № 25433-11<br>Фазы: А; В; С   | ЗНОЛ.06-6<br>Кл.т. 0,5<br>6000/√3/100/√3<br>Рег. № 46738-11<br>Фазы: A; B; C | Меркурий 230 ART-<br>00 PQRSIGDN<br>Кл.т. 0,5S/1,0<br>Рег. № 23345-07 | ant<br>ML30<br>Gen9 | Активная<br>Реактив-<br>ная       | 1,3<br>2,5   | 3,4<br>5,7   |

## Примечания:

- В качестве характеристик погрешности ИК установлены границы допускаемой относительной погрешности ИК при доверительной вероятности, равной 0.95.
  - Характеристики погрешности ИК указаны для измерений активной и реактивной электроэнергии на интервале времени 30 мин.
  - Погрешность в рабочих условиях указана для тока 2 % от  $I_{\text{ном}}$ ,  $\cos i = 0.8$ инд.
- ТТ по ГОСТ 7746-2015, ТН по ГОСТ 1983-2015, счетчики в режиме измерений активной электрической энергии по ГОСТ Р 52323-2005, в режиме измерений реактивной электрической энергии по ГОСТ Р 52425-2005.
- 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 2 метрологических характеристик. Допускается замена сервера без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО). Замена оформляется актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК

| Наименование характеристики                                     | Значение        |
|---|-----------------|
| Количество ИК   | 2               |
| Нормальные условия:   |                 |
| параметры сети:   |                 |
| напряжение, % от Uном   | от 95 до 105    |
| ток, % от Іном  | от 1 до 120     |
| коэффициент мощности соѕф                                       | 0,9             |
| частота, Гц   | от 49,8 до 50,2 |
| температура окружающей среды, ${}^{\circ}\mathrm{C}$            | от +15 до +25   |
| Условия эксплуатации:   |                 |
| параметры сети:   |                 |
| напряжение, % от Uном   | от 90 до 110    |
| ток, % от Іном  | от 1 до 120     |
| коэффициент мощности соѕф                                       | от 0,5 до 1,0   |
| частота, Гц   | от 49,6 до 50,4 |
| температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С                    | от -45 до +40   |
| температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С | от 0 до +35     |
| температура окружающей среды в месте расположения сервера, °С   | от +15 до +25   |
| Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:                  |                 |
| для счетчиков:  |                 |
| среднее время наработки на отказ, ч, не менее                   | 150000          |
| среднее время восстановления работоспособности, ч               | 2               |
| для сервера:  |                 |
| среднее время наработки на отказ, ч, не менее                   | 100000          |
| среднее время восстановления работоспособности, ч               | 1               |
| Глубина хранения информации:                                    |                 |
| для счетчиков:  |                 |
| тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут,     |                 |
| не менее  | 85              |
| при отключении питания, лет, не менее                           | 5               |
| для сервера:  |                 |
| 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 с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

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

Защищенность 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);

сервере (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

о состоянии средств измерений;

о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

измерений 30 мин (функция автоматизирована);

сбора не реже одного раза в сутки (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 4.

Таблица 4 — Комплектность АИИС КУЭ

| Наименование                          | Обозначение                     | Количество, шт./экз. |
|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Трансформаторы тока опорные           | ТОЛ-10-І                        | 3                    |
| Трансформаторы тока                   | ТЛО-10                          | 3                    |
| Трансформаторы напряжения заземляемые | ЗНОЛ.06-6                       | 6                    |
| Счетчики электрической энергии        | Меркурий 230ART                 | 2                    |
| трехфазные статические                | теркурии 230АК і                | 2                    |
| Сервер                                | HP ProLiant ML30 Gen9           | 1                    |
| Автоматизированное рабочее место      | _                               | 2                    |
| Методика поверки                      | МП ЭПР-082-2018                 | 1                    |
| Формуляр-паспорт                      | 01.2018.Союзпрофмонтаж-АУ.ФО-ПС | 1                    |

#### Поверка

осуществляется ПО документу МΠ ЭПР-082-2018 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС «Союзпрофмонтаж». Методика поверки», утвержденному ООО «ЭнергоПромРесурс» 17.05.2018 г.

Основные средства поверки:

- средства поверки в соответствии с нормативными документами на средства измерений, входящие в состав АИИС КУЭ;
- по МИ 3196-2009 ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока. Методика выполнения измерений без отключения цепей;
- по МИ 3195-2009 ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения. Методика выполнения измерений без отключения цепей;

- радиочасы МИР РЧ-02, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS) (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 46656-11);
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-02;
- термогигрометр CENTER (мод.315) (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 22129-09);
- барометр-анероид метеорологический БАММ-1 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 5738-76);
- миллитесламетр портативный универсальный ТПУ (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 28134-04);
- прибор Энерготестер ПКЭ-А (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 53602-13).

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке АИИС КУЭ.

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием АИИС КУЭ «Союзпрофмонтаж», свидетельство об аттестации № 097/RA.RU.312078/2018.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) «Союзпрофмонтаж»

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

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

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ «Тенинтер» (ООО «ПКФ «Тенинтер»)

ИНН 7721777526

Адрес: 109444, г. Москва, Ферганская ул., д. 6, стр. 1

Телефон (факс): (495) 788-48-25

Web-сайт: teninter.com

## Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоПромРесурс»

(ООО «ЭнергоПромРесурс»)

Адрес: 143444, Московская обл., Красногорский район, г. Красногорск, мкр. Опалиха, ул. Ново-Никольская, д. 57

Телефон: (495) 380-37-61

E-mail: energopromresurs2016@gmail.com

Аттестат аккредитации ООО «ЭнергоПромРесурс» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312047 от 26.01.2017 г.

| Заместитель                |
|----------------------------|
| Руководителя Федерального  |
| агентства по техническому  |
| регулированию и метрологии |

С.С. Голубев

М.п. « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.