

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Степная» Московской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Московской области

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Степная» Московской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Московской области (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

### Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

Измерительный канал (ИК) АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

Первый уровень – измерительно-информационный комплекс (ИИК), включающий в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), счетчик активной и реактивной электроэнергии (Счетчик), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

Второй уровень – информационно-вычислительный комплекс регионального Центра энергоучета (ИВКЭ), реализован на базе устройства сбора и передачи данных RTU-327 (УСПД), выполняющего функции сбора, хранения результатов измерений и передачи их на уровень ИВК;

Третий уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя Центр сбора данных ОАО «РЖД» на базе программного обеспечения (ПО) «Энергия Альфа 2», устройство синхронизации системного времени (УССВ) УССВ-35HVS, каналаобразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ).

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчика электроэнергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации, которые усредняются за 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 счетчика при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на входы УСПД регионального Центра энергоучета, где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), далее по основному каналу связи, организованному на базе волоконно-оптической линии связи, данные передаются в Центр сбора данных ОАО «РЖД», где происходит оформление отчетных документов.

Дальнейшая передача информации от Центра сбора данных ОАО «РЖД» третьим лицам осуществляется по каналу связи сети Internet в формате XML-макетов в соответствии с регламентами ОРЭМ.

Центр сбора данных ОАО «РЖД» также обеспечивает прием измерительной информации от АИИС КУЭ утвержденного типа третьих лиц, получаемой в формате XML-макетов в соответствии с регламентами ОРЭМ в автоматизированном режиме посредством электронной почты сети Internet.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (далее по тексту – СОЕВ), которая охватывает все уровни системы. СОЕВ выполняет законченную функцию измерений времени, имеет нормированные метрологические характеристики и обеспечивает автоматическую синхронизацию времени. Для обеспечения единства измерений используется единое календарное время. СОЕВ создана на основе приемников сигналов точного времени от спутниковой глобальной системы позиционирования (GPS) УССВ-35HVS. В состав СОЕВ входят часы УСПД, счетчика, ЦСОД ОАО «РЖД».

Центр сбора данных ОАО «РЖД» оснащен приемником сигналов точного времени УССВ-35HVS. Сравнение показаний часов Центра сбора данных ОАО «РЖД» и УССВ происходит при каждом сеансе связи Центр сбора данных – УССВ. Синхронизация осуществляется при расхождении показаний на величину более чем  $\pm 1$  с.

Сравнение показаний часов УСПД и Центра сбора данных ОАО «РЖД» происходит при каждом сеансе связи УСПД – Центр сбора данных. Синхронизация осуществляется при расхождении показаний на величину более чем  $\pm 1$  с.

Сравнение показаний часов счетчика и УСПД происходит при каждом сеансе связи счетчик – УСПД. Синхронизация осуществляется при расхождении показаний на величину более чем  $\pm 1$  с.

## Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «Энергия Альфа 2».

ПО «Энергия Альфа 2» используется при коммерческом учете электрической энергии и обеспечивает обработку, организацию учета и хранения результатов измерения, а также их отображение, распечатку с помощью принтера и передачу в форматах, предусмотренных регламентом оптового рынка электроэнергии.

ПО обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое ПО «Энергия Альфа 2».

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО «Энергия Альфа 2»

| Идентификационные данные (признаки)           | Значение                         |
|---|----------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО             | Энергия Альфа 2                  |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО     | не ниже 2.0.0.2                  |
| Цифровой идентификатор ПО (MD 5, enalpha.exe) | 17e63d59939159ef304b8ff63121df60 |

Уровень защиты ПО «Энергия Альфа 2» «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Состав первого и второго уровней АИИС КУЭ

| № ИК | Наименование объекта   | Состав первого и второго уровней АИИС КУЭ   |  |   |   |
|------|--|---|--|---|---|
|      |  | Трансформатор тока  | Трансформатор напряжения   | Счетчик   | УСПД  |
| 1    | ТП «Степная»<br>(ЭЧЭ-156)<br>Ввод №1<br>(ЛЭП 110 кВ<br>Пурлово-Осетр с<br>отп) | ТБМО-110<br>УХЛ1<br>кл.т 0,2S<br>Ктт = 150/1<br>зав. № 6401;<br>6402; 6405<br>рег. № 60541-15 | НАМИ-110 УХЛ1<br>кл.т 0,2<br>Ктн =<br>(110000/ $\sqrt{3}$ )/(100/ $\sqrt{3}$ )<br>зав. № 12327; 12510;<br>12514<br>рег. № 60353-15 | СЭТ-4ТМ.03М.16<br>кл.т 0,2S/0,5<br>зав. № 0801181675<br>рег. № 36697-17 | RTU-327<br>Зав. №<br>000540<br>рег. №<br>19495-03 |

Таблица 3 – Метрологические характеристики

| Номер ИК   | cosφ | Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в нормальных условиях ( $\pm d$ ), %, при доверительной вероятности, равной 0,95             |                                 |                                     |   |
|--|------|--|---------------------------------|-------------------------------------|---|
|  |      | $d_{1(2)}\%$ ,   | $d_5\%$ ,                       | $d_{20}\%$ ,                        | $d_{100}\%$ ,                           |
|  |      | $I_{1(2)}\% \leq I_{изм} < I_5\%$  | $I_5\% \leq I_{изм} < I_{20}\%$ | $I_{20}\% \leq I_{изм} < I_{100}\%$ | $I_{100}\% \leq I_{изм} \leq I_{120}\%$ |
| 1<br>(Счетчик 0,2S;<br>TT 0,2S; TH 0,2)              | 1,0  | 1,0  | 0,6                             | 0,5                                 | 0,5                                     |
|  | 0,8  | 1,1  | 0,8                             | 0,6                                 | 0,6                                     |
|  | 0,5  | 1,8  | 1,3                             | 0,9                                 | 0,9                                     |
| Номер ИК   | cosφ | Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в нормальных условиях ( $\pm d$ ), %, при доверительной вероятности, равной 0,95           |                                 |                                     |   |
|  |      | $d_{2}\%$ ,  | $d_5\%$ ,                       | $d_{20}\%$ ,                        | $d_{100}\%$ ,                           |
|  |      | $I_2\% \leq I_{изм} < I_5\%$   | $I_5\% \leq I_{изм} < I_{20}\%$ | $I_{20}\% \leq I_{изм} < I_{100}\%$ | $I_{100}\% \leq I_{изм} \leq I_{120}\%$ |
| 1<br>(Счетчик 0,5;<br>TT 0,2S; TH 0,2)               | 0,8  | 1,8  | 1,4                             | 1,0                                 | 1,0                                     |
|  | 0,5  | 1,5  | 0,9                             | 0,8                                 | 0,8                                     |
| Номер ИК   | cosφ | Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации ( $\pm d$ ), %, при доверительной вероятности, равной 0,95   |                                 |                                     |   |
|  |      | $d_{1(2)}\%$ ,   | $d_5\%$ ,                       | $d_{20}\%$ ,                        | $d_{100}\%$ ,                           |
|  |      | $I_{1(2)}\% \leq I_{изм} < I_5\%$  | $I_5\% \leq I_{изм} < I_{20}\%$ | $I_{20}\% \leq I_{изм} < I_{100}\%$ | $I_{100}\% \leq I_{изм} \leq I_{120}\%$ |
| 1<br>(Счетчик 0,2S;<br>TT 0,2S; TH 0,2)              | 1,0  | 1,2  | 0,8                             | 0,8                                 | 0,8                                     |
|  | 0,8  | 1,3  | 1,0                             | 0,9                                 | 0,9                                     |
|  | 0,5  | 2,0  | 1,4                             | 1,2                                 | 1,2                                     |
| Номер ИК   | cosφ | Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации ( $\pm d$ ), %, при доверительной вероятности, равной 0,95 |                                 |                                     |   |
|  |      | $d_{2}\%$ ,  | $d_5\%$ ,                       | $d_{20}\%$ ,                        | $d_{100}\%$ ,                           |
|  |      | $I_2\% \leq I_{изм} < I_5\%$   | $I_5\% \leq I_{изм} < I_{20}\%$ | $I_{20}\% \leq I_{изм} < I_{100}\%$ | $I_{100}\% \leq I_{изм} \leq I_{120}\%$ |
| 1<br>(Счетчик 0,5;<br>TT 0,2S; TH 0,2)               | 0,8  | 2,3  | 2,0                             | 1,7                                 | 1,7                                     |
|  | 0,5  | 2,0  | 1,6                             | 1,5                                 | 1,5                                     |
| Пределы допускаемой погрешности СОЕВ, ( $\pm D$ ), с |      |  |                                 | 5                                   |   |

**Примечания:**

1 Погрешность измерений электрической энергии  $d_{1(2)\%P}$  и  $d_{1(2)\%Q}$  для  $\cos\varphi = 1,0$  нормируется от  $I_1\%$ , погрешность измерений  $d_{1(2)\%P}$  и  $d_{1(2)\%Q}$  для  $\cos\varphi < 1,0$  нормируется от  $I_2\%$ .

2 Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой).

3 Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчика, УСПД и УССВ на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что собственник АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 3 метрологических характеристик. Замена оформляется техническим актом в установленном собственником порядке с внесением изменений в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.

4 Виды измеряемой электроэнергии для всех ИК, перечисленных в таблице 2, – активная, реактивная.

**Таблица 4 – Основные технические характеристики**

| Наименование характеристики   | Значение   |
|---|--|
| 1   | 2  |
| Нормальные условия эксплуатации:<br>параметры сети:<br>- напряжение, % от $U_{\text{ном}}$<br>- ток, % от $I_{\text{ном}}$<br>- коэффициент мощности<br>- частота, Гц | от 99 до 101<br>от 100 до 120<br>0,87<br>от 49,85 до 50,15 |
| температура окружающей среды, °C:<br>- для счетчика активной и реактивной энергии   | от +21 до +25  |
| Условия эксплуатации:<br>параметры сети:<br>- напряжение, % от $U_{\text{ном}}$<br>- ток, % от $I_{\text{ном}}$<br>- коэффициент мощности, не менее<br>- частота, Гц  | от 90 до 110<br>от 1 до 120<br>0,5<br>от 49,6 до 50,4      |
| температура окружающей среды, °C:<br>- для ТТ и ТН<br>- для счетчика<br>- для УСПД  | от -40 до +50<br>от +5 до +35<br>от +10 до +25             |
| магнитная индукция внешнего происхождения, мТл, не более  | 0,5  |
| Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:<br>счетчик электроэнергии СЭТ-4ТМ.03М:<br>- среднее время наработки на отказ, ч, не менее                              | 220000   |
| - среднее время восстановления работоспособности, ч   | 72   |
| УСПД RTU-327:<br>- среднее время наработки на отказ, ч, не менее  | 40000  |
| УССВ-35HVS:<br>- среднее время наработки на отказ, ч, не менее  | 35000  |
| сервер:<br>- среднее время наработки на отказ, ч, не менее  | 70000  |

Продолжение таблицы 4

| 1  | 2       |
|--|---------|
| Глубина хранения информации<br>счетчик электроэнергии:<br>- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее   | 45      |
| УСПД:<br>- суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной за месяц, сут, не менее при отключенном питании, лет, не менее | 45<br>3 |
| ИВК:<br>- результаты измерений, состояние объектов и средств измерений, лет, не менее  | 3,5     |

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера, УСПД 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 УСПД:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчике и УСПД;
  - пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищенность применяемых компонентов:

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

Возможность коррекции времени в:

- счетчике электрической энергии (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- сервере ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о состоянии средств измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

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

**Знак утверждения типа**

наносится на титульный лист паспорта-формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

| Наименование  | Обозначение         | Количество |
|---|---------------------|------------|
| Трансформаторы тока   | ТБМО-110 УХЛ1       | 3 шт.      |
| Трансформатор напряжения                                      | НАМИ-110 УХЛ1       | 3 шт.      |
| Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные | СЭТ-4ТМ.03М         | 1 шт.      |
| Устройство сбора и передачи данных                            | RTU-327             | 1 шт.      |
| Программное обеспечение                                       | Энергия Альфа 2     | 1 шт.      |
| Методика поверки  | РТ-МП-5472-500-2018 | 1 экз.     |
| Паспорт-формуляр  | 6042-1.1-СУЭ.ПС-ФО  | 1 экз.     |

### Проверка

осуществляется по документу РТ-МП-5472-500-2018 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Степная» Московской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Московской области. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 20.08.2018 г.

Основные средства поверки:

- трансформаторов тока – в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки;
- трансформаторов напряжения – в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки;
- счетчика СЭТ-4ТМ.03М – по документу ИЛГШ.411152.145РЭ1 «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации. Часть 2 «Методика поверки», утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 03 апреля 2017 г.;
- УСПД RTU-327 – по документу «Комплексы аппаратно-программных средств для учета электроэнергии на основе УСПД серии RTU-300. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ВНИИМС в 2003 г.;
- прибор для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии Энергомонитор-3.3Т1 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 39952-08);
- радиочасы МИР РЧ-02 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 46656-11);
- прибор комбинированный Testo 622 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 53505-13).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого средства измерений с требуемой точностью.

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма и (или) наклейки, наносится на свидетельство о поверке.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в документе «Методика (методы) измерений количества электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Степная» Московской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Московской области».

### **Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Степная» Московской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Московской области**

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

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

### **Изготовитель**

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)  
ИНН 7708503727

Адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д.2

Телефон/факс: +7 (499) 262-60-55/+7 (499) 262-60-55

Web-сайт: <http://www.rzd.ru>

E-mail: [info@rzd.ru](mailto:info@rzd.ru)

### **Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью «РЕСУРС» (ООО «РЕСУРС»)

Адрес: 108841, г. Москва, г. Троицк, ул. Заречная, д. 25, подвал пом. 2, ком.1

Телефон: +7 (926) 878-27-26

### **Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве»

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Телефон: +7 (495) 544-00-00

Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU.310639 от 16.04.2015 г.

### **Заместитель**

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.