

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

### Назначение средства измерений

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

### Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

Первый уровень - включает в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

Второй уровень - измерительно-вычислительный комплекс регионального Центра энергоучета, реализован на базе устройства сбора и передачи данных (УСПД), выполняющего функции сбора, хранения результатов измерений и передачи их на уровень ИВК.

Третий уровень - измерительно-вычислительный комплекс Центра сбора данных АИИС КУЭ (ИВК), реализованный на базе серверного оборудования (серверов сбора данных - основного и резервного, сервера управления), ПО «Энергия Альфа 2», включающий в себя каналы сбора данных с уровня регионального Центра энергоучета, каналы передачи данных субъектам оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчиков электроэнергии. В счетчиках мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчиков 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 счетчиков при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на входы УСПД регионального Центра энергоучета, где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор и хранение результатов измерений. Далее по основному каналу связи, организованному на базе волоконно-оптической линии связи, данные передаются в ЦСОД ОАО «РЖД», где происходит оформление отчетных документов.

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

ЦСОД 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 (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 (УССВ). В состав СОЕВ входят часы УСПД, счетчиков, ЦСОД ОАО «РЖД».

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

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

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

Журналы событий счетчика электроэнергии, УСПД и сервера отражают: время (дата, часы, минуты) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент, непосредственно предшествующий корректировке.

### 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.

Идентификационные данные ПО «Энергия Альфа 2», установленного в ИВК, указаны в таблице 1.

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 2.0.3.16                 |
| Цифровой идентификатор ПО (MD 5, enalpha.exe) | 17e63d59939159ef304b8ff63121df60 |

Уровень защиты ПО «Энергия Альфа 2» от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики ИК АИИС КУЭ приведены в таблицах 2 - 4.

Таблица 2 - Состав ИК АИИС КУЭ

| № ИК   | Наименование присоединения                              | Состав ИК АИИС КУЭ  |  |   |                               |  |
|--|---|---|--|---|-------------------------------|--|
|  |   | Трансформатор тока  | Трансформатор напряжения   | Счетчик   | УСПД                          |  |
| ТП Урванка ЭЧЭ-90  |   |   |  |   |                               |  |
| 1  | ВЛ 110 кВ<br>Новомосковская<br>ГРЭС №10 -<br>Урванка I  | ТБМО-110 УХЛ1<br>кл.т. 0,2S<br>Ктт = 100/1<br>Регистрационный<br>номер в<br>Федеральном<br>информационном<br>фонде (рег. №)<br>60541-15 | НАМИ-110 УХЛ1<br>кл.т. 0,2<br>Ктн =<br>$110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$<br>рег. № 60353-15 | СЭТ-4ТМ.03М.16<br>кл.т. 0,2S/0,5<br>рег. № 36697-17 | RTU-327<br>рег. №<br>41907-09 |  |
| 2  | ВЛ 110 кВ<br>Новомосковская<br>ГРЭС №10 -<br>Урванка II | ТБМО-110 УХЛ1<br>кл.т. 0,2S<br>Ктт = 100/1<br>рег. № 60541-15   | НАМИ-110 УХЛ1<br>кл.т. 0,2<br>Ктн =<br>$110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$<br>рег. № 60353-15 | СЭТ-4ТМ.03М.16<br>кл.т. 0,2S/0,5<br>рег. № 36697-17 |                               |  |
| <b>Примечания</b>  |   |   |  |   |                               |  |
| 1 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. |   |   |  |   |                               |  |
| 2 Допускается замена УСПД на аналогичные утвержденных типов.   |   |   |  |   |                               |  |
| 3 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 - Метрологические характеристики ИК

| Метрологические характеристики ИК (активная энергия) |  |  |                    |                   |                   |   |                    |                   |
|--|--|--|--------------------|-------------------|-------------------|---|--------------------|-------------------|
| Номер ИК   | Диапазон значений силы тока              | Границы интервала основной относительной погрешности ИК ( $\pm\delta$ ), % |                    |                   |                   | Границы интервала относительной погрешности ИК в рабочих условиях эксплуатации ( $\pm\delta$ ), % |                    |                   |
|  |  | $\cos \phi = 1,0$  | $\cos \phi = 0,87$ | $\cos \phi = 0,8$ | $\cos \phi = 0,5$ | $\cos \phi = 1,0$   | $\cos \phi = 0,87$ | $\cos \phi = 0,8$ |
| 1 - 2<br>(TT 0,2S;<br>TH 0,2;<br>Cч 0,2S)            | $0,01(0,02)I_{h1} \leq I_1 < 0,05I_{h1}$ | 1,0  | 1,1                | 1,1               | 1,8               | 1,2   | 1,2                | 1,3               |
|  | $0,05I_{h1} \leq I_1 < 0,2I_{h1}$        | 0,6  | 0,7                | 0,8               | 1,3               | 0,8   | 0,9                | 1,0               |
|  | $0,2I_{h1} \leq I_1 < I_{h1}$            | 0,5  | 0,5                | 0,6               | 0,9               | 0,8   | 0,8                | 0,9               |
|  | $I_{h1} \leq I_1 \leq 1,2I_{h1}$         | 0,5  | 0,5                | 0,6               | 0,9               | 0,8   | 0,8                | 1,2               |

Продолжение таблицы 3

| Метрологические характеристики ИК (реактивная энергия)   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |
|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|
| Номер ИК   | Диапазон значений силы тока              | Границы интервала основной относительной погрешности ИК ( $\pm\delta$ ), % |   | Границы интервала относительной погрешности ИК в рабочих условиях эксплуатации ( $\pm\delta$ ), % |   |  |  |  |  |
|  |  | $\cos \varphi = 0,8$<br>( $\sin \varphi = 0,6$ )                           | $\cos \varphi = 0,5$<br>( $\sin \varphi = 0,87$ ) | $\cos \varphi = 0,8$<br>( $\sin \varphi = 0,6$ )  | $\cos \varphi = 0,5$<br>( $\sin \varphi = 0,87$ ) |  |  |  |  |
| 1 - 2<br><br>(ТТ 0,2S;<br>TH 0,2;<br>СЧ 0,5)   | $0,01(0,02)I_{h1} \leq I_1 < 0,05I_{h1}$ | 1,8  | 1,5   | 2,3   | 2,0   |  |  |  |  |
|  | $0,05I_{h1} \leq I_1 < 0,2I_{h1}$        | 1,4  | 0,9   | 2,0   | 1,6   |  |  |  |  |
|  | $0,2I_{h1} \leq I_1 < I_{h1}$            | 1,0  | 0,8   | 1,8   | 1,5   |  |  |  |  |
|  | $I_{h1} \leq I_1 \leq 1,2I_{h1}$         | 1,0  | 0,8   | 1,8   | 1,5   |  |  |  |  |
| Пределы допускаемой погрешности СОЕВ ( $\pm\Delta$ ), с  |  | 5  |   |   |   |  |  |  |  |
| Примечания   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |
| 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии (получасовая).   |  |  |   |   |   |  |  |  |  |
| 2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности $P = 0,95$ .                           |  |  |   |   |   |  |  |  |  |
| 3 Погрешность в рабочих условиях указана при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от плюс 5 до плюс 35°C. |  |  |   |   |   |  |  |  |  |

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК

| Наименование характеристики                               | Значение              |
|---|-----------------------|
| 1   | 2                     |
| Нормальные условия:                                       |                       |
| параметры сети:   |                       |
| - напряжение, % от $U_{nom}$                              | от 99 до 101          |
| - ток, % от $I_{nom}$                                     | от 100 до 120         |
| - коэффициент мощности, $\cos j$                          | 0,87                  |
| температура окружающей среды, °C:                         |                       |
| - для счетчиков активной энергии:<br>ГОСТ 31819.22-2012   | от +21 до +25         |
| - для счетчиков реактивной энергии:<br>ГОСТ 31819.23-2012 | от +21 до +25         |
| Условия эксплуатации:                                     |                       |
| параметры сети:   |                       |
| - напряжение, % от $U_{nom}$                              | от 90 до 110          |
| - ток, % от $I_{nom}$                                     | от 1(2) до 120        |
| - коэффициент мощности, $\cos j$                          | от 0,5 инд до 0,8 емк |
| диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C:      |                       |
| - для ТТ и ТН   | от -60 до +40         |
| - для счетчиков   | от -40 до +60         |
| - для УСПД  | от +1 до +50          |
| магнитная индукция внешнего происхождения, мТл, не более  | 0,5                   |

Продолжение таблицы 4

| 1  | 2           |
|--|-------------|
| Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:<br>электросчетчики СЭТ-4ТМ.03М:<br>- среднее время наработки на отказ, ч, не менее<br>- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более   | 220000<br>2 |
| УСПД RTU-327:<br>- среднее время наработки на отказ, ч, не менее<br>- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более  | 35000<br>72 |
| ИВК:<br>- коэффициент готовности, не менее<br>- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более  | 0,99<br>1   |
| Глубина хранения информации<br>электросчетчики:<br>- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее<br>УСПД:<br>- суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной за месяц, сут, не менее | 45          |
| ИВК:<br>- результаты измерений, состояние объектов и средств измерений, лет, не менее  | 45<br>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 счётчика:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчике;
- журнал УСПД:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчике и УСПД;
  - пропадание и восстановление связи со счетчиком;

Защищённость применяемых компонентов:

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

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках 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 титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ типографским способом.

### Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит техническая документация на АИИС КУЭ. Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность средства измерений

| Наименование  | Обозначение                  | Количество |
|---|------------------------------|------------|
| Трансформаторы тока   | ТБМО-110 УХЛ1                | 6 шт.      |
| Трансформаторы напряжения                                     | НАМИ-110 УХЛ1                | 6 шт.      |
| Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные | СЭТ-4ТМ.03М                  | 2 шт.      |
| Устройство сбора и передачи данных                            | RTU-327                      | 1 шт.      |
| Методика поверки  | МП 206.1-181-2018            | 1 экз.     |
| Паспорт-формуляр  | 82462078.411711.001.25.ПС-ФО | 1 экз.     |

### Проверка

осуществляется по документу МП 206.1-181-2018 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Урванка» Московской ЖД филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Тульской области. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 01.11.2018 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 и/или МИ 2925-2005 ГСИ. Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/ $\sqrt{3}$  кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя;
- по МИ 3195-2018 ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения. Методика выполнения измерений без отключения цепей;
- по МИ 3196-2018 ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока. Методика выполнения измерений без отключения цепей;
- счетчиков 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» 30.04.2017 г.;
- для УСПД RTU-327 – по документу «Устройства сбора и передачи данных RTU-327. Методика поверки ДЯИМ.466215.007МП.», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в 2009 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, рег. № 27008-04;
- термогигрометр CENTER (мод.314), рег. № 22129-09.

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 системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Урванка» Московской ЖД филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Тульской области», аттестованном ФГУП «ВНИИМС», аттестат аккредитации № RA.RU.311787 от 02.08.2016 г.

### **Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Урванка» Московской ЖД филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Тульской 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, Новая Басманная ул., д.2

Телефон: +7 (499) 262-99-01

Факс: +7 (499) 262-90-95

Web-сайт: [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru)

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

### **Заявитель**

Акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте» (АО «НИИАС»)

ИНН 7709752846

Адрес: 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 27, стр.1

### **Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119631, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Телефон: +7 (495) 437-55-77

Факс: +7 (495) 437-56-66

Web-сайт: [www.vniims.ru](http://www.vniims.ru)

E-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru)

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

### **Заместитель**

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.