

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Ружино» Дальневосточной ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Приморского края

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Ружино» Дальневосточной ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Приморского края (далее - 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 RTU-327, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (рег. № 41907-09), выполняющего функции сбора, хранения результатов измерений и передачи их на уровень ИВК, и содержит программное обеспечение (ПО) «АльфаЦЕНТР», с помощью которого решаются задачи коммерческого многотарифного учета расхода и прихода электроэнергии в течение заданного интервала времени, измерения средних мощностей на заданных интервалах времени, мониторинга нагрузок заданных объектов.

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», 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 информация поступает на ИВК Центра сбора данных АИИС КУЭ.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень счетчиков, УСПД и ИВК. АИИС КУЭ оснащена устройством синхронизации системного времени (УССВ), синхронизирующим часы измерительных компонентов системы по сигналам точного времени, получаемым от GPS-приемника. УССВ обеспечивает автоматическую синхронизацию часов сервера, при повышении порога  $\pm 1$  с происходит коррекция часов сервера. Часы УСПД синхронизированы по времени с часами сервера, сличение происходит при каждом сеансе связи УСПД - сервер, коррекция осуществляется при расхождении показаний часов на  $\pm 1$  с. Сравнение показаний часов счетчиков и УСПД производится во время сеанса связи со счетчиками (1 раз в 30 минут). Корректировка осуществляется при расхождении показаний часов счетчиков и УСПД  $\pm 2$  с, но не реже 1 раза в сутки. Погрешность системного времени не превышает  $\pm 5$  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 «АльфаЦЕНТР», ПО «ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА», в состав которого входят программы, указанные в таблицах 1 - 2.

ПО предназначено для автоматического сбора, обработки и хранения данных, отображения полученной информации в удобном для анализа и отчётности виде, взаимодействия со смежными системами.

ПО обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое ПО «АльфаЦЕНТР», ПО «ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА».

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО «АльфаЦЕНТР»

| Идентификационные данные (признаки)                | Значение                         |
|--|----------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО                  | АльфаЦЕНТР                       |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО          | Не ниже 12.01                    |
| Цифровой идентификатор ПО (MD 5, ac_metrology.dll) | 3E736B7F380863F44CC8E6F7BD211C54 |

Таблица 2 - Идентификационные данные ПО «ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА»

| Идентификационные данные (признаки)           | Значение                         |
|---|----------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО             | ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА                    |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО     | Не ниже 2.0.0.2                  |
| Цифровой идентификатор ПО (MD 5, enalpha.exe) | 17e63d59939159ef304b8ff63121df60 |

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблицах 5-6, нормированы с учетом ПО.

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

Уровень защиты ПО «АльфаЦЕНТР» от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики ИК АИИС КУЭ приведены в таблицах 3 - 6.

Таблица 3 - Состав ИК АИИС КУЭ

| №<br>ИК | Наименование<br>присоединения | Состав ИК АИИС КУЭ   |   |   |   |
|---------|-------------------------------|--|---|---|---|
|         |                               | Трансформатор<br>тока  | Трансформатор<br>напряжения   | Счетчик   | УСПД  |
| 1       | Ввод Т1 220 кВ                | ТГМ-220 УХЛ1<br>кл.т 0,2S<br>Ктт = 150/5<br>Зав. № 437, 438,<br>439<br>рег. № 59982-15 | НАМИ-220 УХЛ1<br>кл.т 0,2<br>Ктн =<br>$220000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$<br>Зав. 2679, 2686, 2687<br>рег. № 60353-15      | A1802RAL-P4GB-<br>DW-4<br>кл.т 0,2S/0,5<br>Зав. № 01313767<br>рег. № 31857-11 | RTU-327<br>Зав. №<br>001496<br>рег. №<br>41907-09 |
| 2       | Ввод Т2 220 кВ                | ТГМ-220 УХЛ1<br>кл.т 0,2S<br>Ктт = 150/5<br>Зав. № 434, 435,<br>436<br>рег. № 59982-15 | НАМИ-220 УХЛ1<br>кл.т 0,2<br>Ктн =<br>$220000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$<br>Зав. № 2682, 2683,<br>2684<br>рег. № 60353-15 | A1802RAL-P4GB-<br>DW-4<br>кл.т 0,2S/0,5<br>Зав. № 01313766<br>рег. № 31857-11 |   |

Таблица 4 - Метрологические характеристики ИК (активная энергия)

| Номер<br>ИК                              | Диапазон<br>значений силы<br>тока        | Границы интервала<br>основной относительной<br>погрешности ИК ( $\pm\delta$ ), % |                       |                      |                      | Границы интервала<br>относительной погрешности ИК в<br>рабочих условиях эксплуатации<br>( $\pm\delta$ ), % |                       |                      |                      |
|--|--|--|-----------------------|----------------------|----------------------|--|-----------------------|----------------------|----------------------|
|  |  | $\cos \varphi = 1,0$   | $\cos \varphi = 0,87$ | $\cos \varphi = 0,8$ | $\cos \varphi = 0,5$ | $\cos \varphi = 1,0$   | $\cos \varphi = 0,87$ | $\cos \varphi = 0,8$ | $\cos \varphi = 0,5$ |
| 1, 2<br>(TT 0,2S;<br>TH 0,2;<br>Сч 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                  | 2,0                  |
|  | $0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$        | 0,6  | 0,7                   | 0,8                  | 1,3                  | 0,8  | 0,9                   | 1,0                  | 1,4                  |
|  | $0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$            | 0,5  | 0,5                   | 0,6                  | 0,9                  | 0,8  | 0,8                   | 0,9                  | 1,2                  |
|  | $I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$         | 0,5  | 0,5                   | 0,6                  | 0,9                  | 0,8  | 0,8                   | 0,9                  | 1,2                  |

Таблица 5 - Метрологические характеристики ИК (реактивная энергия)

| Номер<br>ИК                             | Диапазон значений силы<br>тока           | Границы интервала<br>основной относительной<br>погрешности ИК ( $\pm\delta$ ), % |   | Границы интервала<br>относительной<br>погрешности ИК в<br>рабочих условиях<br>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>(TT 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   |

### Примечания

1 Погрешность в рабочих условиях указана при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от плюс 5 до плюс 35°C;

2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;

3 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с такими же метрологическими характеристиками. Допускается замена УССВ, УСПД на однотипные утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном собственником порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Таблица 6 – Основные технические характеристики ИК

| Наименование характеристики   | Значение   |
|---|--|
| Нормальные условия:<br>параметры сети:<br>- напряжение, % от $U_{\text{ном}}$<br>- ток, % от $I_{\text{ном}}$<br>- коэффициент мощности $\cos\varphi$<br>температура окружающей среды, °C:<br>- для счетчиков активной энергии:<br>ГОСТ 31819.22-2012<br>- для счетчиков реактивной энергии:<br>ГОСТ 31819.23-2012  | от 99 до 101<br>от 100 до 120<br>0,87<br>от +21 до +25<br>от +21 до +25  |
| Условия эксплуатации:<br>параметры сети:<br>- напряжение, % от $U_{\text{ном}}$<br>- ток, % от $I_{\text{ном}}$<br>- коэффициент мощности<br>диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C:<br>- для ТТ и ТН<br>- для счетчиков<br>- для УСПД<br>магнитная индукция внешнего происхождения, мГл, не более   | от 90 до 110<br>от 1(2) до 120<br>от 0,5 инд до 0,8 емк<br>от -40 до +60<br>от -40 до +65<br>от +1 до +50<br>0,5 |
| Надежность применяемых в АИС КУЭ компонентов:<br>электросчетчики Альфа А1800:<br>- среднее время наработки на отказ, ч, не менее<br>- среднее время восстановления работоспособности, ч,<br>УСПД RTU-327:<br>- среднее время наработки на отказ, ч, не менее<br>сервер:<br>- среднее время наработки на отказ, ч, не менее  | 120000<br>48<br>100000<br>70000  |
| Глубина хранения информации<br>электросчетчики:<br>- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух<br>направлениях, сут, не менее<br>УСПД:<br>- суточные данные о тридцатиминутных приращениях<br>электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии,<br>потребленной за месяц, сут<br>ИВК:<br>- результаты измерений, состояние объектов и средств<br>измерений, лет, не менее | 45<br>45<br>3,5  |

**Надежность системных решений:**

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства АВР;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;
- в журналах событий счетчика и УСПД фиксируются факты:
  - попытка несанкционированного доступа;
  - факты связи со счетчиком, приведших к изменениям данных;
  - изменение текущего значения времени и даты при синхронизации времени;
  - отсутствие напряжения при наличии тока в измерительных цепях;
  - перерывы питания.

**Защищенность применяемых компонентов:**

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - счетчика;
  - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
  - испытательной коробки;
  - УСПД;
  - ИВК;
- наличие защиты на программном уровне:
  - пароль на счетчике;
  - пароль на УСПД;
  - пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей;

**Возможность коррекции времени в:**

- счетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- ИВК (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 7.

Таблица 7 - Комплектность средства измерений

| Наименование  | Обозначение                  | Количество, шт./экз |
|---|------------------------------|---------------------|
| Трансформаторы тока   | ТГМ-220 УХЛ1                 | 6                   |
| Трансформаторы напряжения антрезонансные однофазные           | НАМИ-220 УХЛ1                | 6                   |
| Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные | A1802RAL-P4GB-DW-4           | 2                   |
| Устройство сбора и передачи данных                            | RTU-327                      | 1                   |
| Методика поверки  | МП 206.1-288-2017            | 1                   |
| Паспорт-формуляр  | 82462078.411711.001.06.ПС-ФО | 1                   |

## Проверка

осуществляется по документу МП 206.1-288-2017 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Ружино» Дальневосточной ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Приморского края. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 20.10.2017 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 3195-2009 ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения. Методика выполнения измерений без отключения цепей;
- по МИ 3196-2009 ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока. Методика выполнения измерений без отключения цепей;
- счетчиков Альфа А1800 – по документу «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800. Методика поверки ДЯИМ.41152.018 МП», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в 2011 г. и документу «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800. Дополнение к методике поверки ДЯИМ.41152.018 МП», утвержденному в 2012 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 эксплуатационной документации.

**Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Ружино» Дальневосточной ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Приморского края**

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) 262-60-55

Факс: +7 (499) 262-60-55

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 26.07.2013 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.        «\_\_\_\_\_» 2017 г.