

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «РЖД» ПС 110 кВ «Магри» Северо-Кавказской железной дороги в границах Краснодарского края

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «РЖД» ПС 110 кВ «Магри» Северо-Кавказской железной дороги в границах Краснодарского края (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 трехуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень - включает в себя измерительные трансформаторы тока (далее по тексту – ТТ) класса точности 0,2S и 0,5S по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту – ТН) класса точности 0,2 и 0,5 по ГОСТ 1983-2001, счетчики активной и реактивной электроэнергии типа Альфа А1800 класса точности 0,2S и 0,5S (в части активной электроэнергии по ГОСТ 30206-94, ГОСТ Р 52323-2005), класса точности 0,5 и 1,0 (в части реактивной электроэнергии по ГОСТ 26035-83, ГОСТ Р 52425-2005), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

2-й уровень – измерительно-вычислительный комплекс регионального Центра энергоучета, реализован на базе устройства сбора и передачи данных (далее по тексту – УСПД) RTU-327 (Госреестр № 41907-09, зав. № 000775), выполняющего функции сбора, хранения результатов измерений и передачи их на уровень Центра сбора данных АИИС КУЭ, и содержит программное обеспечение (далее по тексту – 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;

3-й уровень – измерительно-вычислительный комплекс Центра сбора данных АИИС КУЭ (далее по тексту – 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).

Измерительные каналы (далее по тексту - ИК) состоят из трех уровней АИИС КУЭ.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (1 раза в сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор данных о состоянии средств измерений во всех измерительных каналах;
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;

- передача результатов измерений в заинтересованные организации; обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);

- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;

- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;

- ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (синхронизация часов АИИС КУЭ).

Принцип действия:

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, 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.

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 оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Для синхронизации шкалы времени в системе в состав ИВК входит устройство синхронизации системного времени (УССВ) типа 35LVS (35HVS). Устройство синхронизации времени УССВ обеспечивает автоматическую синхронизацию часов сервера, при превышении порога $\pm 1\text{с}$ происходит коррекция часов сервера. Часы УСПД синхронизируются при каждом сеансе связи УСПД – сервер ИВК, коррекция проводится при расхождении часов УСПД и сервера на значение, превышающее $\pm 1\text{с}$. Часы счетчиков синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчиков и УСПД более чем на $\pm 1\text{с}$.

Взаимодействие между уровнями АИИС КУЭ осуществляется по протоколу NTP по оптоволоконной связи, задержками в линиях связи пренебрегаем ввиду малости значений. Правка часов счетчиков согласно описанию типа $\pm 0,5\text{ с}$, а с учетом температурной составляющей – $\pm 1,5\text{ с}$. Ход часов компонентов АИИС КУЭ не превышает $\pm 5\text{ с/сут}$.

Программное обеспечение

Уровень ИВК Центра сбора данных содержит ПО "ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА", включающее в себя модуль "Энергия-Альфа 2". С помощью ПО "ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА" решаются задачи автоматического накопления, обработки, хранения и отображения измерительной информации Уровень регионального Центра энергоучета содержит ПО "АльфаЦЕНТР", включающее в себя модули "АльфаЦЕНТР АРМ", "АльфаЦЕНТР СУБД "ORACLE", "АльфаЦЕНТР Коммуникатор". С помощью ПО "АльфаЦЕНТР" 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.

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
3	ПС 110 кВ Магри, Т-1 110 кВ	ТРГ-110 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 Зав. № 4396; 4395; 4394 Госреестр № 26813-06	СРА 123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) Зав. № 1HSE 8806658; 1HSE 8806659; 1HSE 8806655 Госреестр № 15852-06	A1802RAL-P4GB-DW- 4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01218919 Госреестр № 31857-11		активная реактивная
4	ПС 110 кВ Магри, Т-2 110 кВ	ТРГ-110 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 Зав. № 4222; 4223; 4224 Госреестр № 26813-06	СРА 123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) Зав. № 1HSE 8806660; 1HSE 8806656; 1HSE 8806657 Госреестр № 15852-06	A1802RAL-P4GB-DW- 4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01218918 Госреестр № 31857-11		активная реактивная
5	ПС 110 кВ Магри, Т-1 10 кВ	ТЛП-10 кл.т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 13777; 13779; 13781 Госреестр № 30709-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1312110000001 Госреестр № 16687-07	A1805RL-P4G-DW-3 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01218910 Госреестр № 31857-11		активная реактивная
6	ПС 110 кВ Магри, Т-2 10 кВ	ТЛП-10 кл.т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 13778; 13780; 13782 Госреестр № 30709-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0064 Госреестр № 16687-07	A1802RL-P4G-DW-3 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01218916 Госреестр № 31857-11	RTU-327 зав. № 000775 Госреестр № 41907-09	активная реактивная
7	ПС 110 кВ Магри, Ф-1 10 кВ	ТЛП-10 кл.т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 13756; 13754 Госреестр № 30709-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1312110000001 Госреестр № 16687-07	A1805RL-P4G-DW-3 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01218905 Госреестр № 31857-11		активная реактивная
8	ПС 110 кВ Магри, Ф-2 10 кВ	ТЛП-10 кл.т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 13765; 13768 Госреестр № 30709-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0064 Госреестр № 16687-07	A1805RL-P4G-DW-3 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01218904 Госреестр № 31857-11		активная реактивная
9	ПС 110 кВ Магри, Ф-3 10 кВ	ТЛП-10 кл.т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 13767; 13763 Госреестр № 30709-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1312110000001 Госреестр № 16687-07	A1805RL-P4G-DW-3 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01218908 Госреестр № 31857-11		активная реактивная
10	ПС 110 кВ Магри, Ф-4 10 кВ	ТЛП-10 кл.т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 13764; 13766 Госреестр № 30709-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0064 Госреестр № 16687-07	A1805RL-P4G-DW-3 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01218906 Госреестр № 31857-11		активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
11	ПС 110 кВ Магри, Ф-5 Резерв 10 кВ	ТЛП-10 кл.т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 13753; 13760 Госреестр № 30709-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1312110000001 Госреестр № 16687-07	A1805RL-P4G-DW-3 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01218914 Госреестр № 31857-11		активная реактивная
12	ПС 110 кВ Магри, Ф-7 ЮГСК 10 кВ	ТЛП-10 кл.т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 13761; 13748 Госреестр № 30709-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1312110000001 Госреестр № 16687-07	A1805RL-P4G-DW-3 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01218915 Госреестр № 31857-11		активная реактивная
13	ПС 110 кВ Магри, Ф-16 ЮГСК 10 кВ	ТЛП-10 кл.т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 13747; 13751 Госреестр № 30709-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0064 Госреестр № 16687-07	A1805RL-P4G-DW-3 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01218911 Госреестр № 31857-11		активная реактивная
14	ПС 110 кВ Магри, ПЭ-1 10 кВ	ТЛП-10 кл.т 0,5S Ктт = 30/5 Зав. № 13745; 13746 Госреестр № 30709-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1312110000001 Госреестр № 16687-07	A1805RL-P4G-DW-3 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01218913 Госреестр № 31857-11	RTU-327 зав. № 000775 Госреестр № 41907-09	активная реактивная
15	ПС 110 кВ Магри, ПЭ-2 10 кВ	ТЛП-10 кл.т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 13759; 13758 Госреестр № 30709-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0064 Госреестр № 16687-07	A1805RL-P4G-DW-3 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01218909 Госреестр № 31857-11		активная реактивная
16	ПС 110 кВ Магри, ПВА-1 10 кВ	ТЛП-10 кл.т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 13774; 13773; 13771 Госреестр № 30709-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1312110000001 Госреестр № 16687-07	A1805RL-P4G-DW-3 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01218907 Госреестр № 31857-11		активная реактивная
17	ПС 110 кВ Магри, ПВА-2 10 кВ	ТЛП-10 кл.т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 13772; 13769; 13770 Госреестр № 30709-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 0064 Госреестр № 16687-07	A1802RL-P4G-DW-3 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01218917 Госреестр № 31857-11		активная реактивная

– температура окружающего воздуха: ТТ и ТН - от минус 40°C до плюс 50°C; счетчиков - от плюс 18°C до плюс 25°C; ИВКЭ - от плюс 10°C до плюс 30°C; ИВК - от плюс 10°C до плюс 30°C;

– магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,05 мТл.

5 Рабочие условия эксплуатации:

Для ТТ и ТН:

– параметры сети: диапазон первичного напряжения – от $0,9 \cdot U_{h1}$ до $1,1 \cdot U_{h1}$; диапазон силы первичного тока – от $0,01 I_{h1}$ до $1,2 I_{h1}$; коэффициент мощности $\cos\phi$ ($\sin\phi$) – от 0,5 до 1,0 (от 0,4 до 0,9); частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;

– температура окружающего воздуха - от минус 30°C до плюс 35°C.

Для электросчетчиков:

– для счетчиков электроэнергии Альфа А1800 от минус 40°C до плюс 65 °C;

– параметры сети: диапазон вторичного напряжения от $0,9 \cdot U_{h2}$ до $1,1 \cdot U_{h2}$;

– сила тока от $0,01 I_{nom}$ до $1,2 I_{nom}$ для ИК № 1 – 20; коэффициент мощности $\cos\phi$ ($\sin\phi$) от 0,5 до 1,0 (от 0,4 до 0,9); частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;

– магнитная индукция внешнего происхождения, не более - 0,5 мТл.

6 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2. Допускается замена УСПД на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на подстанции ОАО "РЖД" порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчик электроэнергии Альфа А1800 – среднее время наработки на отказ не менее 120000 часов;
- УСПД (RTU-327) – среднее время наработки на отказ не менее 40000 часов;
- УССВ 35HVS – среднее время наработки на отказ не менее 35000 часов;
- ИВК «Альфа ЦЕНТР» - среднее время наработки на отказ не менее 70000 часов;

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для счетчиков $T_b \leq 2$ часа;
- для УСПД $T_b \leq 1$ час;
- для сервера $T_b \leq 1$ час;
- для компьютера АРМ $T_b \leq 1$ час;
- для модема $T_b \leq 1$ час.

Защита технических и программных средств АИИС КУЭ от несанкционированного доступа:

- клеммники вторичных цепей измерительных трансформаторов имеют возможность пломбирования;
- на счетчики предусмотрена возможность пломбирование крышки зажимов и откидывающейся прозрачной крышки на лицевой панели счетчиков;
- наличие защиты на программном уровне – возможность установки многоуровневых паролей на счетчиках, серверах, АРМ;
- организация доступа к информации ИВК посредством паролей обеспечивает идентификацию пользователей и разграничение прав доступа;
- защита результатов измерений при передаче информации (возможность использования цифровой подписи).

Наличие фиксации в журнале событий счетчиков следующих событий

- фактов параметрирования счетчиков;
- фактов пропадания напряжения;
- фактов коррекции шкалы времени.

Возможность коррекции шкалы времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- серверах, АРМ (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчики электроэнергии Альфа А1800 – до 30 лет при отсутствии питания;
- УСПД (RTU-327) – Хранение данных при отключении питания – не менее 5 лет;
- ИВК – хранение результатов измерений и информации о состоянии средства измерений – не менее 5 лет.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Паспорта-формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 5

Таблица 5 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение (Тип)	Кол-во, шт.
Трансформатор тока	ТВГ-110	6
Трансформатор тока	ТРГ-110	6
Трансформатор тока	ТЛП-10	30
Трансформатор тока	ТСН-6	9
Трансформатор напряжения	СРА 123	6
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10	2
Счетчик электрической энергии	Альфа А1800	20
Сервер базы данных (основной)	HP ML-570 зав. № CZB2564LKN	1
Устройство синхронизации времени	УССВ 35HVS	1
Устройство сбора и передачи данных	RTU-327	1
Комплексы измерительно-вычислительные для учета электроэнергии	«Альфа ЦЕНТР» «ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА»	1 1
Методика поверки	МП 1848/550-2014	1
Паспорт-формуляр	610-33-201-4.1-ЭСТ4.ПФ	1

Проверка

осуществляется по документу МП 1848/550-2014 "ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «РЖД» ПС 110 кВ «Магри» Северо-Кавказской железной дороги в границах Краснодарского края. Измерительные каналы. Методика поверки", утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» в мае 2014 г.

Основные средства поверки:

- для трансформаторов тока – по ГОСТ 8.217-2003;
- для трансформаторов напряжения – по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-2011;

- для счетчиков Альфа А1800 – в соответствии с документом МП-2203-0042-2006 «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ «ВНИИМС им. Д. И. Менделеева» в мае 2006 г.;
- УСПД RTU-327 – по документу «Устройства сбора и передачи данных серии RTU -327. Методика поверки. ДЯИМ.466215.007 МП», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2009 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS) (Госреестр № 27008-04);
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы, ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- термометр по ГОСТ 28498-90, диапазон измерений от минус 40 до плюс 50 °C, цена деления 1 °C.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «РЖД» ПС 110 кВ «Магри» Северо-Кавказской железной дороги в границах Краснодарского края ». Аттестована ФБУ «Ростест-Москва». Свидетельство об аттестации методики измерений № 1366/550-01.00229-2014 от 30.05.2014 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «РЖД» ПС 110 кВ «Магри» Северо-Кавказской железной дороги в границах Краснодарского края

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

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

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

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении торговли.

Изготовитель

Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"
(ОАО "РЖД")

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

Тел.: (499) 262-60-55

Факс: (499) 262-60-55

e-mail: info@rzd.ru

<http://www.rzd.ru/>

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»)
117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Телефон: (495) 544-00-00

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.

«_____» 2014 г.