

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) «Бурибаевская солнечная электростанция»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) «Бурибаевская солнечная электростанция» (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 автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

Измерительные каналы (далее по тексту - ИК) АИИС КУЭ включают в себя следующие уровни:

Первый уровень - включает в себя измерительные трансформаторы тока (далее по тексту – ТТ) по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту – ТН) по ГОСТ 1983-2001, счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее по тексту – Сч или Счетчики) по ГОСТ Р 52323-2005, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

Второй уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя систему обеспечения единого времени (СОЕВ) с устройством синхронизации времени УСВ-3 (Госреестр № 51644-12) (заводской номер 0195), технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы, коммутационное оборудование. Этот уровень обеспечивает выполнение следующих функций:

- синхронизацию шкалы времени ИВК;
- сбор информации (результаты измерений, журнал событий);
- обработку данных и их архивирование;
- хранение информации в базе данных сервера ООО «Бурибаевская СЭС» не менее 3,5 лет;
- доступ к информации и ее передачу в организации-участники оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

ИВК включает в себя: сервер архивов и сервер баз данных на базе HP ProLiant DL160 Generation9 (Gen9) (заводской номер CZ2401000P), устройство синхронизации системного времени; автоматизированные рабочие места (АРМ) на базе персонального компьютера (далее по тексту – ПК); каналобразующую аппаратуру; средства связи и передачи данных.

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 микропроцессорах счетчиков вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности, 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 сервера ИВК, где производится сбор и хранение результатов измерений.

Сервер автоматически проводит сбор результатов измерений и состояния средств измерений со счетчиков электрической энергии (один раз в 30 минут) по проводным линиям связи (интерфейс RS-485).

На верхнем – втором уровне системы выполняется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов.

Один раз в сутки сервер ИВК АИИС КУЭ автоматически формирует файл отчета с результатами измерений, в формате XML, и автоматически передает его в программно-аппаратный комплекс (ПАК) ОАО «АТС». Каналы связи не вносят дополнительных погрешностей в измеренные значения энергии и мощности, которые передаются от счетчиков в ИВК, поскольку используется цифровой метод передачи данных.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Для синхронизации шкалы времени в системе в состав ИВК входит устройство синхронизации системного времени (УССВ) типа УСВ-3. Устройство синхронизации времени УССВ обеспечивает автоматическую синхронизацию часов ИВК, при превышении порога ± 1 с происходит коррекция шкалы времени ИВК. Сличение шкалы времени сервера ИВК и шкалы времени УСВ-3 происходит ежесекундно. Шкалы времени счетчиков синхронизируются от шкалы времени ИВК с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция шкал времени счетчиков проводится при расхождении шкалы времени счетчиков и ИВК более чем на ± 1 с.

Взаимодействие между уровнями АИИС КУЭ осуществляется по проводным каналам связи, задержками в линиях связи пренебрегаем ввиду малости значений. Поправка часов счетчиков согласно описанию типа $\pm 0,5$ с, а с учетом температурной составляющей $\pm 1,5$ с.

Ход часов компонентов АИИС КУЭ не превышает ± 5 с/сут.

Программное обеспечение

В состав программного обеспечения (далее по тексту – ПО) АИИС КУЭ входит ПО счетчиков ПО сервера ИВК, ПО АРМ на основе пакета программ «Энергосфера».

Идентификационные данные ПО АИИС КУЭ «Энергосфера», установленного в ИВК указаны в таблице 1.1 – 1.4.

Таблица 1.1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	Модуль сбора данных — Сервер опроса	Модуль администратора AdCenter
Номер версии (идентификационный номер) ПО	7.1.40.5605	7.1.27.1414
Цифровой идентификатор ПО (MD5)	92f7ee97edae0776cffabad08a b1cc66	7e53dabca913f790f21d467 542a10129
Другие идентификационные данные, если имеются	PSO.exe	Adcenter.exe

Таблица 1.2 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	Модуль расчетных схем AdmTool	Модуль редактор АРМов CtrlAge
Номер версии (идентификационный номер) ПО	7.1.5.6394	7.1.24.2432
Цифровой идентификатор ПО (MD5)	c23d32e7999f7f2452f5c4598 7bac79a	1c5006fdeec028fcf4389b e5d0b7ad91
Другие идентификационные данные, если имеются	AdmTool.exe	ControlAge.exe

Таблица 1.3- Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	Модуль оперативного контроля E_ALR	Модуль экспорта-импорта E_DIE
Номер версии (идентификационный номер) ПО	7.1.9.629	7.1.25.3695
Цифровой идентификатор ПО (MD5)	d3b79862bdc9516e6831b186 1e3070e4	770edb5788b15f3e399fe 9314419fda8
Другие идентификационные данные, если имеются	AlarmSvc.exe	AlarmSvc.exe

Таблица 1.4 - Идентификационные данные ПО программного модуля УССВ

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Программный модуль Синхронизация времени
Номер версии (идентификационный номер) ПО	0.9.0.0
Цифровой идентификатор ПО (MD5)	943926158778904971c57307f99b2984
Другие идентификационные данные, если имеются	TimeService.exe

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности, получаемой за счет математической обработки измерительной информации, составляет 1 единицу младшего разряда измеренного (учтенного) значения.

ПО ИВК «Энергосфера» не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 3.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» согласно Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Компонентный состав измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные характеристики приведены в таблице 2.

Метрологические характеристики измерительных каналов АИИС КУЭ приведены в таблице 3.

Таблица 2 – Состав ИК АИИС КУЭ

№ ИК	Наименование ИК	Состав измерительных каналов			
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик электрической энергии	Сервер
1	2	3	4	5	6
1	Бурибаевская СЭС, КРУ-10 кВ, 1СШ 10 кВ, яч. № 1	ТПУ кл. т 0,5S Ктт = 1200/5 Зав. № 1VLT5115026302; 1VLT5115026301; 1VLT5115026300; Госреестр № 51368-12	ТНП кл. т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1VLT5215007712; 1VLT5215007713; 1VLT5215007714; Госреестр № 51401-12	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0807150159 Госреестр № 36697-12	HP ProLiant DL160 Generation9 (Gen9)
2	Бурибаевская СЭС, КРУ-10 кВ, 2СШ 10 кВ, яч. № 12	ТПУ кл. т 0,5S Ктт = 1200/5 Зав. № 1VLT5115026299; 1VLT5115026303; 1VLT5115026304; Госреестр № 51368-12	ТНП кл. т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1VLT5215007709; 1VLT5215007710; 1VLT5215007711; Госреестр № 51401-12	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0806151110 Госреестр № 36697-12	HP ProLiant DL160 Generation9 (Gen9)
3	Бурибаевская СЭС, КРУ-10 кВ, 1СШ 10 кВ, яч. № 3	ТПУ кл. т 0,5S Ктт = 500/5 Зав. № 1VLT5115026314; 1VLT5115026311; 1VLT5115026312; Госреестр № 51368-12	ТНП кл. т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1VLT5215007712; 1VLT5215007713; 1VLT5215007714; Госреестр № 51401-12	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0807150020 Госреестр № 36697-12	HP ProLiant DL160 Generation9 (Gen9)
4	Бурибаевская СЭС, КРУ-10 кВ, 2СШ 10 кВ, яч. № 10	ТПУ кл. т 0,5S Ктт = 500/5 Зав. № 1VLT5115026308; 1VLT5115026306; 1VLT5115026313; Госреестр № 51368-12	ТНП кл. т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1VLT5215007709; 1VLT5215007710; 1VLT5215007711; Госреестр № 51401-12	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0807150162 Госреестр № 36697-12	HP ProLiant DL160 Generation9 (Gen9)

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
5	Бурибаевская СЭС, КРУ-10 кВ, 1СШ 10 кВ, яч. № 4	ТПУ кл. т 0,5S К _{ТТ} = 500/5 Зав. № 1VLT5115026316; 1VLT5115026315; 1VLT5115026309; Госреестр № 51368-12	ТJP кл. т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 1VLT5215007712; 1VLT5215007713; 1VLT5215007714; Госреестр № 51401-12	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0807150099 Госреестр № 36697-12	HP ProLiant DL160 Generation9 (Gen9)
6	Бурибаевская СЭС, КРУ-10 кВ, 2СШ 10 кВ, яч. № 9	ТПУ кл. т 0,5S К _{ТТ} = 500/5 Зав. № 1VLT5115026305; 1VLT5115026310; 1VLT5115026307; Госреестр № 51368-12	ТJP кл. т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 1VLT5215007709; 1VLT5215007710; 1VLT5215007711; Госреестр № 51401-12	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0807150145 Госреестр № 36697-12	HP ProLiant DL160 Generation9 (Gen9)

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %					
Номер ИК	cos φ	d _{1(2)%} ,	d _{5 %} ,	d _{20 %} ,	d _{100 %} ,
		I _{1(2)%} £ I _{изм} < I _{5 %}	I _{5 %} £ I _{изм} < I _{20 %}	I _{20 %} £ I _{изм} < I _{100%}	I _{100 %} £ I _{изм} £ I _{120%}
1 – 6 (Счетчики - 0,2S; ТТ - 0,5S; ТН - 0,5)	1,0	±1,9	±1,2	±1,0	±1,0
	0,9	±2,4	±1,4	±1,2	±1,2
	0,8	±2,9	±1,7	±1,4	±1,4
	0,7	±3,6	±2,0	±1,6	±1,6
	0,5	±5,5	±3,0	±2,3	±2,3
Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %					
Номер ИК	cos φ	d _{1(2)%} ,	d _{5 %} ,	d _{20 %} ,	d _{100 %} ,
		I _{1(2)%} £ I _{изм} < I _{5 %}	I _{5 %} £ I _{изм} < I _{20 %}	I _{20 %} £ I _{изм} < I _{100%}	I _{100 %} £ I _{изм} £ I _{120%}
1 – 6 (Счетчики - 0,5; ТТ - 0,5S; ТН - 0,5)	0,9	±6,3	±3,4	±2,5	±2,5
	0,8	±4,3	±2,3	±1,7	±1,7
	0,7	±3,4	±1,9	±1,4	±1,4
	0,5	±2,4	±1,4	±1,1	±1,1

Примечания:

1 Погрешность измерений d_{1(2)%P} и d_{1(2)%Q} для cos j = 1,0 нормируется от I_{1%}, а погрешность измерений d_{1(2)%P} и d_{1(2)%Q} для cos j < 1,0 нормируется от I_{2%}.

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

3 Характеристики относительной погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).

4 Нормальные условия эксплуатации:

Параметры сети:

- диапазон напряжения - от 0,99·U_н до 1,01·U_н;

- диапазон силы тока - от $0,01 \cdot I_n$ до $1,2 \cdot I_n$;
- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН - от минус 40 до плюс 50 °С; счетчиков - от плюс 18 до 25 °С; ИВК - от плюс 10 до 30 °С;

- частота - $(50 \pm 0,15)$ Гц.

5 Рабочие условия эксплуатации:

Для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения от $0,9 \cdot U_{н1}$ до $1,1 \cdot U_{н1}$; диапазон силы первичного тока - от $0,01 \cdot I_{н1}$ до $1,2 \cdot I_{н1}$;

- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;

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

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения - от $0,9 \cdot U_{н2}$ до $1,1 \cdot U_{н2}$; диапазон силы вторичного тока - от $0,01 \cdot I_{н2}$ до $1,2 \cdot I_{н2}$;

- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;

- температура окружающего воздуха - от плюс 10 до 30 °С.

6 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2.

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

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- в качестве показателей надежности измерительных трансформаторов тока и напряжения, в соответствии с ГОСТ 1983-2001 и ГОСТ 7746-2001, определены средний срок службы и средняя наработка на отказ;

- счетчики электрической энергии СЭТ-4ТМ.03М – среднее время наработки на отказ не менее 165000 часов;

- устройство синхронизации времени УСВ-3 – среднее время наработки на отказ не менее 45000 часов;

- ИВК – среднее время наработки на отказ не менее 100 000 часов, среднее время восстановления работоспособности 1 час.

Надежность системных решений:

- резервирование питания ИВК с помощью источника бесперебойного питания и устройства АВР;

- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты;

- в журналах событий счетчиков и ИВК фиксируются факты:

- параметрирования;

- пропадания напряжения;

- коррекция шкалы времени.

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование - счетчиков электроэнергии; промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения; испытательной коробки и ИВК.

- наличие защиты на программном уровне:

- пароль на счетчиках электроэнергии;

- пароль на ИВК;

- пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Возможность коррекции шкалы времени в:

- счетчиках электроэнергии (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчики электроэнергии – до 30 лет при отсутствии питания
- ИВК – суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 3,5 лет.

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Тип	Кол-во, шт.
1	2	3
1. Трансформатор тока	TRU	18
2. Трансформатор напряжения	TJP	6
3 Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03М	6
4. Сервер ИВК	HP ProLiant DL160 Generation9 (Gen9)	1
5. ПО (комплект)	«Энергосфера»	1
6. УССВ	УСВ-3	1
7. Методика поверки	РТ-МП-2826-500-2015	1
8. Паспорт – формуляр	11639320.411711.009.ФО	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-2826-500-2015 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) «Бурибаевская солнечная электростанция». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 04.12.2015 г. Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится на свидетельство о поверке.

Перечень основных средств поверки:

- для трансформаторов тока – по ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;

- для трансформаторов напряжения – в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2925-2005 «Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/ $\sqrt{3}$ кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;

- для счётчиков электрической энергии СЭТ-4ТМ.03М – по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство

- по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки» ИЛГШ.411152.145РЭ1, утверждённому ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 4 мая 2012 г.;
- для устройство синхронизации времени УСВ-3 – по документу «Инструкция. Устройство синхронизации времени УСВ-3. Методика поверки. ВЛСТ.240.00.000МП», утверждённому ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» в 2012 г.
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- средства измерений для проверки нагрузки на вторичные цепи ТТ и ТН и падения напряжения в линии связи между вторичной обмоткой ТН и счетчиком – по МИ 3000-2006.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе: «Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) «Бурибаевская солнечная электростанция». Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений 1879/500-01.00229-2015 от 03.12.2015 г.

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

1. ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
2. ГОСТ 34.601-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания».
3. ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».

Изготовитель

ООО «ЭНЕРГОМИР-ПРО»
ИНН 7736653033

Адрес (юридический): 119331, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 29, пом. I, комн. 7
Телефон: (499) 346-63 01

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418 г. Москва, Нахимовский проспект, 31
Телефон: (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

С.С. Голубев