

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АТЦ «Москва»	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>39327-08</u>
--	---

Изготовлена по проектной документации ООО «ИНЖТЕХКОМ» г. Москва.
Заводской номер 001.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ АТЦ «Москва» (далее по тексту - АИИС КУЭ АТЦ «Москва») предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, потребленной за установленные интервалы времени, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации по всем расчетным точкам учета, в энергосбытовую компанию и ОАО «МГЭсК» в рамках согласованного регламента.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для коммерческих расчетов с энергопоставляющими организациями и оперативного управления энергопотреблением.

ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ АТЦ «Москва» представляет собой многоуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

1-ый уровень включает в себя измерительные трансформаторы тока и счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее по тексту - счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных, образующие 2 измерительных канала (далее по тексту – «ИК») системы по количеству точек учета электроэнергии;

2-ой уровень представляет собой измерительно-вычислительный комплекс, включающий технические средства приема-передачи данных, каналы связи, для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями.

3-ий уровень – автоматизированное рабочее место (АРМ). Этот уровень представляет собой совокупность аппаратных, каналообразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижних уровней, ее обработку и хранение. АРМ представляет собой компьютер настольного исполнения с соответствующим программным обеспечением (ПО) и каналообразующей аппаратурой. АРМ предназначено для дистанционной работы с сетевым контроллером, а также для составления отчетной документации.

АИИС КУЭ АТЦ «Москва» выполняет следующие функции:

- измерение нарастающим итогом активной и реактивной электроэнергии с дискретностью во времени 30 мин в точках учета;
- вычисление приращений активной и реактивной электроэнергии за учетный период;
- вычисление средней активной (реактивной) мощности на интервале времени 30 мин;
- периодический или по запросу автоматический сбор и суммирование привязанных к единому календарному времени измеренных данных от отдельных точек учета;
- хранение данных об измеренных величинах в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных, энергонезависимая память), в течение 3,5 лет;
- передачу в энергосбытовые организации результатов измерений;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данным о состоянии средств измерений со стороны энергосбытовых организаций;
- обеспечение защиты оборудования (включая средства измерений и присоединения линий связи), программного обеспечения и базы данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне;
- диагностика и мониторинг состояния технических и программных средств АИИС КУЭ АТЦ «Москва»;
- ведение единого времени АИИС КУЭ АТЦ «Москва».

Принцип действия:

Первичные токи преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчика. 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. Электрическая энергия, как интеграл по времени от 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, где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор и хранение результатов измерений.

Передача информации в энергосбытовую компанию и ОАО «МГЭсК» осуществляется по коммутируемым телефонным линиям или сотовой связи, или через интернет-провайдера.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ АТЦ «Москва» приведен в таблице 1
 Таблица 1

№ ИК	Наименование объекта	Состав измерительного канала			
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии многофункциональный	УСПД
1	2	3	4	5	6
1	Ввод 1	ARM3/N2F Кл.т. 0,5 Ктт=100/5 А Зав. №0685030 В Зав. №0685028 С Зав. №0684592 Госреестр № 18842-99	3VRQ2-n/S1 Кл.т. 0,5 Ктт=10000/100 А Зав. №0682990 В Зав. №0687769 С Зав. №0682993 Госреестр № 23215-06	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл.т.0,5S/1,0 Зав. №0106083169 Госреестр № 27524-04	СИКОН С70 Зав.№ 04012
2	Ввод 2	ARM3/N2F Кл.т. 0,5 Ктт=100/5 А Зав. №0684588 В Зав. №0684597 С Зав. №0684594 Госреестр № 18842-99	3VRQ2-n/S1 Кл.т. 0,5 Ктт=10000/100 А Зав. №0687772 В Зав. №0687773 С Зав. №0687766 Госреестр № 23215-06	СЭТ-4ТМ.03.09 Кл.т.0,5S/1,0 Зав. №0106081897 Госреестр № 27524-04	Госреестр № 28822-05

Таблица 2-Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ АТЦ «Москва»

Границы допускаемых погрешностей измерения активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ АТЦ «Москва»

Номер канала	$\cos \phi$	$\delta_{5 \% P}$, $I_{5 \%} \leq I_{изм} < I_{20 \%}$	$\delta_{20 \% P}$, $I_{20 \%} \leq I_{изм} < I_{100 \%}$	$\delta_{100 \% P}$, $I_{100 \%} \leq I_{изм} < I_{120 \%}$
1, 2 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5S	1	$\pm 2,2$	$\pm 1,7$	$\pm 1,6$
	0,9	$\pm 2,7$	$\pm 1,9$	$\pm 1,7$
	0,8	$\pm 3,2$	$\pm 2,1$	$\pm 1,9$
	0,7	$\pm 3,8$	$\pm 2,4$	$\pm 2,1$
	0,5	$\pm 5,7$	$\pm 3,3$	$\pm 2,7$

Границы допускаемых погрешностей измерения реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ АТЦ «Москва»

Номер канала	$\cos \phi$	$\delta_{5 \% P}$, $I_{5 \%} \leq I_{изм} < I_{20 \%}$	$\delta_{20 \% P}$, $I_{20 \%} \leq I_{изм} < I_{100 \%}$	$\delta_{100 \% P}$, $I_{100 \%} \leq I_{изм} < I_{120 \%}$
1, 2 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-1,0	0,9	$\pm 7,6$	$\pm 4,2$	$\pm 3,2$
	0,8	$\pm 5,0$	$\pm 2,9$	$\pm 2,4$
	0,7	$\pm 4,2$	$\pm 2,6$	$\pm 2,2$
	0,5	$\pm 3,3$	$\pm 2,2$	$\pm 2,0$

Примечания:

- Характеристики основной погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.);
- В качестве характеристик основной относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;

*3. Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ АТЦ «Москва»:
напряжение питающей сети: напряжение $(0,98\ldots1,02)*U_{ном}$, ток $(1 \div 1,2)*I_{ном}$,
 $\cos\phi=0,9$ инд;
температура окружающей среды (20 ± 5) °C.*

4. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ АТЦ «Москва»:

- напряжение питающей сети $(0,9\ldots1,1)*U_{ном}$, ток $(0,05\ldots1,2)*I_{ном}$;*
- температура окружающей среды:*
 - для счетчиков электроэнергии СЭТ-4ТМ.03.09 от 5 °C до 35 °C;*
 - для контроллера СИКОН С70 от от 5 °C до 35 °C;*
 - трансформаторы тока по ГОСТ 7746;*
 - трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983.*

5. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электроэнергии по ГОСТ 30206 в режиме измерения активной электроэнергии и ГОСТ 26035 в режиме измерения реактивной электроэнергии;

6. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные (см. п. 5 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Допускается замена УСПД на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на объекте порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ АТЦ «Москва» как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых АИИС КУЭ АТЦ «Москва» измерительных компонентов:

- счетчик – среднее время наработки на отказ не менее 90000 часов;
- УСПД – среднее время наработки на отказ не менее 70000 часов;

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:

- 1) параметрирования;
- 2) пропадания напряжения;
- 3) коррекция времени

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - 1) счетчика;
 - 2) промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - 3) испытательной коробки;
 - 4) УСПД;
- наличие защиты на программном уровне:
 - 1) пароль на счетчике;
 - 2) пароль на УСПД;

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ АТЦ «Москва» типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Обозначение (Тип)	Количество, шт
1	2	3
Трансформатор тока	ARM3/N2F	6
Трансформатор напряжения	3VRQ2-n/S1	6
Конроллер (УСПД)	СИКОН С70	1
Счетчик электрической энергии	СЭТ-4ТМ.03.09	2
GSM-Модем	Siemens TC 35	1
Руководство по эксплуатации	-	1
Методика поверки	МП-565/446-2008	1

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

ПОВЕРКА

Проверка проводится в соответствии с документом «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ АТЦ «Москва». Методика поверки» МП-565/446-2008, утвержденным ФГУ «Ростест-Москва» в октябре 2008 г

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- ТН – по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- ТТ – по ГОСТ 8.217-2003;
- Счетчик СЭТ - 4ТМ.03 – по документу ИЛГШ.411152.124 РЭ1;
- УСПД СИКОН С70 – по методике поверки ВЛСТ 220.00.000 И1.

Межпроверочный интервал - 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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.

4. ГОСТ 7746–2001. Трансформаторы тока. Общие технические условия

5. ГОСТ 1983–2001. Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.

6 ГОСТ 30206–94. Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,2S и 0,5S).

7. ГОСТ 26035-83 Счетчики электрической энергии переменного тока электронные.

Общие технические условия.

8. МИ 2999-2006 «Рекомендация. ГЦИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ АТЦ «Москва», зав. № 001 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «Сафра Инструментс»
121248 г. Москва, ул. Б. Коммунистическая, д. 32, стр. 1
Тел. (495) 258-70-74

Генеральный директор

В. М. Блинер

