

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ЕДИНЧНОГО ЭКЗЕМПЛЯРА



Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ ООО «Ринколор»	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>37757-08</u> Взамен № _____
---	---

Изготовлена ООО «Энергетика-МА» для коммерческого учета электроэнергии ООО «Ринколор» г. Ногинск Московской обл. по проектной документации ООО «Энергетика-МА» г. Москва, заводской №328.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ ООО «Ринколор» (далее АИИС КУЭ ООО «Ринколор») предназначена для измерения активной и реактивной электрической энергии, потребляемой за установленные интервалы времени объектом, сбора, хранения и обработки полученной информации. Выходные данные системы могут быть использованы для коммерческих расчетов.

ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ООО «Ринколор» представляет собой многофункциональную, многоуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ ООО «Ринколор» решает следующие задачи:

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

АИИС КУЭ ООО «Ринколор» состоит из 2 измерительных каналов (ИК), которые используются для измерений электрической энергии и мощности. В качестве первичных преобразователей напряжения и тока в ИК использованы измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,5 (ГОСТ 1983-2001) и тока (ТТ) класса точности 0,2S (ГОСТ 7746-2001).

Измерения электроэнергии выполняется путем интегрирования по времени мощности контролируемого присоединения (объекта учета) при помощи счетчиков активной и реактивной энергии переменного тока, статических, многофункциональных СЭТ-4ТМ.03 (Госреестр РФ

№27524-04) класса точности 0,5S по ГОСТ 30206 для активной электроэнергии и 1,0 по ГОСТ 26035 для реактивной электроэнергии.

Измерения активной мощности (P) счетчиком типа СЭТ-4ТМ.03 выполняется путём перемножения мгновенных значений сигналов напряжения (u) и тока (i) и интегрирования полученных значений мгновенной мощности (p) по периоду основной частоты сигналов.

Счетчик рассчитывает активную и полную мощность по формулам:

$$\text{для активной мощности } P = \frac{\sum_{i=0}^{n-1} U_i \cdot I_i}{n}$$

$$\text{для полной мощности } S = \sqrt{\sum_{i=0}^{n-1} U_i^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=0}^{n-1} I_i}$$

Реактивная мощность (Q) рассчитывается в счетчике по алгоритму $Q = \sqrt{S^2 - P^2}$. Средние значения активной и реактивной мощностей рассчитываются путем интегрирования текущих значений P и Q на 30-минутных интервалах времени.

Информационные каналы организованы на базе сумматора электронного многофункционального для учета электроэнергии СЭМ-2.01 (Госреестр РФ №31924-06), выполняющего функции УСПД, вспомогательных технических средств (адAPTERы, модемы, сетевое оборудование, компьютеры) и программного обеспечения «Energy for Windows», системного программного обеспечения.

Результаты измерений электроэнергии и мощности передаются по каналам связи в цифровом коде на устройство сбора и передачи данных (УСПД).

УСПД СЭМ-2 осуществляет сбор данных от счетчиков электроэнергии через GSM-модем, а также передает их через интерфейс RS-232 в АРМ главного энергетика и через modem телефонной сети и в отделение «Мосэнергосбыта» для контроля.

Система выполняет непрерывное измерение приращений активной и реактивной электрической энергии, измерение текущего времени и коррекцию хода часов компонентов системы а также сбор результатов и построение графиков получасовых нагрузок, необходимых для организации рационального энергопотребления ООО «РинкоЛор».

Организация системного времени АИИС КУЭ ООО «РинкоЛор» осуществляется при помощи синхронизации системного времени раз в сутки от УСПД, время которого в свою очередь устанавливается от компьютера в отделении «Мосэнергосбыта». УСПД осуществляет синхронизацию времени счетчиков. Корректировка часов счетчиков производится УСПД один раз в сутки.

Параметры надежности средств измерений АИИС КУЭ ООО «РинкоЛор»: трансформаторов тока и напряжения, счетчиков электроэнергии и УСПД соответствуют требованиям технической документации.

Питание УСПД осуществляется от РЩ-220В.

Для непосредственного получения информации с отдельных счетчиков - СЭТ-4ТМ.03 и/или УСПД (в случае, например, повреждения линий связи) предусматривается использование встроенных индикаторов. Таким образом, в системе обеспечена возможность автономного съема информации со счетчиков.

Глубина хранения профиля информации для счетчиков и УСПД составляет не менее 62 суток, для АРМ не менее 3,5 лет.

Для защиты информационных и измерительных каналов АИИС КУЭ от несанкционированных вмешательств предусмотрена механическая (в виде пломбирования клеммных колодок) и программная защита (в виде паролей).

Все кабели, приходящие на счетчик от измерительных трансформаторов и сигнальные кабели от счетчика, кроссируются в пломбируемых отсеках счетчика и испытательной коробке.

Все подводимые сигнальные кабели к СЭМ-2 кроссируются в пломбируемом отсеке корпуса СЭМ-2.

При прерывании питания все данные и параметры хранятся в энергонезависимой памяти. Предусмотрен самостоятельный старт СЭМ-2 после возобновления питания.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ ООО «Ринколор» приведен в таблице 1.

Таблица 1

№№ ИК	Наимено- вание объекта	Состав измерительного канала				Вид электро- энергии
		ТТ	ТН	счетчик	УСПД	
1	ПС-380 «Захарово» фидер 706	ТЛО-10, 200/5, класс точн.0,2S; № ГР 25433-06 Зав. №10942 а Зав. №10943 с	НТМИ-6-66У3, 6000/100 класс точн. 0,5; № ГР 2611-70 Зав. №111	СЭТ-4ТМ03.01, класс точности 0,5S № ГР 27524-04 Зав. №0107078068	СЭМ-2.01 № ГР 31924-06 Зав. №0328	активная, реактив- ная
2	ПС-380 «Захарово» фидер 806	ТЛО-10, 200/5, класс точн.0,2S; № ГР 25433-06 Зав. №10944 а Зав. №10945 с	НАМИ-10-95, 6000/100B; класс точн. 0,5; № ГР 20186-05 Зав. №713	СЭТ-4ТМ03.01, класс точности 0,5S № ГР 27524-04 Зав. №0108072047		

Примечание - Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные 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 в ООО «Ринколор» порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Основные технические характеристики АИИС КУЭ ООО «Ринколор» приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики	Примечания
Количество ИК коммерческого учета.	2	
Номинальное напряжение на вводах системы, кВ	6	ИК 1, 2
Отклонение напряжения от номинального, %	±10	В рабочих условиях. По паспортам-протоколам точек учета
Номинальные значения первичных токов ТТ измерительных каналов, А	200	ИК 1, 2
Диапазон изменения тока в % от номинального	от 1 до 100	ИК 1, 2 В рабочих условиях. По паспортам-протоколам точек учета
Диапазон изменения коэффициента мощности	от 0,9 до 1,0	ИК 1, 2 В рабочих условиях. По паспортам-протоколам точек учета
Фактический диапазон рабочих температур для компонентов системы, °C: трансформаторов тока и напряжения; электросчетчиков; УСПД	от минус 10 до +40 от минус 10 до +40 от +10 до +40	ИК 1, 2
Предел допускаемого значения разности показаний часов всех компонентов системы, с	±5	С учетом синхронизации времени в системе
Срок службы, лет: Трансформаторы тока и напряжения; электросчетчик; УСПД	25 30 10	В соответствии с технической документацией завода-изготовителя

Пределы допускаемых основных относительных погрешностей ИК коммерческого учета АИИС КУЭ ООО «Ринколор» приведены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3

Пределы допускаемых относительных погрешностей ИК коммерческого учета при измерении активной электрической энергии, для нормальных условий эксплуатации АИИС КУЭ, %						
№ № каналов	Значение cosφ	Для диапазона $1\% < I/I_n < 5\%$	Для диапазона $2\% \leq I/I_n < 5\%$	Для диапазона $5\% \leq I/I_n < 20\%$	Для диапазона $20\% \leq I/I_n < 100\%$	Для диапазона $I/I_n = 100\%$
1, 2	1	±1,5	-	±0,9	±0,9	±0,9
	0,8	-	±1,7	±1,5	±1,1	±1,1
	0,5	-	±2,5	±1,9	±1,6	±1,6

Таблица 4

Пределы допускаемых относительных погрешностей ИК коммерческого учета при измерении реактивной электрической энергии, для нормальных условий эксплуатации АИИС КУЭ, %					
№ № каналов	Значение cosφ	Для диапазона $1\% < I/I_n < 5\%$	Для диапазона $5\% \leq I/I_n < 20\%$	Для диапазона $20\% \leq I/I_n < 100\%$	Для диапазона $I/I_n = 100\%$
1, 2	0,8 (sinφ=0,6)	±6,2	±2,8	±2,0	±2,0
	0,5 (sinφ=0,87)	±4,1	±1,9	±1,5	±1,5

Пределы допускаемых дополнительных погрешностей от условий эксплуатации ИК (счетчиков электрической энергии) приведены в таблицах 5 и 6.

Таблица 5

Пределы допускаемых дополнительных погрешностей от условий эксплуатации ИК (счетчиков электрической энергии с включением через трансформаторы тока и напряжения) при измерении активной электрической энергии (ГОСТ 30206), %						
№ № ИК	Диапазон токов, от I _{ном}	Коэффициент мощности, cosφ	Влияющие величины			
			U _н ±10 %	f _н ±5 %	0,5 мТл	Δt=10°C
1, 2	0,1-I _{max}	0,5	±0,4	±0,2	-	±0,5
	0,05-I _{max}	1	±0,2	±0,2	-	±0,3
	1,0	1	-	-	±1,0	-

Таблица 6

Пределы допускаемых дополнительных погрешностей от условий эксплуатации ИК (счетчиков электрической энергии с включением через трансформаторы тока и напряжения) при измерении реактивной электрической энергии (ГОСТ 26035), %						
№ № ИК	Диапазон токов, от I _{ном}	Коэффициент мощности, sinφ	Влияющие величины			
			U _н ±10 %	f _н ±5 %	0,5 мТл	Δt=10°C
1, 2	0,01	0,6	±0,30	±2,12	-	±2,12
	0,05	0,6	±0,06	±0,79	-	±0,78
	0,2	0,6	±0,02	±0,54	-	±0,53
	I _{max}	0,6	±0,00	±0,50	-	±0,50
	0,01	0,87	±0,21	±1,60	-	±1,60
	0,05	0,87	±0,04	±0,68	-	±0,68
	0,2	0,87	±0,01	±0,51	-	±0,51
	I _{max}	0,87	±0,00	±0,50	-	±0,50
	1	1,0	-	-	±1	-

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации АИИС КУЭ ООО «Ринколор».

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ ООО «Ринколор» определяется проектной документацией 0640-ЭС.УЭ. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений, методика поверки 0640-ЭС.УЭ.МП.

ПОВЕРКА

Проверка системы АИИС КУЭ ООО «Ринколор» в соответствии с документом 0640-ЭС.УЭ.МП «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ООО «Ринколор». Методика поверки», утвержденным Сергиево-Посадским филиалом ГЦИ СИ ФГУ «Менделеевский ЦСМ» 08.04.2008 г.

Средства поверки - по НД на измерительные компоненты:

- ТТ – по ГОСТ 8.217-2003;
 - ТН – по МИ 2845-2003 и/или ГОСТ 8.216-88;
 - Счетчики – по документу ИЛГШ.411152.124 РЭ1 «Методика поверки»;
 - СЭМ-2 – по документу МП.ВТ.076-2003 «Сумматор электронные многофункциональный для учёта электроэнергии СЭМ-2. Методика поверки»;
 - Радиочасы «МИР РЧ-01» или Internet-соединение с серверами точного времени.

Межповерочный интервал – 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ ООО «Ринколор» заводской №328 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Энергетика-МА»
Россия, 125525, г. Москва, 2-Песчаная ул., д. 2/1, корп. 50
тел. (495) 725-39-18

Генеральный директор
ООО «Энергетика-МА»



A Moxob