

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учёта электроэнергии ООО «ИЗОВОЛ АГРО»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «ИЗОВОЛ АГРО» (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерения электроэнергии (мощности) производимой, потребляемой на собственные нужды и отпускаемой потребителям ООО «ИЗОВОЛ АГРО», а также регистрации и хранения параметров электропотребления, формирования отчетных документов и информационного обмена с субъектами оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную двухуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-ый уровень - включает в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ) по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (ТН) по ГОСТ 1983-2001, вторичные измерительные цепи тока и напряжения, многофункциональные микропроцессорные счетчики электроэнергии (счетчики) с цифровыми выходными интерфейсами RS-485 для измерения активной и реактивной энергии;

2-й уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК) обеспечивает синхронизацию шкалы времени ИВК, сбор информации (результаты измерений, журнал событий), обработку данных и их архивирование, хранение информации в базе данных, доступ к информации и ее передачу в организации-участники ОРЭМ.

ИВК включает в себя: сервер коммуникационных, сервер архивов и сервер баз данных; устройство синхронизации системного времени (УССВ); автоматизированные рабочие места (АРМ) на базе персонального компьютера (ПК); каналобразующую аппаратуру; средства связи и передачи данных.

Каналы связи между измерительно-информационными точками учета и ИВК образуют измерительные каналы (ИК) АИИС КУЭ.

Первичные фазные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электроэнергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 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 (умножение на коэффициенты трансформации осуществляется в счетчиках электроэнергии).

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по интерфейсу RS-485 поступает через GSM модемы в ИВК, где осуществляется автоматизированный сбор, контроль и учет показателей и режимов потребления электроэнергии, передача накопленных данных по каналам передачи данных. ИВК предназначен для обеспечения выполнения задач автоматического сбора, диагностики, обработки и хранения информации об измеренной электроэнергии, а также обеспечения интерфейсов доступа к информации. Учетная информация, передаваемая внешним пользователям через Internet (основной канал связи) и GSM-модем (резервный канал связи), отражает 30-минутные результаты измерения потребления электроэнергии по точке учета.

Передача информации реализована с использованием электронных документов в виде макетов в формате XML 51070 и 80020.

Система обеспечения единого времени (СОЕВ). В АИИС КУЭ синхронизация часов производится от эталона, в качестве которого выступает GPS приемник.

ИВК, с периодом в 30 мин, выполняет коррекцию своих внутренних часов таким образом, чтобы расхождение с часами УССВ было не более ± 1 с.

От ИВК синхронизируются внутренние часы счетчиков 1 раз в сутки при опросе по GSM связи. В случае расхождения часов счетчиков и ИВК более чем на ± 1 с, производится коррекция часов счетчиков.

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

Программное обеспечение

Специализированное программное обеспечение (ПО) «АльфаЦЕНТР» установлено на сервере.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	«АльфаЦЕНТР»
Номер версии (идентификационный номер) ПО	15.07.03
Цифровой идентификатор ПО:	
Программа - планировщик опроса и передачи данных Amrserver.exe	434b3cd629aabee2c888321c997356b2
Драйвер ручного опроса счетчиков и УСПД Amrc.exe	fc1ec6f4a4af313a00efb3af4b5e8602
Драйвер автоматического опроса счетчиков и УСПД Amra.exe	0c5fc70674f0d1608352431e9dd3c85d
Драйвер работы с БД Cdbora2.dll	234b8084f22314cc2c22841cf6e42f40
Библиотека шифрования пароля счетчиков encryptdll.dll	0939ce05295fbcbbba400eeae8d0572c
Библиотека сообщений планировщика опросов alphamess.dll	b8c331abb5e34444170eee9317d635cd

ПО ИК АИИС КУЭ, не влияет на метрологические характеристики 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

Технические характеристики АИИС КУЭ приведены в таблице 2, которая содержит перечень измерительных компонентов ИК АИИС КУЭ, их метрологические характеристики с указанием наименования присоединений.

В таблице 3 приведены метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ.

Таблица 2 - Перечень измерительных компонентов ИК АИИС КУЭ и их характеристики

Канал измерений		Средство измерений				КттКтнКсч=Красч.	Наименование, измеряемой величины			
№ ИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ	Обозначение, тип		Заводской номер					
1	ПС Витаминный комбинат 110/6 кВ, ЗРУ 6 кВ, 1 сш, яч. №1.12, КЛ 6 кВ Извол Агро-1	ТТ	КТ _{ТТ} =0,2S К _{ТТ} = 800/5 № 59870-15	A	ТОЛ-СЭЩ-10-21	17098-15	9600	Ток первичный I		
				B	ТОЛ-СЭЩ-10-21	17093-15				
				C	ТОЛ-СЭЩ-10-21	17096-15				
		ТН	КТ _{ТН} =0,5 К _{ТН} =6000/100 №52621-12	A	НАЛИ-СЭЩ-6-3	00210-15	00210-15	Напряжение первичное U		
				B	НАЛИ-СЭЩ-6-3	00210-15				
				C	НАЛИ-СЭЩ-6-3	00210-15				
		Счетчик	КТ _{сч} =0,5S/1,0 К _{сч} =1 №31857-06	A1805RAL-P4GB-DW-4		01196022	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время			
		2	ПС Витаминный комбинат 110/6 кВ, ЗРУ 6 кВ, 3 сш, яч. №3.11, КЛ 6 кВ Извол Агро-2	ТТ	КТ _{ТТ} =0,2S К _{ТТ} =800/5 № 59870-15	A	ТОЛ-СЭЩ-10-21	17251-15	9600	Ток первичный I
						B	ТОЛ-СЭЩ-10-21	17250-15		
C	ТОЛ-СЭЩ-10-21					17256-15				
ТН	КТ _{ТН} =0,5 К _{ТН} =6000/100 №52621-12			A	НАЛИ-СЭЩ-6-3	00494-15	00494-15	Напряжение первичное U		
				B	НАЛИ-СЭЩ-6-3	00494-15				
				C	НАЛИ-СЭЩ-6-3	00494-15				
Счетчик	КТ _{сч} =0,5S/1,0 К _{сч} =1 № 31857-06			A1805RAL-P4GB-DW-4		01233188	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время			

Примечания:

КТ - класс точности средства измерений.

Ксч - коэффициент трансформации счетчика электроэнергии.

Ктт - коэффициент трансформации трансформатора тока.

Ктн - коэффициент трансформации трансформатора напряжения.

Примечание - Допускается замена счетчиков, ТТ и ТН на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками такими же, как у перечисленных в Таблице 2. Замена оформляется актом в установленном на предприятии порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа как его неотъемлемая часть.

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИИК АИИС КУЭ

d _{WP} , %							
№ ИК	КТ _{ТТ}	КТ _{ТН}	КТ _{СЧ}	Значение cos j	для диапазона	для диапазона	для диапазона
					1 (5) % £ I/In < 20% W _{P5%} £ W _P < W _{P20%}	20% £ I/In < 100% W _{P20%} £ W _P < W _{P100%}	100% £ I/In £ 120% W _{P100%} £ W _P £ W _{P120%}
1-2	0,2s	0,5	0,5s	1,0	±0,89	±0,86	±0,84
				0,8	±1,31	±1,28	±1,26
				0,5	±1,74	±1,67	±1,61
d _{WQ} , %							
№ ИК	КТ _{ТТ}	КТ _{ТН}	КТ _{СЧ}	Значение cos j	для диапазона	для диапазона	для диапазона
					1 (5) % £ I/In < 20% W _{Q5%} £ W _Q < W _{Q20%}	20% £ I/In < 100% W _{Q20%} £ W _Q < W _{Q100%}	100% £ I/In £ 120% W _{Q100%} £ W _Q £ W _{Q120%}
1-2	0,2s	0,5	1	0,8	±1,67	±0,89	±0,89
				0,5	±1,31	±0,86	±0,86

I/In - значение первичного тока в сети в процентах от номинального;
W_{P1(5) %} (W_{Q1(5) %}) - W_{P120 %} (W_{Q120 %}) - значения электроэнергии при соотношении I/In равном от 1(5) до 120 %.

Условия эксплуатации измерительных компонентов ИК АИИС КУЭ соответствуют требованиям, распространяющихся на них НД:

- трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001 и ЭД;
- счётчики электроэнергии для измерения активной и реактивной энергии по ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ Р 52425-2005 и ЭД.

Таблица 4 - Условия эксплуатации АИИС КУЭ

Наименование параметров, влияющих величин	Допускаемые границы рабочих условий применения СИ для измерительного канала		
	Счетчики	ТТ	ТН
Сила переменного тока, А	от I _{2мин} до I _{2макс}	от I _{1мин} до 1,2 I _{1ном}	-
Напряжение переменного тока, В	от 0,8 U _{2ном} до 1,15 U _{2ном}	-	от 0,9 U _{1ном} до 1,1 U _{1ном}
Коэффициент мощности (cos φ)	0,5 _{инд} ; 1,0; 0,8 _{емк}	0,8 _{инд} ; 1,0	0,8 _{инд} ; 1,0
Частота, Гц	от 47,5 до 52,5	от 47,5 до 52,5	от 47,5 до 52,5
Температура окружающего воздуха по ЭД, °С	от -40 до +60	от -40 до +55	от -50 до +45
Индукция внешнего магнитного поля для счетчиков, мТл, не более	0,5	-	-
Мощность вторичной нагрузки ТТ (при cos j ₂ = 0,8 _{инд})	-	от 0,25 S _{2ном} до 1,0 S _{2ном}	-
Мощность нагрузки ТН (при cos j ₂ = 0,8 _{инд})	-	-	от 0,25 S _{2ном} до 1,0 S _{2ном}

Таблица 5 - Параметры надежности средств измерений АИИС КУЭ

Среднее время наработки на отказ, ч, не менее:	
Трансформаторы тока	400 000
Трансформаторы напряжения	400 000
Счетчик электроэнергии	120 000
ИБП APC Smart-URS 2200 VA	35000
Модем GSM и коммуникационное оборудование	50000
Сервер	50000
Срок службы, лет:	
Трансформаторы тока	30
Трансформаторы напряжения	30
Счетчики электроэнергии	30
Коммуникационное и модемное оборудование	10

Среднее время восстановления АИИС КУЭ при отказе не более 4 ч.

Надежность системных решений:

- резервирование каналов связи на уровне ИИК-ИВК, информация о результатах измерений может передаваться внешним пользователям по электронной почте;
- мониторинг состояния АИИС КУЭ;
- удаленный доступ;
- возможность съема информации со счетчика автономным способом;
- визуальный контроль информации на счетчике.

Регистрация событий:

- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике (сервере);
- защищенность применяемых компонентов.

Механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:

- электросчетчика;
- промежуточных клеммников вторичных цепей;
- сервера.

Защита информации на программном уровне:

- установка пароля на счетчик;
- установка пароля на сервере.

Глубина хранения информации в счетчиках не менее 45 суток, на сервере не менее 3,5 лет.

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ указана в таблице 2.

В комплект поставки также входит:

- формуляр-паспорт ПСК.2016.04.АСКУЭ.31-ПФ;
- технорабочий проект ПСК.2016.04.АСКУЭ.31 -ТРП;
- руководства по эксплуатации на счетчики: ДЯИМ.411152.018 РЭ;
- паспорта на счетчики: ДЯИМ.411152.018 ПС;
- методика поверки.

Поверка

осуществляется по документу МП 66942-17 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «ИЗОВОЛ АГРО». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Воронежский ЦСМ» 9 декабря 2016 г.

Таблица 6 - Основные средства поверки, применяемые при поверке АИИС КУЭ

Наименование эталонов, вспомогательных СИ	Тип	Основные требования к метрологическим характеристикам (МХ)	
Термометр	ТП 22	ЦД 1 °С в диапазоне от -30 до +50 °С	
Барометр-анероид	БАММ 1	Атм. давление от 80 до 106 кПа Отн. погрешность ±5 %	
Психрометр	М-4М	КТ 2,0	
Вольтамперфазометр	ПАРМА ВАФ-Т	КТ 0,5 Напряжение от 0 до 460 В Ток от 0 до 6 А Частота от 45 до 65 Гц Фазовый угол от -180 до +180 °	
Прибор сравнения	КНТ-03	1,999 В·А; 19,99 В·А; 199,9 В·А	ПГ ±0,003 В·А ПГ ±0,03 В·А ПГ ±0,3 В·А
Радиочасы	МИР РЧ-01	ПГ ±1 мкс	
Секундомер	СОСпр-1	от 0 до 30 мин, ЦД 0,1 с	

Средства поверки измерительных трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003.

Средства поверки измерительных трансформаторов напряжения по ГОСТ 1983-2001.

Средства поверки многофункциональных микропроцессорных счетчиков электрической энергии типа А1800 в соответствии с документом ДЯИМ.411152.018 РЭ.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ООО «ИЗОВОЛ АГРО»

ГОСТ Р 8.596-2002 «Метрологическое обеспечение измерительных систем»

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»

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

Изготовитель

Акционерное общество «Первая сбытовая компания»

ИНН 3123200083

Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Князя Трубецкого, д. 37

Телефон: 8 (4722) 33-47-18; Факс: 8 (4722) 33-47-28

Испытательный центр

ФБУ «Воронежский ЦСМ»

Адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Станкевича, 2

Телефон (факс): 8 (473) 220-77-29

Аттестат аккредитации ФБУ «Воронежский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311949.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ____ » _____ 2017 г.