

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» БуЭС ПС 110 кВ Федоровская и ПС 35 кВ Рассвет

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» БуЭС ПС 110 кВ Федоровская и ПС 35 кВ Рассвет (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии и мощности, автоматизированного сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, трехуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

2-й уровень – устройство сбора и передачи данных (УСПД) типа ARIS-28xx;

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя каналобразующую аппаратуру, сервера баз данных (БД), устройства синхронизации системного времени (УССВ), автоматизированные рабочие места (АРМы) и программное обеспечение (ПО) «Пирамида»

Первичные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям измерительных цепей поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. 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, реактивной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Измерительная информация на выходе счетчика без учета коэффициента трансформации:

- активная и реактивная электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с активной и реактивной мощности, соответственно, вычисляемая для интервалов времени 30 мин;

- средняя на интервале времени 30 мин активная (реактивная) электрическая мощность.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи поступает на входы УСПД, где осуществляется хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных по выбранному ИВК каналу связи (проводные линии, GSM канал, сеть Ethernet), на верхний уровень системы (сервер БД), а также отображение информации на подключенных к УСПД автоматизированных рабочих местах.

На верхнем - третьем уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов.

Передача информации от сервера БД в программно-аппаратные комплексы потребителей, сбытовых организаций, АИИС КУЭ смежных субъектов на оптовом и розничном рынке электроэнергии осуществляется по электронной почте в виде xml-файлов формата 80020 в соответствии с регламентом.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ), включающей в себя УССВ на основе GPS/ГЛОНАСС-приемника сигналов точного времени типа УСВ-2, таймеры УСПД, сервера БД и счетчиков. Сравнение времени сервера БД ИВК с таймером приемника осуществляется ежесекундно, синхронизация производится при расхождении показаний таймеров приемника и сервера БД на величину более ± 1 с. Сервер БД осуществляет синхронизацию времени УСПД, а УСПД, в свою очередь, счетчиков. Сличение времени таймера УСПД с временем таймера сервера БД осуществляется при каждом сеансе связи, но не реже одного раза в сутки, корректировка времени сервера выполняется при достижении расхождения времени таймеров УСПД и сервера на величину ± 1 с. Сличение времени таймеров счетчиков с временем таймера УСПД осуществляется один раз в сутки, корректировка времени часов счетчиков выполняется при достижении расхождения со временем таймера УСПД ± 1 с.

Журналы событий счетчиков, УСПД и сервера БД отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции и (или) величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение (ПО) «Пирамида 2000». Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений предусматривает ведение журналов фиксации ошибок, фиксации изменений параметров, защиты прав пользователей и входа с помощью пароля, защиты передачи данных с помощью контрольных сумм, что соответствует уровню – «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Метрологически значимая часть ПО приведена в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Идентификационное наименование ПО	CalcClients.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	e55712d0b1b219065d63da949114dae4
Идентификационное наименование ПО	CalcLeakage.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	b1959ff70be1eb17c83f7b0f6d4a132f
Идентификационное наименование ПО	CalcLosses.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	d79874d10fc2b156a0fdc27e1ca480ac
Идентификационное наименование ПО	Metrology.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	52e28d7b608799bb3ccea41b548d2c83
Идентификационное наименование ПО	ParseBin.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	6f557f885b737261328cd77805bd1ba7
Идентификационное наименование ПО	ParseIEC.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	48e73a9283d1e66494521f63d00b0d9f

Продолжение таблицы 1

1	2
Идентификационное наименование ПО	ParseModbus.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	c391d64271acf4055bb2a4d3fe1f8f48
Идентификационное наименование ПО	ParsePiramida.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	ecf532935ca1a3fd3215049af1fd979f
Идентификационное наименование ПО	SynchroNSI.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	530d9b0126f7cdc23ecd814c4eb7ca09
Идентификационное наименование ПО	VerifyTime.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	1ea5429b261fb0e2884f5b356a1d1e75
Алгоритм расчета цифрового идентификатора	MD5

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов (ИК) и их основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2-4.

Таблица 2 – Состав ИК

Номер и наименование ИК		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД
1		3	4	5	6
1	ПС 110 кВ Федоровская, ВЛ 110кВ Федоровская- Нурлаты	ТФЗМ-110Б- 1У1 КТ0.5 Ктт=300/5 Рег.№2793-88	НКФ110-83У1 КТ0.5 Ктн=110000/100 Рег.№1188-84	Меркурий 230 КТ0.5s/1.0 Рег.№23345-07	ARIS-28xx Рег.№67864- 17
2	ПС 110 кВ Федоровская, ВЛ 110кВ Федоровская- Каратун	ТФЗМ-110Б- 1У1 КТ0.5 Ктт=300/5 Рег.№2793-88	НКФ110-83У1 КТ0.5 Ктн=110000/100 Рег.№1188-84	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266-11	ARIS-28xx Рег.№67864- 17
3	ПС 110 кВ Федоровская, Яч. №1 Ввод-10кВ Т-1	ТОЛ СЭЩ-10 КТ0.5 Ктт=400/5 Рег.№32139-06	НАМИ-10- 95УХЛ2 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№20186-00	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266-11	ARIS-28xx Рег.№67864- 17
4	ПС 110 кВ Федоровская, Яч. №3 ВЛ-10кВ Федоровская- Кайбицы	ТОЛ СЭЩ-10 КТ0.5 Ктт=150/5 Рег.№32139-06	НАМИ-10- 95УХЛ2 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№20186-00	Меркурий 230 КТ0.5s/1.0 Рег.№23345-07	ARIS-28xx Рег.№67864- 17
5	ПС 110 кВ Федоровская, Яч. №5 ВЛ-10кВ Федоровская- ХПП	ТОЛ СЭЩ-10 КТ0.5 Ктт=100/5 Рег.№32139-06	НАМИ-10- 95УХЛ2 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№20186-00	Меркурий 230 КТ0.5s/1.0 Рег.№23345-07	ARIS-28xx Рег.№67864- 17
6	ПС 110 кВ Федоровская, Яч. №6 ВЛ-10кВ Федоровская- Бурундуки	ТОЛ СЭЩ-10 КТ0.5 Ктт=50/5 Рег.№32139-06	НАМИ-10- 95УХЛ2 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№20186-00	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266-11	ARIS-28xx Рег.№67864- 17

1	3	4	5	6	1
7	ПС 110 кВ Федоровская, Яч. №9 ВЛ-10кВ Федоровская- Малала	ТОЛ СЭЩ-10 КТ0.5 Ктт=75/5 Рег.№32139-06	НАМИ-10- 95УХЛ2 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№20186-00	Меркурий 230 КТ0.5s/1.0 Рег.№23345-07	ARIS-28xx Рег.№67864- 17
8	ПС 110 кВ Федоровская, Яч. №10 ВЛ-10кВ Федоровская-Ж/Д	ТОЛ СЭЩ-10 КТ0.5 Ктт=50/5 Рег.№32139-06	НАМИ-10- 95УХЛ2 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№20186-00	Меркурий 230 КТ0.5s/1.0 Рег.№23345-07	ARIS-28xx Рег.№67864- 17
9	ПС 110 кВ Федоровская, Яч. №11 ВЛ-10кВ Федоровская	ТОЛ СЭЩ-10 КТ0.5 Ктт=100/5 Рег.№32139-06	НАМИ-10- 95УХЛ2 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№20186-00	Меркурий 230 КТ0.5s/1.0 Рег.№23345-07	ARIS-28xx Рег.№67864- 17
10	ПС 110 кВ Федоровская, ВЛ- 10 кВ №12	ТОЛ СЭЩ-10 КТ0.5 Ктт=50/5 Рег.№32139-06	НАМИ-10- 95УХЛ2 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№20186-00	Меркурий 230 КТ0.5s/1.0 Рег.№23345-07	ARIS-28xx Рег.№67864- 17
11	ПС 110 кВ Федоровская, Яч. №14 Ввод-10кВ Т- 2	ТОЛ СЭЩ-10 КТ0.5 Ктт=400/5 Рег.№32139-06	НАМИ-10- 95УХЛ2 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№20186-00	Меркурий 230 КТ0.5s/1.0 Рег.№23345-07	ARIS-28xx Рег.№67864- 17
12	ПС 110 кВ Федоровская, Яч. №4 ВЛ-10кВ Федоровская- Б.Куланга	ТОЛ СЭЩ-10 КТ0.5 Ктт=75/5 Рег.№32139-06	НАМИ-10- 95УХЛ2 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№20186-00	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266-11	ARIS-28xx Рег.№67864- 17
13	ПС 35 кВ Рассвет, Яч.13 ВЛ-10кВ Рассвет-Камброд	ТОЛ-10 КТ0.5 Ктт=100/5 Рег.№7069-07	НАМИ-10- 95УХЛ2 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№20186-00	СЕ 303 КТ0.5s/1.0 Рег.№33446-08	ARIS-28xx Рег.№67864- 17
14	ПС 35 кВ Рассвет, Ввод №1 10кВ	ТПЛ КТ0.5 Ктт=150/5 Рег.№47958-16	НАМИ-10 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№11094-87	СЕ 303 КТ0.5s/1.0 Рег.№33446-08	ARIS-28xx Рег.№67864- 17
15	ПС 35 кВ Рассвет, Яч. №10 Рассвет- Рунга	ТОЛ КТ0.5 Ктт=100/5 Рег.№47959-16	НАМИ-10- 95УХЛ2 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№20186-00	СЕ 303 КТ0.5s/1.0 Рег.№33446-08	ARIS-28xx Рег.№67864- 17
16	ПС 35 кВ Рассвет, Ввод №2 10кВ	ТПЛ КТ0.5 Ктт=300/5 Рег.№47958-11	НАМИ-10- 95УХЛ2 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№20186-00	СЕ 303 КТ0.5s/1.0 Рег.№33446-08	ARIS-28xx Рег.№67864- 17
17	ПС 35 кВ Рассвет, Яч. №2 ВЛ-10кВ Рассвет- Ембулатово	ТОЛ КТ0.5 Ктт=150/5 Рег.№47959-16	НАМИ-10 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№11094-87	СЕ 303 КТ0.5s/1.0 Рег.№33446-08	ARIS-28xx Рег.№67864- 17
18	ПС 35 кВ Рассвет, Яч. №12 ВЛ-10кВ Рассвет-АВМ к-з Тельмана	ТОЛ КТ0.5 Ктт=100/5 Рег.№47959-16	НАМИ-10 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№11094-87	СЕ 303 КТ0.5s/1.0 Рег.№33446-08	ARIS-28xx Рег.№67864- 17

Примечания:

1 Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что Предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 3 метрологических характеристик.

2 Допускается замена УСПД и УССВ на аналогичные утвержденных типов.

3 Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.

4 КТ – класс точности, Ктт (Ктн) – коэффициент трансформации трансформатора тока (напряжения).

Таблица 3 - Основные метрологические характеристики ИК

Номер ИК	Вид электроэнергии	Границы основной погрешности ($\pm\delta$), %	Границы погрешности в рабочих условиях ($\pm\delta$), %
1-18	Активная	1,2	3,5
	Реактивная	1,5	2,6

Примечания:

1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии (получасовая).

2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности $P=0,95$.

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество ИК	18
Нормальные условия: параметры сети: – напряжение, % от $U_{ном}$ – ток, % от $I_{ном}$ – коэффициент мощности, $\cos\phi$ – частота, Гц температура окружающей среды, °С	от 98 до 102 от 5 до 120 0,9 от 49,8 до 50,2 от +21 до +25
Условия эксплуатации: параметры сети: – напряжение, % от $U_{ном}$ – ток, % от $I_{ном}$ – коэффициент мощности, $\cos\phi$ – частота, Гц температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С температура окружающей среды в месте расположения УСПД, °С	от 90 до 110 от 5 до 120 от 0,5 _{инд} до 0,8 _{емк} от 49,6 до 50,4 от -45 до +40 от -40 до +60 от -10 до +40

1	2
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: счетчики: – среднее время наработки на отказ, ч, не менее 150000 – среднее время восстановления работоспособности, ч 2 УСПД: – среднее время наработки на отказ, ч, не менее 125000 – среднее время восстановления работоспособности, ч 24 УССВ: – среднее время наработки на отказ, ч, не менее 35000 – среднее время восстановления работоспособности, ч 2 сервер: – среднее время наработки на отказ, ч, не менее 100000 – среднее время восстановления работоспособности, ч 1	
Глубина хранения информации: счетчики: – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 85 – при отключении питания, лет, не менее 10 УСПД: – суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу, а также электроэнергии, потребленной за месяц по каждому каналу, сут, не менее 45 – при отключении питания, лет, не менее 5 сервер: – хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее 3,5	
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ, с	±5

- Надежность системных решений:
- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания;
 - резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии по электронной почте.
- Регистрация событий:
- в журнале событий счетчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекция времени в счетчике;
 - журнал УСПД:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения.
- Защищенность применяемых компонентов:
- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчетчика;
 - промежуточных клемников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - УСПД;
 - сервера БД;
 - защита информации на программном уровне;
 - результатов измерений (при передаче, возможность использования цифровой подписи);
 - установка пароля на счетчик;
 - установка пароля на УСПД;
 - установка пароля на сервер БД.

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Трансформаторы тока климатического исполнения VI, ХЛ1	ТФЗМ-110Б-1У1	4
Трансформаторы тока	ТОЛ СЭЩ-10	30
Трансформаторы тока проходные	ТПЛ	2
Трансформаторы тока проходные	ТПЛ	2
Трансформаторы тока опорные	ТОЛ	6
Трансформаторы тока	ТОЛ-10	2
Трансформаторы напряжения	НАМИ-10	1
Трансформаторы напряжения	НКФ110-83У1	6
Трансформаторы напряжения антирезонансные трехфазные	НАМИ-10-95УХЛ2	3
Счетчики электрической энергии трехфазные статические	Меркурий 230	8
Счетчики электрической энергии статические трехфазные	Меркурий 234	4
Счетчики активной и реактивной электрической энергии трехфазные	СЕ 303	6
Контроллеры многофункциональные	ARIS-28xx	2
Устройства синхронизации времени	УСВ-2	1
Комплексы информационно-вычислительные	ИКМ-Пирамида	2
Программное обеспечение	Пирамида 2000	1
Методика поверки	МП.359112.04.2018	1
Формуляр	ПФ.359112.04.2018	1
Руководство по эксплуатации	РЭ.359112.04.2018	1

Поверка

осуществляется по документу МП.359112.04.2018 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» БуЭС ПС 110 кВ Федоровская и ПС 35 кВ Рассвет. Методика поверки», утвержденному ФБУ «ЦСМ Татарстан» «30» мая 2018 г.

Основные средства поверки:

- ТТ – по ГОСТ 8.217-2003;
- ТН – по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-2011;
- счетчики Меркурий 230 по документу АВЛГ.411152.021 РЭ1 «Счетчики электрической энергии трехфазные статические Меркурий 230. Приложение Г. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» в 2004 г.;
- счетчики Меркурий 234 по документу АВЛГ.411152.033 РЭ1 «Счетчики электрической энергии трехфазные статические Меркурий 234. Приложение Г. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» в 2011 г.;
- счетчики СЕ 303 по документу ИНЕС.411152.081 Д1 «Счетчики активной и реактивной электрической энергии трехфазные СЕ 303. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в 2010 г.;

- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 27008-04.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» БуЭС ПС 110 кВ Федоровская и ПС 35 кВ Рассвет».

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» БуЭС ПС 110 кВ Федоровская и ПС 35 кВ Рассвет

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

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

Изготовитель

Филиал ОАО «Сетевая компания» Буинские электрические сети

(Филиал ОАО «Сетевая компания» БуЭС)

ИНН 1655049111

Адрес: 422430, Республика Татарстан, г. Буинск, ул. Космовского, 190

Телефон (факс): (84374) 3-25-59, (84374) 3-25-47

Испытательный центр

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан» (ФБУ «ЦСМ Татарстан»)

Адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Журналистов, д.24

Телефон (факс): (843) 291-08-33

E-mail: isp13@tatcsm.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «ЦСМ Татарстан» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310659 от 13.05.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« ____ » _____ 2018 г.