

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Федино

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Федино (АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения, отображения и передачи информации.

Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

Первый уровень - включает в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (Счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных (УСПД), систему обеспечения единого времени (СОЕВ), технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы, коммутационное оборудование;

Третий уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК). Этот уровень обеспечивает выполнение следующих функций:

- синхронизацию шкалы времени ИВК;
- сбор информации (результаты измерений, журналы событий);
- обработку данных и их архивирование;
- хранение информации в базе данных сервера Центра сбора и обработки данных (ЦСОД) ПАО «ФСК ЕЭС» не менее 3,5 лет;
- доступ к информации и ее передачу в организации-участники оптового-рынка электроэнергии (ОРЭМ).

ИВК включает в себя: сервер коммуникационный, сервер архивов и сервер баз данных; устройство синхронизации системного времени на базе приемника GPS; автоматизированных рабочих мест (АРМ) на базе ПК; каналообразующей аппаратуры; средств связи и передачи данных и специальное программное обеспечение (СПО) (Метроскоп).

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчика электроэнергии. 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, 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 УСПД, где производится сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК Центра сбора данных АИИС КУЭ.

УСПД 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).

Коммуникационный сервер опроса ИВК АИИС КУЭ единой национальной (общероссийской) электрической сети (ЕНЭС) (Метроскоп) автоматически опрашивает УСПД ИВКЭ. Опрос УСПД выполняется с помощью выделенного канала (основной канал связи). При отказе основного канала связи опрос УСПД выполняется по резервному каналу связи Ethernet.

По окончании опроса коммуникационный сервер автоматически производит обработку измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации) и передает полученные данные в базу данных (БД) сервера ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп). В сервере БД ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) информация о результатах измерений приращений потребленной электрической энергии автоматически формируется в архивы и сохраняется на глубину не менее 3,5 лет по каждому параметру. Сформированные архивные файлы автоматически сохраняются на «жестком» диске. Между Центром сбора и обработки данных (ЦСОД) ПАО «ФСК ЕЭС» и ЦСОД филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра происходит автоматическая репликация данных по сетям единой цифровой сети связи электроэнергетики (ЕЦССЭ).

Ежедневно оператор ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) формирует файл отчета с результатами измерений в формате XML и передает его в программно-аппаратный комплекс (ПАК) АО «АТС» и в АО «СО ЕЭС».

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). Устройство синхронизации системного времени обеспечивает автоматическую синхронизацию часов сервера, при превышении порога ± 1 с происходит коррекция часов сервера. Синхронизация часов УСПД выполняется УССВ, коррекция проводится при расхождении часов УСПД и УССВ на значение, превышающее ± 1 с. Часы счетчиков синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на ± 2 с. Взаимодействие между уровнями АИИС КУЭ осуществляется по оптоволоконной связи или по сети Ethernet, задержками в линиях связи пренебрегаем ввиду малости значений.

Погрешность системного времени не превышает ± 5 с.

Журналы событий счетчика электроэнергии отражают время (дату, часы, минуты) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах, корректируемого и корректирующего устройств в момент непосредственно предшествующий корректировке.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется специализированное программное обеспечение Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ЕНЭС (Метроскоп) (АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)). СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) используется при коммерческом учете электрической энергии и обеспечивает обработку, организацию учета и хранения результатов измерения, а также их отображение, распечатку с помощью принтера и передачу в форматах, предусмотренных регламентом оптового рынка электроэнергии.

Идентификационные данные СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) установленного в ИВК указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные СПО

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|---|----------------------------------|
| 1 | 2 |
| Идентификационное наименование ПО | СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | Не ниже 1.00 |
| Цифровой идентификатор ПО | D233ED6393702747769A45DE8E67B57E |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора | MD5 |

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблицах 3 и 4, нормированы с учетом ПО.

Защита программного обеспечения обеспечивается применением электронной цифровой подписи, разграничением прав доступа, использованием ключевого носителя.

Уровень защиты - высокий, в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав ИК АИИС КУЭ, а также метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2 - 4.

Таблица 2 - Состав ИК АИИС КУЭ

| №№ ИК | Диспетчерское наименование точки учёта | Состав ИК АИИС КУЭ | | | | Вид электроэнергии |
|------------------|---|--|--|--|---|------------------------|
| | | Трансформатор тока | Трансформатор напряжения | Счётчик статический трёхфазный переменного тока активной/реактивной энергии | УСПД | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ПС 220 кВ Федино | | | | | | |
| 1 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ОРУ 110 кВ, 2 с.ш. 110 кВ, ВЛ 110 кВ Федино - Рыболово | ТГФМ-110 класс точности 0,2S Ктт=750/5 Зав. № 10649; 10651; 10665 Рег. № 52261-12 | НКФ-110-83 У1 класс точности 0,5 Ктн=110000/√3/100/√3 Зав. № 53290; 48259; 53295 Рег. № 1188-84 | ZMD-402CT41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947406 Рег. № 22422-07 | TK16L зав. № 122 Рег. № 36643-07 | активная реактивная |
| 2 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ОРУ 110 кВ, 2 с.ш. 110 кВ, ВЛ 110 кВ Федино - Азотная | ТГФМ-110 класс точности 0,2S Ктт=750/5 Зав. № 10640; 10641; 10642 Рег. № 52261-12 | НКФ-110-83 У1 класс точности 0,5 Ктн=110000/√3/100/√3 Зав. № 53290; 48259; 53295 Рег. № 1188-84 | ZMD-402CT41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947405 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |
| 3 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ОРУ 110 кВ, 1 с.ш. 110 кВ, ВЛ 110 кВ Федино - Неверово | ТГФМ-110 класс точности 0,2S Ктт=750/5 Зав. № 10643; 10644; 10645 Рег. № 52261-12 | НКФ-110-83 У1 класс точности 0,5 Ктн=110000/√3/100/√3 Зав. № 44284; 44306; 44336 Рег. № 1188-84 | ZMD-402CT41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947408 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--|---|---|------------------------|
| 4 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ОРУ 110 кВ, 1 с.ш. 110 кВ, ВЛ 110 кВ Федино - Шиферная I цепь (ВЛ 110 кВ Федино - Шиферная I) | ТГФМ-110 класс точности 0,2S КТТ=750/5 Зав. № 10646; 10647; 10648 Рег. № 52261-12 | НКФ-110-83 У1 класс точности 0,5 КТН=110000/√3/100/√3 Зав. № 44284; 44306; 44336 Рег. № 1188-84 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947409 Рег. № 22422-07 | ТК16L зав. № 122 Рег. № 36643-07 | активная реактивная |
| 5 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ОРУ 110 кВ, 2 с.ш. 110 кВ, ВЛ 110 кВ Федино - Шиферная II цепь (ВЛ 110 кВ Федино - Шиферная II) | ТГФМ-110 класс точности 0,2S КТТ=750/5 Зав. № 10650; 10652; 10653 Рег. № 52261-12 | НКФ-110-83 У1 класс точности 0,5 КТН=110000/√3/100/√3 Зав. № 53290; 48259; 53295 Рег. № 1188-84 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947500 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |
| 6 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ОРУ 110 кВ, 1 с.ш. 110 кВ, ВЛ 110 кВ Федино - Лопатино | ТГФМ-110 класс точности 0,2S КТТ=750/5 Зав. № 10654; 10655; 10656 Рег. № 52261-12 | НКФ-110-83 У1 класс точности 0,5 КТН=110000/√3/100/√3 Зав. № 44284; 44306; 44336 Рег. № 1188-84 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947283 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |
| 7 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ОРУ 110 кВ, 2 с.ш. 110 кВ, ВЛ 110 кВ Федино - Серная | ТГФМ-110 класс точности 0,2S КТТ=750/5 Зав. № 10657; 10658; 10659 Рег. № 52261-12 | НКФ-110-83 У1 класс точности 0,5 КТН=110000/√3/100/√3 Зав. № 53290; 48259; 53295 Рег. № 1188-84 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947424 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|---|---|------------------------|
| 8 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ОРУ 110 кВ, 1 с.ш. 110 кВ, ВЛ 110 кВ Федино - Воскресенск | ТГФМ-110 класс точности 0,2S КТТ=750/5 Зав. № 10660; 10661; 10662 Рег. № 52261-12 | НКФ-110-83 У1 класс точности 0,5 КТН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Зав. № 44284; 44306; 44336 Рег. № 1188-84 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947423 Рег. № 22422-07 | ТК16L зав. № 122 Рег. № 36643-07 | активная реактивная |
| 9 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ЗРУ - 10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, КЛ 10 кВ фидер № 13 | ТВЛМ-10 класс точности 0,5 КТТ=600/5 Зав. № 92628; 92534 Рег. № 1856-63 | НТМИ-10-66 класс точности 0,5 КТН=10000/100 Зав. № 287 Рег. № 831-69 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947282 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |
| 10 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ЗРУ - 10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, КЛ 10 кВ фидер № 15 | ТВЛМ-10 класс точности 0,5 КТТ=600/5 Зав. № 09962; 08965 Рег. № 1856-63 | НТМИ-10-66 класс точности 0,5 КТН=10000/100 Зав. № 287 Рег. № 831-69 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947422 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |
| 11 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ЗРУ - 10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, КЛ 10 кВ фидер № 21 | ТПЛ-10 класс точности 0,5 КТТ=150/5 Зав. № 48059; 48058 Рег. № 1276-59 | НТМИ-10-66 класс точности 0,5 КТН=10000/100 Зав. № 1366 Рег. № 831-69 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947419 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |
| 12 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ЗРУ - 10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, КЛ 10 кВ фидер № 25 | ТВЛМ-10 класс точности 0,5 КТТ=400/5 Зав. № 08149; 08069 Рег. № 1856-63 | НТМИ-10-66 класс точности 0,5 КТН=10000/100 Зав. № 1366 Рег. № 831-69 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947415 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |
| 13 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ЗРУ - 10 кВ, 3 с.ш. 10 кВ, КЛ 10 кВ фидер № 31 | ТВЛМ-10 класс точности 0,5 КТТ=200/5 Зав. № 04238; 04108 Рег. № 1856-63 | НТМИ-10-66 класс точности 0,5 КТН=10000/100 Зав. № 213 Рег. № 831-69 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947428 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|--|---|---|------------------------|
| 14 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ЗРУ - 10 кВ, 3 с.ш. 10 кВ, КЛ 10 кВ фидер № 33 | ТВЛМ-10; ТЛМ-10 класс точности 0,5 К _{ТТ} =200/5 Зав. № 05337; 01502 Рег. № 1856-63; 2473-69 | НТМИ-10-66 класс точности 0,5 К _{ТН} =10000/100 Зав. № 213 Рег. № 831-69 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947427 Рег. № 22422-07 | TK16L зав. № 122 Рег. № 36643-07 | активная реактивная |
| 15 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ЗРУ - 10 кВ, 3 с.ш. 10 кВ, КЛ 10 кВ фидер № 35 | ТВЛМ-10 класс точности 0,5 К _{ТТ} =600/5 Зав. № 08044; 08035 Рег. № 1856-63 | НТМИ-10-66 класс точности 0,5 К _{ТН} =10000/100 Зав. № 213 Рег. № 831-69 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947429 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |
| 16 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ЗРУ - 10 кВ, 4 с.ш. 10 кВ, КЛ 10 кВ фидер № 43 | ТВЛМ-10 класс точности 0,5 К _{ТТ} =400/5 Зав. № 08192; 08141 Рег. № 1856-63 | НТМИ-10-66 класс точности 0,5 К _{ТН} =10000/100 Зав. № 3633 Рег. № 831-69 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947530 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |
| 17 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ЗРУ - 10 кВ, 4 с.ш. 10 кВ, КЛ 10 кВ фидер № 45 | ТВЛМ-10 класс точности 0,5 К _{ТТ} =400/5 Зав. № 08196; 08110 Рег. № 1856-63 | НТМИ-10-66 класс точности 0,5 К _{ТН} =10000/100 Зав. № 3633 Рег. № 831-69 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947592 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |
| 18 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ОРУ 110 кВ, ОМВ - 110 кВ | ТГФМ-110 класс точности 0,2S К _{ТТ} =600/5 Зав. № 10663; 10664; 10666 Рег. № 52261-12 | НКФ-110-83 У1 класс точности 0,5 К _{ТН} =110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Зав. № 44284; 44306; 44336 Рег. № 1188-84 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 94268216 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |
| 19 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ЗРУ - 10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, КЛ 10 кВ фидер № 23 | ТЛМ-10 класс точности 0,5 К _{ТТ} =300/5 Зав. № 5349; 7271 Рег. № 2473-69 | НТМИ-10-66 класс точности 0,5 К _{ТН} =10000/100 Зав. № 1366 Рег. № 831-69 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 94979798 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---|---|--|------------------------|
| 20 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ЗРУ - 10 кВ, 3 с.ш. 10 кВ, КЛ 10 кВ фидер № 30 | ТПЛ-10 класс точности 0,5 Ктт=300/5 Зав. № 3294; 3732 Рег. № 1276-59 | НТМИ-10-66 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 213 Рег. № 831-69 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 94979797 Рег. № 22422-07 | TK16L зав. № 122 Рег. № 36643-07 | активная реактивная |
| 21 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ЗРУ - 10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, КЛ 10 кВ фидер № 12 | ТОЛ-10-І класс точности 0,5 Ктт=300/5 Зав. № 13934; 13932 Рег. № 15128-07 | НТМИ-10-66 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 287 Рег. № 831-69 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947178 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |
| 22 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ЗРУ - 10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, КЛ 10 кВ фидер № 14 | ТВЛМ-10 класс точности 0,5 Ктт=600/5 Зав. № 08128; 63954 Рег. № 1856-63 | НТМИ-10-66 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 287 Рег. № 831-69 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947534 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |
| 23 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ЗРУ - 10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, КЛ 10 кВ фидер № 24 | ТВЛМ-10 класс точности 0,5 Ктт=600/5 Зав. № 08022; 08024 Рег. № 1856-63 | НТМИ-10-66 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 1366 Рег. № 831-69 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947139 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |
| 24 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ЗРУ - 10 кВ, 3 с.ш. 10 кВ, КЛ 10 кВ фидер № 32 | ТОЛ-10-І класс точности 0,5 Ктт=300/5 Зав. № 13928; 13930 Рег. № 15128-07 | НТМИ-10-66 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 213 Рег. № 831-69 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947451 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |
| 25 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ЗРУ - 10 кВ, 3 с.ш. 10 кВ, КЛ 10 кВ фидер № 34 | ТВЛМ-10 класс точности 0,5 Ктт=600/5 Зав. № 08034; 82311 Рег. № 1856-63 | НТМИ-10-66 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 213 Рег. № 831-69 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947454 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---|---|---|------------------------|
| 26 | ПС 220/110/10кВ «Федино», ЗРУ - 10 кВ, 4 с.ш. 10 кВ, КЛ 10 кВ фидер № 44 | ТВЛМ-10 класс точности 0,5 КТТ=600/5 Зав. № 08953; 08048 Рег. № 1856-63 | НТМИ-10-66 класс точности 0,5 КТН=10000/100 Зав. № 3633 Рег. № 831-69 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 93947136 Рег. № 22422-07 | ТК16L зав. № 122 Рег. № 36643-07 | активная реактивная |
| 27 | ВЛ - ПС 220/110/10кВ «Федино», ОРУ - 220 кВ, 2 с.ш. 220 кВ, ВЛ 220 кВ Кашира - Федино | ТГФМ-220 класс точности 0,2S КТТ=1000/5 Зав. № 1746; 1747; 1748 Рег. № 52260-12 | НКФ-220-58 класс точности 0,5 КТН=220000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Зав. № 49134; 49140; 49115 Рег. № 14626-00 | ZMD-402СТ41.0467 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 94979795 Рег. № 22422-07 | | активная реактивная |

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК (активная энергия)

| Номер ИК | Диапазон значений силы тока | Метрологические характеристики ИК | | | | | |
|---|--|--|----------------------|----------------------|---|----------------------|----------------------|
| | | Основная относительная погрешность ИК ($\pm\delta$), % | | | Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации ($\pm\delta$), % | | |
| | | $\cos \varphi = 1,0$ | $\cos \varphi = 0,8$ | $\cos \varphi = 0,5$ | $\cos \varphi = 1,0$ | $\cos \varphi = 0,8$ | $\cos \varphi = 0,5$ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 - 8; 18; 27 (ТТ 0,2S; ТН 0,5; Сч 0,2S) | $0,01(0,02)I_{н1} \leq I_l < 0,05I_{н1}$ | 1,1 | 1,3 | 2,1 | 1,3 | 1,5 | 2,2 |
| | $0,05I_{н1} \leq I_l < 0,2I_{н1}$ | 0,8 | 1,0 | 1,7 | 1,0 | 1,2 | 1,8 |
| | $0,2I_{н1} \leq I_l < I_{н1}$ | 0,7 | 0,9 | 1,4 | 0,9 | 1,1 | 1,6 |
| | $I_{н1} \leq I_l \leq 1,2I_{н1}$ | 0,7 | 0,9 | 1,4 | 0,9 | 1,1 | 1,6 |
| 9 - 17; 19 - 26 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Сч 0,2S) | $0,05I_{н1} \leq I_l < 0,2I_{н1}$ | 1,8 | 2,8 | 5,4 | 1,9 | 2,9 | 5,5 |
| | $0,2I_{н1} \leq I_l < I_{н1}$ | 1,1 | 1,6 | 2,9 | 1,2 | 1,7 | 3,0 |
| | $I_{н1} \leq I_l \leq 1,2I_{н1}$ | 0,9 | 1,2 | 2,2 | 1,0 | 1,4 | 2,3 |

Таблица 4 - Метрологические характеристики ИК (реактивная энергия)

| Номер ИК | Диапазон значений силы тока | Метрологические характеристики ИК | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| | | Основная относительная погрешность И ($\pm\delta$), % | | Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации ($\pm\delta$), % | |
| | | $\cos \varphi = 0,8$ ($\sin \varphi = 0,6$) | $\cos \varphi = 0,5$ ($\sin \varphi = 0,87$) | $\cos \varphi = 0,8$ ($\sin \varphi = 0,6$) | $\cos \varphi = 0,5$ ($\sin \varphi = 0,87$) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 - 8; 18; 27 (ТТ 0,2S; ТН 0,5; Сч 0,5) | $0,01(0,02)I_{н1} \leq I_l < 0,05I_{н1}$ | 2,0 | 1,6 | 2,4 | 2,0 |
| | $0,05I_{н1} \leq I_l < 0,2I_{н1}$ | 1,7 | 1,4 | 2,2 | 1,9 |
| | $0,2I_{н1} \leq I_l < I_{н1}$ | 1,3 | 1,0 | 1,9 | 1,6 |
| | $I_{н1} \leq I_l \leq 1,2I_{н1}$ | 1,3 | 1,0 | 1,9 | 1,6 |
| 9 - 17; 19 - 26 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Сч 0,5) | $0,05I_{н1} \leq I_l < 0,2I_{н1}$ | 4,4 | 2,7 | 4,6 | 3,0 |
| | $0,2I_{н1} \leq I_l < I_{н1}$ | 2,4 | 1,5 | 2,8 | 2,0 |
| | $I_{н1} \leq I_l \leq 1,2I_{н1}$ | 1,9 | 1,2 | 2,3 | 1,7 |

Примечания:

- 1 Погрешность измерений $d_{I(2)\%P}$ и $d_{I(2)\%Q}$ для $\cos \varphi = 1,0$ нормируется от $I_{1\%}$, а погрешность измерений $d_{I(2)\%P}$ и $d_{I(2)\%Q}$ для $\cos \varphi < 1,0$ нормируется от $I_{2\%}$;
- 2 Погрешность в рабочих условиях указана при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от плюс 10 до плюс 30°C;
- 3 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;

- 4 Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчик электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005 в части активной электроэнергии и ГОСТ Р 52425-2005 в части реактивной электроэнергии;
- 5 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с такими же метрологическими характеристиками, перечисленными в таблице 2.

Основные технические характеристики ИК приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Основные технические характеристики ИК

| Наименование характеристики | Значение |
|---|--|
| Количество измерительных каналов | 27 |
| Нормальные условия: параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности $\cos\varphi$ температура окружающей среды °С: - для счетчиков активной энергии: ГОСТ Р 52323-2005 - для счетчиков реактивной энергии: ГОСТ Р 52425-2005 | от 99 до 101 от 100 до 120 0,87 от +21 до +25 от +21 до +25 |
| Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности. диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С: - для ТТ и ТН - для счетчиков - для УСПД | от 90 до 110 от 2(5) до 120 от 0,5 _{инд} до 0,8 _{емк} от -40 до +35 от -10 до +40 от -20 до +60 |
| Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: электросчетчики ZMD : - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, суток, не более УСПД TK16L : - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч | 35000 7 55000 24 45000 1 |
| Глубина хранения информации электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не более ИБК: - результаты измерений, состояние объектов и средств измерений, лет, не менее ИБКЭ: - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления (выработки) по каждому каналу, суток, не менее | 5 3,5 35 |

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:

- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекция времени.

Защищенность применяемых компонентов:

наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:

- счетчика;
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательной коробки;
- УСПД.

наличие защиты на программном уровне:

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

Возможность коррекции времени в:

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

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 6.

Таблица 6 - Комплектность АИИС КУЭ

| Наименование | Количество, шт./экз. |
|---|----------------------|
| Трансформатор тока ТГФМ-110 | 27 |
| Трансформатор тока ТВЛМ-10 | 23 |
| Трансформаторы тока проходные с литой изоляцией ТПЛ-10 | 4 |
| Трансформатор тока ТЛМ-10 | 3 |
| Трансформатор тока ТОЛ-10-I | 4 |
| Трансформатор тока ТГФМ-220 | 3 |
| Трансформатор напряжения НКФ-110-83 У1 | 6 |
| Трансформатор напряжения НТМИ-10-66 | 4 |
| Трансформатор напряжения НКФ-220-58 | 3 |
| Счетчики электрической энергии электронные многофункциональные серии Dialog ZMD | 27 |
| УСПД типа ТК16L | 1 |
| Методика поверки МП 206.1-214-2016 | 1 |
| Паспорт-формуляр АУВП.411711.ФСК.052.16.ПС-ФО | 1 |

Поверка

осуществляется по документу МП 206.1-214-2016 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Федино. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 17.11.2016 г.

Основные средства поверки:

- трансформаторов тока - в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;

- трансформаторов напряжения - в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;

- средства измерений по МИ 3195-2009 «ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;

- средства измерений по МИ 3196-2009 «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;

- счетчиков ZMD - в соответствии с документом «Счетчики электрической энергии многофункциональные серии Dialog ZMD и ZFD. Методика поверки», утвержденным ФГУП ВНИИМС 22 января 2007 г.;

- для УСПД ТК16L - по документу «Устройство сбора и передачи данных ТК16L для автоматизации измерений и учета энергоресурсов. Методика поверки» АББЛ.468212.041 МП, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в декабре 2007 г.;

- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), Рег. № 27008-04;

- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;

- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от минус 20 до плюс 60 °С, дискретность 0,1 °С; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100 %, дискретность 0,1 %, Рег. № 22129-09.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверки.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе: «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Федино». Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений АИИС КУЭ RA.RU.311298/195-2016 от 19.10.2016 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Федино

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

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания

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

Изготовитель

Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»)

ИНН 4716016979

Адрес: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5А

Телефон/факс: +7 (495) 710-93-33/ (495) 710-96-55

Факс: +7 (495) 710-96-55

Web-сайт: www.fsk-ees.ru

E-mail: info@fsk-ees.ru

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»)

ИНН 7733157421

Адрес: 123007, г. Москва, ул. 1-ая Магистральная, д. 17/1, стр. 4

Телефон: +7 (495) 620-08-38/ (495) 620-08-48

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » _____ 2016 г.