

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Минусинская-опорная»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Минусинская-опорная» (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для оперативного управления энергопотреблением на ПС 220 кВ «Минусинская-опорная» ОАО «ФСК ЕЭС».

Описание средства измерений

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

Измерительные каналы (далее по тексту - ИК) АИИС КУЭ включают в себя следующие уровни:

1-й уровень - включает в себя измерительные трансформаторы тока (далее по тексту – ТТ) по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту – ТН) по ГОСТ 1983-2001, счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее по тексту – Сч или Счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

2-й 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;

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК). Этот уровень обеспечивает выполнение следующих функций:

- синхронизацию шкалы времени ИВК;
- сбор информации (результаты измерений, журнал событий);
- обработку данных и их архивирование;
- хранение информации в базе данных сервера филиала ОАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Сибири не менее 3,5 лет;
- доступ к информации и ее передачу в организации-участники оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

ИВК включает в себя: сервер коммуникационный, сервер архивов и сервер баз данных; устройство синхронизации системного времени; автоматизированные рабочие места (АРМ) на базе персонального компьютера (далее по тексту – ПК); каналообразующую аппаратуру; средства связи и передачи данных.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчиков электроэнергии. В счетчиках мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессорах счетчиков 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 обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК Центра сбора данных АИИС КУЭ.

УСПД автоматически проводит сбор результатов измерений и состояние 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 (далее по тексту – 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, организованному на базе сотовой сети связи стандарта GSM.

По окончании опроса коммуникационный сервер автоматически 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 (далее по тексту – ЦСОД) ОАО «ФСК ЕЭС» и ЦСОД филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири происходит автоматическая репликация данных по сетям единой цифровой сети связи электроэнергетики (ЕЦССЭ).

Один раз в сутки коммуникационный сервер ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» автоматически формирует файл отчета с результатами измерений, в формате XML, и автоматически передает его в интегрированную автоматизированную систему управления коммерческим учетом (ИАСУ КУ) ОАО «АТС» и в ОАО «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. Часы УСПД синхронизируются при каждом сеансе связи УСПД - сервер, коррекция проводится при расхождении часов УСПД и сервера на значение, превышающее ± 1 с. Часы счетчиков синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в 30 мин, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на ± 1 с. Взаимодействие между уровнями АИИС КУЭ осуществляется по оптоволоконной связи или по сети Ethernet, задержками в линиях связи пренебрегаем ввиду малости значений. Поправка часов счетчиков согласно описанию типа $\pm 0,5$ с, а с учетом температурной составляющей – $\pm 1,5$ с.

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

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется специализированное программное обеспечение (далее по тексту – СПО) Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ЕНЭС «Метроскоп» (далее по тексту – 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 программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Идентификационное наименование ПО	СПО ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп»
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.00
Цифровой идентификатор ПО	D233ED6393702747769A45DE8E67B57E
Другие идентификационные данные, если имеются	-

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности, получаемой за счет математической обработки измерительной информации, составляет 1 единицу младшего разряда измеренного (учтенного) значения.

СПО ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 3.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» согласно Р 50.2.77-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав 1-го и 2-го уровней ИК АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Состав 1-го и 2-го уровней ИК АИИС КУЭ

№ ИК	Диспетчерское наименование точки учёта	Состав 1-го и 2-го уровней ИК			
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик электрической энергии	ИВКЭ (УСПД)
1	2	3	4	5	6
1	ВЛ 110 кВ Минусинская-опорная-Знаменская с отпайкой на Кутужеково (С-363)	ТВТ-110 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 60; 07; 68 Госреестр № 6011-77	НКФ110-83У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 58192; 58109; 58177 Госреестр № 1188-84	A1802RAL-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01178766 Госреестр № 31857-06	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
2	ВЛ 110 кВ Минусинская-опорная-Тагарская I цепь с отпайкой на ПС Береговая (С-371)	ТВТ-110 кл.т 1,0 Ктт = 300/5 Зав. № 97127; 97131; 97120 Госреестр № 6011-77	НКФ110-83У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 59127; 59115; 54337 Госреестр № 1188-84	A1802RAL-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01179163 Госреестр № 31857-06	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
3	ВЛ 110 кВ Минусинская-опорная- Тагарская II цепь с отпайкой на ПС Береговая (С-372)	ТБТ-110 кл.т 1,0 Ктт = 300/5 Зав. № 97100; 97099; 97112 Госреестр № 6011-77	НКФ110-83У1 кл.т 0,5 $K_{тн} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 58192; 58109; 58177 Госреестр № 1188-84	A1802RAL-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01179002 Госреестр № 31857-06	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
4	ВЛ 110 кВ Минусинская ТЭЦ- Минусинская-опорная I цепь (С-373)	ТБТ-110 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 97093; 97073; 97071 Госреестр № 6011-77	НКФ110-83У1 кл.т 0,5 $K_{тн} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 59127; 59115; 54337 Госреестр № 1188-84	A1802RAL-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01178739 Госреестр № 31857-06	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
5	ВЛ 110 кВ Минусинская ТЭЦ- Минусинская-опорная II цепь (С-374)	ТБТ-110 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 97082; 97081; 97079 Госреестр № 6011-77	НКФ110-83У1 кл.т 0,5 $K_{тн} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 58192; 58109; 58177 Госреестр № 1188-84	A1802RAL-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01179124 Госреестр № 31857-06	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
6	ВЛ 110 кВ Минусинская-опорная- Тесинская I цепь (С- 375)	ТБТ-110 кл.т 1,0 Ктт = 300/5 Зав. № 97124; 97104; 97102 Госреестр № 6011-77	НКФ110-83У1 кл.т 0,5 $K_{тн} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 59127; 59115; 54337 Госреестр № 1188-84	A1802RAL-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01179707 Госреестр № 31857-06	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
7	ВЛ 110 кВ Минусинская-опорная- Тесинская II цепь (С- 376)	ТБТ-110 кл.т 1,0 Ктт = 300/5 Зав. № 97128; 97122; 97130 Госреестр № 6011-77	НКФ110-83У1 кл.т 0,5 $K_{тн} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 58192; 58109; 58177 Госреестр № 1188-84	A1802RAL-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01178745 Госреестр № 31857-06	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
8	ВЛ 110 кВ Минусинская-опорная- Минусинская- городская I цепь с отпайкой на ПС Крекер (С-91)	ТБТ-110 кл.т 1,0 Ктт = 300/5 Зав. № 97113; 97105; 97108 Госреестр № 6011-77	НКФ110-83У1 кл.т 0,5 $K_{тн} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 59127; 59115; 54337 Госреестр № 1188-84	A1802RAL-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01179132 Госреестр № 31857-06	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
9	ВЛ 110 кВ Минусинская-опорная- Минусинская- городская II цепь (С- 92)	ТБТ-110 кл.т 1,0 Ктт = 300/5 Зав. № 97129; 97114; 97123 Госреестр № 6011-77	НКФ110-83У1 кл.т 0,5 $K_{тн} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 58192; 58109; 58177 Госреестр № 1188-84	A1802RAL-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01179720 Госреестр № 31857-06	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
10	ВЛ 110 кВ Минусинская-опорная- Идринская I цепь с отпайками (С-93)	ТБТ-110 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 97061; 97069; 97070 Госреестр № 6011-77	НКФ110-83У1 кл.т 0,5 $K_{тн} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 59127; 59115; 54337 Госреестр № 1188-84	A1802RAL-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01179393 Госреестр № 31857-06	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
11	ВЛ 110 кВ Минусинская-опорная- Идринская II цепь с отпайками (С-94)	ТБТ-110 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 97063; 97065; 97077 Госреестр № 6011-77	НКФ110-83У1 кл.т 0,5 $K_{тн} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 58192; 58109; 58177 Госреестр № 1188-84	A1802RAL-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01178755 Госреестр № 31857-06	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
12	ОВ 110 кВ	ТБТ-110 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 97090; 97084; 97085 Госреестр № 6011-77	НКФ110-83У1 кл.т 0,5 $K_{тн} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 59127; 58192; 59115; 58109; 54337, 58177 Госреестр № 1188-84	A1802RAL-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01178857 Госреестр № 31857-06	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
13	ф.1-09 Насосная-ТЭЦ связь с ф.1-21, ф.1-25	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 25516; 68492 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1149 Госреестр № 831-69	AV05-RL-P14B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 03005346 Госреестр № 25416-03	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
14	ф.1-14 Хлебозавод связь с ф.1-24	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 Зав. № 6009; 6705 Госреестр № 38395-08	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 2783 Госреестр № 831-69	AV05-RL-P14B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 03005330 Госреестр № 25416-03	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
15	ф.1-19 ТМХ связь с ф.1-32	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 44342; 46014 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 2783 Госреестр № 831-69	AV05-RL-P14B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 03005426 Госреестр № 25416-03	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
16	ф.1-21 Насосная-ТЭЦ связь с ф.1-09, ф.1-25	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 37348; 03118 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 2783 Госреестр № 831-69	AV05-RL-P14B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 03005297 Госреестр № 25416-03	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
17	ф.1-24 Хлебозавод связь с ф.1-14	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 32253; 30910 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1149 Госреестр № 831-69	AV05-RL-P14B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 03005266 Госреестр № 25416-03	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
18	ф.1-25 Насосная-ТЭЦ связь с ф.1-09, ф.1-21	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 05666; 18571 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1149 Госреестр № 831-69	AV05-RL-P14B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 03005359 Госреестр № 25416-03	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
19	ф.1-31 Геотехноцентр	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 58922; 59545 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1149 Госреестр № 831-69	AV05-RL-P14B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 03005394 Госреестр № 25416-03	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
20	ф.1-32 ТМХ связь с ф.1-19	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 28708; 19034 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1149 Госреестр № 831-69	AV05-RL-P14B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 03005296 Госреестр № 25416-03	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
21	1АТ-110	ТВ 110-1 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 5360/1; 5360/2; 5360/3 Госреестр № 3189-72	НКФ110-83У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 59127; 59115; 54337 Госреестр № 1188-84	A1802RAL-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01179399 Госреестр № 31857-06	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
22	2АТ-110	ТВТ-110 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 97064; 97083; 97074 Госреестр № 6011-77	НКФ110-83У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 58192; 58109; 58177 Госреестр № 1188-84	A1802RAL-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01179105 Госреестр № 31857-06	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
23	ф.1-26 М горЭС	ТОЛ-СЭЩ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 15148; 13130 Госреестр № 32139-06	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1149 Госреестр № 831-69	AV05-RL-P14B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 03013125 Госреестр № 25416-03	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
24	яч.30	ТОЛ-10 кл.т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 7002; 22570; 7003 Госреестр № 38395-08	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1149 Госреестр № 831-69	AV05-RL-P14B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 03024500 Госреестр № 25416-03	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
25	1АТ-10	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 26486; 26454 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 2783 Госреестр № 831-69	AV05-RL-P14B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 03005391 Госреестр № 25416-03	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
26	2АТ-10	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 26499; 16466 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1149 Госреестр № 831-69	AV05-RL-P14B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 03005274 Госреестр № 25416-03	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
27	1ТСН-10	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 30142; 32555 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1149 Госреестр № 831-69	AV05-RL-P14B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 03005271 Госреестр № 25416-03	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
28	2ТСН-10	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 32251; 56170 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 2783 Госреестр № 831-69	AV05-RL-P14B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 03005281 Госреестр № 25416-03	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05
29	3ТСН-10	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 45056; 45935 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1149 Госреестр № 831-69	AV05-RL-P14B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 03005369 Госреестр № 25416-03	СИКОН С50 зав. № 0889 Госреестр № 28523-05

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

Номер ИК	cosφ	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (δ), %			
		d ₁₍₂₎ %,	d ₅ %,	d ₂₀ %,	d ₁₀₀ %,
		I ₁₍₂₎ % £ I _{изм} < I ₅ %	I ₅ % £ I _{изм} < I ₂₀ %	I ₂₀ % £ I _{изм} < I ₁₀₀ %	I ₁₀₀ % £ I _{изм} £ I ₁₂₀ %
1	2	3	4	5	6
1, 4, 5, 10 – 12, 21, 22, (Сч. 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,5)	1,0	-	±1,9	±1,2	±1,0
	0,9	-	±2,4	±1,4	±1,2
	0,8	-	±2,9	±1,7	±1,4
	0,7	-	±3,6	±2,0	±1,6
	0,5	-	±5,5	±3,0	±2,3
2, 3, 6 – 9 (Сч. 0,2S; ТТ 1; ТН 0,5)	1,0	-	±3,4	±1,9	±1,4
	0,9	-	±4,4	±2,3	±1,7
	0,8	-	±5,5	±2,9	±2,1
	0,7	-	±6,8	±3,5	±2,5
	0,5	-	±10,6	±5,4	±3,8
13 – 20, 23, 25 – 29 (Сч. 0,5S; ТТ 0,5; ТН 0,5)	1,0	-	±2,2	±1,7	±1,5
	0,9	-	±2,6	±1,8	±1,7
	0,8	-	±3,2	±2,1	±1,8
	0,7	-	±3,8	±2,4	±2,0
	0,5	-	±5,7	±3,3	±2,6

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
24 (Сч. 0,5S; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	1,0	±2,4	±1,7	±1,5	±1,5
	0,9	±2,8	±1,9	±1,7	±1,7
	0,8	±3,3	±2,1	±1,8	±1,8
	0,7	±3,9	±2,5	±2,0	±2,0
	0,5	±5,7	±3,4	±2,6	±2,6
Номер ИК	cosφ	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (δ), %			
		d _{1(2)%} ,	d _{5 %} ,	d _{20 %} ,	d _{100 %} ,
		I _{1(2)%} £ I _{изм} < I _{5 %}	I _{5 %} £ I _{изм} < I _{20 %}	I _{20 %} £ I _{изм} < I _{100%}	I _{100 %} £ I _{изм} £ I _{120%}
1, 4, 5, 10 – 12, 21, 22, (Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,9	-	±6,3	±3,4	±2,5
	0,8	-	±4,3	±2,3	±1,7
	0,7	-	±3,4	±1,9	±1,4
	0,5	-	±2,4	±1,4	±1,1
2, 3, 6 – 9 (Сч. 0,5; ТТ 1; ТН 0,5)	0,9	-	±12,4	±6,3	±4,4
	0,8	-	±8,4	±4,3	±3,0
	0,7	-	±6,6	±3,4	±2,3
	0,5	-	±4,7	±2,4	±1,7
13 – 20, 23, 25 – 29 (Сч. 1,0; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,9	-	±7,4	±5,2	±4,2
	0,8	-	±5,7	±4,1	±3,8
	0,7	-	±5,0	±3,8	±3,6
	0,5	-	±4,4	±3,5	±3,4
24 (Сч. 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	0,9	±7,4	±5,2	±4,6	±4,2
	0,8	±5,7	±4,5	±3,8	±3,8
	0,7	±5,0	±4,2	±3,6	±3,6
	0,5	±4,4	±3,9	±3,4	±3,4

Примечания:

1 Погрешность измерений d_{1(2)%P} и d_{1(2)%Q} для cosφ = 1,0 нормируется от I_{1%}, а погрешность измерений d_{1(2)%P} и d_{1(2)%Q} для cosφ < 1,0 нормируется от I_{2%};

2 Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой);

3 Нормальные условия эксплуатации :

Параметры сети:

- диапазон напряжения - от $0,99 \cdot U_n$ до $1,01 \cdot U_n$;
- диапазон силы тока - от $0,01 \cdot I_n$ до $1,2 \cdot I_n$;
- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН - от минус 40 до 50 °С; счетчиков - от 18 до 25 °С; УСПД - от 10 до 30 °С; ИВК - от 10 до 30 °С;
- частота - $(50 \pm 0,15)$ Гц.

4 Рабочие условия эксплуатации:

Для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения от $0,9 \cdot U_{n1}$ до $1,1 \cdot U_{n1}$; диапазон силы первичного тока - от $0,01 \cdot I_{n1}$ до $1,2 \cdot I_{n1}$;
- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;
- температура окружающего воздуха - от минус 30 до 35 °С.

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения - от $0,9 \cdot U_{n2}$ до $1,1 \cdot U_{n2}$; диапазон силы вторичного тока - от $0,01 \cdot I_{n2}$ до $1,2 \cdot I_{n2}$;
- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;
- температура окружающего воздуха - от 10 до 30 °С.

5 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2.

6 Виды измеряемой электроэнергии для всех ИК, перечисленных в таблице 2 – активная, реактивная.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- в качестве показателей надежности измерительных трансформаторов тока и напряжения, в соответствии с ГОСТ 1983-2001 и ГОСТ 7746-2001, определены средний срок службы и средняя наработка на отказ;
- счетчики электроэнергии "Альфа А1700" – среднее время наработки на отказ не менее 120000 часов;
- УСПД – среднее время наработки на отказ не менее 70 000 часов, среднее время восстановления работоспособности 1 час.

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 счетчиков и УСПД фиксируются факты:
- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекция шкалы времени.

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
- счетчиков электроэнергии;
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательной коробки;
- УСПД.
- наличие защиты на программном уровне:
- пароль на счетчиках электроэнергии;

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

Возможность коррекции шкалы времени в:

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

Глубина хранения информации:

- электросчетчики – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях при отключении питания – до 5 лет;
- ИВК – суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 35 суток; при отключении питания – не менее 3 лет.

Знак утверждения типа

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 4

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Тип	Кол-во, шт.
1	2	3
1 Трансформатор тока	ТВТ-110	39
2 Трансформатор тока	ТВЛМ-10	24
3 Трансформатор тока	ТОЛ-10	5
4 Трансформатор тока	ТВ 110-1	3
5 Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10	2
6 Трансформатор напряжения	НКФ110-83У1	9
7 Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66У3	2
8 Счетчик электрической энергии многофункциональный	A1802RAL-P4GB-DW-4	14
9 Счетчик электрической энергии многофункциональный	AV05-RL-P14B-4	15
10 Контроллер сетевой индустриальный	СИКОН С50	1
11 Методика поверки	МП 2058/500-2014	1
12 Паспорт – формуляр	АУВП.411711.ФСК.028.09.ФО	1

Поверка

осуществляется по документу МП 2058/500-2014 "ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Минусинская-опорная». Методика поверки", утвержденному ГЦИ СИ ФБУ "Ростест-Москва" в декабре 2014 г.

Перечень основных средств поверки:

- для трансформаторов тока – по ГОСТ 8.217-2003 "ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки";
- для трансформаторов напряжения – в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 "ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки" и/или МИ 2925-2005 "Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/√3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя";
- для счетчиков электроэнергии "Альфа А1700" - по документу "Трехфазные счетчики электрической энергии Альфа А1700. Методика поверки", утверждённому ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в июле 2003 г.;
- для УСПД СИКОН С50 – по документу «Контроллеры сетевые промышленные СИКОН С50. Методика поверки ВЛСТ 198.00.000 И1», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2004 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- средства измерений для проверки нагрузки на вторичные цепи ТТ и ТН и падения напряжения в линии связи между вторичной обмоткой ТН и счетчиком – по МИ 3000-2006.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе: «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Минусинская-опорная».

Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений 01.00252/195-2014 от 04.12.2014 г.

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

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".

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении торговли.

Изготовитель

Открытое акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ОАО "ФСК ЕЭС")

Юридический адрес: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5А

Тел.: +7 (495) 710-93-33

Факс: +7 (495) 710-96-55

Заявитель

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

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

Тел.: +7 (495) 620-08-38

Факс: +7 (495) 620-08-48

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»).

Адрес: 117418 г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Тел.: +7 (495) 544-00-00

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 года.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. " ____ " _____ 2014 г.