## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Должниково" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ульяновской области

#### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Должниково" Куйбышевской ЖД – филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ульяновской области (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной 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:

1-ый уровень — включает в себя измерительные трансформаторы тока (далее — ТТ) класса точности 0,2S по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (далее — ТН) класса точности 0,2 по ГОСТ 1983-2001, счетчики активной и реактивной электроэнергии типа Альфа A1800 класса точности 0,2S (в части активной электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005) и типа Альфа A1800 класса точности 0,5 (в части реактивной электроэнергии по ГОСТ Р 52425-2005), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

2-ой уровень — измерительно-вычислительный комплекс регионального Центра энергоучёта, реализован на базе устройства сбора и передачи данных (УСПД RTU-327, Госреестр № 19495-03, зав. № 001130), выполняющего функции сбора, хранения результатов измерений и передачи их на уровень ИВК, и содержит программное обеспечение (далее — ПО) "Альфа-Центр", с помощью которого решаются задачи коммерческого многотарифного учета расхода и прихода электроэнергии в течение заданного интервала времени, измерения средних мощностей на заданных интервалах времени, мониторинга нагрузок заданных объектов;

3-ий уровень — измерительно-вычислительный комплекс Центра сбора данных АИИС КУЭ (далее — ИВК), реализованный на базе серверного оборудования (серверов сбора данных — основного и резервного, сервера управления), ПО "ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА", включающий в себя каналы сбора данных с уровня регионального Центра энергоучёта, каналы передачи данных субъектам ОРЭ.

Измерительные каналы (далее – ИК) состоят из трех уровней АИИС КУЭ.

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 с учетом коэффициентов трансформации, 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 приемапередачи данных поступает на входы УСПД уровня ИВК регионального Центра энергоучета, где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК Центра сбора данных АИИС КУЭ.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Для синхронизации времени в системе в состав ИВК входит устройство синхронизации системного времени (УССВ) типа 35LVS (35HVS). Устройство синхронизации системного времени УССВ обеспечивает автоматическую синхронизацию часов сервера, при превышении порога  $\pm$  1с происходит коррекция часов сервера. Часы УСПД синхронизируются при каждом сеансе связи УСПД - сервер, коррекция проводится при расхождении часов УСПД и сервера на значение, превышающее  $\pm$  1с. Часы счетчика синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на  $\pm$ 1 с. Взаимодействие между уровнями АИИС КУЭ осуществляется по протоколу NTP по оптоволоконной связи, задержками в линиях связи пренебрегаем ввиду малости значений. Поправка часов счетчика  $\pm$  0,5 с, с учетом температурной составляющей –  $\pm$  1,5 с. Погрешность часов компонентов АИИС КУЭ не превышает  $\pm$  5 с.

## Программное обеспечение

Уровень регионального Центра энергоучета содержит ПО "Альфа-Центр", включающее в себя модули " Альфа-Центр АРМ", " Альфа-Центр СУБД "Oracle", " Альфа-Центр Коммуникатор". С помощью ПО "Альфа-Центр" решаются задачи коммерческого многотарифного учета расхода и прихода электроэнергии в течение заданного интервала времени, измерения средних мощностей на заданных интервалах времени, мониторинга нагрузок заданных объектов.

Уровень ИВК Центра сбора данных содержит ПО "ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА", включающее в себя модуль "Энергия Альфа 2". С помощью ПО "ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА" решаются задачи автоматического накопления, обработки, хранения и отображения измерительной информации.

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификацион ный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм цифрового идентификат ора ПО
" Альфа- Центр"	" Альфа-Центр АРМ"	4	a65bae8d7150931f 811cfbc6e4c7189d	MD5
" Альфа- Центр"	" Альфа-Центр СУБД "Oracle"	9	bb640e93f359bab1 5a02979e24d5ed48	MD5
" Альфа- Центр"	" Альфа-Центр Коммуникатор"	3	3ef7fb23cf160f566 021bf19264ca8d6	MD5
"ЭНЕРГИЯ- АЛЬФА"	ПК "Энергия Альфа 2"	2.0.0.2	17e63d59939159ef 304b8ff63121df60	MD5

Таблица 1 - Сведения о программном обеспечении.

- Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблицах 3, 4 нормированы с учетом ПО;
- Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений уровень «С» в соответствии с МИ 3286-2010.

## Метрологические и технические характеристики

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

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

		Состав 1-го и 2-го уровней				
№ ИК	Диспетчерское наименование точки учёта	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик статический трёхфазный переменного тока активной/реактивной энергии	УСПД	Вид электроэнергии
	I		ТП "Должниково	1		
1	Ввод 1 110 кВ Должниково- Редуктор точка измерения № 19	ТГФМ-110 II* класс точности 0,2S Ктт=600/1 Зав. № 7961; 7964; 7966 Госреестр № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 класс точности 0,2 Ктн=110000/√3/100/√3 Зав. № 7741; 7665; 7667 Госреестр № 24218-08	A1802RALQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01241335 Госреестр № 31857-11		активная реактивная
2	Ввод 2 110 кВ Должниково-Инза точка измерения № 20	ТГФМ-110 II*  класс точности 0,2S  Ктт=600/1  Зав. № 7956; 7955; 7939  Госреестр № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 класс точности 0,2 Ктн=110000/√3/100/√3 Зав. № 7745; 7658; 7659 Госреестр № 24218-08	А1802RALQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01241341 Госреестр № 31857-11	RTU-327 зав. № 001130	активная реактивная
3	СТ-1 110 кВ точка измерения № 21	ТГФМ-110 II* класс точности 0,2S Ктт=75/1 Зав. № 7782; 7781; 7780 Госреестр № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 класс точности 0,2 Ктн=110000/√3/100/√3 Зав. № 7741; 7665; 7667 Госреестр № 24218-08	A1802RALQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01241338 Госреестр № 31857-11	Госреестр № 19495 - 03	активная реактивная
4	СТ-2 110 кВ точка измерения № 22	ТГФМ-110 II* класс точности 0,2S Ктт=100/1 Зав. № 7788; 7855; 7854 Госреестр № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 класс точности 0,2 Ктн=110000/√3/100/√3 Зав. № 7745; 7658; 7659 Госреестр № 24218-08	А1802RALQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 01241346 Госреестр № 31857-11		активная реактивная

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК (активная энергия)

		Пределы допускаемой относительной погрешности ИК					
Номер ИК	Диапазон значений силы тока	Основная относительная погрешность ИК, $(\pm d)$ , %			Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, $(\pm d)$ , %		
		$\cos \varphi = 1.0$	$\cos \varphi = 0.87$	$\cos \varphi = 0.8$	$\cos \varphi = 1.0$	$\cos \varphi = 0.87$	$\cos \varphi = 0.8$
1 - 4	$0.01(0.02)I_{H_1} \le I_1 < 0.05I_{H_1}$		1,1	1,1	1,2	1,2	1,3
(TT 0,2S; TH 0,2; Сч 0,2S)	$0.05I_{H_1} \le I_1 < 0.2I_{H_1}$	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
	$0.2I_{H_1} \le I_1 < I_{H_1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
	$I_{H_1} \le I_1 \le 1,2I_{H_1}$	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9

Таблица 4 - Метрологические характеристики ИК (реактивная энергия)

Габлица 4 - Метрологические характеристики ИК (реактивная энергия)						
	Диапазон	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК				
Номер ИК	значений силы тока	Основная от погрешностн	носительная ь ИК, (± <i>d</i> ), %	Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, $(\pm d)$ , %		
		$\cos \varphi = 0.87(\sin \varphi = 0.5)$	$\cos \varphi = 0.8$ $(\sin \varphi = 0.6)$	$\cos \varphi = 0.87(\sin \varphi = 0.5)$	$\cos \varphi = 0.8$ $(\sin \varphi = 0.6)$	
1 - 4	$0.02I_{H_1} \le I_1 < 0.05I_{H_1}$	2,1	1,8	2,5	2,3	
(TT 0,2S; TH 0,2; Сч 0,5)	$0.05I_{\rm H_1} \le I_1 < 0.2I_{\rm H_1}$	1,6	1,4	2,1	1,9	
	$0.2I_{H_1} \le I_1 < I_{H_1}$	1,1	1,0	1,8	1,7	
	$I_{H_1} \le I_1 \le 1,2I_{H_1}$	1,1	1,0	1,8	1,7	

## Примечания:

- 1. Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой);
- 2. Нормальные условия эксплуатации:

## Параметры сети:

- диапазон напряжения (0,99 1,01) Uн;
- диапазон силы тока (0,01 1,2)Ін;
- диапазон коэффициента мощности  $\cos \phi$  ( $\sin \phi$ ) 0,5 1,0 (0,87 0,5);
- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН от минус 40 до плюс 50 °C; счетчиков -от плюс 18 до плюс 25 °C; ИВКЭ от плюс 10 до плюс 30 °C; ИВК от плюс 10 до плюс 30 °C;
- частота  $(50 \pm 0.15)$  Гц;
- магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,05 мТл.

## 3. Рабочие условия эксплуатации:

## Для TT и TH:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения (0.9 1.1)Uн<sub>1</sub>; диапазон силы первичного тока (0.01 1.2)Iн<sub>1</sub>; коэффициент мощности  $\cos\phi(\sin\phi)$  0.8 1.0 (0.6 0.5); частота  $(50 \pm 0.4)$   $\Gamma$ ц;
- температура окружающего воздуха от минус 30 до плюс 35 °C.

## Для счетчиков электроэнергии Альфа А1800:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения (0.9 1.1)Uн<sub>2</sub>; диапазон силы вторичного тока (0.01 1.2)Iн<sub>2</sub>; коэффициент мощности  $\cos\phi(\sin\phi)$  0.8 1.0 (0.6 0.5); частота  $(50 \pm 0.4)$   $\Gamma$ ц;
- температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 30 °C;
- магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,5 мТл.
- 4. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2.

## 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;
- счетчик среднее время наработки на отказ не менее 120000 часов, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;
- УСПД среднее время наработки на отказ не менее 40000 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 счетчика и УСПД фиксируются факты:
  - **ü** параметрирования;
  - **ü** пропадания напряжения;
  - **ü** коррекция времени.

#### Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - ü счетчика;
  - **ü** промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
  - **ü** испытательной коробки;
  - ü УСПД.
- наличие защиты на программном уровне:
  - ü пароль на счетчике;
  - **ü** пароль на УСПД;
  - **ü** пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

#### Возможность коррекции времени в:

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

## Глубина хранения информации:

• электросчетчик – 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

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Должниково" Куйбышевской ЖД – филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ульяновской области типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Кол-во, шт.
Трансформаторы тока ТГФМ-110 II*	12
Трансформаторы напряжения НАМИ-110 УХЛ1	6
Комплексы аппаратно-программных средств для учета электроэнергии на основе УСПД типа RTU-327	1
Счётчики электрической энергии трёхфазные многофункциональные Альфа A1800	4
Устройство синхронизации системного времени на базе GPS- приемника	1
Сервер управления HP ML 360 G5	1
Сервер основной БД HP ML 570 G4	1
Сервер резервный БД HP ML 570 G4	1
Методика поверки	1
Формуляр	1
Инструкция по эксплуатации	1

## Поверка

осуществляется по документу МП 54597-13 "Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Должниково" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ульяновской области. Методика поверки", утвержденному ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" 15.05.2013 г.

Перечень основных средств 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" и/или МИ 2925-2005 "Измерительные трансформаторы напряжения  $35...330/\sqrt{3}$  кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя";
- Средства измерений МИ 3195-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений мощность нагрузки трансформаторов напряжения без отключения цепей. Методика выполнения измерений».

- Средства измерений МИ 3196-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений»;
- счетчиков Альфа А1800 по документу "Счётчики электрической энергии трёхфазные многофункциональные Альфа А1800. Методика поверки ДЯИМ.411152.018 МП" утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2011 г.;
- для УСПД RTU-300 по документу "Комплексы аппаратно-программных средств для учета электроэнергии на основе УСПД серии RTU-300. Методика поверки"; утвержденному ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в 2003 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.

## Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе АУВП.411711.510.ЭД.ИЭ "Инструкция по эксплуатации системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии тяговых подстанций в границах ОАО "Ульяновскэнерго" Куйбышевской железной дороги".

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Должниково" Куйбышевской ЖД – филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ульяновской области

- 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".
- 4. ГОСТ 7746–2001 "Трансформаторы тока. Общие технические условия".
- 5. ГОСТ 1983–2001 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия".
- 6. ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0.2S и 0.5S".
- 7. ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии".
- 8. ТУ 4228-011-29056091-11 "Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800. Технические условия".
- 9. АУВП.411711.510.ЭД.ИЭ "Инструкция по эксплуатации системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии тяговых подстанций в границах ОАО "Ульяновскэнерго" Куйбышевской железной дороги".

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении торговли и товарообменных операций.

#### Изготовитель

Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"

(ОАО "РЖД")

Адрес: 107174, г. Москва, Новая Басманная ул., д.2

Тел.: (499) 262-60-55 Факс: (499) 262-60-55 e-mail: <u>info@rzd.ru</u> http://www.rzd.ru/

#### 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. (495) 620-08-38 Факс (495) 620-08-48

## Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «ВНИИМС» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»)

Юридический адрес:

119361, г. Москва

ул. Озерная, д. 46

тел./факс: 8(495)437-55-77

Регистрационный номер аттестата аккредитации государственного центра испытаний средств измерений № 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

			Ф.В. Булыгин
М.п.	"	"	2013 г.