

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.021.A № 44161

#### Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ПС-110 кВ "Роза - Хутор"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 044

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Региональная инженернотехнологическая энергокомпания – Союз" (ЗАО "РИТЭК – СОЮЗ"), г. Краснодар

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 48007-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ БЕКВ.422231.044.МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **21 октября 2011 г.** № **5491** 

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Е.Р.Петросян
Федерального агентства	

№ 002205

"...... 2011 г.

Серия СИ

### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ПС-110 кВ «Роза - Хутор»

#### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ПС-110 кВ «Роза – Хутор» (далее АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии и мощности выработанной и потребленной за установленные интервалы времени отдельными технологическими объектами ПС-110 кВ «Роза - Хутор», а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения и отображения информации. Выходные данные системы могут быть использованы для коммерческих расчетов.

#### Описание средства измерений

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30, 60-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- измерение календарного времени и интервалов времени;
- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин., 60 мин., 1 день, 1 месяц);
  - перезапуск АИИС КУЭ;
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- передача результатов измерений организациям, имеющим соглашения информационного обмена с ПС-110 кВ «Роза Хутор» участникам оптового рынка электроэнергии;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии объектов и средств измерений со стороны сервера организаций - участников оптового рынка электроэнергии;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
  - конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
  - ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).
- АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, трехуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения и состоит из 13-ти информационно-измерительных каналов (далее ИИК ТУ), измерительно-вычислительного комплекса (далее ИВК).

Перечень информационно-измерительных каналов точек учета, входящих в состав АИИС КУЭ, с указанием непосредственно измеряемой величины, наименования ввода, типов и классов точности средств измерений, входящих в состав ИК, номера регистрации в Государственном реестре средств измерений представлены в таблице 1.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень — «уровень измерительного комплекса точки учета» (уровень ИК), выполняющий функцию измерений и включающий в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,2S; 0,5S и 0,5 по 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,2 и 0,5 по ГОСТ 1983-2001, вторичные цепи и счетчики активной и реактивной электроэнергии типа «АЛЬФА А1800» класса точности 0,2S и 0,5S по ГОСТ Р 52323-2005 (в части активной электроэнергии) и 0,5 и 1,0 по ГОСТ Р 52425-2005 (в

части реактивной электроэнергии), установленных на объектах ПС-110 кВ «Роза - Хутор» и соответствующие связующие компоненты.

2-й уровень — «уровень информационно-вычислительного комплекса» (ИВКЭ) АИИС КУЭ, представляет собой совокупность функционально объединенных программных и технических средств, предназначенных для решения задач сбора и обработки результатов измерений, диагностики состояний средств и объектов в пределах одной электроустановки.

Уровень ИВКЭ включает в себя

- аппаратуру передачи данных внутренних и внешних каналов связи и специализированное программное обеспечение (ПО) Альфа Центр AC\_PE\_40;
- УСПД типа RTU 325T-E2-M4-B8, предназначенное для накопления, обработки информации, поступающей удаленным способом с уровня ИИК ТУ (счетчики) и формирования данных для передачи в автоматическом режиме на вышестоящий уровень;
  - устройство синхронизации системного времени (УССВ);
  - автоматизированное рабочее место персонала (далее APM).

3-й уровень - информационно-вычислительный комплекс (далее - ИВК), выполняющий функции обработки, хранения результатов измерений, диагностики состояний средств измерений (СИ) и включающий в себя одно автоматизированное рабочее место персонала (далее - АРМ) АИИС КУЭ ПС-110 кВ «Роза — Хутор», каналообразующую аппаратуру, сервер базы данных АИИС КУЭ (далее — сервер БД). Функции сервера ИВК выполняет ЦСОД филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - Кубанское ПМЭС и ЦСОД АИИС КУЭ филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Юга.

Уровень ИК представляет собой функционально объединенную и территориально ло-кализованную совокупность программно-технических средств учета электроэнергии.

На данном уровне формируются и преобразуются сигналы, содержащие количественную информацию об измеряемых величинах, реализуются вычислительные и логические операции, предусмотренные процессом измерений. Первичные фазные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи 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 и полной мощности, реактивная мощность вычисляется по значениям активной и полной мощности. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мгновенной мощности, вычисляется для 30-минутных интервалов времени.

В состав ИК входят измерительные трансформаторы тока и напряжения, измерительные цепи, а также счетчики, в совокупности образующие сложный измерительный канал, сигналы с выхода которого используются для получения результатов косвенных, совокупных или совместных измерений электрической энергии по всем точкам учета, задействованным в АИ-ИС КУЭ ПС-110 кВ «Роза - Хутор».

Информационный обмен между уровнями ИИК ТУ и ИВКЭ осуществляется по выделенному каналу связи, организованному по интерфейсу RS-485. Основной канал связи между уровнем ИВКЭ и ИВК осуществляется по волоконно-оптической линии связи ОАО «ФСК ЕЭС», а резервный по выделенному спутниковому каналу.

Передача информации в организации – участники ОРЭ, осуществляется от сервера БД по внешнему каналу связи: основному и резервному. Основной канал связи организован через интернет-провайдера, резервный - по коммутируемому каналу стандарта GSM900/1800 регионального оператора сотовой связи.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков поступает на уровень ИВКЭ (УСПД), где осуществляется обработка измерительной информации – перевод числа импульсов в именованные величины кВт·ч,(квар·ч), умножение измеренного счётчиками количества электроэнергии на коэффициенты трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, ее накопление и передачу накопленных данных на сервер БД (АРМ).

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

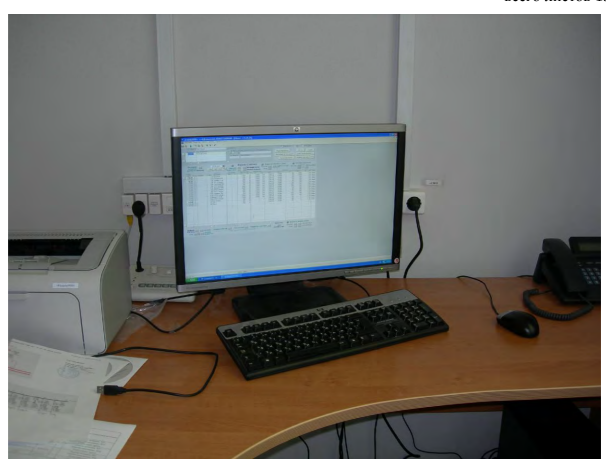
АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (далее – COEB), на базе устройства синхронизации времени Метроника-235, принимающего сигналы точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS). Устройство синхронизации времени обеспечивает коррекцию и поддержание системного времени информационновычислительных компонентов на всех уровнях АИИС КУЭ (счетчик, УСПД, сервер) по единому астрономическому времени, реализуемому во время сеансов связи между уровнями. Корректировка времени уровня ИВК производится один раз в час при рассогласовании более ±2с. Уровень ИВК (сервер) осуществляет коррекцию времени счетчиков, сличение времени осуществляется при каждом сеансе связи (допустимое рассогласование не превышает ± 2c). Допустимая погрешность измерений календарного времени системы ± 5c.

Пределы допускаемых относительных погрешностей по активной и реактивной электроэнергии не зависят от способов передачи измерительной информации и способов организации измерительных каналов ИВК «Альфа-Центр».

Таблица 1 – Состав измерительных каналов и метрологические характеристики измерительных компонентов

№№ ИК,	Состан	з измерительного	о канала		
наименова-				УСПД,	Вид элек-
ние присое-	TT	TH	Счетчик	УССВ	троэнергии
динений					
1	2	3	4	5	6
		ПС-110 кВ «Р	оза- Хутор»		I
КЛ-110 кВ W2G ПС По- селковая ИК № 1	CTIG-110 KTT = 250/5 K.T.0,2S № 053958 № 053959 № 053960	VDGW2-110X KTH=110000/√3 /100/√3 KT=0,2; №D700752A	A1802RAL- P4GB-DW-4 Кл.т.0,2S/0,5 №01204736	УССВ №005932 RTU325L- E2-M-B8-IN-	Активная реактивная
КЛ-110 кВ W3G ПС Мзымта ИК № 2	СТІС-110 Ктт =250/5 Кл.т. 0,2S № 053961 № 053957 № 053956	VDGW2-110X KTH=110000/√3 /100/√3 KT=0,2; № D700573A	A1802RAL- P4GB-DW-4 Кл.т.0,2 S/0,5 №01204737	D № 005314	Активная реактивная
ф. "РП1 (I секция)" ИК № 5	ТОЛ-СЭЩ-10 КТ=0,5S; Ктт=600/5; № 10857-09 № 11376-09 № 35329-08	НАЛИ-СЭЩ- 10 KT=0,5; K <sub>T</sub> =10000/100 № 00232-09	A1805RAL- P4GB-DW-4 Кл.т.0,5S/1,0 №01204740		Активная реактивная
ф. "ТП18 (I секция)" ИК № 7	ТОЛ-СЭЩ-10 КТ=0,5S; Ктт=200/5 № 04772-09 № 05409-09 № 10612-09	НАЛИ-СЭЩ- 10 KT=0,5; K <sub>TH</sub> =10000/100 № 00232-09	A1805RAL- P4GB-DW-4 KT=0,5S/1; № 01204742		Активная реактивная
ф. Ячейка 21 Резерв	ТОЛ-СЭЩ-10 КТ=0,5S;	НАЛИ-СЭЩ- 10	A1805RAL- P4GB-DW-4		Активная реактивная
ИК № 8	KTT=1000/5	KT=0,5;	KT=0,5S/1;	•	<u> </u>

1	2	3	4	5	6
	№ 10779-09	№ 00203-09			
	№ 10782-09				
ф. "РП2 (I секция)" ИК№ 9	ТОЛ-СЭЩ-10 КТ=0,5S; Ктт=1000/5 № 10549-09 № 10550-09	НАЛИ-СЭЩ- 10 KT=0,5; K <sub>TH</sub> =10000/100 № 00232-09	A1805RAL- P4GB-DW-4 KT=0,5S/1; № 01204744		Активная реактивная
ф. "РП2 (II секция)" ИК № 10	№ 10568-09 ТОЛ-СЭЩ-10 КТ=0,5S; Ктт=1000/5 № 10578-09 № 10621-09 № 10794-09	НАЛИ-СЭЩ- 10 KT=0,5; K <sub>T</sub> =10000/100 № 00203-09	A1805RAL- P4GB-DW-4 KT=0,5S/1; № 01204745		Активная реактивная
Хознужды ИК № 11	TAR - 3D KT= 0,5; KTT=250/5 № 54102 № 54087 № 054043	_	A1805RL- P4GB-DW-4 KT=0,5S/1; № 01204751		Активная реактивная
ф. "ТП18 (II секция)" ИК № 12	ТОЛ-СЭЩ-10 КТ=0,5S; Ктт=200/5 № 10783-09 №10784-09 № 10790-09	НАЛИ-СЭЩ- 10 KT=0,5; Kт <sub>H</sub> =10000/100 № 00203-09	A1805RAL- P4GB-DW-4 KT=0,5S/1; № 01204746	УССВ	Активная реактивная
ф."Сноуборд парк" ИК № 13	ТОЛ-СЭЩ-10 КТ=0,5S; Ктт=200/5 № 10791-09 №10792-09 № 10806-09	НАЛИ-СЭЩ- 10 KT=0,5; Kт <sub>H</sub> =10000/100 № 00203-09	A1805RL- P4GB-DW-4 KT=0,5S/1; № 01204747	RTU325L- E2-M-B8-IN- D № 005314	Активная реактивная
ф. "РП1 (II секция)" ИК № 14	ТОЛ-СЭЩ-10 КТ=0,5S; Ктт=600/5 № 35378-08 №35393-08 № 43556-08	АЛИ-СЭЩ-10 КТ=0,5; Кт <sub>H</sub> =10000/100 № 00203-09	A1805RLQ- P4GB-DW-4 Кл.т.0,5S/1,0 № 01204748		Активная реактивная
ТСН-1 ИК № 15	TAR - 3D KT=0,5; KTT=400/5; № 81808 № 81809 № 81810	_	A1805RLP4 GB-DW-4 Кл.т.0,5S/1,0 №01204749		Активная реактивная
ТСН-2 ИК № 16	TAR - 3D KT= 0,5; KTT=400/5 № 81811 №81812 №81819	_	A1805RAL- P4GB-DW-4 KT=0,5S/1 № 01204750		Активная реактивная





Общий вид основных составных частей АИИС КУЭ ПС 110 кВ «Роза – Хутор»

#### Программное обеспечение

В составе информационно-вычислительного комплекса используется программный продукт «Альфа Центр» производства ООО «Эльстер Метроника», г. Москва.

Программное обеспечение АИИС КУЭ ПС-110 кВ «Роза Хутор» состоит из следующих уровней:

- уровень программного обеспечения счётчиков «АЛЬФА A1800» (ПО «Metercat (AlphaPlus W 2.1)»);
  - уровень программного обеспечения УСПД серии RTU-325T (ОС «QNX 4»);
- уровень программного обеспечения APMa (OC Windows XP Russian, ПО «Альфа ЦЕНТР» AC\_PE\_40, прикладное ПО).

Основными компонентами структурной схемы программного обеспечения АИИС КУЭ ПС-110 кВ «Роза Хутор» являются:

- «Альфа ЦЕНТР» выполняет основные функции: автоматический параллельный опрос до сорока счетчиков серии «АЛЬФА А1800» и УСПД с использованием различных типов каналов связи и коммутационного оборудования, накопление информации в базе данных, расчет электроэнергии с учетом временных зон, нахождение максимумов мощности для каждой временной (тарифной) зоны, представление данных для анализа в табличном и графическом виде, защита данных от несанкционированного доступа;
- «Альфа ЦЕНТР Коммуникатор» используется для описания в базе данных схем сбора данных со счетчиков электроэнергии и(или) УСПД, для ручного ( тестового) опроса устройств и управления автоматическими службами сбора и передачи данных Альфа ЦЕНТР;
- «Альфа ЦЕНТР Диагностика» предназначен для автоматического мониторинга работы ПО «Альфа ЦЕНТР РЕ»;
- «Альфа ЦЕНТР Утилиты» используется для создания резервных копий базы данных программы «Альфа ЦЕНТР», для просмотра служебной информации о HASP-ключе, состоянии базы данных, состоянии сервера и т.д;
- «Metercat (Alphalus W 2.1)» предназначен для программирования и считывания информации об энергопотреблении со счетчиков электроэнергии «АЛЬФА A1800»;
- «Альфа ЦЕНТР Laptop» предназначено для опроса счетчиков или УСПД с использованием переносного компьютера через оптопорт счетчика или мультиплексор для последующего импорта в центральную БД.
- ПО AC\_PE\_40 идентифицируется посредством чтения HASP-ключа Аладдин 5-ой версии с помощью программы Альфа Центр Утилиты. ПО «Альфа-Центр». Защита ПО от несанкционированного доступа, на программном и логическом уровнях, реализуется за счет многоуровневых паролей доступа, при этом для каждого пользователя устанавливаются имена и пароли, соответствующие их правам и ролям.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 2

Таблица 2 - Идентификационные данные ПО

Наимено-	Наименование про-	Наименова-	Номер версии	Цифровой	Алгоритм
вание	граммного модуля (иден-	ние файла	программного	идентифика-	вычисле-
про-	тификационное наимено-		обеспечения	тор про-	ния цифро-
граммно-	вание программного			граммного	вого иден-
го обес-	обеспечения)			обеспечения	тификатора
печения				(контрольная	программ-
				сумма испол-	ного обес-
				няемого кода)	печения
1	2	3	4	5	6
ПО	Программа –планиров-	Amrserver.	AC_PE_40	6528	MD5
«Альфа-	щик опроса и передачи	exe	BD 4.05.01.05	ID 17 39 83 94	
ЦЕНТР»	данных (стандартный ка-			80	
	талог для всех модулей				
	C:\alphacenter\exe)				

1	2	3	4	5	6
	драйвер ручного опроса	Amrc.exe			
	счетчиков и УСПД				
	драйвер автоматического	Amra.exe			
	опроса счетчиков и				
	УСПД				
	драйвер работы с БД	Cdbora2.dll			
	Библиотека шифрования	encryptdll.dll			
	пароля счетчиков А1800				
	библиотека сообщений	alphamess.dll			
	планировщика опросов				

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» согласно МИ 3286-2010.

### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики АИИС КУЭ ПС-110 кВ «Роза - Хутор» приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Метрологические и технические характеристики АИИС КУЭ ПС-110 кВ «Роза - Хутор»

«Роза - Хутор»			
Наименование характеристики	Значение		
Число измерительных каналов АИИС КУЭ ПС-110 кВ «Роза - Хутор»	13		
Абсолютная погрешность измерения календарного времени	± 5, c		
Диапазон первичного тока (I1) для ИК № 1; 2, 11	От 2,5 до 300, А		
Диапазон первичного тока (I1) для ИК № 5, 14	От 6 до 720, А		
Диапазон первичного тока (I1) для ИК № 9, 10	От 10 до 1200,А		
Диапазон первичного тока (I1) для ИК № 7, 8, 12, 13	От 2 до 240,А		
Диапазон первичного тока (I1) для ИК № 15, 16	От 20 до 480,А		
Диапазон первичного напряжения (U1) для ИК № 1-2	От 99000/√3 до		
	121000/√3, B		
Диапазон первичного напряжения (U1) для ИК № 11, 15, 16	От 342 до 418,В		
Диапазон первичного напряжения (U1) для ИК № 5, 7-10, 12-14	От 9000 до 1000, В		
Диапазон вторичного напряжения (U2) для ИК № 1-2.	От $90/\sqrt{3}$ до $110/\sqrt{3}$ , В		
Диапазон вторичного напряжения (U2) для ИК №5, 7-10, 12-14	От 90 до 110,В		
Нагрузка ТТ для ИК № 1-2; при номинальной мощности вторичной	O= 5 == 20 D A		
нагрузки 20 ВА и $\cos \varphi 2 = 0.8$	От 5 до 20, В А		
Нагрузка ТТ для ИК №5, 7-16; при номинальной мощности вторич-	Or 2.75 vo 10 D A		
ной нагрузки $10 \text{ BA} \text{ и } \cos \varphi 2 = 0.8,$	От 3,75 до 10, В А		
Нагрузка ТН для ИК №1-2 при номинальной мощности вторичной	Or 12.5 vo 50 D A		
нагрузки $50 \text{ BA}$ и $\cos \varphi 2 = 0.8$	От 12,5 до 50, В А		
Нагрузка ТН для ИК № 5, 7-10, 12-14 при номинальной мощности	От 50 до 200, В А		
вторичной нагрузки 200 BA и $\cos \varphi 2 = 0.8$	ОТ 30 до 200, В А		
Коэффициент мощности cos ф	От 0,5 до 1,0		
$\delta_{wp}$ ( $\delta_{pp}$ ) ИК № 1, 2 в рабочих условиях эксплуатации	cos φ		
	1,0 0,9 0,8 0,5		
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,01•Iном	±1,0		
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,02•Iном	±0,9 ±1,0 ±1,1 ±1,8		
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,05•Iном	±0,5 ±0,6 ±0,7 ±1,3		
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,2•Іном	$\pm 0.4$ $\pm 0.5$ $\pm 0.6$ $\pm 1.0$		
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,0•Iном	±0,4 ±0,5 ±0,6 ±1,0		
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,2•Іном	±0,4 ±0,5 ±0,6 ±1,0		

TT.		<u>n</u>		
Наименование характеристики		Знач •		
$\delta_{wq}$ ( $\delta_{pq}$ ) ИК № 1, 2 в рабочих условиях эксплуатации	_	sin		
	0.	,9	0,	6
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,01•Іном	_	_	_	-
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,02•Іном	±1	1,5	$\pm 2$	,1
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,05•Iном	±(	),9	±1	,3
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,2•Iном	±(	),7	±0	.9
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,0•Iном		),7	±0	
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,2•Iном		),7	±0	
$\delta_{wp}$ ( $\delta_{pp}$ ) ИК № 1, 2 в нормальных условиях эксплуатации		cos		,,
$O_{wp}$ ( $O_{pp}$ ) их ле 1, 2 в нормальных условиях эксплуатации	1,0	0,9	0.8	0,5
I1		0,9	0,8	0,5
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,01•Iном	±1,0	-1.0		-1.0
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,02•Iном	±0,9	±1,0	±1,1	±1,8
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,05•Iном	$\pm 0,5$	±0,6	$\pm 0,7$	±1,2
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,2•Iном	$\pm 0,4$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,0•Іном	±0,4	±0,5	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,2•Іном	±0,4	±0,5	±0,5	±0,5
$\delta_{wq}$ ( $\delta_{pq}$ ) ИК № 1, 2 в нормальных условиях эксплуатации	,	sin		
owq (opq) Tite 312 1, 2 b nopwasibilbix yesiobilik skeiniyaraqiii	0	,9	0,	6
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,01•Iном	_	_		-
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,02•Iном	+1	1,5	±1	3
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,05•Iном		),9	<u>±4</u>	
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,305 нюм в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,2•Іном				
<u> </u>		),7	±0	
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,0•Iном		),7	±0	
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,2•Iном	±(	),7	<u>±0</u>	,9
$\delta_{wp}$ ( $\delta_{pp}$ ) ИК 5, 7-10, 12-14 в рабочих условиях эксплуатации		cos		
	1,0	0,9	0,8	0,5
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,01•Іном	$\pm 2,1$	_	_	_
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,02•Іном	±1,9	$\pm 2,3$	$\pm 2,8$	±4,9
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,05•Iном	±1,2	±1,5	±1,8	±3,2
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,2•Iном	±1,0	±1,2	±1,4	±2,4
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,0•Iном	±1,0	±1,2		±2,4
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,2•Iном	±1,0		+	
$\delta_{wq}$ ( $\delta_{pq}$ ) ИК № 5, 7-10, 12-14 в рабочих условиях эксплуатации	_1,0	sin		, _
$O_{Wq}$ ( $O_{pq}$ ) и и ме 3, 7-10, 12-14 в расочих условиях эксплуатации		),9	0,	6
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,01•Iном		,,, <u>,</u>	0,	<u>,                                    </u>
в точке диапазона первичного тока сети. I1 = 0,01 ном в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,02 Iном	1.	2 1	. 5	1
		3,4	±5	
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,05•Iном		2,2	±3	
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,2•Iном		1,6	+	2,2
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,0•Iном	±	1,6	±2	2,2
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,2•Iном	±1,6 ±2		2,2	
$\delta_{wp}$ ( $\delta_{pp}$ ) ИК 5, 7-10, 12-14 в нормальных условиях эксплуатации	cos φ			
	1,0	0,9	0,8	0,5
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,01•Іном	±2,1	$\perp \! \! \perp - \! \! \! \lceil$	$\perp$ –	<u>_</u>
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,02•Iном	±1,9	±2,3	±2,7	±4,9
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,05•Iном	±1,1			±3,0
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,2•Iном	±1,0			
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,0•Iном	$\pm 1,0$			
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,2•Іном	$\pm 1,0$			
5 To the Analisons hepon more toku cern, 11 – 1,2 mon	<u> </u>	±1,1	<u></u>	,

Наименование характеристики		Знач	нение	
$\delta_{wq}$ ( $\delta_{pq}$ ) ИК № 5, 7-10, 12-14 в нормальных условиях эксплуатации		si	nφ	
	(	),9	C	),6
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,01•Iном		_		_
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,02•Іном	<u>+</u>	3,2	±	4,9
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,05•Іном	<u>+</u>	2,0	±	2,9
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,2•Іном	<u>+</u>	1,5	±:	2,1
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,0•Іном	<u>+</u>	1,5	±:	2,0
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,2•Iном	<u>+</u>	1,5	±:	2,0
$\delta_{wp}$ ( $\delta_{pp}$ ) ИК № 11, 15, 16 в рабочих условиях эксплуатации			sφ	
	1,0	0,9	0,8	0,5
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,05•Іном	±1,8	$\pm 2,3$	±2,9	±5,4
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,2•Iном	±1,1	$\pm 1,3$	±1,6	±2,8
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,0•Іном	±0,9	±1,0	±1,2	±2,0
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,2•Iном	±0,9	±1,0	±1,2	±2,0
$\delta_{wq}$ ( $\delta_{pq}$ ) ИК № 11, 15, 16 в рабочих условиях эксплуатации	sin φ			
	0	,9	0,	,6
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,05•Іном	±2	2,9	±4	,6
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,2•Iном	±1,7 ±2,5		2,5	
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,0•Iном	<u>±</u> 1	1,5	±1	,9
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,2•Iном	±1	1,5	±1	,9
$\delta_{wp}$ ( $\delta_{pp}$ ) ИК № 11, 15, 16 в нормальных условиях эксплуатации			sφ	
	1,0	0,9	0,8	0,5
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,05•Iном		±2,3	±2,9	±5,4
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,2•Iном	±1,1	±1,3	±1,6	±2,8
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,0•Іном	±0,9	±1,0	±1,2	±2,0
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,2•Iном	±0,9	±1,0	±1,2	±2,0
$\delta_{wq}$ ( $\delta_{pq}$ ) ИК № 11,15,16 в нормальных условиях эксплуатации	sin φ			
	0	,9	0,	,6
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,05•Iном	±2	2,9	±4	
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 0,2•Iном		1,7	±2	
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,0•Iном		1,5	±1	
в точке диапазона первичного тока сети: I1 = 1,2•Iном	±1	1,5	±1	,9

#### Примечания:

- 1.  $\delta_{wp}$  ( $\delta_{pp}$ ) доверительные границы относительной погрешности результата измерений активной электрической энергии (мощности), при доверительной вероятности 0,95;
- 2.  $\delta_{wq}$  ( $\delta_{pq}$ ) доверительные границы относительной погрешности результата измерений реактивной электрической энергии (мощности), при доверительной вероятности 0,95;
  - 3. Нормальные условия эксплуатации:
  - параметры питающей сети: напряжение  $(220\pm4,4)$  B; частота  $(50\pm0,5)$   $\Gamma$ ц;
- параметры сети для ИК: напряжение  $(0.99 1.01) \cdot U_H$ ; сила тока  $(0.05 1.2) \cdot I_H$ ; диапазон коэффициента мощности  $\cos \phi (\sin \phi)$  от 0,5 до 1,0 (от 0,6 до 0,9); частота  $(50 \pm 0.15) \Gamma \mu$ ;
  - магнитная индукция внешнего происхождения (для счетчиков) не более 0,05 мТл;
  - температура окружающего воздуха: TH и TT от  $+5^{\circ}$ C до  $+30^{\circ}$ C; счетчиков от  $+18^{\circ}$ C до  $+25^{\circ}$ C; ИВК от  $+15^{\circ}$ C до  $+25^{\circ}$ C;
  - относительная влажность воздуха (70±5) %;
  - атмосферное давление (750±30) мм рт.ст.

- 4. Рабочие условия эксплуатации:
- для ТТ и ТН:
- параметры сети для ИК: напряжение (0,9 1,1) ·  $U_{\rm H1}$ ; сила первичного тока (0,01 1,2) ·  $I_{\rm H1}$  для ИК № 1,2, 5,7 10; 12 14; сила первичного тока (0,05 1,2) ·  $I_{\rm H1}$  для ИК № 11, 15; 16; диапазон коэффициента мощности  $\cos \phi$  ( $\sin \phi$ ) от 0,5 до 1,0 (от 0,6 до 0,9); частота  $(50\pm0,15)$   $\Gamma$ Ц;
  - температура окружающего воздуха от  $+10^{\circ}$ C до  $+30^{\circ}$ C;
  - относительная влажность воздуха (70±5) %;
  - атмосферное давление (750±30) мм рт.ст.

Для электросчетчиков:

- параметры сети для ИК: напряжение  $(0.9 1.1) \cdot U_{H2}$ ; сила вторичного тока  $(0.05 1.2) \cdot I_{H2}$ ; диапазон коэффициента мощности  $\cos \phi (\sin \phi)$  от 0.8 до 1.0 (0.6); частота  $(50 \pm 0.15)$   $\Gamma$ ц;
  - магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,05 мТл;
  - температура окружающего воздуха от  $+10^{\circ}$ C до  $+30^{\circ}$ C;
  - относительная влажность воздуха (70±5) %;
  - атмосферное давление (750±30) мм рт.ст.

Для аппаратуры передачи и обработки данных:

- параметры питающей сети: напряжение  $(220\pm10)$  B; частота  $(50\pm1)$  Гц;
- температура окружающего воздуха от  $+15^{\circ}$ C до  $+25^{\circ}$ C;
- относительная влажность воздуха (70±5) %;
- атмосферное давление (750±30) мм рт.ст.
- 5. Измерительные каналы включают измерительные трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики электрической энергии по ГОСТ 52323-2005 в режиме измерения активной электрической энергии и по ГОСТ Р 52425-2005 в режиме измерения реактивной электрической энергии;
- 6. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные (см. п.1 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Замена оформляется актом установленном на ПС 110 кВ «Роза Хутор» порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

#### Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ПС-110 кВ «Роза - Хутор».

#### Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ ПС-110 кВ «Роза - Хутор» (основные технические средства, задействованные в системе) представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность АИИС КУЭ ПС 110 кВ «Роза – Хутор»

Обозначение изделия (номер средств измерений	Наименование	Коли-
по Госреестру)	изделия	чество
1	2	3
Составные части системы и изм	пенения в комплектности	
CTIG-110 (42469-09)	Wantani ii ia	6
ТОЛ-СЭЩ-10 (32139-06)	измерительные трансформаторы тока	27
TAR 3D (32875-06)	трансформаторы тока	9
VDGW2-110X (42563-09)	измерительные	2
НАЛИ-СЭЩ-10 (38394-08)	трансформаторы напряжения	2

1	2	3
«АЛЬФА А1800» (31857-06) -		2
A1802RALQ-P4GB-DW-4		2
«АЛЬФА А1800» (31857-06) -	многофункциональные счетчики	8
A1805RALQ-P4GB-DW-4	электроэнергии	
«АЛЬФА А1800» (31857-06) -		3
A1805RLQ-P4GB-DW-4 ЛИМГ	TO TO HELL HOTH ITOTOTI III IO	16
ПР-3	колодки испытательные разветвители интерфейсов	16
MP3021-T-5A-4BA	догрузочные резисторы для	42
MP3021-H-57,7B-3x10BA	трансформаторов тока	4
	устройство сбора и передачи	1
RTU-325T-E2-M4-B8 (44626-10)	данных	1
Siemens MC35i	GSM-терминал	12
Switch Ethernet 24 port Cisco Catalyst 2960-24TT	сетевой коммутатор	1
Антей 905	GSM антенна на магнитном ос-	4
	новании с усилением 5 дБ	4
на базе Gilant SkyEdge PRO	спутниковый терминал VSAT	1
AE1	оптический преобразователь для	1
	связи счетчиков	1
HP dc5800 MT Core2Duo E8400,1GB DDR2		
PC6400,160GB SATA 3.0 HDD,DVD+/-RW,	APM	1
kbd/mse opt, GigaLAN, DOS [KV517EA#ACB]		4
-	клавиатура	1
- D'I - D	мышка оптическая	1
Pilot Pro	сетевой фильтр	1
APC Smart-UPS SUA1000VA RMI 2U	источник бесперебойного пита- ния	1
TFT HP LA2205wg	монитор для АРМ	1
HP 610 T5870/1Gb/160/DVDRW/15.6" HD BV/Wi-	инженерный пульт на базе ноут-	1
Fi/BT/Cam/DOS HP NX549EA	бука	1
A4 HP LaserJet P2030	принтер лазерный	1
USB/RS-232, USB-Serial	конвертор, адаптер	1
НКУ МЕТРОНИКА МС-225	шкаф УССВ	1
ЩАП-12-31-УХЛ4	шкаф ABP навесной дополнительного питания счетчиков 395х310х220 мм	1
Rittal.DK 7920.740	шкаф учета, на базе Rittal TS 8 800x2000x600 мм	1
Rittal.DK 7920.740	шкаф УСПД, на базе Rittal TS 8 800x2000x600 мм	1
Rittal,TS 8614.680	секционная монтажная панель для TS Rittal (700x500)	1
ПО АРМ АИИС КУЭ с лицензией на 40 счетчи- ков АС_РЕ_40		1
ПО для ручного сбора информации АС_L Laptop		1
ПО для параметрирования счетчиков Meter Cat	<u> </u>	
W 2.1	программное обеспечение	1
Системное ПО Windows XP Pro SP2 Russian		
Программное обеспечение Office 2007 Win32	j	
Russian CD		

1	2	3
Запасные части, инструмент, приспосо	бления и средства измерения (ЗИП	")
A1802RAL-P4GB-DW-4	Счётчик электрической энергии и мощности серии «АЛЬФА A1800»	1
Изделия с ограниче	нным ресурсом	
hager MCN302		4
hager MBN202	автоматический выключатель	3
hager MBN206		6
Chinfa DRA 18-12	5-0	1
TRACOPOWER TSP 180-124	блок питания	1
TRACOPOWER TSP-BCM24	модуль контроллера батареи	1
TRACOPOWER TSP-BAT24-034	батарея резервного питания	1
Pilot Pro	сетевой фильтр 220В	1
Эксплуатационная	документация	
БЕКВ.422231.044.И3	Руководство пользователя на АИ-ИС КУЭ ПС-110 кВ «Роза Хутор».	1
БЕКВ.422231.044.ИЭ	Инструкция по эксплуатации. Технологическая инструкция на АИИС КУЭ ПС-110 кВ «Роза Хутор».	1
БЕКВ.422231.044.ПФ	Паспорт-формуляр на АИИС КУЭ ПС-110 кВ «Роза Хутор».	1
БЕКВ.422231.044.В1	Перечень входных сигналов и данных на АИИС КУЭ ПС-110 кВ «Роза Хутор».	1
БЕКВ.422231.044.В2	Перечень выходных сигналов (документов) на АИИС КУЭ ПС-110 кВ «Роза Хутор».	1
БЕКВ.422231.044.И4	Инструкция по формированию и ведению базы данных на АИИС КУЭ ПС-110 кВ «Роза Хутор».	1
БЕКВ.422231.044.МИ	Методика измерений на АИИС КУЭ ПС-110 кВ «Роза Хутор».	1
БЕКВ.422231.044.МП	Методика поверки	1

#### Поверка

осуществляется по методике поверки БЕКВ.422231.044 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ПС-110 кВ «Роза - Хутор». Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУ «Краснодарский ЦСМ» в апреле месяце 2011г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

Трансформаторы напряжения – в соответствии с ГОСТ 8.216-88 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2845-2003 «Измерительные трансформаторы напряжения  $6/\sqrt{3}...$  35 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации»;

Трансформаторы тока – в соответствии с ГОСТ 8.217-20003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;

Счетчик Альфа A1800 — в соответствии с документом МП-2203-0042-2006 «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа A1800. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 19 мая 2006 г.;

Устройство сбора и передачи данных (УСПД) типа RTU-325T – в соответствии с документом «Методика поверки. Устройство сбора и передачи данных RTU-325T b RTU-325H.» ДИЯМ.466215.005 МП., утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в июле 2010г.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ПС-110 кВ «Роза - Хутор». Методика измерений количества электрической энергии, БЕКВ.422231.044.МИ.

# Нормативные и технические документы устанавливающие требования к системе автоматизированной, информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ПС-110 кВ «Роза – Хутор»

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

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

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

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

ГОСТ Р 52323-2005 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0.28 и 0.58».

ГОСТ Р 52425-2005 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии».

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

МИ 2441-97. «Испытания для целей утверждения типа измерительных систем. Общие требования».

БЕКВ.422231.044.РЭ «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ)ПС-110 кВ «Роза - Хутор».

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

Осуществление торговли и товарообменных операций.

#### Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Региональная инженерно-технологическая энерго-компания – Союз» (ЗАО «РИТЭК – СОЮЗ»).

Юридический адрес: 350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2

Почтовый адрес: 350033, г. Краснодар, ул. Демуса, 50

Тел./факс: (861) 260-48-14 E-mail: mail@ritek-souz.ru

#### Испытатель

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУ «Краснодарский ЦСМ» Регистрационный номер № 30021-10, по Государственному реестру. 350040, г. Краснодар, ул. Айвазовского, д. 104а. Тел.: (861)233-76-50, факс 233-85-86.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п. «»	2011г
---------	-------