# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Шушары Логистик»

## Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Шушары Логистик» (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

#### Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень - измерительно-информационные комплексы (ИИК), которые включают в себя трансформаторы тока (далее - ТТ) по ГОСТ 7746-2001, счетчики активной и реактивной электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005 в режиме измерений активной электроэнергии и по ГОСТ Р 52425-2005 в режиме измерений реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблицах 2-3.

2-й уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК) ООО «Шушары Логистик», включающий в себя каналообразующую аппаратуру, сервер баз данных (БД) АИИС КУЭ, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (далее - ПО) АльфаЦЕНТР. Через глобальную сеть Интернет в качестве первичного эталонного источника календарного времени используется тайм-сервер (сервер времени) ФГУП «ВНИИФТРИ» первого уровня Stratum 1, обеспечивающий передачу точного времени.

ИВК предназначен для автоматизированного сбора и хранения результатов измерений, состояния средств измерений, подготовки и отправки отчетов в АО «АТС», АО СО «ЕЭС».

Измерительные каналы (далее - ИК) состоят из двух уровней АИИС КУЭ.

Первичные токи 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, которые усредняются за период 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков поступает на верхний уровень системы, где осуществляется автоматизированный сбор, вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ, формирование и хранение результатов измерений, состояния средств измерений, оформление отчетных документов. ИВК АИИС КУЭ, в автоматическом режиме, с использованием ЭП, раз в сутки формирует и отправляет по выделенному каналу связи по протоколу TCP/IP отчеты в формате XML в АО «АТС», филиал АО «СО ЕЭС» и всем заинтересованным субъектам.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень ИВК и ИК. Сигналы точного времени ИВК АИИС КУЭ получает из Интернет-ресурса, выбираемого по минимуму задержки «запрос-ответ». Корректировка часов ИВК осуществляется при расхождении часов ИВК и часов интернета на  $\pm 2$  с. Сличение часов счетчиков с часами ИВК производится каждый сеанс связи со счетчиками по заданному расписанию. Корректировка часов осуществляется при расхождении часов счетчиков с часами ИВК на  $\pm 2$  с. Погрешность часов компонентов системы не превышает  $\pm 5$  с/сут.

В качестве первичного эталонного источника календарного времени используется тайм-сервер (сервер времени) ФГУП «ВНИИФТРИ» первого уровня Stratum 1, обеспечивающий передачу точного времени через глобальную сеть Интернет. Тайм-сервер (ntp1.imvp.ru или ntp2.imvp.ru) работает от сигналов рабочей шкалы Государственного эталона времени и часто-ты (ГСВЧ) Российской Федерации (РФ). В соответствии с международным документом RFC-1305 передача точного времени через глобальную сеть Интернет осуществляется с исполь-зованием протокола NTP версии 3.0. Часы тайм-серверов согласованы с UTC (универсальное координированное время в данном часовом поясе) с погрешностью, не превышающей 10 мкс.

Журналы событий счетчика электроэнергии отражают: время (дата, часы, минуты, секунды) коррекции часов указанных устройств.

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

#### Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «АльфаЦЕНТР» версии 12.01, в состав которого входят модули, указанные в таблице 1. ПО «АльфаЦЕНТР» обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО АльфаЦЕНТР.

Таблица 1 - Метрологические значимые модули ПО

Идентификационные признаки	Значение		
Идентификационное наименование ПО	ПО «АльфаЦЕНТР»		
	Библиотека ac_metrology.dll		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	12.01		
Цифровой идентификатор ПО	3e736b7f380863f44cc8e6f7bd211c54		
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5		

ПО «АльфаЦЕНТР» не влияет на метрологические характеристики, представленные в таблице 2.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

## Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики

Номер ИК		Измерительные компоненты				Метрологические характеристики ИК		
	Наименование объекта	TT	ТН	Счётчик	УСПД	Вид электро- энергии	Основ- ная погреш- ность, %	Погреш- ность в рабочих условиях, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТП1 (БКТП №5270)	T-0,66		Меркурий 230 ART2-03		активная	±1,0	±3,3
	10кВ, РУ-0,4кВ 1с, ввод	Кл. т. 0,5S	-	PQRSIDN	-			
	1 0,4 кВ	2000/5		Кл. т. 0,5S/1,0		реактивная	$\pm 2,4$	±5,7
	ТП1 (БКТП №5270)	T-0,66		Меркурий 230 ART2-03		активная	$\pm 1,0$	±3,3
2	10кВ, РУ-0,4кВ 2с, ввод	Кл. т. 0,5S	-	PQRSIDN	-			
	2 0,4 кВ	2000/5		Кл. т. 0,5Ѕ/1,0		реактивная	±2,4	±5,7
3	ТП2 10 кВ, РУ-0,4 кВ 1с,	TCH 10		Меркурий 230 ART2-03		активная	$\pm 1,0$	±3,3
	ввод 1 0,4 кВ	Кл. т. 0,5S	-	PQRSIDN	-			
		2000/5		Кл. т. 0,5Ѕ/1,0		реактивная	±2,4	±5,7
4	ТП2 10 кВ, РУ-0,4 кВ 2с, ввод 2 0,4 кВ	TCH 10		Меркурий 230 ART2-03		активная	$\pm 1,0$	±3,3
		Кл. т. 0,5S	-	PQRSIDN	-			
		2000/5		Кл. т. 0,5Ѕ/1,0		реактивная	$\pm 2,4$	±5,7

## Примечания:

- 1. Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой).
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- 3. Погрешность в рабочих условиях указана для  $\cos j = 0.8$  инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии для ИК № 1 4 от 0 до плюс 40 °C.
- 4. Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2.

Основные технические характеристики ИК приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики  Количество измерительных каналов  Нормальные условия: параметры сети: - напряжение, % от U <sub>пом</sub> - частота, Гц - коэффициент мощности соѕј - температура окружающей среды, °C  Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от U <sub>пом</sub> - ток, % от I <sub>пом</sub> - ток, мот	Таолица 3 - Основные технические характеристики ик	2
Нормальные условия:       параметры сети:       - напряжение, % от U <sub>ном</sub> от 98 до 102         - ток, % от I <sub>ном</sub> от 100 до 120       от 49,85 до 50,15         - коэффициент мощности соѕј       0,9       от +21 до +25         Условия эксплуатации:       от 90 до 110       от 2 до 120         - ток, % от I <sub>ном</sub> от 90 до 110       от 2 до 120         - ток, % от I <sub>ном</sub> от 90 до 110       от 2 до 120         - коэффициент мощности       от 49,6 до 50,4       от 49,6 до 50,4         - температура окружающей среды для ТТ, °C       от -40 до +70         - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °C:       от -40 до +65         - температура окружающей среды в месте расположения сервера, °C       от -40 до +65         Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:       от -40 до +65         Электросчетчики:       - среднее время наработки на отказ, ч, не менее:       от +10 до +30         для электросчетчики Меркурий 230 АRТ2-03 PQRSIDN       150000         - среднее время наработки на отказ, ч, не менее       70000         - среднее время наработки на отказ, ч, не менее       70000         - среднее время восстановления работоспособности, ч       1         Глубина хранения информации       Электросчетчики:       - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух <t< td=""><td>Наименование характеристики</td><td>Значение</td></t<>	Наименование характеристики	Значение
параметры сети:		4
- напряжение, % от U <sub>пом</sub> от 100 до 120 от 100 до 120 от 100 до 120 от 100 до 120 от 49,85 до 50,15 от 49,85 до 50,15 от 49,85 до 50,15 ор 4,25 ор 40,100 ор 42,5 ор 40,100 ор 42,0 ор 40,0 до 50,4 ор 40,6 до 50,4 до 50,		
- ток, % от I <sub>ном</sub> - частота, Гц - коэффициент мощности соѕј - температура окружающей среды, °С  Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от U <sub>ном</sub> - ток, % от I <sub>ном</sub> - коэффициент мощности - коэффициент мощности - частота, Гц - коэффициент мощности - частота, Гц - температура окружающей среды для ТТ, °С - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °С: - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °С: - температура окружающей среды в месте расположения сервера, °С  Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее: для электросчетчика Меркурий 230 ART2-03 PQRSIDN - среднее время наработки на отказ, ч, не менее: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - греднее время восстановления работоспособности, ч  Тлубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний		
- частота, Гц - коэффициент мощности соѕј - температура окружающей среды, °C  Условия эксплуатации:  параметры сети:  - напряжение, % от U <sub>ном</sub> - ток, % от I <sub>ном</sub> - коэффициент мощности - частота, Гц - температура окружающей среды для ТТ, °C - температура окружающей среды для ТТ, °C - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °C: - температура окружающей среды в месте расположения сервера, °C  Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее: для электросчетчика Меркурий 230 ART2-03 PQRSIDN - среднее время восстановления работоспособности, ч  Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч  Тлубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее - при отключении питания, лет, не менее - при отключении питания, лет, не менее - при отключении питания, лет, не менее - сревер: - хранение результатов измерений и информации состояний		
- коэффициент мощности соsj - температура окружающей среды, °C  Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от U <sub>ном</sub> - ток, % от I <sub>ном</sub> - коэффициент мощности - частота, Гц - частота, Гц - температура окружающей среды для ТТ, °C - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °C: - температура окружающей среды в месте расположения сервера, °C  Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее: для электросчетчика Меркурий 230 ART2-03 PQRSIDN - среднее время восстановления работоспособности, ч Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - торооо - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - торооо - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее - при отключении питания, лет, не менее - сревер: - хранение результатов измерений и информации состояний		
- температура окружающей среды, °С  Условия эксплуатации: параметры сети:  - напряжение, % от U <sub>ном</sub> - ток, % от I <sub>ном</sub> - коэффициент мощности  - частота, Гц  - температура окружающей среды для ТТ, °С  - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °С:  - температура окружающей среды в месте расположения сервера, °С  Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:  Электросчетчики:  - среднее время наработки на отказ, ч, не менее: для электросчетчика Меркурий 230 ART2-03 PQRSIDN  - среднее время наработки на отказ, ч, не менее: для электросчетчика Меркурий 230 ART2-03 PQRSIDN  - среднее время наработки на отказ, ч, не менее  - среднее время наработки на отказ, ч, не менее  - среднее время наработки на отказ, ч, не менее  - греднее время		
Условия эксплуатации:       параметры сети:       от 90 до 110         - напряжение, % от U <sub>ном</sub> от 90 до 110       от 2 до 120         - коэффициент мощности       от 0,5 <sub>инд.</sub> до 0,8 <sub>емк.</sub> от 49,6 до 50,4       от -40 до +70         - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °C:       от -40 до +70         - температура окружающей среды в месте расположения сервера, °C       от -40 до +65         Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:       от +10 до +30         Электросчетчики:       - среднее время наработки на отказ, ч, не менее:       150000         - среднее время восстановления работоспособности, ч       2         Сервер:       - среднее время наработки на отказ, ч, не менее       70000         - среднее время наработки на отказ, ч, не менее       70000         - среднее время восстановления работоспособности, ч       1         Глубина хранения информации       Электросчетчики:       1         - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее       114         - при отключении питания, лет, не менее       40         - при отключении питания, лет, не менее       40         - хранение результатов измерений и информации состояний		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
параметры сети:	- температура окружающей среды, °С	от +21 до +25
- напряжение, % от U <sub>ном</sub> от 90 до 110 от 2 до 120 от 0,5 <sub>инд</sub> . до 0,8 <sub>емк</sub> . от 49,6 до 50,4 от -40 до +70 от -40 до +70 от -40 до +65 от -40 до +65 от -40 до +65 от -40 до +65 от -40 до +30 от -40 до +45 от -40 до +40 от -40 до +45 от	Условия эксплуатации:	
- ток, % от I <sub>ном</sub> - коэффициент мощности - частота, Гц - температура окружающей среды для ТТ, °С - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °С: - температура окружающей среды в месте расположения сервера, °С  Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее: для электросчетчика Меркурий 230 ART2-03 PQRSIDN - среднее время восстановления работоспособности, ч Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Тлубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний	параметры сети:	
- коэффициент мощности - частота, Гц - температура окружающей среды для ТТ, °С - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °С: - температура окружающей среды в месте расположения сервера, °С  Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее: для электросчетчика Меркурий 230 ART2-03 PQRSIDN - среднее время восстановления работоспособности, ч  Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - греднее время наработки на отказ, ч, не менее - греднее время восстановления работоспособности, ч  Глубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний	- напряжение, % от U <sub>ном</sub>	от 90 до 110
- частота, Гц - температура окружающей среды для ТТ, °С - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °С: - температура окружающей среды в месте расположения сервера, °С  Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее: для электросчетчика Меркурий 230 ART2-03 PQRSIDN - среднее время восстановления работоспособности, ч  Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее грийна улектросчетчика отказ, ч, не менее грийна хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний	- ток, % от I <sub>ном</sub>	от 2 до 120
- температура окружающей среды для ТТ, °С - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °С: - температура окружающей среды в месте расположения сервера, °С  Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее: для электросчетчика Меркурий 230 ART2-03 PQRSIDN - среднее время восстановления работоспособности, ч Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Глубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний	- коэффициент мощности	от 0,5 $_{\text{инд}}$ . до 0,8 $_{\text{емк}}$ .
- температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °C: - температура окружающей среды в месте расположения сервера, °C  Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее: для электросчетчика Меркурий 230 ART2-03 PQRSIDN - среднее время восстановления работоспособности, ч  Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч  Глубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний	- частота, Гц	от 49,6 до 50,4
электросчетчиков, °C: - температура окружающей среды в месте расположения сервера, °C  Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее: для электросчетчика Меркурий 230 ART2-03 PQRSIDN - среднее время восстановления работоспособности, ч  Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч  Глубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний	- температура окружающей среды для ТТ, °С	от -40 до +70
- температура окружающей среды в месте расположения сервера, °С от +10 до +30  Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее: для электросчетчика Меркурий 230 ART2-03 PQRSIDN - среднее время восстановления работоспособности, ч Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч  Глубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний	- температура окружающей среды в месте расположения	
сервера, °C       от +10 до +30         Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:         Электросчетчики:         среднее время наработки на отказ, ч, не менее:         для электросчетчика Меркурий 230 ART2-03 PQRSIDN       150000         - среднее время восстановления работоспособности, ч       2         Сервер:         - среднее время наработки на отказ, ч, не менее       70000         - среднее время восстановления работоспособности, ч       1         Глубина хранения информации         Электросчетчики:         - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух         направлениях, сутки, не менее       114         - при отключении питания, лет, не менее       40         Сервер:       - хранение результатов измерений и информации состояний	электросчетчиков, °C:	от -40 до +65
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее: для электросчетчика Меркурий 230 ART2-03 PQRSIDN - среднее время восстановления работоспособности, ч Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч  Глубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний	- температура окружающей среды в месте расположения	
Электросчетчики:	сервера, °С	от +10 до +30
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее: для электросчетчика Меркурий 230 ART2-03 PQRSIDN - среднее время восстановления работоспособности, ч  Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч  Глубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее - при отключении питания, лет, не менее - Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний	Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
для электросчетчика Меркурий 230 ART2-03 PQRSIDN - среднее время восстановления работоспособности, ч Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч  Глубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний	Электросчетчики:	
- среднее время восстановления работоспособности, ч Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч  Глубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний	- среднее время наработки на отказ, ч, не менее:	
Сервер:     - среднее время наработки на отказ, ч, не менее     - среднее время восстановления работоспособности, ч  Глубина хранения информации     Электросчетчики:     - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее     - при отключении питания, лет, не менее     Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний	для электросчетчика Меркурий 230 ART2-03 PQRSIDN	150000
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч  Глубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний	- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
- среднее время восстановления работоспособности, ч  Глубина хранения информации  Электросчетчики:  - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух  направлениях, сутки, не менее  - при отключении питания, лет, не менее  Сервер:  - хранение результатов измерений и информации состояний	Сервер:	
- среднее время восстановления работоспособности, ч  Глубина хранения информации  Электросчетчики:  - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух  направлениях, сутки, не менее  - при отключении питания, лет, не менее  Сервер:  - хранение результатов измерений и информации состояний	- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	70000
Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний	- среднее время восстановления работоспособности, ч	1
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее 114 - при отключении питания, лет, не менее 40 Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний	Глубина хранения информации	
направлениях, сутки, не менее 114 - при отключении питания, лет, не менее 40 Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний	Электросчетчики:	
направлениях, сутки, не менее 114 - при отключении питания, лет, не менее 40 Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний	- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух	
- при отключении питания, лет, не менее 40 Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний		114
Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний		40
- хранение результатов измерений и информации состояний	ė.	
		3,5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётчика:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчике;

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - электросчётчика;
  - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
  - испытательной коробки;
  - сервера;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
  - электросчетчика;
  - сервера.

Возможность коррекции времени в:

- электросчетчиках (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 30 мин (функция автоматизирована).

#### Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Шушары Логистик» типографским способом.

## Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Тип	Рег №	Количество,	
Панменование	1 1111	1 01 31=	шт.	
Трансформатор тока	T-0,66	22656-07	6	
Трансформатор тока	TCH 10	26100-03	6	
Счётчик электрической энергии	Меркурий 230 ART2-03	23345-07	1	
многофункциональный	PQRSIDN	23343-07	4	
Устройство синхронизации	тайм-сервер ВНИИФТРИ		1	
времени	таим-сервер ВпинФ11 и	_	1	
Программное обеспечение	АльфаЦЕНТР	-	1	
Методика поверки	МП 206.1-317-2017	-	1	
Паспорт-Формуляр	РЭСС.411711.АИИС.498 ПФ	_	1	

#### Поверка

осуществляется по документу МП 206.1-317-2017 «Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Шушары Логистик». Измерительные каналы. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» «01» ноября 2017 г.

Основные средства поверки:

- трансформаторов тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- по МИ 3196-2009. «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- счетчиков Меркурий 230 ART2-03 PQRSIDN по документу «Методика поверки» АВЛГ.411152.021 РЭ1, согласованному с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» «21» мая 2007 г.;

- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;
- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от минус 20 до плюс 60 °C, дискретность 0.1 °C; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100%, дискретность 0.1%;
- миллитесламетр портативный универсальный ТПУ: диапазон измерений магнитной индукции от 0,01 до 19,99 мТл.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки со штрих - кодом и (или) оттиском клейма поверителя.

#### 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) ООО «Шушары Логистик», аттестованной  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС», аттестат об аккредитации N2 RA.RU.311787 от 02.08.2016 г.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Шушары Логистик»

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

Акционерное общество «РЭС Групп» (АО «РЭС Групп»)

ИНН 3328489050

Адрес: 600017, Владимир, ул. Сакко и Ванцетти, д.23, оф.9 Телефон: +7 (4922) 22-21-62; Факс: +7 (4922) 42-31-62 E-mail: post@orem.su; Web-caйт: http://www.orem.su

# Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

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

Телефон: +7 (495) 437-55-77; Факс: +7 (495) 437-56-66 E-mail: office@vniims.ru; Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации  $\Phi$ ГУП «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. «\_\_\_ » \_\_\_\_ 2017 г.