УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «17» июля 2023 г. № 1476

Лист № 1 Всего листов 8

Регистрационный № 89534-23

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «МТС ЭНЕРГО» на объектах Cosmos Group (ООО «Комплекс «Серебряный Бор»)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «МТС ЭНЕРГО» на объектах Cosmos Group (ООО «Комплекс «Серебряный Бор») (далее по тексту — АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень — измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН) и счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

2-й уровень — информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя сервер ИВК с установленным программным обеспечением (ПО) «АльфаЦЕНТР», устройства синхронизации системного времени (УССВ) типа УССВ-2, автоматизированное рабочее место (АРМ), каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, 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. Измерительная информация на выходе счетчика без учета коэффициента трансформации:

- активная и реактивная электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с. активной и реактивной мощности, соответственно, вычисляемая для интервалов времени 30 мин.;
- средняя на интервале времени 30 мин. активная (реактивная) электрическая мощность.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приемапередачи данных поступает на сервер ИВК, где осуществляется обработка измерительной информации, в частности вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов

Сервер ИВК также обеспечивает прием измерительной информации от АИИС КУЭ утвержденного типа третьих лиц, получаемой в формате XML-макетов в соответствии с регламентами ОРЭМ в автоматизированном режиме посредством электронной почты сети Internet.

Передача информации в ПАК АО «АТС» с электронной цифровой подписью (ЭЦП) субъекта оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ), в филиал АО «СО ЕЭС» и в другие смежные субъекты ОРЭМ осуществляется с сервера ИВК по каналу связи с протоколом ТСР/IP сети Internet в виде хml-файлов установленных форматов в соответствии с приложением 11.1.1 «Формат и регламент предоставления результатов измерений, состояния средств и объектов измерений в АО «АТС», АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам» к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ предусматривает поддержание национальной шкалы координированного времени РФ UTC (SU) на всех уровнях АИИС КУЭ (ИИК, ИВК). В состав СОЕВ входит устройство синхронизации системного времени УССВ-2, сравнивающие собственную шкалу времени с национальной шкалой координированного времени РФ UTC (SU) по сигналам навигационной системы ГЛОНАСС/GPS.

Сравнение шкалы времени сервера ИВК со шкалой времени УССВ-2 происходит по заданному расписанию, но не реже одного раза в сутки. При расхождении шкалы времени сервера ИВК со шкалой времени УССВ-2 на ± 1 с. и более, выполняется синхронизация шкалы времени сервера ИВК со шкалой времени УССВ-2.

Сравнение шкалы времени счетчиков со шкалой времени сервера ИВК происходит по заданному расписанию, но не реже одного раза в сутки. При расхождении шкалы времени счетчиков электроэнергии со шкалой времени ИВК на величину более чем ± 2 с, выполняется синхронизация шкалы времени счетчика со шкалой времени сервера ИВК.

Журналы событий счетчика и сервера отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство.

Нанесение знака поверки на корпус АИИС КУЭ не предусмотрено.

Заводской номер АИИС КУЭ нанесен на маркировочную табличку типографским способом в виде цифрового кода, которая крепится на корпус сервера ИВК.

Общий вид сервера ИВК АИИС КУЭ с указанием места нанесения заводского номера представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид сервера ИВК с указанием места нанесения заводского номера

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение (ПО) «АльфаЦЕНТР». Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений ПО «АльфаЦЕНТР» соответствует уровню - «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Идентификационные признаки ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные метрологически значимой части ПО «АльфаЦЕНТР»

Идентификационные признаки	Значение	
Идентификационное наименование ПО	ac_metrology.dll	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 12.1	
Цифровой идентификатор ПО	3E736B7F380863F44CC8E6F7BD211C54	
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5	

Конструкция АИИС КУЭ исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение и измерительную информацию.

Метрологические и технические характеристики Состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Таблица 2 — Состав измерительных каналов АИИС КУЭ

	Габлица 2 — Состав измерительных каналов АИИС КУЭ				
Номер ИК	Наименование ИК	TT	ТН	Счетчик	ИВК
1	КТП-1194 6 кВ, РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ Т-1	ТТЭ 1200/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 67761-17	-	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07	
2	КТП-1194 6 кВ, РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ Т-2	ТТЭ 1200/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 67761-17	-	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07	
3	КРН-40 6 кВ, ввод 6 кВ	ТОЛ 600/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 47959-16	3НОЛП-К-10(6) У2 6000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 57686-14	Меркурий 234 ARTM-00 PB.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11	
4	КРН-06 6 кВ, ввод 6 кВ	ТОЛ 600/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 47959-16	3НОЛП-К-10(6) У2 6000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 57686-14	Меркурий 234 ARTM-00 PB.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11	Cepsep ИВК, УССВ-2, рег. № 54074-13
5	КТП-1509 6 кВ, РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ Т-1	Т-0,66 УЗ 500/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 71031-18	-	Меркурий 234 ARTM-03 PBR.L2 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19	Серве УССВ-2, рег
6	КТП-1509 6 кВ, РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ Т-2	Т-0,66 УЗ 500/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 71031-18	-	Меркурий 234 ARTM-03 PBR.L2 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19	
7	КТП-1510 6 кВ, РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ Т-1	Т-0,66 УЗ 1000/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 71031-18	-	Меркурий 234 ARTM-03 PBR.L2 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19	
8	КТП-1510 6 кВ, РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ Т-2	Т-0,66 УЗ 1000/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 71031-18	-	Меркурий 234 ARTM-03 PBR.L2 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19	

Продолжение таблицы 2

Примечания:

- 1. Допускается изменение наименования ИК без изменения объекта измерений.
- 2. Допускается замена ТТ, ТН, счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что Предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 3 метрологических характеристик.
- 3. Допускается замена УССВ на аналогичные, утвержденных типов.
- 4. Допускается замена сервера без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО).
- 5. Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ, как их неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики АИИС КУЭ

11 1116	Вид электрической	Границы основной	Границы погрешности в
Номера ИК	энергии	погрешности ($\pm\delta$), %	рабочих условиях ($\pm \delta$), %
1, 2	Активная	1,0	4,0
	Реактивная	2,1	7,0
3, 4	Активная	1,2	4,1
	Реактивная	2,4	7,1
5-8	Активная	1,0	4,1
	Реактивная	2,1	7,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности смещения шкалы времени компонентов АИИС КУЭ, входящих в состав СОЕВ, относительно шкалы времени UTC (SU), $(\pm \Delta)$, с			5

Примечания:

- 1. Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии (получасовая).
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности P=0.95.
- 3. Границы погрешности результатов измерений приведены при $\cos \varphi$ =0,87, токе TT, равном 100 % от Іном для нормальных условий, для рабочих условий для ИК №№ 1-4 при $\cos \varphi$ =0,8, токе TT, равном 5 % от Іном и для ИК №№ 5-8 и при $\cos \varphi$ =0,8, токе TT, равном 2 % от Іном для ИК №№ 1-4 при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков от -40 до +40 °C.

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ

Количество ИК Нормальные условия: параметры сети: - напряжение, % от U _{ном} - ток, % от I _{ном} - частота, Гц температура окружающей среды, °C Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от U _{ном} - частота, Гц температура окружающей среды, °C Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от U _{ном} - ток, % от I _н	Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ					
Нормальные условия: параметры сети: - напряжение, % от U _{ном} от 100 до 120 - коэффициент мощности 0,87 - частота, Гц от 49,8 до 50,2 температура окружающей среды, °C от +21 до +25 Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от U _{ном} от 100 до 120 - коэффициент мощности от 1(2) до 120 - ток, % от 1 _{ном} от 120 до 120 - ток, % от 1 _{ном} от 1(2) до 120 - коэффициент мощности от 1(2) до 120 - коэффициент мощности от 1(2) до 120 - коэффициент мощности от 49,6 до 50,4 температура окружающей среды для Ст, ТН, °C от -40 до +40 температура окружающей среды для счетчиков, °C от -40 до +40 температура окружающей среды для счетчиков, °C от -40 до +40 температура окружающей среды для ссервера ИВК, °C от -40 до +40 температура окружающей корсы для сервера ИВК, °C от -40 до +40 температура окружающей корсы для сервера ИВК, °C от -40 до +40 температура окружающей корсы для сервера ИВК, °C от -40 до +40 температура окружающей корсы для сервера ИВК, °C от -40 до +40 температура окружающей корсы для сервера ИВК, °C от -40 до +40 от 10 до 50,8 температура окружающей среды для сервера ИВК, °С от -40 до +40 от -4	Наименование характеристики	Значение				
параметры сети: - напряжение, % от U _{пом} от 98 до 102 - ток, % от I _{пом} от 100 до 120 - коэффициент мощности 0,87 - частота, Гц от 49,8 до 50,2 температура окружающей среды, °C от +21 до +25 Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от U _{пом} от 102) до 120 - коэффициент мощности от 1(2) до 120 - коэффициент мощности от 10,5 мыд до 0,87 сык - частота, Гц от 49,6 до 50,4 температура окружающей среды для ТТ, ТН, °C от 49,6 до 50,4 температура окружающей среды для сервера ИВК, °C от -40 до +40 температура окружающей среды для сервера ИВК, °C от -40 до +40 относительная влажность, %, не более 98 Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Меркурий 230 (рег.№ 23345-07): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 2 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 2 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 320000 - среднее		8				
- напряжение, % от U _{ном} от 100 до 120 от 49,8 до 50,2 от +21 до +25 Окловия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от U _{ном} от 100 до 110 от 1(2) до 120 от 0,5 мід. до 0,87 емя фициент мощности - ток, % от П _{ном} от 1(2) до 120 от 0,5 мід. до 0,87 емя фициент мощности - коэффициент мощности - частота, Гід от 49,8 до 50,2 от +21 до +25 От 0,5 мід. до 0,87 емя от 1(2) до 120 от 0,5 мід. до 0,87 емя от 49,6 до 50,4 от 100 до 110 от 1(2) до 120 от 0,5 мід. до 0,87 емя от 49,6 до 50,4 от 100 до 120 от 0,5 мід. до 0,87 емя от 49,6 до 50,4 от 100 до 120 от 0,5 мід. до 0,87 емя от 49,6 до 50,4 от 40 до +40 от 80,0 до 106,7 от 80,0 до						
- ток, % от 1 пом - соффициент мощности - коэффициент мощности - частота, Гп - частота, Гп - от 49,8 до 50,2 от 40,8 до 49,8 до 50,2 от 40,8 до 10,0 от 1(2) до 120 от 1(2) до 120 от 1(2) до 120 от 1(2) до 120 от 0,5 шид до 0,87 емк от 49,6 до 50,4 от 40,6 до 50,4 от 40,6 до 50,4 от 40,6 до 50,4 от 40 до 440	<u> </u>	or 00 vo 102				
- коэффициент мощности 0,87 - частота, Гц от 49,8 до 50,2 Условия эксплуатации: от +21 до +25 паражение, % от U _{ном} от 90 до 110 - ток, % от I _{пом} от 1(2) до 120 - коэффициент мощности от 1,0,0 до 1,0 до						
- частота, Гц температура окружающей среды, °C Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от U _{ном} - ток, % от I _{ном} - ток, % от I _{ном} - ток, % от I _{ном} - частота, Гц температура окружающей среды для ТТ, ТН, °C температура окружающей среды для Счетчиков, °C температура окружающей среды для счетчиков, °C температура окружающей среды для счетчиков, °C от -40 до +40 от -40 до +40 от -40 до +40 от -10 до +30 от +10 до +30 от +10 до +30 от +10 до +30 от -10 до 106,7 98 Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Меркурий 230 (рег.№ 23345-07): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 48266-11): - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 48266-11): - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 48266-11): - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 48266-11): - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УССВ-2(рег.№ 54074-13): - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УССВ-2(рег.№ 54074-13): - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Серверы ИВК - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Тлубина хранения информации: Счетчики:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
температура окружающей среды, °С Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от U _{ном} - ток, % от I _{лом} - коэффициент мощности - частота, Гц температура окружающей среды для ТТ, ТН, °С температура окружающей среды для сетечиков, °С температура окружающей среды для сервера ИВК, °С атмосферное давление, кПа относительная влажность, %, не более Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Меркурий 230 (рег.№ 23345-07): - 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 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 48266-11): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 75755-19): - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УССВ-2(рег.№ 54074-13): - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УССВ-2(рег.№ 54074-13): - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Серверы ИВК - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Плубина хранения информации: Счетчики:	1 1	,				
Условия эксплуатации: параметры сети: от 90 до 110 - напряжение, % от U _{ном} от 1(2) до 120 - ток, % от I _{ном} от 0,5 инд до 0,87 емк - коэффициент мощности от 49,6 до 50,4 - частота, Гц от 49,6 до 50,4 температура окружающей среды для Счетчиков, °C от -40 до +40 температура окружающей среды для сервера ИВК, °C от -40 до +40 атмосферное давление, кПа от 80,0 до 106,7 относительная влажность, %, не более 98 Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: 98 Меркурий 230 (рег.№ 23345-07): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 150000 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 2 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 2 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 2 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 2 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 2 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2 УССВ-2(рст.№ 54074-13): 2 - коэффициент готовности, не менее 0,99 - среднее время восстановления работоспособности, ч, н						
параметры сети:		от +21 до +25				
- напряжение, % от U _{ном} от 0 до 110 от 1 (2) до 120 от 0,5 коэффициент мощности от 49,6 до 50,4 смоэффициент мощности от 49,6 до 50,4 от 49,6 до 50,4 от 49,6 до 50,4 от 49,6 до 50,4 от 40 до 440 от -40 до -4	· ·					
- ток, % от І _{ном} - коэффициент мощности - частота, Гц температура окружающей среды для ТТ, ТН, °С температура окружающей среды для счетчиков, °С от -40 до +40 температура окружающей среды для сервера ИВК, °С атмосферное давление, кПа от 80,0 до 106,7 относительная влажность, %, не более Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Меркурий 230 (рег.№ 23345-07): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 48266-11): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 75755-19): - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 54074-13): - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УССВ-2(рег.№ 54074-13): - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Серверы ИВК - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Серверы ИВК - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Тлубина хранения информации: Счетчики:		00 110				
- коэффициент мощности - частота, Γц температура окружающей среды для ТТ, ТН, °С температура окружающей среды для счетчиков, °С от -40 до +40 от +40 до +	<u> </u>					
- частота, Гц температура окружающей среды для ТТ, ТН, °С температура окружающей среды для счетчиков, °С от -40 до +40 от +10		` '				
температура окружающей среды для ТТ, ТН, °С температура окружающей среды для счетчиков, °С температура окружающей среды для сервера ИВК, °С атмосферное давление, кПа относительная влажность, %, не более Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Меркурий 230 (рег.№ 23345-07): - 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 восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 48266-11): - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 75755-19): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УССВ-2(рег.№ 54074-13): - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Серверы ИВК - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Серверы ИВК - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Глубина хранения информации: Счетчики:	• •					
температура окружающей среды для счетчиков, °C температура окружающей среды для сервера ИВК, °C атмосферное давление, кПа от 80,0 до 106,7 относительная влажность, %, не более Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Меркурий 230 (рег.№ 23345-07): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 48266-11): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 75755-19): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УССВ-2(рег.№ 54074-13): - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УССВ-2(рег.№ 54074-13): - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Серверы ИВК - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Глубина хранения информации: Счетчики:		I				
температура окружающей среды для сервера ИВК, °С атмосферное давление, кПа относительная влажность, %, не более Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Меркурий 230 (рег.№ 23345-07): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 48266-11): - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 75755-19): - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 75755-19): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УССВ-2(рег.№ 54074-13): - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Серверы ИВК - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Тлубина хранения информации: Счетчики:		' '				
атмосферное давление, кПа от 80,0 до 106,7 относительная влажность, %, не более 98 Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Меркурий 230 (рег.№ 23345-07): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 150000 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2 Меркурий 234 (рег.№ 48266-11): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 220000 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2 Меркурий 234 (рег.№ 75755-19): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 320000 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 320000 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2 УССВ-2(рег.№ 54074-13): - коэффициент готовности, не менее 0,95 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 24 Серверы ИВК - коэффициент готовности, не менее 0,99 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 1 Глубина хранения информации: Счетчики:		' '				
относительная влажность, %, не более Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Меркурий 230 (рег.№ 23345-07): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 48266-11): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 75755-19): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УССВ-2(рег.№ 54074-13): - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Серверы ИВК - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Глубина хранения информации: Счетчики:		1 ' '				
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Меркурий 230 (рег.№ 23345-07): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 150000 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2 Меркурий 234 (рег.№ 48266-11): 220000 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 220000 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2 Меркурий 234 (рег.№ 75755-19): 320000 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 320000 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2 УССВ-2(рег.№ 54074-13): 0,95 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 24 Серверы ИВК 0,99 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 1 Глубина хранения информации: Счетчики:						
Меркурий 230 (рег.№ 23345-07): 150000 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 2 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2 Меркурий 234 (рег.№ 48266-11): 2 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 220000 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2 Меркурий 234 (рег.№ 75755-19): 320000 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 320000 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2 УССВ-2(рег.№ 54074-13): 0,95 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 24 Серверы ИВК 0,99 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 1 Глубина хранения информации: 1 Счетчики: 1	· ·	98				
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 48266-11): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 75755-19): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УССВ-2(рег.№ 54074-13): - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Серверы ИВК - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Тлубина хранения информации: Счетчики:						
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2 Меркурий 234 (рег.№ 48266-11): 220000 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 220000 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2 Меркурий 234 (рег.№ 75755-19): 320000 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 320000 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2 УССВ-2(рег.№ 54074-13): 0,95 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 24 Серверы ИВК 0,99 - коэффициент готовности, не менее 0,99 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 1 Глубина хранения информации: Счетчики:	1 /1					
Меркурий 234 (рег.№ 48266-11): 220000 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 220000 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2 Меркурий 234 (рег.№ 75755-19): 320000 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 320000 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2 УССВ-2(рег.№ 54074-13): 0,95 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 24 Серверы ИВК 0,99 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 1 Глубина хранения информации: 1 Счетчики: Счетчики:		150000				
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 75755-19): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УССВ-2(рег.№ 54074-13): - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Серверы ИВК - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Тлубина хранения информации: Счетчики:		2				
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Меркурий 234 (рег.№ 75755-19): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УССВ-2(рег.№ 54074-13): - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Серверы ИВК - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Глубина хранения информации: Счетчики:	Меркурий 234 (рег.№ 48266-11):					
Меркурий 234 (рег.№ 75755-19): 320000 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 320000 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2 УССВ-2(рег.№ 54074-13): 0,95 - коэффициент готовности, не менее 0,95 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 24 Серверы ИВК 0,99 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 1 Глубина хранения информации: Счетчики:		220000				
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УССВ-2(рег.№ 54074-13): - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Серверы ИВК - коэффициент готовности, не менее - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Глубина хранения информации: Счетчики:		2				
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УССВ-2(рег.№ 54074-13): - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Серверы ИВК - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Глубина хранения информации: Счетчики:	1 71 1					
УССВ-2(рег.№ 54074-13): - коэффициент готовности, не менее 0,95 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 24 Серверы ИВК - коэффициент готовности, не менее 0,99 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 1 Глубина хранения информации: Счетчики:						
- коэффициент готовности, не менее 0,95 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 24 Серверы ИВК - коэффициент готовности, не менее 0,99 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 1 Глубина хранения информации: Счетчики:		2				
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Серверы ИВК - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Глубина хранения информации: Счетчики:	УССВ-2(рег.№ 54074-13):					
Серверы ИВК - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Глубина хранения информации: Счетчики:	1 1					
- коэффициент готовности, не менее 0,99 - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 1 Глубина хранения информации: Счетчики:		24				
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более Глубина хранения информации: Счетчики:	_ _					
Глубина хранения информации: Счетчики:	11	0,99				
Счетчики:		1				
Меркурий 230 (рег.№ 23345-07):	Счетчики:					
- 30-минутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 85		85				
Меркурий 234 (рег.№ 48266-11):	1 71 1					
- 30-минутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 170		170				
Меркурий 234 (рег.№ 75755-19):	Меркурий 234 (рег.№ 75755-19):					
- 30-минутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 123	- 30-минутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее	123				
Серверы ИВК:	Серверы ИВК:					
- хранение результатов измерений и информации состояний средств	- хранение результатов измерений и информации состояний средств					
измерений, лет, не менее 3,5	измерений, лет, не менее	3,5				

Надежность системных решений:

- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии по электронной почте.

Регистрация событий:

- в журнале событий счетчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчетчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - сервера ИВК.
- защита информации на программном уровне:
- результатов измерений (при передаче, возможность использования цифровой подписи);
 - установка пароля на счетчик;
 - установка пароля на сервер ИВК.

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 — Комплектность АИИС КУЭ

Таолица 3 — комплектноств Анис Кэ		I/ o wyyy o omn o		
Наименование	Обозначение	Количество,		
		шт.		
Счетчики электрической энергии трехфазные	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	2		
статические	статические			
Счетчики электрической энергии статические	Manager 224 ADTM 00 DD C	2		
трехфазные	меркурий 234 ARTM-00 PB.G			
Счетчики электрической энергии статические	Меркурий 234 ARTM-03 PBR.L2	4		
	ETT	6		
Трансформатор тока	ТОЛ	6		
	Т-0,66 У3	12		
Трансформатор напряжения	3НОЛП-К-10(6) У2	6		
Устройство синхронизации системного				
времени	yccb-2	1		
Сервер ИВК	-	1		
Документация				
Паспорт-формуляр	17254302.384106.084.ФО	1		

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «МТС ЭНЕРГО» на объектах Cosmos Group (ООО «Комплекс «Серебряный Бор»), МВИ 26.51/222/23 аттестованном ООО «Энерготестконтроль», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312560 от 03.08.2018.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

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

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «МТС ЭНЕРГО»

(OOO «MTC ЭHEPГО»)

ИНН 9709006506

Юридический адрес: 117545, г. Москва, 1-й Дорожный пр-д, д. 3а, помещ.407, эт. 4

Телефон: +7-916-761-08-86 E-mail: info@mts-energo.ru

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Энерго»

(ООО «Альфа-Энерго»)

ИНН 7707798605

Адрес: 119435, г. Москва, Большой Саввинский пер, д. 16, помещ. 1

Телефон: +7 (499) 917-03-54 E-mail: info@a-energo.com

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготестконтроль»

(ООО «Энерготестконтроль»)

Адрес: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 9, помещ. 1

Телефон: +7 (495) 647-88-18 E-mail: golovkonata63@gmail.com

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312560.

