Приложение № 40 к перечню типов средств измерений, прилагаемому к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «2» ноября 2020 г. № 1789

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) «ТРЦ «Мармелад»

# Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) «ТРЦ «Мармелад» (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, автоматизированного сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

# Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную двухуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной 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 баз данных (сервер) с программным обеспечением (ПО) «АльфаЦЕНТР», устройство синхронизации времени (УСВ), автоматизированные рабочие места (АРМ), каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации.

Первичные 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, 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 мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи поступает на соответствующий GSM-модем, далее по каналам связи стандарта GSM поступает на сервер, где осуществляется обработка измерительной информации, в частности вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов.

Передача информации от уровня ИВК в программно-аппаратный комплекс АО «АТС» с электронной цифровой подписью субъекта оптового рынка электрической энергии (ОРЭ), в филиал АО «СО ЕЭС» и в другие смежные субъекты ОРЭ осуществляется по каналу связи с протоколом TCP/IP сети Internet в виде хml-файлов установленных форматов в соответствии с действующими требованиями к предоставлению информации.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая включает в себя часы счетчиков, часы сервера и УСВ. УСВ обеспечивает передачу шкалы времени, синхронизированной по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем с национальной шкалой координированного времени РФ UTC(SU).

Сравнение показаний часов сервера с УСВ осуществляется каждые 30 мин, корректировка часов сервера производится при расхождении часов сервера с УСВ на  $\pm 1$  с.

Сравнение показаний часов счетчиков с часами сервера осуществляется во время каждого сеанса связи со счетчиками, но не реже 1 раза в сутки, корректировка часов счетчиков производится при расхождении показаний часов счетчиков с часами сервера на величину более  $\pm 1$  с.

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

#### Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение (ПО) «АльфаЦЕНТР». Уровень защиты ПО «АльфаЦЕНТР» от непреднамеренных и преднамеренных изменений предусматривает ведение журналов фиксации ошибок, фиксации изменений параметров, защиты прав пользователей и входа с помощью пароля, защиты передачи данных с помощью контрольных сумм, что соответствует уровню «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Метрологически значимая часть ПО «АльфаЦЕНТР» указана в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО «АльфаЦЕНТР»

	. '
Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ac_metrology.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 15.07.03
Цифровой идентификатор ПО	3e736b7f380863f44cc8e6f7bd211c54
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 — Состав измерительных каналов (ИК) АИИС КVЭ и их метрологические характеристики

Таол	ица 2 — Состав из	мерительных канал	ов (ИК) АИИС К	УЭ и их метрологически	іе характер	оистики			
		Измерительные компоненты					Метрологические		
							характеристики ИК		
		Ť TT	ТН	Счетчик	УСВ	Сервер	Вид электрической энергии	Границы	Границы до-
Но-	Наименование							допускае-	пускаемой
мер	точки измерений							мой основ-	относитель-
ИК	то или измерении							ной отно-	ной погреш-
								сительной	ности в ра-
								погрешно-	бочих усло-
								сти (±δ), %	виях $(\pm\delta)$ , %
		ТЛМ-10	НТМИ-10-66				Актив-		
1	ПС ОМЗ 110 кВ,	Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5	CЭT-4TM.03M.01			ная	1,3	3,3
	3РУ-10 кВ, 4 СШ		10000/100	Кл.т.0,5Ѕ/1,0					
	10 кВ, яч. 26а	Рег. № 2473-05	Рег. № 831-69	Рег. № 36697-17			Реак-	2,5	5,6
		Фазы: А; С	Фазы: АВС				тивная		
2		ТОЛ-10-І	НТМИ-10-66				Актив-		
	ПС ОМЗ 110 кВ,	Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5	CЭT-4TM.03M.01			ная	1,3	3,3
	3РУ-10 кВ, 3 СШ		10000/100	Кл.т.0,5Ѕ/1,0					
	10 кВ, яч. 48	Рег. № 15128-07	Рег. № 831-69	Рег. № 36697-17			Реак-	2,5	5,6
		Фазы: А; С	Фазы: АВС		УСВ-3	Dell	тивная		
		ТПЛ-10-М	НАЛИ-НТЗ-10		Рег. №	PowerEdge	Актив-		
	РТП-ТРЦ-1 10	Кл.т. 0,5S	Кл.т. 0,5	ПСЧ-4ТМ.05МК.00	64242-16	R230	ная	1,3	3,3
3	кВ, РУ-10 кВ, 1	200/5	10000/100	Кл.т.0,5Ѕ/1,0					
	СШ 10 кВ, яч. 1	Рег. № 47958-16	Рег. № 59814-15	Рег. № 64450-16			Реак-	2,5	5,6
		Фазы: А; В; С	Фазы: АВС				тивная		
	КВЛ 10 кВ Ке-	ТЛО-10	ЗНОЛП-ЭК-10				Актив-		
	рамик-2, отпайка	Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5	Меркурий 230 ART-00			ная	1,3	3,3
4	ВЛ 10 кВ в сто-	400/5	$10000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	PQRSIGDN			пал	1,5	3,3
-	рону РТП-ТРЦ-1	Рег. № 25433-11	Рег. № 47583-11	Кл.т.0,5Ѕ/1,0			Реак-	2,5	5,7
	10 кВ, ПКУ-10	Фазы: А; С	Фазы: А; В; С	Рег. № 23345-07			тивная	2,3	2,7
	кВ	-							
Пределы допускаемой абсолютной погрешности часов компонентов АИИС КУЭ в рабочих условиях относительно шкалы						±5 c			
времени UTC(SU)									

времени UTC(SU)

## Примечания:

- 1 В качестве характеристик погрешности ИК установлены границы допускаемой относительной погрешности ИК при доверительной вероятности, равной 0,95.
- 2 Характеристики погрешности ИК указаны для измерений активной и реактивной электроэнергии на интервале времени 30 мин.
- 3 Погрешность в рабочих условиях для ИК № 3 указана для тока 2 % от  $I_{\text{ном}}$ , для остальных ИК для тока 5 % от  $I_{\text{ном}}$ ;  $\cos \varphi = 0.8$ инд.
- 4 Допускается замена ТТ, ТН и 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 2 метрологических характеристик. Допускается замена УСВ на аналогичное утвержденного типа, а также замена сервера без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО). Замена оформляется актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК	
Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество ИК	4
Нормальные условия:	
параметры сети:	
напряжение, % от Ином	от 95 до 105
ток, % от Іном	
для ИК № 3	от 1 до 120
для остальных ИК	от 5 до 120
коэффициент мощности соѕф	0,9
частота, Гц	от 49,8 до 50,2
температура окружающей среды, °С	от +15 до +25
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	
напряжение, % от Ином	
ток, % от Іном	от 90 до 110
для ИК № 3	
для остальных ИК	от 1 до 120
коэффициент мощности соѕф	от 5 до 120
частота, Гц	от 0,5 до 1,0
температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С	от 49,6 до 50,4
температура окружающей среды в месте расположения счетчиков,	от -45 до +40
°C	
для ИК № 4	от 0 до +35
для остальных ИК	от +5 до +35
температура окружающей среды в месте расположения сервера, °С	от +10 до +25
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
для счетчиков типа СЭТ-4ТМ.03М:	
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	220000
среднее время восстановления работоспособности, ч	2
для счетчика типа ПСЧ-4ТМ.05МК:	
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	165000
среднее время восстановления работоспособности, ч	2
для счетчика типа Меркурий 230:	
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	150000
среднее время восстановления работоспособности, ч	2

# Продолжение таблицы 3

1	2
для УСВ:	
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	45000
среднее время восстановления работоспособности, ч	2
для сервера:	
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	41000
среднее время восстановления работоспособности, ч	1
Глубина хранения информации:	
для счетчиков типа СЭТ-4ТМ.03М:	
тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях,	
сут, не менее	114
при отключении питания, лет, не менее	40
для счетчика типа ПСЧ-4ТМ.05МК:	
тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях,	
сут, не менее	113
при отключении питания, лет, не менее	40
для счетчика типа Меркурий 230:	
тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях,	
сут, не менее	85
при отключении питания, лет, не менее	10
для сервера:	
хранение результатов измерений и информации состояний	
средств измерений, лет, не менее	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 по электронной почте.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счетчиков:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчиках.
- журнал сервера:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчиках и сервере;
  - пропадание и восстановление связи со счетчиками.

#### Защищенность применяемых компонентов:

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

счетчиков электрической энергии;

сервера.

Возможность коррекции времени в:

счетчиках электрической энергии (функция автоматизирована);

сервере (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

о состоянии средств измерений;

о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

измерений 30 мин (функция автоматизирована);

сбора не реже одного раза в сутки (функция автоматизирована).

#### Знак утверждения типа

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

#### Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 — Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
Трансформаторы тока	ТЛМ-10	2
Трансформаторы тока	ТОЛ-10-І	2
Трансформаторы тока проходные	ТПЛ-10-М	3
Трансформаторы тока	ТЛО-10	2
Трансформаторы напряжения	НТМИ-10-66	2
Трансформаторы напряжения антирезонансные трехфазные	НАЛИ-НТЗ-10	1
Трансформаторы напряжения	ЗНОЛП-ЭК-10	3
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03М	2
Счетчики электрической энергии многофункциональные	ПСЧ-4ТМ.05МК	1
Счетчики электрической энергии трехфазные статические	Меркурий 230	1
Устройства синхронизации времени	УСВ-3	1
Сервер	Dell PowerEdge R230	1
Методика поверки	МП ЭПР-270-2020	1
Формуляр-паспорт	01.2020.Мармелад-АУ.ФО-ПС	1

# Поверка

осуществляется по документу МП ЭПР-270-2020 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) «ТРЦ «Мармелад». Методика поверки», утвержденному ООО «ЭнергоПромРесурс»  $04.08.2020~\Gamma$ .

Основные средства поверки:

- в соответствии с документами на поверку средств измерений, входящих в состав АИИС КУЭ;
- блок коррекции времени ЭНКС-2 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 37328-15);
- анализатор количества и показателей качества электрической энергии AR.5L (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 44131-10);
- вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ $\mathbb{R}$ -А (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 22029-10).

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке АИИС КУЭ.

# Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием АИИС КУЭ «ТРЦ «Мармелад», аттестованном ООО «ЭнергоПромРесурс», аттестат аккредитации № RA.RU.312078 от 07.02.2017 г.

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

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

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

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ ЭНЕРГО» (ООО «ГАРАНТ ЭНЕРГО»)

ИНН 7709782777

Адрес: 129090, г. Москва, пер. Протопоповский, д. 17 стр. 5, эт. 1 пом. IV

Телефон (факс): (495) 134-43-21 Web-сайт: garant-energo.pro E-mail: info@garen.ru

## Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоПромРесурс» (ООО «ЭнергоПромРесурс»)

Адрес: 143443, Московская обл., г. Красногорск, мкр. Опалиха, ул. Ново-Никольская, д. 57, офис 19

Телефон: (495) 380-37-61

E-mail: energopromresurs2016@gmail.com

Аттестат аккредитации ООО «ЭнергоПромРесурс» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312047 от 26.01.2017 г.