## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики электрической энергии трехфазные статические AD13S, AD13A, AD13B

#### Назначение средства измерений

Счетчики электрической энергии трехфазные статические AD13S, AD13A, AD13B (далее счетчики) предназначены для измерений активной и реактивной электрической энергии в трехфазных четырехпроводных электрических сетях переменного тока и значений следующих параметров потребления электроэнергии: активной, реактивной и полной мощности, действующих значений фазных и линейных напряжений, фазного тока и тока нейтрали, коэффициента мощности, частоты сети, отклонения напряжения, отклонения частоты.

#### Описание средства измерений

Принцип действия счетчика основан на аналого-цифровом преобразовании входных сигналов тока и напряжения с последующим их перемножением для получения значений мощности. Для получения количества потребляемой энергии производится интегрирование значений вычисленной мощности по времени. Также производится преобразование полученного сигнала в частоту следования импульсов, пропорциональную входной мощности.

Счетчики предназначены для организации многотарифного учета электрической энергии и применения в системах АИИС КУЭ, использующих объектную модель данных DLMS/COSEM, а также контроля качества электроэнергии, в том числе глубины провалов напряжения, длительности провалов напряжения, длительности перенапряжения.

Счетчики состоят из первичных измерительных преобразователей напряжения и силы тока; быстродействующего микроконтроллера (содержащего АЦП, драйвер ЖК-дисплея, встроенные часы); жидкокристаллический индикатор (ЖКИ); энергонезависимой памяти для хранения результатов измерений в виде архивов; оптического порта для локального обмена данными и параметрирования; других интерфейсов для удаленного обмена данными и параметрирования; испытательных выходных устройств в виде сигнальных светодиодов и электрических выходов типа открытый коллектор (опционально); датчиков магнитного поля, вскрытия крышки клеммника и крышки корпуса.

В качестве первичных измерительных преобразователей для измерения напряжения используются прецизионные делители. Для измерения тока фазы и тока нейтрали используются трансформаторы или прецизионные шунты.

Счетчики оснащаются реле для управления подачей электроэнергии потребителю, а также дополнительным, маломощным сервисным реле, одним или двумя в зависимости от модификации.

Электрическое питание счетчиков, а также питание дополнительных коммуникационных модулей, подключаемых к счетчикам, осуществляется от цепи напряжения счетчиков от сети напряжением 3×230/400 В или через измерительные трансформаторы напряжения 3×57,7/100 В.

Для поддержания хода часов счетчиков, а также для контроля несанкционированных внешних воздействий на счетчик, при отсутствии основного питания 3×230/400 (3×57,7/100) В, предусмотрена работа счетчиков от встроенной батарейки 3 В.

Электрическое питание счетчика может осуществляется от отдельного источника питания постоянного тока, напряжением в диапазоне от 12 до 24 В, для чего в клеммник счетчика устанавливается дополнительный разъем (опционально).

Внутреннее время счетчика может быть скорректировано локально или удаленно, или синхронизировано в ручном или в автоматическом режиме.

Счетчики предназначены для внутренней и наружной установки в зависимости от исполнения корпуса.

Счетчики модификаций AD13A и AD13B предназначены для внутренней установки и должны размещаться в помещениях или шкафах, обеспечивающих климатические условия применения и защиту от влияния окружающей среды.

Счетчики модификаций AD13A и AD13B могут крепиться на вертикальную поверхность-щиток монтажного шкафа, на винтах в трёх точках. Также возможно крепление счетчиков модификаций AD13A на DIN-рейку, для этого в основании счетчиков предусмотрен специальный горизонтальный паз.

Счетчики модификаций AD13B реализованы в разрушаемом при вскрытии корпусе.

Счетчики модификаций AD13A могут быть реализованы в разрушаемом при вскрытии корпусе. Такое исполнение маркируется буквой Q в обозначении счетчика.

Счетчики с типом корпуса "split" - AD13S предназначены для наружной установки и могут устанавливаться на опоре линии электропередач при помощи специального кронштейна или подвешиваться на проводе, подающего электрическую энергию на объект абонента.

Счетчики оборудованы ЖК-дисплеем для отображения учетной информации, направления передачи энергии, измеряемых параметров сети и сообщений о событиях, таких как, превышение пределов по мощности и дифференциальному току, превышения пределов показателей качества электроэнергии, воздействие магнитным полем, а также отображения попыток взлома корпуса счетчика для изменения схемы или воздействия на внутренние элементы, или попыток несанкционированного обращения к памяти счетчика через любой доступный в данной модификации интерфейс.

ЖК-дисплей в зависимости от модификации счетчика может быть символьным или кодово-символьным. В символьном дисплее для отображения событий используются мнемонические значки и символы. В кодово-символьном в дополнение используются OBIS коды для идентификации отображаемой информации.

В ЖК-дисплее в зависимости от модификации может использоваться русское или международное обозначение единиц величин, а также для отображения символов и сообщений могут использоваться буквы русского или латинского алфавитов.

В счетчиках AD13S используется дисплей малых размеров с урезанной функциональностью, содержащий 8 цифр для отображения значений измеряемых параметров и символы обозначения единиц величин мощности и энергии.

Совместно с такими счетчиками используются пользовательские (удаленные) дисплеи серии СІU7 или СІU8.

Кнопка управления, расположенная на лицевой панели счетчиков модификаций AD13A и AD13B, может использоваться для переключения между данными, отображаемыми на дисплее, или для оперативного управления контактами основного (дополнительного) реле. Функция, выполняемая кнопкой, может быть изменена в процессе эксплуатации.

В счетчиках модификации AD13S (корпус типа «split») кнопка управления отсутствует.

Конструкция клеммника счетчиков модификаций AD13A и AD13B предусматривает возможность дополнительного размещения и монтажа в нем:

- разъёма RS-485;
- разъёма USB;
- разъёма для подключения внешней антенны WM-Bus;
- двух гальванически развязанных, импульсных телеметрических выходов;
- разъёма Ethernet;
- разъёма проводного M-Bus;
- разъёма дополнительного (резервного) питания;
- в различных сочетаниях, в зависимости от конкретной модификации.

В зависимости от модификации в состав счетчиков модификаций AD13A и AD13B могут входить дополнительные устройства - коммуникационные модули, которые устанавливаются под крышку клеммника.

Коммуникационные модули предназначены для сопряжения различных сред и протоколов передачи данных, используемых для связи с информационно-вычислительным комплексом (ИВК) с интерфейсами, установленными в конкретной модификации счетчика.

Счетчик измеряет активную и реактивную энергию с нарастающим итогом по абсолютному значению, в прямом и обратном направлениях, по квадрантам, по тарифам (до 6).

В дополнение к измерению энергии счетчики всех исполнений могут производить измерение и вычисление параметров потребления электроэнергии и показателей качества электроэнергии, но нормируются пределы погрешностей этих измерений (таблица 5 и 6) только для счетчиков исполнения (Р).

Все измеренные и рассчитанные параметры хранятся в энергонезависимой памяти счетчика в виде архива.

Архив условно разбит на 4 области. Область №1 - запись результатов измерения производится строго один раз в календарный месяц (дата может настраиваться).

Области №№ 2, 3 и 4 могут содержать данные, зафиксированные с разным интервалом от 1 минуты до одних суток.

Максимальная глубина хранения данных в каждой области зависит от количества измеряемых величин:

- область № 1 фиксирование максимум 53 значений величин один раз в месяц с глубиной хранения 45 месяцев;
- область № 2 фиксирование максимум 53 значений величин с глубиной хранения 45 интервалов записи;
- область № 3 фиксирование максимум 53 значений величин с глубиной хранения 1193 интервалов записи;
- область № 4 фиксирование максимум 53 значений величин с глубиной хранения 1193 интервалов записи.

Счетчики регистрируют события и сохраняют их в памяти с фиксацией даты и времени в журналах событий. Каждое событие классифицируются по принадлежности к группе и регистрируется в своем журнале событий. Счетчики не реже одного раза в секунду производят самодиагностику узлов и критических событий таких как: батарея разряжена, ошибка измерительного блока, ошибка памяти счетчика, калибровочные коэффициенты изменены, ПО изменено, отсутствие/восстановление питания, переход на летнее/зимнее время, время синхронизировано.

Счетчики могут эксплуатироваться как автономно, так и в составе АИИС КУЭ. Для этого, в счетчиках, кроме оптического порта, предусмотрены интерфейсы для связи с информационно-вычислительным комплексом (ИВК).

Основной коммуникационный канал счетчиков - PLC. Тип модуляции, в зависимости от модификации - FSK, S-FSK, OFDM. Дополнительными равнозначными интерфейсами для связи могут выступать интерфейсы, перечисленные в структуре обозначения счетчиков.

Опционально в зависимости от исполнения поддерживаются дополнительные коммуникационные каналы, указанные в структуре обозначения счетчиков.

Оптический порт, расположенный на лицевой панели счетчиков, предназначен для связи со счетчиками во время их обслуживания после продажи, для прямого обмена данными и параметризации счетчиков.

Обмен информацией и настройка счетчиков по оптическому порту осуществляется при помощи оптоголовки, соответствующей требованиям ГОСТ IEC 61107-2011.

При считывании учетных данных или параметрировании счетчиков по любому интерфейсу, включая оптический порт, используется модель данных DLMS/COSEM.

Прямой обмен данными и параметрирование счетчиков через оптопорт осуществляется с помощью программы COSEM Client, входящей в комплект поставки.

Обозначение счетчика должно соответствовать следующей структуре:

$$\begin{array}{c} AD13X.X(X)-X-X-X\\ (x-x-x) \end{array}$$

где символами X обозначены позиции, которые заполняются буквами или цифрами, означающими метрологические и техническими характеристики и дополнительно выполняемые счетчиком функции. Позиция, заключенная в скобки - (X), может отсутствовать в обозначении.

Позиции в нижней строке, заключенные в скобки - (x-x-x) обозначают заводской код исполнения для внутренней идентификации и могут принимать любые цифровые значения.

В таблице 1 приведены разъяснения значений букв, применяемых для обозначения.

Общий вид средства измерений и схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунках 1 - 3.

Для счетчиков модификации AD13B (рисунок 2) допускается два варианта пломбировки, первый, как указано на рисунке 2, второй - знак поверки выполняется в виде метрологической пломбы, навешиваемой слева, а пломба завода-изготовителя выполняется в виде наклейки справа.

# ۸D12

Стр	руктура обозначения счетчиков AD13										
	A	)	1	3	X.	X	(X)	-X	-X	-X	-X
ная	Счетчик электрической энергии трехфазный статический AD										
лон аче	Версия системы: 1-я	-									
	Количество фаз: 3- трехфазный			!							
Tpy 06	Тип корпуса:				_						
Конструкционная часть обозначения	А «классический основной», степень защиты оболочкой IP 54 В «классический тонкий» », степень защиты оболочкой IP 54 S «split», степень защиты оболочкой IP 65										
	Метрологические характеристики: 1 - базовый ток 5 A: максимальный то	, Q	Ω Λ	. 1101	AIXII 9 I	п пое					
	1 - базовый ток 5 А; максимальный ток 80 А; номинальное напряжение $3x230/400$ В; непосредственного включения; класс										
	точности по активной энергии 1, класс точности по реактивной										
	энергии 1;	10	Ο Λ	. 1101	4111101	11 1100					
	2 - базовый ток 5 А; максимальный ток напряжение 3х230/400 В; непосредственно					класс					
ЭНИ	точности по активной энергии 1, класс то	но	сти	по р	еакти						
таче	энергии 1;		10 A		*****						
Метрологическая часть обозначения	3 - номинальный ток 5 А; максимальный т напряжение 3х230/400 В; трансформаторное										
90 9	класс точности по активной энергии 0,55										
аст	реактивной энергии 1;	***		W							
h K	4 - базовый ток 10 А; максимальный ток 100 А напряжение 3х230/400 В; непосредственного в	нон ЭПО	мина чени	льное я: кла	acc						
СКа	точности по активной энергии - 1, класс точнос										
иче	энергии - 1;		O 4								
JOL	5 - базовый ток 5 А; максимальный тог напряжение 3x230/400 В; непосредственно										
rpo.	точности по активной энергии 1, класс то	1НО	сти	по р	еакти	вной					
Me	энергии 1;		****								
	6 - номинальный ток 5 А; максимальный ток 10 напряжение 3х57,7/100 В; трансформаторного					ока					
	и напряжения; класс точности по активной эне					0110					
	точности по реактивной энергии 1										
	(I) - наличие электрических импульсных телем (P) - расширенные измерительные возможнос	иетр ги с	оичес четч	ских в	выход	ЮВ					
	Встроенные интерфейсы:										
	В - беспроводной (Wireless) M-Bus - 868 МГц С - интерфейс CAN										
ВИН	G - встроенный GSM/GPRS-модем										
аче	Н - универсальный встроенный 2G/3G/4G/CDMA-модем										
)3Hg	E - Ethernet F - радиоканал, например: ZigBee, Lora, NB-IoT, WiFi, 433 МГц, 868 МГц или										
000	иные	,	,		17		,				
СТЬ	K - PLC (FSK-132)										
ча	L - наличие PLC модема М - проводной M-Bus										
ная	N - отсутствие PLC модема										
ейс	Rs - интерфейс RS485										
Интерфейсная часть обозначения	U - USB										
НТЄ	Дополнительные коммуникационные модули: G - GSM/GPRS-модем										
	H - универсальный 2G/3G/4G/CDMA-модем										
	F - радиомодем, например: ZigBee, LoRa, NB-	loΤ,	, 433	МГц,	868	МΓц	или и	ные	;		
	Z - коммуникационный модуль отсутствует										l

Структура обозначения счетчиков AD13. Окончание.

3 (X) -X -X -X ADX Наличие реле: R - основное реле r - дополнительное реле Z - реле отсутствует Датчики используемые для измерения тока нейтрали: Т - датчик тока в цепи нейтрали - трансформатор Функциональная часть V - датчик тока в цепи нейтрали - шунт Датчик магнитного поля, его тип и количество: W - геркон Х - Холла Тип ЖКИ: А - ЖК-дисплей с русским обозначением единиц величин Разъём резервного источника питания: J - означает наличие разъёма для подключения источника резевного низковольтного питания; Модификация корпуса счетчика: S - означает комплектация счетчиков в корпусе типа «классический основной» модифицированной крышкой клеммника, для возможности установки такого счетчика вне помещения; Q - означает комплектацию счетчика неразборным (разрушаемым) корпусом.

Таблица 1 - Разъяснения значений применяемых букв

Буква	Пояснения
(A)	Используется ЖК-дисплей с обозначениями символов и сообщений буквами
(A)	русского алфавита. Используется русское обозначение единиц величин
(B)	Дополнительный интерфейс беспроводный (Wireless) M-Bus. Может
(D)	использоваться для связи с пользовательским (удаленным) дисплеем
	Дополнительный интерфейс CAN, устанавливаемый в клеммник счетчика
(C)	и служащий для подключения либо дополнительного коммуникационного
	модуля, либо для подключения непосредственно к УСПД
(E)	Дополнительный интерфейс Ethernet. Может использоваться как канал связи
(E)	с ИВК
	Дополнительный интерфейс - радиоканал. Используется модем, не указанный
(F)	в других позициях исполнения, например: ZigBee, Lora, NB-IoT, WiFi, 433
	МГц, 868 МГц или иные
(G)	Дополнительный интерфейс - GSM/GPRS-модем
(H)	Дополнительный интерфейс - универсальный 2G/3G/4G/CDMA-модем
(I)	Наличие импульсных телеметрических выходов в дополнение к импульсным
(1)	выходам в виде светодиодов
(J)	Наличие разъёма для подключения источника резервного низковольтного
(3)	питания
(K)	Дополнительный коммуникационный интерфейс PLC (FSK-132) используется
(K)	для связи с пользовательским (удаленным) дисплеем
(L)	Модификация счетчика, у которой присутствует PLC модем
	Дополнительный интерфейс проводной M-Bus, устанавливаемый в клеммник
(M)	счетчика и служащий для подключения либо дополнительного
	коммуникационного модуля, либо для подключения непосредственно к УСПД
(N)	Модификация счетчика, у которой отсутствует PLC модем

Буква	Пояснения
	Счетчики исполнения Р, в дополнение к измерению энергии, обеспечивают
	измерение следующих параметров потребления электроэнергии с
	гарантированной точностью:
	- активной, реактивной и полной мощности
	- коэффициента мощности
	- фазных напряжений
	- линейных напряжений
(P)	- фазных токов
(1)	- тока в нулевом проводе
	- измерение частоты основной гармоники сетевого напряжения
	Показателей качества электроэнергии:
	- отклонение напряжения
	- отклонение частоты
	- глубины провалов напряжения
	- длительность провалов напряжения
	- длительность перенапряжения
(Q)	Комплектация счетчика неразборным (разрушаемым при вскрытии) корпусом
	Интерфейс RS485. Может использоваться для подключения к устройству сбора
(Rs)	и передачи данных либо для подключения любого модема, проводного /
(143)	беспроводного как для связи с пользовательским (удаленным) дисплеем,
	так и для связи с ИВК
(R)	Основное реле - его наличие
(r)	Дополнительное маломощное (сервисное) реле. Наличие и количество
(S)	Модификация в split-корпусе в дополнение к базовой версии
(T)	Датчик тока в цепи нейтрали для обнаружения диф. тока - трансформатор
	Дополнительный интерфейс USB. Может использоваться для подключения
(U)	любого модема, проводного / беспроводного как для связи с пользовательским
	(удаленным) дисплеем, так и для связи с ИВК.
(V)	Датчик тока в цепи нейтрали для обнаружения диф. тока - шунт
(W)	Датчик магнитного поля - геркон
(X)	Датчик магнитного поля - датчик Холла

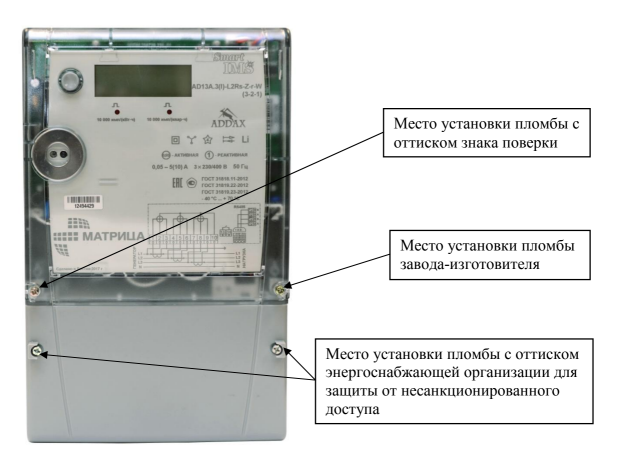


Рисунок 1 - Общий вид счетчика и схема пломбировки от несанкционированного доступа в корпусе типа «классический основной»



Рисунок 2 - Общий вид счетчика и схема пломбировки от несанкционированного доступа в корпусе типа «классический тонкий», разрушаемом при вскрытии

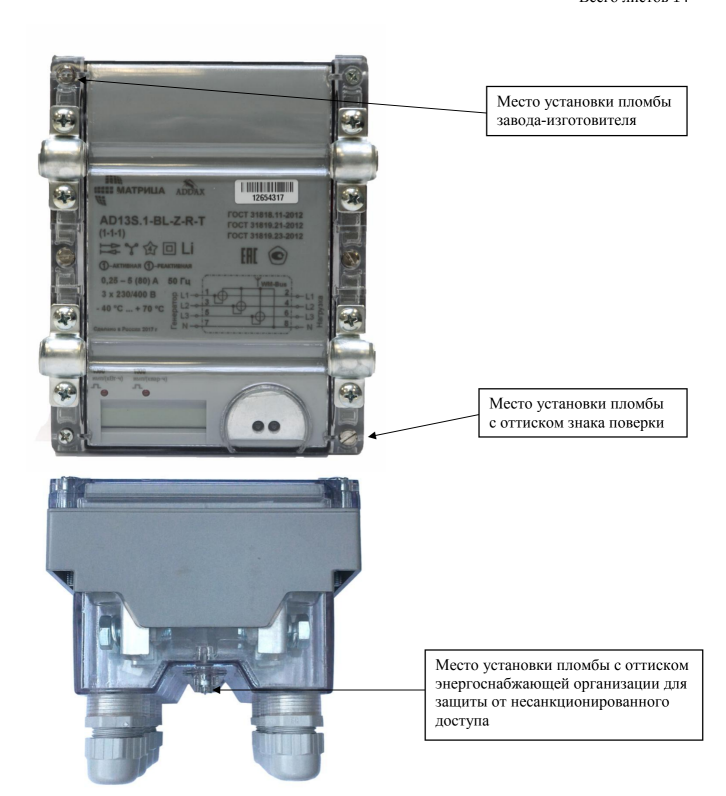


Рисунок 3 - Общий вид счетчика и схема пломбировки от несанкционированного доступа в корпусе типа «split»

## Программное обеспечение

Встроенное программное обеспечение (ПО) счетчика структурно разделено на метрологически значимую и метрологически незначимую части.

Метрологически незначимая часть содержит в себе прикладную и коммуникационную составляющую.

Возможны изменения только в прикладной и коммуникационной составляющих метрологически незначимой части (ПО), при этом метрологически значимая часть остается неизменной. Встроенное (ПО) может быть обновлено локально или удаленно. Предусмотрено разграничение прав доступа для перепрограммирования и настройки счетчика в соответствии с уровнями доступа при помощи ввода паролей.

Номер версии ПО отображается при включении счетчика и выводится на жидкокристаллический индикатор (ЖКИ). Контрольная сумма исполняемого кода предоставляется по запросу производителем и является индивидуальной для каждого счетчика.

Уровень защиты (ПО) «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 2 - Идентификационные данные программного обеспечения

T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	add13_v_8_0_XX
Номер версии (идентификационный номер) ПО	APP 8.0.XX
Цифровой идентификатор ПО	-
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения	-

Примечание - номер версии программного обеспечения определяют первые две цифры, разделенные точкой (8.0, 8.1, 8.2 и выше)

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Класс точности:	
<ul> <li>по активной энергии ГОСТ 31819.21-2012</li> </ul>	1
<ul> <li>по активной энергии ГОСТ 31819.22-2012</li> </ul>	0,5S
- по реактивной энергии ГОСТ 31819.23-2012	1
Номинальное напряжение U <sub>ном</sub> , В	3×57,7/100
	3×230/400
Рабочее напряжение, В	230±46; 57,7±12
Базовый ток $I_6$ , $A$	5; 10
Номинальный ток Іном, А	5
Максимальный ток для счетчиков непосредственного включения $I_{\text{макс}}$ , А	60; 80; 100
Максимальный ток для счетчиков трансформаторного включения $I_{\text{макс}}$ , $A$	6; 10
Стартовый ток счетчиков непосредственного включения с базовым током	
5/10 A,	
- по активной энергии, А	0,02/0,04
<ul> <li>по реактивной энергии, А</li> </ul>	0,02/0,04
Стартовый ток счетчиков трансформаторного включения с номинальным	
током 5 А,	
<ul> <li>по активной энергии, А</li> </ul>	0,005
<ul> <li>по реактивной энергии, А</li> </ul>	0,01
Рабочий диапазон изменения частоты измерительной сети счетчика, Гц	$50\pm 2,5$
Погрешность хода часов, с/сут, при плюс 25 °C, при штатном питании	±0,5
и питании от резервной батареи	±0,3
Пределы дополнительной температурной погрешности хода часов	$\pm 0,1$
счетчика, с/°С/сут	<u>-</u> U,1
Средний температурный коэффициент, % К, не более	±0,05

Таблица 4 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики  Наименование характеристики	Значение
1	2
Постоянная счетчика непосредственного включения:	_
- по активной энергии, имп/(кВт·ч)	1 000
- по реактивной энергии, имп/(квар·ч)	1 000
Постоянная счетчика трансформаторного включения только цепей тока:	
<ul> <li>по активной энергии, имп/(кВт·ч)</li> </ul>	10 000
- по реактивной энергии, имп/(квар·ч)	10 000
Постоянная счетчика трансформаторного включения цепей тока и цепей	
напряжения:	
<ul><li>- по активной энергии, имп/(кВт·ч)</li></ul>	50 000
- по реактивной энергии, имп/(квар·ч)	50 000
Полная мощность, потребляемая цепью тока, В:А, не более	
- для счетчиков непосредственного включения:	1,0
- для счетчиков трансформаторного включения:	0,3
Полная мощность, потребляемая цепью напряжения, В:А, не более	·
- с коммуникационным модулем	15
- без модуля	10
Активная мощность, потребляемая цепью напряжения, Вт	
- с коммуникационным модулем	3
- без модуля	2
Общее количество знаков индикатора	8
Количество десятичных знаков индикатора, не более	3
Число тарифов	до 6
Количество сезонов (недельных расписаний)	до 15
Количество профилей в недельном расписании (свой профиль на каждые	
сутки недели)	до 7
Количество переключений тарифов в суточном профиле	до 24
Дискретность установки интервала действия тарифной зоны, мин	1
Глубина хранения двух 30-минутных профилей в области памяти № 4,	256
сут, не менее	256
Интервалы усреднения профилей, мин	1, 5,10,15,30,60, 1440
Глубина хранения 20-ти параметров зафиксированных один раз в сутки в области памяти № 3, сут, не менее	3075
Глубина хранения 20-ти параметров зафиксированных один раз в сутки в области памяти № 2, сут, не менее	112
Глубина хранения 20-ти параметров зафиксированных один раз в месяц в области памяти № 1, лет, не менее	9
Количество оптических испытательных выходов с параметрами по ГОСТ 31818.11-2012	2
Количество электрических испытательных выходов по ГОСТ IEC 62053-31-2012 (наличие в зависимости от модификации)	2
Максимально допустимый коммутируемый ток через основное реле, А	
- для счетчиков непосредственного включения $I_{\text{макс}} = 80 \text{ A}$	100
- для счетчиков непосредственного включения $I_{\text{макс}} = 100 \text{ A}$	120
Максимально допустимый коммутируемый ток через дополнительное (сервисное) реле, при чисто активной нагрузке, А	5
Максимально допустимое напряжение, коммутируемое дополнительным (сервисным) реле, В	275

Продолжение таолицы 4	2
Скорость обмена по интерфейсам (в зависимости от модификации), бит/с	от 300 до 115200
Скорость обмена по оптопорту, бит/с	9600
Самодиагностика счетчика	есть
Проверка правильности подключения (чередования фаз)	есть
Защита от несанкционированного доступа:	
- контроль вскрытия корпуса	есть
- контроль вскрытия клеммника	есть
- контроль наличия недопустимого внешнего магнитного поля	есть
- контроль наличия дифференциального тока	есть
- информационная безопасность	есть
Длительность хранения информации при отключении питания в	
энергонезависимой памяти, лет, не менее	10
Степень защиты:	
для счетчиков в «классическом» корпусе (без всасывания):	
- корпус счетчика	IP54
- клеммник счетчика	IP30
- модуль под крышкой клеммника	IP30
для счетчиков в корпусе типа «split»	
- корпус счетчика	IP65
- клеммник фазных зажимов счетчика	IP65
Габаритные размеры	
(длина×ширина×высота), мм, не более	
- для счетчиков в корпусе типа «split»	165×134×170
- для счетчиков в корпусе типа «классический основной»	280×180×68
- для счетчиков в корпусе типа «классический тонкий»	242×179×48
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от -40 до +70
- относительная влажность, %, не более:	
- для счетчиков в корпусе типа «split»	98
- для счетчиков в корпусе типа «классический основной»	95
- для счетчиков в корпусе типа «классический тонкий»	95
- атмосферное давление, кПа	от 70 до 106
Масса счетчика, кг, не более:	1.0
- для счетчиков в корпусе типа «split»	1,9
- для счетчиков в корпусе типа «классический основной»	1,8
- для счетчиков в корпусе типа «классический тонкий»	1,3
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	230 000
Средний срок службы, лет, не менее	30
Срок службы литиевой батареи, лет, не менее	16

Таблица 5 - Пределы относительной/абсолютной погрешности измерений параметров потребления электроэнергии для счетчиков исполнения (Р)

1	2	3
Полная мгновенная мощность	от $0.1 I_{ m f}$ до $I_{ m makc}$	±2 %
Коэффициент мощности (cos φ)	от 0,5 A до $I_{\text{макс}}$	±0,01
Фазное напряжение	от 0,5 $\rm U_{\rm hom}$ до 1,20 $\rm U_{\rm hom}$	±1 B
Линейное напряжение	от 0,5 $U_{\text{ном}}$ до 1,20 $U_{\text{ном}}$	±1 B
Фазный ток	$0.05 \ \mathrm{I}_{\mathrm{\overline{6}(HOM)}} \leq \mathrm{I} \leq \mathrm{I}_{\mathrm{Makc}}$	±1 %
Ток нейтрали	$0.05 I_{\tilde{0}} \leq I \leq I_{\text{Makc}}$	±1 %
Частота основной гармоники сетевого напряжения	от -2,5 до +2,5	±0,01 Гц

Таблица 6 - Пределы допускаемых абсолютных значений погрешности измерений показателей качества электроэнергии для счетчиков исполнения (P)

ка пестьа электроэпертии дли с тет инков исполнения (1)					
Показатель КЭ	Диапазон измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности			
		измерений			
Отклонения напряжения, В	от $0.5 \cdot \mathrm{U}_{\mathrm{ном}}$ до $1.20 \cdot \mathrm{U}_{\mathrm{ном}}$	±1			
Отклонение частоты, Гц	от -2,5 до +2,5	±0,01			
Глубина провала напряжения, В	от $0.5 \cdot \mathrm{U}_{\mathrm{ном}}$ до $1.20 \cdot \mathrm{U}_{\mathrm{ном}}$	±1			
Длительность провала		+ 1			
напряжения, с	-	±1			
Величина перенапряжения, В	от $0.5 \cdot \mathrm{U}_{\mathrm{ном}}$ до $1.20 \cdot \mathrm{U}_{\mathrm{ном}}$	±1			
Длительность перенапряжения, с	-	±1			

## Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель счетчика методом наклейки пластикового шильдика или методом лазерной гравировки, на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации - типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 7 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество	
1	2	3	
Общие требовани	я для всех модификаций		
Счетчик электрической энергии трехфазный статический	AD13S, AD13A, AD13B	1 шт.	
Комплект крепёжных изделий	-	1 компл.	
Паспорт счетчика	ADDM.411152.XXX-XX ΠC	1 шт.	
Руководство по эксплуатации 1)	ADDM.411152.XXX-XX PЭ	1 шт.	
Методика поверки <sup>2)</sup>	РТ-МП-5022-551-2017	По договоренности с заказчиком	
Сервисное ПО, Комплект оптоголовки (CM.Bus) <sup>2)</sup>	-	1 компл.	
Потребительская тара <sup>3)</sup>	-	1 шт.	
Дифференцированные требов	ания в зависимости от модифик	ации	
Пользовательский (удаленный) дисплей 4)	-	1 шт.	
Коммуникационный модуль 5)	-	1 шт.	
Внешняя GSM антенна <sup>5)</sup>	-	1 шт.	
Модифицированная крышка клеммника для модификации счетчика - S	- -	1 шт.	

1	2	3
Ответные части разъемов дополнительных интерфейсов <sup>6)</sup>	-	1 шт.

Примечания

<sup>1)</sup> В силу большого объема сведений, в комплект поставки входит сокращенный вариант Руководства по эксплуатации, в котором изложенной информации достаточно для правильной эксплуатации счетчика потребителем электрической энергии. Полный вариант Руководства по эксплуатации можно взять в интернете по адресу: www.matritca.ru.

По согласованию с потребителем сокращенный вариант Руководства по эксплуатации может не входить в комплект поставки.

- <sup>2)</sup> Методика поверки и сервисное ПО высылается по требованию организаций, производящих поверку счетчиков. Комплект оптоголовки (СМ.Виs) приобретается отдельно.
- 3) Допускается групповая отгрузка с использованием многоместной упаковочной коробки.
- 4) Счетчик AD13S в корпусе типа «split» комплектуется пользовательским (удаленным) дисплеем, однако дисплей может быть исключен из поставки по согласованию с заказчиком.
- 5) По согласованию с потребителем счетчик может не комплектоваться коммуникационным модулем и GSM антенной.
- <sup>6)</sup> При наличии таких разъёмов.

#### Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-5022-551-2017 «ГСИ. Счетчики электрической энергии трехфазные статические AD13S, AD13A, AD13B. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 13 декабря 2017 г.

Основные средства поверки:

- установка для поверки электросчетчиков MTE (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 17750-03);
- установка для проверки электрической безопасности GPI-725 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 19971-00);
- секундомер механический СОПпр или СОСпр (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 11519-01).

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

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится в соответствующем разделе паспорта и на корпус счетчика в виде пломбы или наклейки.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам электрической энергии трехфазным статическим AD13S, AD13A, AD13B

ГОСТ 31818.11-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счётчики электрической энергии

ГОСТ 31819.21-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счётчики активной энергии классов точности 1 и 2

ГОСТ 31819.22-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S

ГОСТ 31819.23-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии

ГОСТ IEC 61107-2011 Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управлении нагрузкой. Прямой локальный обмен данными

ТУ 4228-802-73061759-2017 Счетчики электрической энергии трехфазные статические AD13S, AD13A, AD13B. Технические условия

#### Изготовитель

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

ИНН 5012027398

Адрес: 143989, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Маяковского, д. 16

Телефон (факс): +7 (495) 225-80-92 +7 (495) 522-89-45

Web-сайт: matritca.ru E-mail: mail@matritca.ru

### Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Телефон: +7 (495) 544-00-00

E-mail: info@rostest.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.