



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.С.34.165.А № 77831

Срок действия до 23 июля 2025 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики электрической энергии трехфазные Альфа AS3500

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Общество с ограниченной ответственностью "Систем Сенсор Технологии"
(ООО "ССТ"), Липецкая область, Грязинский район, село Казинка**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 58697-20

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП-168/04-2020

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 14 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **23 июля 2020 г. № 1281**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



А.В.Кулешов

..... 2020 г.

Серия СИ

№ 045943

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики электрической энергии трехфазные Альфа AS3500

Назначение средства измерений

Счетчики электрической энергии трехфазные Альфа AS3500 (далее по тексту – счетчики) предназначены для измерений, коммерческого и технического учета активной и реактивной электрической энергии, и мощности, а также автоматизированного сбора, накопления, обработки, хранения и отображения информации об энергопотреблении.

Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков основан на обработке и вычислении входных сигналов тока и напряжения микропроцессорной схемой основной платы счетчика.

Измеренные данные, параметры конфигурации, статусная и иная информация хранятся в энергонезависимой памяти и могут отображаться на жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ) счетчика.

Счетчики позволяют вести учет активной и реактивной энергии в цепях переменного тока, хранить графики нагрузки и графики параметров сети, а также передавать измеренные или вычисленные параметры при использовании в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ).

Для построения систем АСКУЭ на базе счетчиков Альфа AS3500 могут быть использованы различные типы связи со счетчиком: цифровые интерфейсы RS232 или RS485, импульсные каналы, а также встраиваемые модули коммуникации.

Опционально счетчики AS3500 могут иметь интегрированный контактор, позволяющий отключать нагрузку по превышению установленного порога по мощности или по команде.

Классы точности при измерении активной или активной/реактивной энергии счетчиков:

- непосредственного включения 1; 2; 1/2; 2/2;
- трансформаторного включения 0,5S; 1; 0,5S/1;

Пример записи исполнения счетчика: Альфа AS3500-1-3-3-RAL-PA4U-B-D-W-GS

Альфа AS3500	-	1	-	3	-	3	-	RAL	-	PA4U	-	B	-	D	-	W	-	GS
Класс точности:																		
Класс точности 0,5S; 0,5S/1																		
Класс точности 1; 1/2																		
Класс точности 2; 2/2																		
Напряжения (элементность счетчика):																		
3×63,5/110 В (трехэлементный счетчик)																		
3×127/220 В (трехэлементный счетчик)																		
3×230/400 В (трехэлементный счетчик)																		
3×110 (двухэлементный счетчик)																		
3×230 (двухэлементный счетчик)																		
Номинальный или базовый (максимальный) токи (тип включения):																		
1 (2) А (трансформаторное включение)																		
5 (6) А (трансформаторное включение)																		
5 (10) А (трансформаторное включение)																		
5 (100) А (непосредственное включение)																		
10 (100) А (непосредственное включение)																		
Измерение энергии и наличие функций:																		
Измерение активной и реактивной энергии в одном направлении (активной энергии) в многотарифном режиме																		
Измерение активной и реактивной энергии в двух направлениях																		
Графики нагрузки по энергии и графики по параметрам сети																		
Измерение активной энергии по модулю																		
Функция "Чтение без питания"																		
Реле и вспомогательные входы:																		
Импульсные каналы SO стандарта 27 В (DC)																		
Дополнительные импульсные каналы 230 В																		
Управляющие входы (два)																		
Размыкающее реле (контактор)																		
Цифровые интерфейсы, протокол обмена:																		
Цифровой интерфейс RS232																		
Цифровой интерфейс RS485																		
Протокол обмена DLMS																		
Подсветка дисплея																		
Дополнительное питание																		
Модули коммуникации:																		
GSM-модем																		
GPRS-модем																		
PLC-модем																		
RF модуль																		
Ethernet модуль																		

GS
GP
PL
RF
En

Примечания:

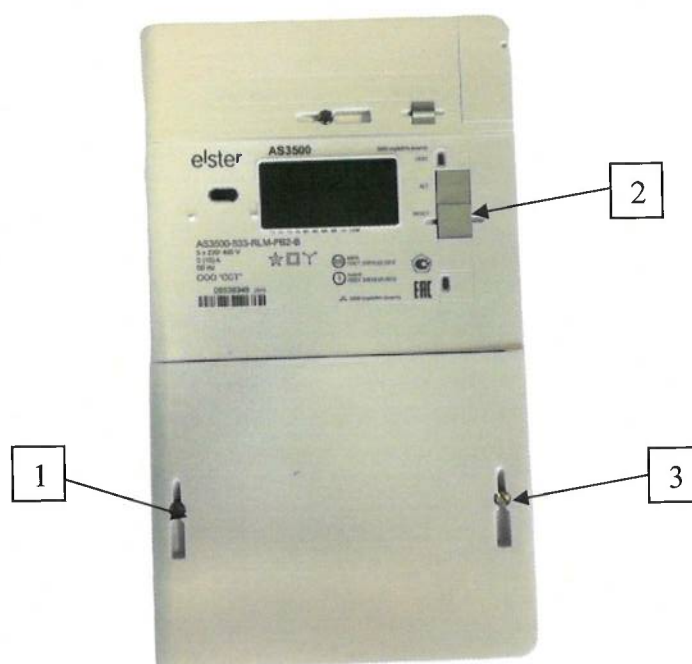
1. При отсутствии в счетчике дополнительных функций, обозначаемых индексами "А", "L", "М", "N", "PB", "PA", "U", "K", "S", "B", "D", эти индексы в обозначении модификации отсутствуют;

2. Недопустимо сочетание символов "S" и "B" в обозначении модификации;

3. При отсутствии в счетчике модуля коммуникации: GSM-модема (индексы "GS" в обозначении модификации), GPRS-модема (индексы "GP" в обозначении), PLC-модема (индексы "PL" в обозначении), RF модуля (индексы "RF" в обозначении), Ethernet модуля (индексы "En" в обозначении) его индексы в обозначении модификации счетчика отсутствуют.

Модификации и исполнения счетчиков, определяемые при заказе, отображаются на щитке счетчика в виде буквенно-цифрового кода.

Общий вид счетчика, схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 1.



1 - пломба ОТК завода-изготовителя; 2 - пломба кнопки " RESET";
3 – пломба со знаком поверки

Рисунок 1 – Общий вид счетчика, схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки

Программное обеспечение

В счетчиках все измерения и вычисления выполняет цифровой сигнальный процессор, в который, в процессе изготовления счетчика загружается внутреннее программное обеспечение AS3500 (далее по тексту - ПО), которое является метрологически значимым. ПО аппаратно защищено от записи, что исключает возможность его несанкционированных настройки и вмешательства, приводящих к искажению результатов измерений.

Номер версии можно получить из счетчика с помощью программы «alphaSET».

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	AS3500
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	10.00
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	-

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Класс точности – по активной энергии: ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.21-2012 – по реактивной энергии: ГОСТ 31819.23-2012	0,5S 1; 2 1; 2
Номинальные значения напряжения ($U_{ном}$), В	3×63/110; 3×127/220; 3×230/400; 3×110; 3×230
Рабочий диапазон напряжений, В	от $0,8 \cdot U_{ном}$ до $1,15 \cdot U_{ном}$
Номинальные ($I_{ном}$) (максимальные) токи, А	1 (2); 5 (6); 5 (10)
Базовые ($I_б$) (максимальные) ток, А	5 (100); 10 (100)
Номинальное значение частоты, Гц	50
Рабочий диапазон частот, Гц	от 47,5 до 52,5
Диапазон значений постоянной счетчика по импульсному выходу, имп./($кВт \cdot ч$) [имп./($квар \cdot ч$)]	от 1 до 10000
Пределы допускаемой абсолютной погрешности хода внутренних часов, с/сутки	$\pm 0,5$
Стартовый ток (чувствительность), А: класс точности 0,5S класс точности 1 – трансформаторное включение – непосредственное включение класс точности 2 (непосредственное вкл.)	$0,001 \cdot I_{ном}$ $0,002 \cdot I_{ном}$ $0,004 \cdot I_б$ $0,005 \cdot I_б$

Таблица 3 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
1	2
Активная и полная потребляемая мощность на фазу по цепям напряжения, Вт ($V \cdot A$), не более:	0,7 (0,8)
Полная потребляемая мощность по цепям тока, $V \cdot A$, не более	0,01
Параметры импульсного выхода:	
– напряжение, В, не более	27
– ток, мА	25
Длительность выходных импульсов, мс	120
Дополнительные импульсные выходы:	
– напряжение, В, не более	230
– ток, мА, не более	100
Длительность выходных импульсов, мс	120
Скорость обмена информацией при связи со счетчиком по цифровым интерфейсам, бит/с	300-19200
Количество тарифных зон в сутках	48
Количество сезонов	4
Разрядность ЖКИ	8 разрядов
Защита от несанкционированного доступа:	
– пароль счетчика	есть
– аппаратная блокировка	есть
– контроль снятия крышки зажимов	есть
– контроль снятия кожуха	есть
– аппаратная защита метрологически значимой части	есть
– фиксация воздействия электромагнитного поля	есть
Сохранение данных в памяти, лет	30
Самодиагностика счетчика	есть
Масса, кг, не более:	
- без размыкающего реле	1,5
- с размыкающим реле	1,9
Габаритные размеры, мм, не более:	
– без размыкающего реле	
- высота	284,2
- ширина	170,9
- глубина	75,3
– с размыкающим реле	
- высота	314,2
- ширина	170,9
- глубина	75,3
Нормальные условия измерений:	
- температура окружающего воздуха, °С	23±5
- относительная влажность, %	от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 60 до 106,7
Рабочие условия измерений:	
- диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	от -40 до +75
- относительная влажность (без образования конденсата), %, не более	95
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 60 до 106,7 (от 460 до 800)

Продолжение таблицы 3

1	2
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP54
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	120000
Срок службы, лет, не менее	30

Знак утверждения типа

наносится на щиток счетчика методом гравировки, а на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик электрической энергии трехфазный Альфа AS3500	1)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ССТ.411152.006 РЭ	1 экз ²⁾
Паспорт	ССТ.411152.006 ПС	1 экз
Методика поверки	МП-168/04-2020	1 экз ²⁾
Программное обеспечение	ELS AS3000	1 экз ²⁾
1) - в зависимости от модификации;		
2) - допускается поставлять на электронном носителе.		

Поверка

осуществляется по документу МП-168/04-2020 «Счетчики электрической энергии трехфазные Альфа AS3500. Методика поверки», утвержденному ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» 12 февраля 2020 г.

Основные средства поверки:

– Установка поверочная универсальная «УППУ-МЭ» модификации 3.3Т1-П-10, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 57346-14;

– Устройство синхронизации времени УСВ-2, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 41681-10;

– Измеритель параметров электробезопасности электроустановок МІ 2094, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 36055-07;

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке или в паспорт и на счетчик в соответствии со схемой, представленной на рисунке 1.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам электрической энергии трехфазным Альфа AS3500

ГОСТ 8.551-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и электрической энергии в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц

ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) 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 (IEC 62053-23:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии

ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии

ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2

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

ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТУ 26.51.63-006-42107002-2019 «Счетчики электрической энергии трехфазные Альфа AS3500. Технические условия»

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Систем Сенсор Технологии»
(ООО «ССТ»)
ИНН 4802001260
Адрес: 399071, Липецкая область, Грязинский район, село Казинка, ОЭЗ ППТ «Липецк», здание 47
Тел.: +7 (495) 937-79-82
E-mail: moscow@systemsensor.com
Web-сайт: <https://systemsensor.ru/>

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Эльстер Метроника»
(ООО «Эльстер Метроника»)
Адрес: 111141, г. Москва, 1-й проезд Перова Поля, д. 9, стр. 3
Тел.: +7 (495) 730-02-85
Факс: +7 (495) 730-02-83

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»
(ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»)
Адрес: 119530, г. Москва, Очаковское ш., д. 34, пом. VII, комн. 6
Тел.: +7 (495) 481-33-80
E-mail: info@prommashtest.ru
Регистрационный номер RA.RU.312126 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



А.В. Кулешов

» 07 _____ 2020 г.