

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.34.004.A № 48278

Срок действия до 28 сентября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Контроллеры программируемые логические AC500/S500, AC500-eCo/S500-eCo

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма ABB STOTZ-KONTAKT GmbH, Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51396-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МИ 2539-99

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. № 814

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		Ф.В.Булыгин
Федерального агентства		
	""	2012 г.

№ 006882

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Контроллеры программируемые логические AC500/S500, AC500eCo/S500eCo

# Назначение средства измерений

Контроллеры программируемые логические AC500/S500, AC500eCo/S500eCo (далее – контроллеры) предназначены для измерения выходных аналоговых сигналов от первичных измерительных преобразователей в виде напряжения и силы постоянного тока, сигналов от термопар и термопреобразователей сопротивления различных градуировок и, на основе получаемой измерительной информации, формирования управляющих и аварийных аналоговых и дискретных сигналов на основе измерений параметров технологических процессов, диспетчерского управления.

# Описание средства измерений

Контроллеры относятся к проектно-компонуемым устройствам и конструктивно выполнены из соединенных согласно требуемой конфигурации: центрального управляющего устройства (ЦПУ), модулей ввода/вывода аналоговых и дискретных сигналов, дискретных модулей, коммуникационных модулей, блока питания, монтажных колодок и колодок расширения, устанавливаемые на 7,5 или 15-мм профильную DIN-рейку или на панель. Колодки оснащены пружинными или винтовыми клеммами для подключения измерительных проводов.

На лицевой панели ЦПУ контроллера расположены: монохромный жидкокристаллическим 6-ти символьный дисплеем для отображения текста или кода ошибки; 3 светодиода для отображения состояния работы, клавиши управления, разъем для SD-карты (для резервного копирования данных), сетевые порты.

Конструктивно модули ввода-вывода, связи, дискретные модули, выполнены в пластиковых корпусах с индикаторами процессов на лицевой панели. В модулях контроллера S500еСо клеммы для подключения измерительных проводов расположены на корпусе. Корпуса модулей, ЦПУ и других устройств — неразъемные, что защищает их от несанкционированного доступа как к измерительным компонентам, так и к энергонезависимой памяти.

Конструкция контроллеров позволяет встраивать их в стандартные запираемые электротехнические, монтажные шкафы, защищающие от воздействия внешней среды, обеспечивающее подвод сигнальных проводов и ограничивающее доступ к контроллеру.

Внешний вид контроллеров представлен на рисунках 1 и 2.

Места нанесения клейм и наклеек показаны на рисунке 3.

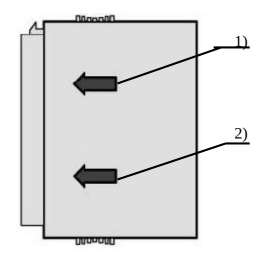


- 1 ЖК дисплей с подсветкой и клавиатурой;
- 2 Разъем для карты SD;
- 3 Устанавливаемые модули связи (от 1 до 4);
- 4 Встроенный порт для сети Ethernet или Arcnet;
- 5 FBP интерфейс для ведомого устройства;
- 6 встроенные порты для сетей Modbus, CS31 (ведущее устройство);
- 7 монтажная колодка для подключения модулей ввода-вывода (до 7 штук), клеммы для подключения измерительных проводов.

Рисунок 1 Внешний вид контроллера и модулей AC500/S500



Рисунок 2 - Внешний вид контроллера и модулей AC500-eCo/S500-eCo



1) – место нанесения клейма-наклейки
2) – место нанесения знака Утверждения типа (методом наклейки)

Рисунок 3 - Место нанесения поверительного клейма- наклейки на аналоговые модули ввода-вывода, знака Утверждения типа средств измерений (вид с боку)

# Программное обеспечение

Программное обеспечение контроллеров состоит из нескольких частей: встроенное программное обеспечение (ВПО), хранящееся в энергонезависимой памяти модулей и ЦПУ, устанавливаемое в процессе изготовления контроллеров и не подлежащее изменению в период его эксплуатации; внешнее программное обеспечение, предназначенное для визуализации процессов, составления алгоритма работы контроллера.

ВПО относится к группе «А» по уровню защиты ПО СИ согласно МИ 3286-2010.

# Таблица1

Наименование	Идентификацион-	Номер версии (иден-	Цифровой	Алгоритм вы-
программного	ное наименование	тификационный но-	идентификатор	числения цифро-
обеспечения	программного	мер) программного	программного	вого идентифи-
	обеспечения	обеспечения	обеспечения	катора
P	S501	не ниже V1.3.2	не испо	льзуется

#### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические характеристики модулей контроллеров S500/S500-eCo приведены в таблице 2

Таблица 2

Наименование (тип) модуля	Диапазоны входных / Выходных сигналов	Разрешение	Пределы допускае- мой погрешности в рабочих условиях*
1	2	3	4
Модуль аналогового ввода AI 531	от минус 50 до плюс 50 мВ от минус 500 до плюс 500 мВ	15	± 0,1 %
	от минус 1 до плюс 1 В от минус 5 до плюс 5 В от минус 10 до плюс 10 В	15 двоичных разрядов + знак	± 0,1 %
	от минус 20 до плюс 20 мА		$\pm$ 0,2 %
	от 0 до 5 В, от 0 до 10 В	15 двоичных	$\pm$ 0,1 %
	от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА,	разрядов	$\pm$ 0,2 %
	Pt100: от минус 50 до плюс 70 °C		± 0,5 %
	Pt100: от минус 50 до плюс 400 °C		

1	2	3	4
Модуль аналогового ввода	Pt100:		
AI 531	от минус 200 до плюс 850 °C		
	Pt1000:		
	от минус 50 до плюс 400 °C		
	Ni1000:		± 0,5 %
	от минус 50 до плюс 150 °C		± 0,3 %
	Cu50 (1,426):		
	от минус 50 до плюс 200 °C		± 0,6 %
	Cu50(1,428):		± 0,0 70
	от минус 200 до плюс 200 °C		
	ТП:		
	J		
	от минус 200 до плюс 1200 °C		
	K		
	от минус 270 до плюс 1372 °C		
	T		$\pm$ 0,5 %
	от минус 270 до плюс 400 °C		
	N		
	от минус 270 до плюс 1300 °C		
	S		
	от минус 50 до плюс 1768 °C -		
Модуль аналогового ввода	от минус 10 до плюс 10 В	12 двоичных	
AI523	от 0 до 10 В	разрядов +	± 0,5 %
	от 0 до 20 мА	знак	= 0,5 70
	от 4 до 20 мА	311011	
	Pt100:		
	от минус 50 до плюс 70 °C	0,1 °C	$\pm$ 0,5 %
	Pt100:	,	,
26	от минус 50 до плюс 400 °C		
Модуль аналогового ввода	Pt1000:		
AI523	от минус 50 до плюс 400 °C	0,1 °C	$\pm$ 0,5 %
	Ni1000:	,	,
N/	от минус 50 до плюс 150 °C	10	
Модуль аналогового выво-	от минус 10 до плюс 10 В	12 двоичных	. 0.5.0/
да АО523	от 0 до 20 мА	разрядов +	$\pm$ 0,5 %
) / ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	от 4 до 20 мА	3нак	
Модули аналогового ввода-вывода AX521/AX522**	Входные сигналы	12 двоичных	
	от минус 10 до плюс 10 В	разрядов +	. 0.5.0/
	от 0 до 10 В от 0 до 20 мА	знак	$\pm$ 0,5 %
	от 4 до 20 мА Pt100:		
	от минус 50 до плюс 70 °C		
	Pt100:		
	от минус 50 до плюс 400 °C		
	Pt1000:	0,1 °C	$\pm$ 0,5 %
	от минус 50 до плюс 400 °C		
	Ni1000:		
	от минус 50 до плюс 150 °C		
	от минус зо до плюс тэо С		

1	2	3	4
Модули аналогового вво-	Выходные сигналы	12 двоичных	7
да-вывода АХ521/АХ522**	от минус 10 до плюс 10 В		
да-вывода АЛЭ21/АЛЭ22	от 0 до 20 мА	разрядов + знак	$\pm$ 0,5 %
	от 4 до 20 мА	SHak	
Монуни анадогорого време	01 + Д0 20 MA	11 произили	
Модули аналогового ввода AI561	от минус 2,5 до плюс 2,5 В	11 двоичных	± 0,5 %
AIJUI	от минус 5 до плюс 5 В	разрядов +	± 0,3 %
	от 0 до 5 В	знак	
	от 0 до 10 В	12 двоичных	± 0,5 %
	от 0 до 20 мА		± 0,5 70
	от 4 до 20 мА	разрядов	± 0,7 %
Монун, ананагарага врана	Pt100, 1000:		<u> </u>
Модуль аналогового ввода AI562	от минус 50 до плюс 400 °C		$\pm$ 0,6 %
A1302	Ni100, 1000:	0,1 °C	
			$\pm$ 0,5 %
	от минус 50 до плюс 150 °C от 0 до 150 Ом	15 mpoverser	
	от 0 до 150 Ом от 0 до 300 Ом	15 двоичных	± 0,1 %
	01 0 до 300 Ом	разрядов +	± U,1 %
Монуш анапогового ввого	от минус 80 до плюс 80 мВ	3нак 15 произили	
Модуль аналогового ввода AI563	от минус оо до плюс оо мв	15 двоичных	± 0,1 %
A1303		разрядов+	$\pm$ 0,1 70
	Т	знак	
	от минус 200 до плюс 1200 °C		$\pm$ 0,6 %
	К		
	от минус 270 до минус 220 °C		$\pm$ 0,15 %
	свыше минус 220 до плюс		
	1372 °C		± 0,6 %
	Т от минус 270 до 0 °C		± 2,0 %
	свыше 0 до плюс 400 °C		± 0,6 %
	N		
	от минус 270 до минус 150 °C		$\pm$ 2,0 %
	свыше минус 150 до плюс	0,1 °C	
	1300 °С	- , - 0	$\pm$ 0,6 %
	S .		
	от минус 50 до плюс 150 °C		± 1,5 %
	свыше 150 до плюс 1768 °C -		± 0,6 %
	Е		-
	от минус 270 до минус220 °C		± 1,0 %
	свыше минус 220 до плюс		0.75
	1000 °C		$\pm$ 0,6 %
	R		<u> </u>
	от минус 50 до плюс 150 °C		± 1,5 %
	свыше 150 до 1768 °C		± 0,6 %
Модуль аналогового выво-	от минус 10 до плюс 10 В	11 двоичных	,
да АО561	,,	разрядов +	
		знак	$\pm$ 0,5 %
	от 0 до 20 мА	12 двоичных	, -
		1	
Модуль аналогового ввола-	Входные сигналы		
вывода АХ561			$\pm$ 0,5 %
	· ·		, -
Модуль аналогового вводавывода AX561	от 4 до 20 мА Входные сигналы от минус 2,5 до плюс 2,5В от минус 5 до плюс 5 В	разрядов 11 двоичных разрядов + знак	± 0,5 %

1	2	3	4
Модуль аналогового ввода-	от 0 до 5 В		
вывода АХ561	от 0 до 10 В	12 двоичных	$\pm$ 0,5 %
	от 0 до 20 мА	разрядов	
	от 4 до 20 мА		± 0,7 %
Модуль аналогового ввода-	Выходные сигналы		
вывода АХ561	от минус 10 до плюс 10 В	11 двоичных	
	-	разрядов +	
		знак	$\pm$ 0,5 %
	от 0 до 20 мА	12 двоичных	
	от 4 до 20 мА	разрядов	
Модуль дискретного и	Входные сигналы	12 двоич-	
аналогового ввода-вывода	от минус 10 до плюс 10 В	ных разря-	$\pm$ 0,5 %
DA501 ( аналоговые кана-		дов + знак	
лы); Коммуникационные	от 0 до 10 В	12	
модули CI501-PNIO;	от 0 до 20 мА	12 двоичных	
CI511-ETHERCAT; CI592-	от 4 до 20 мА	разрядов	
CS31 ( аналоговые каналы	Pt100:		
ввода-вывода)	от минус 50 до плюс 70 °C		
	Pt100:		. 0.5.0/
	от минус 50 до 400 °C	0,1°C	$\pm$ 0,5 %
	Pt1000:	0,1 C	
	от минус 50 до плюс 400 °C		
	Ni1000:		
	от минус 50 до плюс 150 °C		
	Выходные сигналы		
	от минус 10 до плюс 10 В	11 двоич-	
		ных разря-	
		дов + знак	$\pm$ 0,5 %
	от 0 до 20 мА	12 двоичных	
	от 4 до 20 мА	разрядов	
Интегрированные в модуль	Входные сигналы	10 двоичных	± 1,0 %
ЦПУ PM564 –ххх аналого-	от 0 до 10 В	разрядов	<u> </u>
вые каналы ввода вывода	Выходные сигналы		
	от 0 до 10 В	10 двоичных	
	от 0 до 20 мА		$\pm$ 1,0 %
	от 4 до 20 мА	разрядов	

Примечания:

При измерении сигналов от термопреобразователей сопротивления возможна 2-х, 3-х, проводная схема подключения для модулей AI562, AI523, AX521, AX522, DA501, CI501-PNIO, CI511-ETHERCAT; CI592-CS31. Для модуля AI531 возможна 2-х, 3-х, 4-х проводная схема подключения.

Метрологические характеристики, указанные в таблице, нормированы с учетом встроенного программного обеспечения (ВПО).

# Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха
- относительная влажность
- температура хранения
- атмосферное давление

от 0 до 55°C при горизонтальной установке,

до 95% без конденсации;

от минус  $40^{\circ}$ С до плюс  $70^{\circ}$ С;

от 1080 до 660 гПа;

<sup>\*)</sup> погрешность нормирована от диапазона измерений;

<sup>\*\*)</sup> модули отличаются количеством измерительных каналов 4/8 штук соответственно;

Напряжение питания

для модулей ввода-вывода 24 B; для ЦПУ 110/24 B

Мощность, потребляемая от сети питания, определяется конфигурацией контроллера.

Габаритные размеры и масса контроллеров - в зависимости от конфигурации.

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом, на аналоговые модули ввода-вывода методом наклейки

# Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- контроллер AC500/S500 или AC500eCo/S500eCo в заказной конфигурации;
- руководство по эксплуатации (руководство пользователя) на русском языке;
- комплект общесистемного программного обеспечения;
- упаковка

# Поверка

осуществляется по МИ 2539-99 «ГСИ. Измерительные каналы контроллеров, измерительновычислительных, управляющих, программно-технических комплексов. Методика поверки» с изменением № 1, утверждённым  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС» 28.11.2011.

Перечень основного оборудования для поверки:

универсальный калибратор H4-7: воспроизведение силы постоянного тока:  $(0,004 \% I + 0,0004 \% I_{\Pi})$ ; воспроизведение напряжения постоянного тока:  $(0,002 \% U + 0,00015 \% U_{\Pi})$ ;

мультиметр Fluke  $8845\text{A}^*$ : измерение силы постоянного тока: (0,05+0,02);измерение напряжения постоянного тока: (0,0035+0,0005); измерение сопротивления: (0,04+0,001);

магазин сопротивлений Р4831 кл. т.0,02;

Примечания:  $I_{\Pi}$ ,  $U_{\Pi}$  – пределы диапазона воспроизведения тока или напряжения калибратора.

\* - пределы допускаемой основной погрешности мультиметра приводятся как  $\pm$  (% измерения + % диапазона)

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений приведён в руководстве по эксплуатации контроллеров РЭ.AC500.01.000.09-08

# Нормативные документы, устанавливающие требования к контроллерам программируемым логическим AC500/S500, AC500eCo/S500eCo

ГОСТ Р 51841-2001 (МЭК 61131-2) Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний;

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

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 8.585-2001 ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования.

ГОСТ 26.011-80 Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения елинства измерений:

- осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

#### Изготовитель

фирма ABB STOTZ-KONTAKT GmbH, Германия.

P.O. Box 10 16 80 D-69009 Heidelberg Tel: 49 62 21 / 701-0

Fax: 49 62 21/701-729

#### Заявитель

ООО «АББ»

117997, г. Москва, ул. Обручева 30/1. стр.2

Тел: +7 495 960 22 00 Факс: +7 495 960 22 05

# Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС») Аттестат аккредитации № 30004-08.

Москва, 119361, ул. Озерная, д. 46 Тел. (495) 437-55-77, (495) 430-57-25 Факс (495) 437-56-66, (495) 430-57-25

E-mail: 201-vm@vniims.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В.Булыгин

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_2012 г.