SIEMENS

SIPART DR19

Компактный контроллер

Краткое руководство

Редакция 12/2001

6DR1900 (6DR1901/4)



SIEMENS

SIPART DR19 6DR1900 (6DR1901/4)

Краткое руководство Стр. 5

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Указания по безопасности

Опасность

обозначает чрезвычайно опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, приведет к смерти или тяжким увечьям.



R

4

Предупреждение

обозначает потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или тяжким увечьям.

Осторожно

используемое вместе с предупредительным знаком, обозначает потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, **может** привести к легким или средним увечьям.

Осторожно

используемое без предупредительного знака, обозначает потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, **может** привести к материальному ущербу.

Внимание

обозначает потенциальную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к нежелательному результату или состоянию.

Примечание

обозначает ссылку на потенциальную выгоду, которой можно воспользоваться при следовании данной рекомендации.

Copyright © Siemens AG 1995 Все права зашишены

Copyright © Siemens AG 1995 Все права защищены Воспроизведение, передаче или использование данного документа или его содержимото без анкного письменного разрешения не причиненный ущерб. Все права, включая права, возникшие в результате выдачи латента или регистрации полезной модели или дизайна, зарезервированы. Siemens AG Bereich Automatiserungs- und Antriebstechnik Geschäftsgebiet Process Instrumentation D-76181 Karlsruhe

Отказ от ответственности

Отказ от ответственности Содержимое данного документа было проверено на соответствие с описываемым аппаратным и программным обеспечением. Т.к. отклонения не могут быть исключены полностью, мы не гарантируем полного соответствия. Информация данной публикации регулярно проверяется, и любые необходимые исполавления висичаются в последующие редакции. Мы будем благодарны за любые предложения по улучшению.

© Siemens AG 1995 Технические данные могут быть изменены

1 Обзор

Введение

Данное руководство содержит:

- информацию об операциях процесса
- указания по конфигурированию контроллера
- списки параметров и функции конфигурирования

Описание механических настроек и монтажа находится в Руководстве по сборке и монтажу. Руководство содержит более подробную информацию.

Как заказать Руководства могут быть заказаны через одно из подразделений SIEMENS руководство по следующим заказным номерам.

Данные указания разбиты на разделы следующим образом:

Английский	C73000-B7476-C142
Немецкий	C73000-B7400-C142



Предупреждение

Необходимо соблюдение указаний по безопасности, содержащихся в Руководстве по сборке и монтажу!

Содержание

Тема	Стр.
1 Обзор	
2 Управление и наблюдение	7
2.1 Примеры управления	
2.2 Сообщения эксплуатации и ошибок	10
3 Конфигурирование	11
3.1 опРА – Online-параметры	12
3.2 оFPA – Offline-параметры	14
3.3 StrS – Конфигурационные переключатели.	
3.4 CAE1 - UNI BX02 AI1	
3.5 CAES - UNI DX0Д AIS	
3.0 AdAP – Запуск адаптации	
3.8 APSt – Все значения по умолчанию	
4 Блок-схема	.38
4.1 Входные схемы	
4.2 Структуры управления	
5 Программный регулятор	
5.1 Программный регулятор/Программно настр	аиваемая
станция, описание	
5.2 Пример использования	44
5.3 СLPА – Параметры часов	
6 Описание сокращений	

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Обзор

2 Управление и наблюдение

Элементы упр	завл	Te- SIPART DR19						
передней пан	ции епи	Hd 17						
	••••							
		83 15						
		au - 13						
		5 aut y 11						
		8						
		SIEMENS SIPART DR19						
Индикация	1	Цифровой индикатор PV-X для текущего значения x (pv)						
текущего	2	Цифровой индикатор SP-W для уставки w(sp) или регулирующей						
значения и		переменной у (out), возможны другие значения						
уставки	3	Аналоговый индикатор для e(xd) или -e(xw), могут отображаться другие						
	3 1	значения Инпикатор нура пра w-х=0						
	4	Сигнальная лампа х – индицирует отображаемые значения см						
		конфигурационный переключатель S88						
	5	Сигнальная лампа w – загорается, когда w отображается на цифровом						
	~	индикаторе SP-W (2)						
	ю	кнопка переключения для цифрового индикатора SP-w (2), и кнопки						
		восстановления питания или для доступа к уровню выбора						
Изменение	7	Кнопка для изменения регулирующего значения – уменьшить						
регулирующе-		(увеличить) или кнопка "уменьшить уставку"						
го значения	8	Кнопка для изменения регулирующего значения – увеличить						
	0	(уменьшить) или кнопка "уменьшить уставку"						
	9	кнопка переключения гучн./Авто или кнопка ввод для доступа к уровню выбора на уровне конфигурирования						
	10	Сигнальная лампа "у-внешнее управление"						
	11	Сигнальная лампа "ручное управление"						
	12	Сигнальные лампы для цифровых выходов у для S-регулятора						
14	13	Кнопка переключения "внутренняя/внешняя уставка" или кнопка Выход						
ИЗМЕНЕНИЕ		для возврата с уровнеи конфигурирования и выоора на уровень						
уставки	14	управления процессом Сигнальная пампа "компьютер (с weet) выключен"						
	15	Сигнальная лампа "внутренняя уставка"						
Другие	16	Сигнальная лампа "Выполняется адаптация"						
сигналы	17	Сигнальная лампа "Нарушено предельное значение". Возможны другие						
		сигналы.						
	Пr							
RF .	110							
	лег	завление может оыть отключено цифровым сигналом о∟о; исключение: реключение для цифрового индикатора SP-W (2).						
R B	Пр Уп пер	имечание равление может быть отключено цифровым сигналом bLb; исключение: реключение для цифрового индикатора SP-W (2).						

SIPART DR19 С73000-В7474-С140-06

2.1 Примеры управления

Пример 1: SP- Индикатор SP-W (2) нужно переключить с уставки w на регулирующее W индикатор значение у.







Примечание

Этот пример отражает заводские настройки – могут отображаться другие значения (конфигурационные переключатели S87 и S88).

Пример 2: изменение w

Нужно изменить уставку w на передней панели (внутренняя уставка).

Метод

Если отображается w	И контроллер находится во внутреннем режиме	Тогда w может быть изменена
SP-W УСЛАНИИ КОРСКИ КОРСКИ КОРСКИ ОUT-Y уставка w (2) Постоянное свечение	•	(7) (8)



Примечание

Уставка **не может** быть изменена, например, в ручном режиме с отслеживанием уставки (отслеживание x), во внешнем режиме на подчиненном контроллере (S1) и т.д.





Управление и наблюдение

9

Пример 3: Контроллер необходимо переключить из автоматического режима в ручной, а затем изменить регулирующее значение у.

метод. пере- ключение между ручным и автоматичес- ким режимами авт	оматич. режим Переключается индикация w Нажать кнопку (9) х ¹ (1)	1 ручной режим (1) 🔊 – – постоянное свечение
Метод: изменение у		
Если контроллер в ручном	ежиме И отображается у	Тогда у может быть изменена
ручной режим	SP-W x	
(11) 2 -		 (7) (8) Регулирую- Регулирующий щий сигнал сигнал повысить
постоянное с	вечение	е у (2) понизить (по- (понизить) высить)

B

Примечание

Значение у может быть изменено, только если сигнальная лампа "внешний режим **у** " (10) не включена, т.е. контроллер не должен находиться во внешнем, безопасном, блокирующем режиме, или режиме отслеживания.

2.2 Сообщения эксплуатации и ошибок

Список сообщений На цифровом индикаторе PV-X (1) могут отображаться следующие сообщения эксплуатации и ошибок.

o F L	Значение слишком велико/мало для индикатора.
5 .	Срабатывание контроля аналогового сигнала, напр. входа 3 (символ в 3-ем разряде).
E	Контроль центрального процессора СРU после подачи питания.
[[]][]][]][]][]][]][]][]][]][]][]][]][]	Центральный процессор неисправен.
$\Pi \in \Pi $	Неисправен модуль памяти EEPROM.
	Модуль формирования сигнала (опция) в слоте 1 не установлен.
o P. 3.	Модуль формирования сигнала (опция) в слоте 3 не установлен.

Заводские настройки	При поставке SIPART DR19 сконфигурирован как регулятор с фиксированной точкой с К-выходом.			
	Из соображений безопасности коэффициент усиления Кр (сР) и время интегрального воздействия Tn установлены в непредельные значения.			
Конфигури- рование	Конфигурирование подразумевает: • вызов предопределенных функции контроллера из памяти (EPROM), • настройка параметров контроллера.			
Процедура конфигури- рования	Конфигурирование выполняется с передней панели контроллера. Сначала функционирование передней панели изменяется с уровня управления процессом на уровень выбора , откуда могут быть выбраны списки параметров, списки конфигурационных переключателей или функции ввода в эксплуатацию.			
	После переключения на уровень конфигурирования			

- могут быть отображены и изменены параметры выбранных списков,
- могут быть выполнены функции.

Уровни управления



SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06



значение параметра/ настройка конфигурац. переключателя название параметра/ номер конфигурационного переключателя



Примечание

Дополнительная информация об изменении уровней и различных вариантах выбора находится в разделах, описывающих каждый конфигурационный уровень.

onPA – Online-параметры 3.1

Содержание	Параме [.] неогран	Параметры, определяющие ход процесса, которые могут быть изменены пр неограниченном режиме работы контроллера (Online).					
_	Шаг	Процедура					
Доступ к списку onPA	1	Нажмите кнопку 🖽 (6) примерно на 5 сек., пока не замигает "PS". Отпустите кнопку – отобразится "onPA" (уровень выбора). Заблокировано при цифровом сигнале bLPS=1.					
	2	Один раз нажмите кнопку 🧾 (9), замигает цифровой индикатор SP-W (2) (уровень конфигурирования).					
Выбор и изменение	3	С помощью кнопок (7) или (8). Выберите названия параметров на цифровом индикаторе SP-W (2).					
параметров	4	Один раз нажмите кнопку 🔂 (6), индикатор PV-X (1) замигает, переключится поле ввода.					
	5	С помощью кнопок ▼(7) или ▲(8). Измените значение параметра на индикаторе PV-X (1).					
	6	Один раз нажмите кнопку (
	7	Повторяйте шаги с 3 по 7, пока не будут настроены все нужные параметры.					
Выхол на							
уровень	8	Один раз нажмите кнопку (13) (уровень выбора).					
управления процессом	9	Один раз нажмите кнопку (13) (уровень управления процессом)					

SIPART DR19 С73000-В7474-С140-06

onPA – online-параметры

Параметр	Назв.	Мин	Макс	Заволск.	Инж.
Параметр	пара-		mano.	настройка	един.
	метра			-	
		<i></i>		1 0 0 0	
Постоянная времени для фильтра хо	tF	off/1.000	1.000	1.000	С
(адаптивн.) Коэф усиления возлейств, по произв. Vy		0.100	10.00	5 000	1
Коэф передачи пропоры регулятора Кр	cP	0.100	10.00	0.100	1
Время воздействия по интегралу Тп	tn	1 000	9984	9984	Ċ
Время воздействия по производной Ту	tu	off/1.000	2992	off (выкл.)	č
Порог отклика	AH	0.0	10.0	0.0	%
Рабочая точка	Y0	Auto/0.0	100.0	Auto	%
Уставка безопасности 1	SH1	-10.0	11 0.0	0.0	%
Уставка безопасности 2	SH2	-10.0	11 0.0	0.0	%
Уставка оезопасности 3	SH3	-10.0	11 0.0	0.0	%
уставка оезопасности 4	SH4	-10.0	11 0.0	0.0	%
Нач. шкалы управл. переменной (YA≤YE)	YA	-10.0	11 0.0	-5.0	%
Полн. знач. шкалы управляющ. перем.	YE	-10.0	11 0.0	105.0	%
Время подогрева, время позициониро-	40	- 55/0 400	4 000	4 000	-
вания у при открывании	tP	οπ/0.100	1.000	1.000	С
ования у при закрывании	tМ	off/0 100	1 000	1 000	c
Интервал управляющего импульса	tA	20	600"	200	мс
Интервал управляющего импульса	tE	20	600 ¹⁾	200	MC
	+1	off/1 000	1 000	1 000	•
Время фильтра АГ	t2	off/1.000	1.000	1.000	C C
Время фильтра АІЗ	t3	off/1.000	1 000	1 000	C C
	.0	010 1.000	0.000	1.000	Ũ
Константа с1	C1	-1.999 -	9.999	0.000	
	CZ	1.999 -	9.999	0.000	
	c4	1.999 -	9.999	1 000	
Константа с5	c5	1 999 -	9 999	0.000	
Константа сб	c6	9.99	9.99	0.00	
Константа с7	c7	+1.000	9.999	1.000	
	-	0.400	0.000	1 000	
Скорость обновления индикации	ar	0.100	9.900	1.000	С

¹⁾ Если S2=1: до 9980 мс, минимальный интервал и длина импульсов; с tA в цепи охлаждения, с tE в цепи подогрева.

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

3.2 oFPA – Offline-параметры

Содержание Параметры, определяющие основные функции, такие как элементы индикации, предельные значения, значения безопасности и т.д.

	Шаг	Процедура				
Доступ к списку оFPA	1	Нажмите кнопку 💽 (6) примерно на 5 сек., пока не замигает "PS". Отпустите кнопку – отобразится "onPA" (уровень выбора). Заблокировано при цифровом сигнале bLPS=1.				
	2	Несколько раз нажмите кнопку 🛕 (8), пока не отобразится "оFPA" (уровень выбора). Заблокировано при цифровом сигнале bLS=1.				
	3	Примерно на 3 сек. нажмите кнопку (9), пока не замигает ци- фровой индикатор SP-W (2) (уровень конфигурирования). Теперь контроллер заблокирован, и сохраняется последнее значение у.				
Выбор и изменение	4	помощью кнопок 🔽 (7) или 🛕 (8). Выберите названия араметров на цифровом индикаторе SP-W (2).				
параметров	5	Один раз нажмите кнопку 🖬 (6), индикатор PV-X (1) замигает. Кнопки регулировки 7 и 8 управляют значением PV-X				
	6	С помощью кнопок ▼(7) или ▲(8)измените значение параметра на индикаторе PV-X (1).				
	7	Один раз нажмите кнопку 🗔(6), индикатор SP-X (2) замигает, поле ввода переключится обратно.				
	8	Повторяйте шаги с 4 по 7, пока не будут настроены все нужные параметры.				
Выход на	9	Один раз нажмите кнопку (13) (уровень выбора).				
управления	10	Один раз нажмите кнопку (13) (уровень управления процессом).				
процессом		Теперь контроллер находится в ручном режиме.				

oFPA – offline-параметры

Параметр	Название параметра	Мин.	Макс.	Заводская настройка	Инж. един.
Десятичная точка. х- и w-индикатор. Начальное значение шкалы Полное значение шкалы	dP dA dE	-1999 -1999 -1999	9999 9999	0.0 100.0	-
Сигнализация 1 Сигнализация 2 (А2 ≤ А1) Сигнализация 3 Сигнализация 4 (А4 ≤ А3)	A1 A2 A3 A4	-110 % до 11 при S83/S84	0 % от dA, dE = 0/2/3/4/5	5.0 -5.0 5.0 -5.0	
Гистерезис сигнализации	HA	0.1	10.0	1.0	%

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Параметр	Название параметра	Мин.	Макс.	Заводская настройка	Инж. един.
Начало шкалы уставки	SA	-10 % до 110 % от dA, dE		-5.0	
Полное значение шкалы уставки	SE			105.0	
Время нарастания уставки	tS	oFF/0.100	9984	oFF (выкл)	мин.
Коэф. пропорциональн. – начало Коэф. пропорциональн. – конец	vA vE	0.000 0.000	9.999 9.999	0.000 1.000	1 1
Управляющ. знач. безопасности Разбиение диапазона, лев. (Y1 <y2) Разбиение диапазона, прав.</y2) 	YS Y1 Y2	-10.0 0.0 0.0	110 .0 100.0 100.0	0.0 50.0 50.0	% %
Выходное значение линеаризатора L-1 (-10%) по L11 (110%) являются равнопромежуточными вводимыми точками	L-1 L0 L1 L2 L3 и т. д. д0 L11	-10.0 -10.0 -10.0 -10.0 -10.0 -10.0 "	110 .0 110 .0 110 .0 110 .0 110 .0 110 .0 110 .0	-10.0 0.0 10.0 20.0 30.0 и т.д. до 110.0	%1) %1) %1) %1) %1) "

¹⁾ Если S21 = 4, значения отградуированы на промежутке от dA до dE.

3.3 StrS – Конфигурационные переключатели

	Шаг	Процедура
Доступ к списку StrS	1	Нажмите кнопку ஞ (6) примерно на 5 сек., пока не замигает "PS". Отпустите кнопку – отобразится "onPA" (уровень выбора). Заблокировано при цифровом сигнале bLPS=1.
	2	Несколько раз нажмите кнопку 🛕 (8), пока не отобразится "StrS" (уровень выбора). Заблокировано при цифровом сигнале bLS=1.
	3	Примерно на 3 сек. нажмите кнопку (9), пока не замигает ци- фровой индикатор SP-W (2) (уровень конфигурирования). Теперь контроллер заблокирован, и сохраняется последнее значение у.
выоор и изменение конфигура-	4	С помощью кнопок 🔻 (7) или 🛕 (8). Выберите названия параметров на цифровом индикаторе SP-W (2).
ционных переключа- топой	5	Один раз нажмите кнопку 🖽 (6), индикатор PV-X (1) замигает. Кнопки регулировки 7 и 8 управляют значением PV-X
	6	С помощью кнопок (7) или (8)измените значение параметра на индикаторе PV-X (1).
	7	Один раз нажмите кнопку 🖂 (6), индикатор SP-W (2) замигает, поле ввода переключится обратно.
	8	Повторяйте шаги с 4 по 7, пока не будут настроены все нужные параметры.

Содержание Переключатели (программные), определяющие конфигурацию прибора.

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

_

Выход на уровень	9	Один раз нажмите кнопку 🔤 (13) (уровень выбора).
управления процессом	10	Один раз нажмите кнопку (13) (уровень управления процессом). Теперь регулятор находится в ручном режиме.

Примечание

R

[] отражает заводские настройки.

Список конфигурационных переключателей

переклю- строй-	Функция												
51 ГИП регулятора													
[0] Фикс. уставка / 3-компонентный регулятор / регу	лятор с 2												
внутренними уставками													
Фикс. уставка / 3-компонентный регулятор с 5 вну	тренними уставками												
2 Подчиненный/синхро/SPC- регулятор с внутр./вн	ешн. переключением												
З Регулятор соотношения													
S 4 Станция управления / индикатор переменной и	процесса												
S Программный регулятор (не для типов 6DR190	1-, 6DR1904-)												
О Регулятор с однои фиксированнои уставкои	(1)												
5 7 Подчиненный регулятор без переключения внутр./внешн. "													
С версии программного обеспечения 3													
<u>Ф</u> S2 Структура выхода													
б [0] К-выход													
တ္တို 1 S-выход: Двухступенчатый регулятор с 2 выходам	и нагрева/охлаждения												
2 S-выход: Трехступенчатый регулятор для элект	роприводов,												
внутренняя обратная связь:													
3 S-выход: Трехступенчатый регулятор для элект	роприводов,												
внешняя обратная связь:													
S3 Подавление частоты сети питания													
[0] 50 Γμ													
1 60 Гц													
S4 Стандартный вход AI1 (I, mV, R, P, T) – Сигнал с	боя преобразователя												
금 [0] UNI-вход Аl1 мин. при поломке сенсор	а без MUF												
ОС 1 UNI-вход АІ1 мин. при поломке сенсор	a cMUF												
2 UNI-вход AI1 макс. при поломке сенсор	а без MUF												
<u> <u> </u></u>	a cMUF												
С S5 Входной сигнал Al1													
С [0] МВ (линейный), с диапазоном I [мА] или U [В]													
4 2 Термопара с внешним свободным спаем													

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Кон пере чате	нфиг. эклю- эль	На- строй- ка		Функция									
		3	Рt100 4-проводн	юе подключение									
		4	Pt100 3- провод	ное подключение									
		5	Pt100 2- провод	ное подключение									
		6	Измерительный	преобразователь сопротивлен	ния с R < 600 Ω								
		7	Измерительный	преобразователь сопротивлен	ния с R < 2,8 kΩ								
	S6		Тип термопары	і Al1 (действует только при S	5 = 1/2)								
		[0]	Тип L										
		1	Тип Ј										
		2	Тип К										
		3	Тип S										
		4	Тип В										
		5	Тип R										
		6	Тип Е										
		7	Тип N										
臣		8	Тип Т										
ŐX		9	Тип U										
B		10	Любой тип (без.	линеаризации)									
DBble	S7		Единицы измерения температуры АІ1 и АІ3 с UNI-модулем (действует только при S5 или S10 = 1/2/3/4/5)										
õ		[0]	Градусы Цельси	1Я									
ал		1	Градусы Фаренгейта										
ЧH		2	Градусы Кельви	на									
	S8		Входной сигна	л Al2 (слот 2) и сигнал сбоя г	іреобразователя								
		[0]	I [0 20 мА] и	или U, R, P, T	без MUF								
		1	I [0 20 мА]	или U, R, P, T	c MUF								
		2	I [4 20 мА] н	или U	без MUF								
		3	I [4 20 мА] н	или U	c MUF								
	S9		Входной сигна.	л Al3 (слот 1) и сигнал сбоя г	реобразователя								
		[0]	I [0 20 мА] I	или U, R, P, T	без MUF								
		1	I [0 20 мА]	или U, R, P, T	c MUF								
		2	[1[4 20 MA] I										
		3	1 [4 20 MA]										
		4	ОМ-МОДУЛЬ	мин. при поломке сенсора									
		5		макс. при поломке сенсора									
		7											
		1	Стят-модуль	макс. при поломке сепсора									

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Кон пере	іфиг. эклю-	На- строй-		Функция										
1010	110	ка	Due			- 412 /-								
	S10		толы	нои си ко при	игнај S9 =	= 4/5/6/	лот 1) с с 7)	лі-модул	ем (деиствует					
		[0]	U[мB]	(лине	йны	й), с ди	апазоном	I [мВ] или	U [B]					
		1	Терм	опара	с вну	тренни	им свобод	ным спаем	И					
		2	Терм	опара	С ВН	ешним	свободны	м спаем						
		3	Pt100 4-проводное подключение											
		4	Pt100 3- проводное подключение											
		5	Pt100 2- проводное подключение											
		6	Измерительный преобразователь сопротивления с R < 600 Ω											
		7	Измерительный преобразователь сопротивления с R < 2,8 k Ω											
	S11		Тип т	ермог	арь (2)	ı Al3 (c	лот 2) с U	INI-модул	ем (действует только					
		[0]	Тип І	/10 - 1	· -)									
		1	Тип Ј											
Ξ														
Ē		3	Тип S	;										
X		4	Тип В											
e		5	Тип R	Тип R										
3bl		6	Тип Е											
ĕ		7	Тип N	Гип N										
ē		8	Тип Т											
ā		9	Тип U	ип U										
Ą		10	Любо	й тип ((без і	линеар	изации)							
			Извл	екать	квад	цратнь	ій корень	из сигнал	тов с AI1 по AE3					
				нет ,	да									
	S12		AI1	[0]	1									
	S13		Al2	[0]	1									
	S14		AI3	[0]	1									
			Назна	ачени	e x1,	x2, x3	yN, yR, z	на AI1A п	io Al3A					
				0 %	/	AI1	Al2	AI3A						
	S15		x1	0		[1]	2	3						
1	S16		x2	0		1	[2]	3						
1	S17		x3/wE	0		1	2	[3]						
1	S18		уN	[0]		1	2	3						
1	S19		yR [0] 1 2 3											
	S20		Z	[0]		1	2	3						

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Ко пере чате	нфиг. еклю- ель	На- строй- ка						Функ	ция				
Аналоговые вхолы	S21	[0] 1 2 3 4	Назна Нет АІ1 АІ2 АІ3 х1 Конф	ет 11 12 13 онфигурация слота 3 ичего не установлено									
		1 2 3	4 DO 5 DI 2 рел	DO/2 DI (DO3 - DO6/DI3, DI4) DI (DI3 - DI7) реле (DO3, DO4)									
			Базовый модуль Слот 3 Низк. DI1 DI2 DI3 DI4 DI5 DI6 DI7 Высок.										
	S23 S24 S25		CB He N	0 [0] 0	1 1 [1]	2 2 2	3 3 3	4 4 4	5 5 5	6 6 6	7 7 7	[8] - -	
IdF	S26 S27 S28 S29 S30		Si P tS ²⁾ +yBL -yBL	0 [0] [0] [0]	1 1 1 1	[2] 2 2 2 2	3 3 3 3 3	4 4 4 4	5 5 5 5 5	6 6 6 6	7 7 7 7 7 7	- 8 - -	
ровые вход	S31 S32 S33 S34 S100		bLb bLS bLPS PU ¹⁾ tSH ³⁾	[0] [0] [0] [0]	1 1 1 1	2 2 2 2 2	3 3 3 3 3	4 4 4 4	5 5 5 5 5 5	6 6 6 6	7 7 7 7 7 7	- - 8 -	
Остипнов Остипнов													
			Логи	ка сиг 24В =	нало Высо	в упр к. 0В =	авлені • Высок.	ия					
	S35 S36 S37 S38 S39 S40 S41	24В = Высок. S35 CB [0] S36 He [0] S37 N [0] S38 Si [0] S39 P [0] S40 TS [0]											

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Кон пере чате.	фиг. клю- пь	На- строй- ка			Функция								
Ple	S42	101	Сигнал упра	авления СВ	_								
8 B C C C C C C C C C C C C C C C C C C		[U] 1	Статический	і, оез квитировани і, с квитированием	H								
фи		2	Динамически	ий, импульсный (э	ффект триггера)								
Ц													
	S43		Блокирован	ние внутреннего/	знешнего переключения уставки								
		[0]	Только внутр	реннего									
2		1	Без блокиро	вания									
BK	0.14	2											
CH I	544	[0]	Нет	Нет									
eγ		1	Да										
НH	S45		Уставка пос	ле сбоя СВ									
7	[0] Последнее wi												
35		1	Уставка бе										
) é	S46		Отслежива	ание wi или SH	I/SH2/SH3/SH4 на текущую уставку w								
<u>l</u> e		1	Wİ	SH1 no SH4									
		[0]	да	нет									
		1	нет	нет									
	0.47	2	да	да, если S1=1									
	547	101	Нормально	ние воздеистви (Кр>0)	ія относительно ха (w-x)								
쩐		1	Реверсиро	ванное (Кр<0)									
EH	S48		Подключе	ние D-элемент	a								
Ц		[0]	xd										
pa		1	X										
Г		2											
Μ		4	z направле	ние воздействия	я с х (подкл. к регулирующей переменной у)								
рит	S49		Выбор ада										
0		[0]	Без адапта	ции									
F		1	Управляюц	ций отклик без г	еререгулирования								
		2	управляюц значения о	ции отклик с пер птим	ерегулированием на основе абсолютного								

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Кон пере чате	нфиг. эклю- эль	На- строй- ка		Функция	
	S50	[0] 1	Приоритет N и л N H	и Н	
Переключение выхода	S51	[0] 1 2	Ручной режим и Нет переключен Ручной режим, н Ручной режим, н	в случае неисправности ия (только индикация) ачинающийся с наиболе ачинающийся с ys	и преобразователя е недавнего у
	S52 S53	[0] 1 2 3 ¹⁾ 4 ¹⁾	Переключение Ручн. кнопку Ні да нет перекл Да ¹⁾ начиная с верси Отключение Iy	ручной/автоматический Управляющ. сигнал H _е да / статич. да / статич. ючение ручного режима да / динамич. да / динамич. ии -А7 программного обеспеч в режиме отслеживании	й через Взаимоблокировка Не _{ЕS} есть есть отсутствует есть нет чения е (только К-регулятор)
	S54	[0] 1 [0] 1	нет есть Ограничение ре Действует тольк Действует во все	егулирующей переменн о в автоматическом режи ех режимах	юй ҮА/ҮЕ име
икация у	S55	[0] 1 2 3	Индикация регу Выход регулятор Позиционная об Разделенный диапа Без индикации	у лирующей переменной ра у ратная связь yR азон y1/y2, с двухточечным ре	і гулятором нагрева/ охлаждения
Инд	S56	[0] 1	Направление во: Нормальное: Реверсное:	<mark>здействия индикации регу</mark> yAn=y yAn=100 % - y	улирующей переменной уAn

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Кон	іфиг.	Ha-				Функци	1Я							
пере чате	жлю- ЛЬ	строи- ка												
	S57		Назначе	ние пере	менни		тера на анапог	ОВЫЙ ВЫХОЛ						
	001	[0]	v	0 до 2	0 мА	Six Komposis	lopu nu unusion	овын выход						
		1	v	4 до 2	0 мА									
		2	w	0 до 20	0 мА									
		3	w	4 до 20 мА										
		4	х	0 до 2	0 мА									
ğ		5	х	4 до 2	0 мА									
Â		6	x1	0 до 2	0 мА									
B		7	x1	1 4 до 20 мА										
١		8	xd+50%	d+50% 0 до 20 мА										
B		9	xd+50%	4 до 2	0 мА									
20														
Ę		10	y1	0 до 20) мА									
ц		11	y1	4 до 20) мА									
\triangleleft		12	y2	0 до 20) MA			-						
		13	y2	4 до 20) MA	Начиная с в	версии -В5 прогр	о. обеспечения						
		14	1 - y1	0 до 20										
		15	1 - y1	4 <u>до</u> 20										
		10	1 - y2	0 до 20 4 по 20										
		17	1 - yz	4 до 20										
_	S58		Назначе	ение ± ∆у										
ЪЪ			DO1	DO2	DO	О7 (реле)	DO8 (реле)							
X		[0]	-	-		+∆y	-∆у							
Bb		1	+∆y	-∆y		-	-							
ē		2	-	-∆y		+∆y	-							
OBb		3	+∆у	-		-	-∆у							
đđ			Примеча	ание:	1		I	I						
Ци		5												

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Ко пере чате	нфиг. эклю- эль	На- строй- ка	Функция й-										
			Назн	ачени	е сигн	алов і	на циd	ровь	е вы)	оды			
					Базов.	модуль	Сло	т 3			Базов	ый модуль	
				нет	DO1	DO2	DO3	DO4	DO5	DO	DO7	DO8	
										6	(реле)	(реле)	
	S59		RB	[0]	1	2	3	4	5	6	7	8	
	S60		RC	[0]	1	2	3	4	5	6	7	8	
Ч	S61		Н	[0]	1	2	3	4	5	6	7	8	
хo	S62		Nw	[0]	1	2	3	4	5	6	7	8	
Bbl	S63		A1	0	[1]	2	3	4	5	6	7	8	
ē	S64		A2	0	1	[2]	3	4	5	6	7	8	
OBL	S65		A3	[0]	1	2	3	4	5	6	7	8	
đđ	S66		A4	[0]	1	2	3	4	5	6	7	8	
폭	S67		MU	[0]	1	2	3	4	5	6	7	8	
_	S68		+∆w	[0]	1	2	3	4	5	6	7	8	
	S69		-Δw	[0]	1	2	3	4	5	6	7	8	
			Примечания: • Если DO1/2 или DO7/8 была назначена ±∆у через S57, дублированное назначение невозможно. • При назначении цифровому выходу различных сигнало управления выполняется функция OR!										
			Сигн	алы ц апов г	ины е посра	времен ммног	и/сост	тояни пятог	я:Наз ранац	наче	ние ци	фровых зыхолы	
					Базов.	модуль		Спот	3	11.46	Базо	вый молупь	
~				нет	DO1	DO2	DO3	DO4	DO5	DO	DO7	DO8	
Ч											(реле)	(реле)	
доў	S70		Clb1	[0]	1	2	3	4	5	6	7	8	
1 B)	S71		Clb2	[0]	1	2	3	4	5	6	7	8	
BOÙ	S72		Clb3	[0]	1	2	3	4	5	6	7	8	
ō	S73		Clb4	[0]	1	2	3	4	5	6	7	8	
цф	S74		Clb5	[0]	1	2	3	4	5	6	7	8	
ЦЦ	S75		Clb6	[0]	1	2	3	4	5	6	7	8	
			Прим	ечани	e:	•	•	•	•	•	•		
			Если	DO1/2	2 или С	007/8 6	ыла на	азначе	ена ±∆	у чере	es S58,		
			дубл	ирован	ное на	азначе	ние не	возмо	жно.				

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Кон пере чате	нфиг. эклю- эль	На- строй- ка								¢	ун	кция	1						
			Логика	DC) на	ана	зна	чен	нь	IX V	пр	авля	юш	их	сигі	ала	ax		
đ				24	V =	Выс	сок.	0 V	/ = E	Зысо	эκ.			•					
X	S76		RB		[0]			1	1									
л Ш	S77		RC		ſ	0]			1	1									
õ	S78		H		Ī	0]			1	1									
Ö	S79		Nw		Ī	0]		1											
å	S80		A1/A2		[0]			1	1									
루	S81		A3/A4		[0]			1	I									
	S82		MUF	MUF [0]						1									
			Назнач	ен	ие /	A1//	42 v	1 A3	/A4	1 пе	pe	мені	ным	і пр	оце	сса			
				xd x1 x w xv wv y y y2 AI AI AI AI AI AI XdI ``															
				1 2 3 1A 2A 3A															
	S83		A1/A2	[0]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	S84		A3/A4	3/A4 [[0] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15										15					
			*) начин	начиная с версии -В9 программного обеспечения															
	S85		Функці	Рункция монитора предела A1/A2															
		[0]	А1 мак	А1 макс. / А2 мин.															
	1 А1 мин. / А2 мин.																		
		2	А1 мак	А1 макс. / А2 макс.															
m	S86		Функці	ия і	мон	ито	ора	пре	де	ла	A3/	A 4							
Р Б		[0]	АЗ мак	с.	/	A4	мин	Ι.											
Че		1	АЗ мин	. /	/	A4	мин	•											
be		2	АЗ мак	c. /		44 M	иако).											
	S87		Отобра	аже	ние	e N i	уста	ано	вка	пр	ед	ельн	ых	зна	чен	ий /	А1 п	o A 4	на
РР			Инли) VП	ipai	зле Г	ния Tan:	орп Эме	оце тп)000	ом Г с	игыз	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	21114	a u 2	nvu	المال		
6			SP-V	V (2	2) ¹⁾		стра	амва	ем	ЫЙ		НЫ	(3H2	аци	ий	чере	es L	1 по	L4 ¹⁾
Ŧ		[0]	н	ет	,			не	т				A1/	A2/A	A3/A	4		-	
9		1	н	ет				не	т			A3	/A4	(для	1 S1	= 05	5)		
~		2	н	ет				не	т			не	ет (д	, ля S	S1=	1 or	<i>5</i>)		
		3	A3	/A4				не	т			А	3/Å4	I (дл	ıя S	1=5)		
		4	A1/A2	/A3	s/A4			не	т				A1/	A2//	A3/A	4			
		5	5 A3/A да A3/A4 (для S1=5)																
		6	А1/А2/А3/А4 да А1/А2/А3/А4																
			Примеч	ан	ие:	•					•								
			В поло	кен	иях	пе	рекл	тюч	ате	ля	1,2	,3и5	5 ла	мпь	I L1	и L2	2 сво	бод	ны для
			сигнали	1321	ции	вы	полі	нені	ля I	про	гра	ммы	1 и	пи 2	! (пр	иS	1 = 5	5).	
					учае		ена	пара	аме	тров		ідици м про	рую		час		й 0.5 и ээг	5 лам	пами с L1
			сигналы	ри в НЫЙ	све	тоди	пом 10д N	и ад иигае	рес Эт с	час	тот	м пре ой 0.9	дель).	MUH	JHd	чени	vi 3d4	194HHE	אוע
1						·			-										

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Кон пере чате	іфиг. жлю- ль	На- строй- ка													
	S88		Последов	затель	ность на	а инди	икат	горах Г	PV-X (1	I)иSF	P-W (2)				
	при		<u>если S1=</u>	0/1 (фи	кс. значе	ение)	или	1 <u>S1=2</u>	(подчі	иненн	ый регул	<u> (qотяг</u>			
	S1=0		Последовател	њность на	а индикаторе	SP-W	Инд	цикатор	PV-X						
	1		I	П		IV									
	2	[0]	w	У	-	-		х							
		1	w/wi ¹⁾	У	wE/wi ²⁾	-		х							
	6	2	w	У	- 0)	x1		х							
	7	3	w/wi ¹⁾	У	wE/wi ²⁾	x1		х							
		x-LED	0	0	0	0,5									
		w-LED	1	0	0,5	0									
			1=непрери	=непрерывно, 0,5 =мигающий, 0=выкл											
~			Примечан	ие:											
(/M			Путем исполь	утем использования 587, последовательность индикации может оыть расширена с А1 по А4. Действующее wi											
ИЯ			²⁾ Цейств	ующее \	NI										
кац			/ недеист	вующее и	и для регул:	нтора с	фикс	. значени	ем с дву	мя или п	ятью уставн	ами.			
ИД	S88		Последов	ателы	юсть на	индик	като	pax PV	/-X (1) I	и SP-W	/(2) если	S1=3			
ЧН	при		Последоват	гельност	ь на индика	торе SF	P-W	Инд	икатор	PV-X					
	S1=3										1				
			I	11	- 111	IV		I	II		IV				
		[0]	WV	У	-	-		xv	xv	-	-				
		1	WV	У	-	W''		xv	xv	-	X ¹ /				
		2	WV	У	wvE	-		xv	xv	XV	- 1)				
		3	WV	у	WVE	W''		XV	XV	XV	X''				
		x-LED	0	0	0	1		0	0	0	1				
		w-LED	1	0	0,5	1		1	0	0,5	1				
			1=непрерывно, 0,5 =мигающий, 0=выкл												
			Примечан	ие:						_					
			Путем исполь	зования (587, последо	вательн	ЮСТЬ	индикаци	и может	быть рас	сширена с А	1 по А4.			
			'' Отображе	ение в х	xx.x%										

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

S88 Последовательность на индикаторах PV-X (1) и SP-W (2) при Последовательность S1=4 Последовательность индикатор PV-X I III III III III Ino III Индикатор РУ-Х I I III III	если S1=4 эзначения правления правления физич.)		
при <i>S1=4</i> Последовательность Индикатор на индикаторе SP-W PV-X I II III I по III Идентификация индицируемого	о значения правления правления физич.)		
S1=4 на индикаторе SP-W PV-X I II III I по III Идентификация индицируемого	о значения правления правления физич.)		
I II III I по III Идентификация индицируемого	эзначения правления правления физич.)		
	правления правления физич.)		
[U] w y - хі уставка, генератор+станц. у	правления физич.)		
1 w y wE x1 Уставка, генератор+станц. у	физич.)		
2 w ^{2/} x1 2-канальный инд. процесса (+····)		
- у ¹⁾ - х1 2-канальный индикатор про	lecca		
3 (х1 _{физ.} у в %)			
- ³⁾ ³⁾ x1 Индикатор процесса с индик	ацией		
4 предельного значения в SP-	W (S87)		
Т=непрерывно, 0,5 =мигающии, 0=выкл			
Примечания:			
Путем использования \$87, последовательность индикации может быть расшире			
В ХАХ.Х /0 2) Сигнальная лампа w выключена			
³⁾ Сигнальная лампа w выключена: Индикатор SP-W пуст			
S88 Последовательность на индикаторах PV-X (1) и SP-W (2)	если S1=5		
Последовательность Индикатор			
S1=5 на индикаторе SP-W PV-X Аналог. индикатор			
	IV		
[0] w y x x x - Значение процесса,	-		
	-		
	-		
4 w y - wpz x x x 3начение процесса.	-		
5 w y x1 wpz <u>x x x</u> установленное с S89	-		
6 w Время, оставшееся Текущий			
7 w wpz в интервале интервал	1.		
X-LED 0 0 0,5 0,5 0,5	0,5		
w-LED 1 0 0 0,5 0,5	0,5		
1=непрерывно, 0,5 =мигающий, 0=выкл			
Примечания:			
• wpz: целевая уставка текущего интервала			
 Путем использования S87, последовательность индикации может быть расши 	рена с А1 по А4		

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Кон пере чате.	фиг. клю- ль	На- строй- ка	Функция						
Контролируемая переменная аналогового индикатора	S89	[0] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Аналоговый индикатор (3) – назначение контролируемой величины e (xd) ± 5% гистограмма e (xd) ±10% гистограмма e (xd) ±20% гистограмма -e (xw) ±5% гистограмма -e (xw) ±10% гистограмма -e (xw) ±10% гистограмма -e (xw) ±20% гистограмма -e (xw) ±20% гистограмма x1 0 до 100% Подсвеченная движущаяся метка x2 0 до 100% Подсвеченная движущаяся метка x 0 до 100% Подсвеченная движущаяся метка wE 0 до 100% Подсвеченная движущаяся метка y 0 до 100% Подсвеченная движущаяся метка						
туска	S90 [0] Перезапуск после восстановления питания Последний режим работы, последнее w, последнее y; програм контроллер: время сохраняется. Программа без резких перех продолжает с сохраненных значений, если рабочие условия г					программный х переходов ловия позволяют.			
овия заг		1	Ручной и внутренний программный контро YS для K-контролле	ичной и внутренний режим, последнее w; ограммный контроллер: исходное положение (исходное состояние б для К-контроллера, последнее у для S-контроллера					
5 S91 Оптическая сигнализация после восстановления [0] [0] Без мигания индикаторов PV-X- и SP-W 1 С миганием индикаторов PV-X- и SP-W					я питания				
рфейс	S92	[0] [1] ¹⁾ 2 3	Последовательный интерфейс (слот 4) Без последовательного интерфейса С последовательным интерфейсом, с блокировкой RC С последовательным интерфейсом, с блокировкой CB ²⁾ С последовательным интерфейсом, без блокировки ²⁾ ¹⁾ начиная с версии -A6 ПО только заводская настройка 0 ²⁾ ²⁾ начиная с версии -C4 программного обеспечения						
нте	S93		Передача данных	1					
IЙИ			Прием через	Сигнал управления	Источни	к для			
ЪНЬ		ļ	DR19	CB _{DI} /CB _{ES}	W _E	Y _N			
вател		0 [1] ¹⁾	корректный конфигурировать	only CB _{DI}	W EA	Y _N			
Последо		2 3 4 ²⁾ 5 ²⁾	Конфигурировать Значения процесса Регистр статуса	$\begin{array}{c} CB_{DI} \lor CB_{ES} \\ CB_{DI} \land CB_{ES} \\ CB_{DI} \lor CB_{ES} \\ CB_{DI} \lor CB_{ES} \\ CB_{DI} \land CB_{ES} \end{array}$	WES WEA	Yes Y _N			
			 начиная с версии -Аб ²⁾ начиная с версии -С 	и по только заводская на 4 программного обеспече	строика 0 ения				

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Кон пере чате	іфиг. жлю- ль	На- строй- ка	Функция
	S94		Скорость передачи данных
		[0]	9600 Бит/с
		1	4800 Бит/с
		2	2400 Бит/с
		3	1200 Бит/с
0		4	600 Бит/с
еЙ		5	300 Бит/с
æ	S95		Поперечный контроль четности
eb		[0]	четный
Ē		1	нечетный
Ц	S96		Позиция продольной четности
ЫЙ		[0]	Нет
Η		1	После ЕТХ
Ц		2	Перед ЕТХ
ате	S97		Продольный контроль четности
ОВ		[0]	Нормальный
ц		1	Инвертированный
۲ <u>۲</u>	S98		Номер станции
ğ		[0]	0
		до	до
		125	125 (начиная с версии -А9 программного обеспечения)
	S99		Контроль времени CB (ES)
		[0]	оFF (выкл)
		1 до 25	1 с до 25 с
	S100		См. структурный переключатель S34

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

3.4 CAE1 - UNI Вход AI1

Назначение Для выбора диапазонов измерения для UNI (универсального) входа AI1 и корректировки, если необходимо.

Требования

Стандартный вход и входной сигнал выбраны с помощью S4 и S5.

Режим работы входа UNI

• Выбранный диапазон измерения передается контроллеру, где он доступен как АІ1А в виде нормированного числового значения в диапазоне от 0 до 1. Эта переменная может быть сконфигурирована как необходимо внутри контроллера с помощью переключателей с S15 по S20.

Диапазон измерения UNI-входа устанавливается с помощью параметров • МА1, МЕ1, МР1. Диапазон отображения цифрового индикатора PV-X устанавливается независимо от вышеуказанного с помощью Offlineпараметров dA, dE, dP.

Доступ к	Шаг	Процедура			
функции САЕ1	1	Нажмите кнопку 🔂 (6) на 5 сек, пока не замигает "PS". (Отпустите кнопку – отобразится "onPA" (уровень выбора). Заблокировано, если сигнал bl PS=1			
	2	Несколько раз нажмите кнопку 🛦 (8), пока не отобразится "CAE1" (уровень выбора).			
	3	Нажмите кнопку (9) на 3 сек., пока не замигает цифровой индикатор SP-W (2) (уровень конфигурирования). Теперь контроллер заблокирован, и сохраняется последнее значение у.			
Установка параметров молупя	4	С помощью кнопок 👿 (7) или 🛋 (8). Выберите названия параметров на цифровом индикаторе SP-W (2).			
шодулл	5	Один раз нажмите кнопку 🖽 (6), индикатор PV-X (1) замигает, поле ввода переключится.			
	6	С помощью кнопок (7) или (8). Измените значение параметра на индикаторе PV-X (1), или вызовите функцию кнопкой (9).			
	7	Один раз нажмите кнопку ⊡ (6), индикатор SP-W (2) замигает, поле ввода переключится обратно.			
	8	Повторяйте шаги с 4 по 7, пока не будут настроены все нужные параметры.			
_					
Выход на уровень	9	Один раз нажмите кнопку 📗 (13) (уровень выбора).			
управления	10	Один раз нажмите кнопку (13) (уровень управления процессом).			

Контроллер находится в ручном режиме.

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

процессом

Краткое руководство

Параметры при S5=0/1/2/3/4/5 (U/I/термопары/Pt100)

Параметр/Функция	Назв. парам.	Мин.	Макс.	Заводск. настройки	инж. ед. измерения
Температура холодного спая	tb1 ¹⁾	0	400.0	50	°C/°F/K
Сопротивление линии (RL)	Mr1 ²⁾	0.00	99.99	10	Ω
Корректирующее значение для RL	Cr1 ²⁾	Pa	азница с	Mr	Ω
Десятичная точка	MP1				-
Начало диапазона измерения	MA1	-1999	9999	0.0	мB/°C/°F/К
Конец диапазона измерения	ME1	-1999	9999	100.0	мВ /°C/°F/К
Регулировка в нижн. части диап. измерения	CA1	текуще	е измер.	значение	мВ /°C/°F/К
Регулировка в нижн. части диап. измерения	CE1	текуще	е измер.	значение	мВ /°C/°F/К
Перенастройка значений корректировки	PC1	no/no (C/YES	no C	-
¹⁾ Отображается только при S5 = 2 ²⁾	Отображае	тся толь	ко при S5	5 = 5	

Задание параметров при S5=0/1/2/3/4/5 (U/I/термопары/Pt100)

tb1	Внешняя температура холодного спая для термопар.
Mr1	Коррекция сопротивления линии для Pt100 в двухпроводной схеме Метод 1: сопротивление линии известно
	Выберите параметр Mr1 и введите известное сопротивление линии: параметр Cr1 игнорируется.
Cr1	 Метод 2: сопротивление линии неизвестно Закоротите Pt100 по месту измерения; Выберите параметр Cr1 Нажмите и удерживайте кнопку □(9) до тех пор, пока не отобразится 0.00; После этого сопротивление линии корректируется автоматически; Mr1 показывает измеренное сопротивление линии.
MP1	MP1 задает положение десятичной точки для диапазона измерения.
MA1/ ME1	 Задание диапазона измерения <u>с термопарами или напрямую подключенными Pt 100 (S5=1/2/3/4/5)</u> Значения вводятся непосредственно в °C/°F/К (S7=0/1/2). Если выбранный диапазон измерения температуры следует отображать на лицевой панели, Offline-параметры dA и dE должны быть равны CAE1- параметрам MA1 и ME1.
	<u>в случае: mV, U или входных сигналов (S5=0)</u> • Значения вводятся в мВ (-175 мВ до +175 мВ); • Входные сигналы U или I преобразуются в диапазон измерения от 0/20 до 100 мВ во вставке диапазона измерения (6DR2 805-8J) Пример: 0 до10 В или 0 до 20 мА: MA1=0, ME1=100; 2 до 10 В или 4 до 20 мА: MA1=20, ME1=100

СА1/ Коррекция диапазона измерения

CE1	Диапазон измерения, и, следовательно, само измеряемое значение, может быть
	прибора для использования с другими индикаторами.
	СА1 – для коррекции в нижней части диапазона измерения
	СЕ1 – для коррекции в верхней части диапазона измерения
PC1	РС1 обнуляет коррекцию, выполненную с помощью СА1/СЕ1.

Параметры при S5=6/7 (потенциометрический датчик)

Параметр/Функция	Назв.	Мин.	Макс.	Заводск.	инж. ед.
	парам.			настройки	измерен
Десятичная точка	MP1				-
Значение начала шкалы	MA1	-1999	9999	0,0	Ω
Полное значение шкалы	ME1	-1999	9999	100.0	Ω
Откалиброванное значение для МА1	CA1 ¹⁾	текущее выходное значение %			%
Откалиброванное значение для МА1	CE1 1)	текущее	выходное	значение	%
¹⁾ Необходимо соблюдать десятичную точ	ку в диапазон	е измерения	я!		

Задание параметров при SS5=6/7 (потенциометрический датчик)

MP1	MP1 задает положение де	сятичной точки для диапазона измерения.
MA1/ ME1 CA1/ CE1	Задание диапазона изме <u>Метод 1: значения сопрот</u> Выберите параметры МА1 Параметры СА1 и СЕ1 игн <u>Метод 2: значения сопрот</u> Откалибруйте значение начала шкалы	 эрения <u>ивления известны</u> и ME1 и введите известные значения сопротивления: норируются. <u>ивления неизвестны</u> Установите элемент управления в 0% и выберите параметр CA1; Нажмите кнопку (9), пока не отобразится 0.0;
	Откалибруйте полное значение шкалы После этого сопротивлени MA1/ME1 игнорируются.	 Установите элемент управления в 100% и выберите параметр CE1; Нажмите кнопку (9), пока не отобразится 100.0; ис линии корректируется автоматически; параметры

3.5 CAE3 - UNI Вход AI3

Назначение	Для выбора диапазонов измерения для UNI (универсального) входа AI3 и корректировки, если необходимо.				
Требования	Вход UNI должен быть назначен Al3 с помощью установки S9>3. Входной сигнал выбирается с помощью S10.				
Режим работы входа UNI	 Выбранный диапазон измерения передается контроллеру, где он доступен как AI3A в виде нормированного числового значения в диапазоне от 0 до 1. Эта переменная может быть сконфигурирована как требуется внутри контроллера с помощью переключателей с S15 по S20. Диапазон измерения UNI-входа устанавливается с помощью параметров MA3, ME3, MP3. Диапазон отображения цифрового индикатора PV-X устанавливается независимо от вышеуказанного с помощью Offline-параметров dA, dE, dP. 				
Доступ к	Шаг	Процедура			
функции САЕЗ	1	Нажмите кнопку 🔄 (6) на 5 сек, пока не замигает "PS". (Отпустите кнопку – отобразится "onPA" (уровень выбора). Заблокировано, если сигнал bLPS=1.			
	2	Несколько раз нажмите кнопку 🔊 (8), пока не отобразится "САЕ1" (уровень выбора). Заблокировано, если конфигурационный переключатель S9<4			
	3	Нажмите кнопку (9) на 3 сек., пока не замигает цифровой индикатор SP-W (2) (уровень конфигурирования). Теперь контроллер заблокирован, и сохраняется последнее значение у.			
Установка					
параметров модуля	4	С помощью кнопок 👿 (7) или 🔺 (8). Выберите названия параметров на цифровом индикаторе SP-W (2).			
	5	Один раз нажмите кнопку [] (6), индикатор PV-X (1) замигает, поле ввода переключится.			
	6	С помощью кнопок () (7) или (8). Измените значение параметра на индикаторе PV-X (1), или вызовите функцию кнопкой (9).			
	7	Один раз нажмите кнопку 🔄 (6), индикатор SP-W (2) замигает, поле ввода переключится обратно.			
	8	Повторяйте шаги с 4 по 7, пока не будут настроены все нужные			
BU INOT HA	a 1				
ровень	3	Одип раз пажмите кнопку (13) (уровень высора).			
управления процессом	10	Один раз нажмите кнопку 🔤 (13) (уровень управления процессом). Контроллер находится в ручном режиме.			

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Конфигурирование

Параметры при S10=0/1/2/3/4/5 (U/I/ термопары /Pt100)

Параметр/Функция	Назв.	Мин.	Макс.	Заводск.	инж. ед.
	парам.			настройки	измерени
Температура холодного спая	tb3 ¹⁾	0	400.0	50	°C/°F/K
Сопротивление линии (RL)	Mr3 ²⁾	0.00	99.99	10	Ω
Корректирующее значение для RL	Cr3 2)	Pas	вница с I	Иr	Ω
Десятичная точка	MP3				-
Начало диапазона измерения	MA3	-1999 -	9999	0.0	mV/°C/°F/K
Конец диапазона измерения	ME3	1999	9999	100.0	
Регулировка в нижн. части диап. измерения	CA3	текущее	измер. з	начение	mV/°C/°F/K
Регулировка в нижн. части диап. измерения	CE3	текущее	измер. з	начение	
Перенастройка значений корректировки	PC3	no/no C/	YES	no C	-
	2)				

¹⁾ Отображается только при S10 = 2 ²⁾ Отображается только при S10 = 5

Задание параметров при S10=0/1/2/3/4/5 (U/I/ термопары /Pt100)

tb3	Внешняя температура холодного спая для термопар.					
	Коррекция сопротивления линии для Pt100 в двухпроводной схеме					
Mr3	Метод 1: сопротивление линии известно					
	Выберите параметр Mr3 и введите известное сопротивление линии: параметр Cr3					
	игнорируется.					
Cr3	метод ∠: сопротивление линии неизвестно Закоротите Pt100 по месту измерения:					
	 Выберите параметр Сг3 					
	• Нажмите и удерживайте кнопку ((9) до тех пор, пока не отобразится 0.00;					
	После этого сопротивление линии корректируется автоматически;					
MP3	MP3 задает положение десятичной точки для диапазона измерения.					
MA3/	Задание диапазона измерения					
ME3	с термопарами или напрямую подключенными Pt100 (S10=1/2/3/4/5)					
	• Значения вводятся непосредственно в °С/°F/К (S7=0/1/2).					
	Если выоранный диапазон измерения температуры следует отооражать на пицерой пачели. Offline-параметры dA и dE получны быть равны CAE3-параметрам.					
	МАЗ и МЕЗ.					
	<u>в случае: mV, U или входных сигналов (S10=0)</u>					
	 Значения вводятся в мВ (-1/5 мВ до +1/5 мВ); Входин со сиснования и прообразивата в вистерони исморония от 0/20 до 100. 					
	мВ во вставке лиапазона измерения (6DR2 805-8.1)					
	Пример: 0 до10 В или 0 до 20 мА: МАЗ=0, МЕЗ=100;					
	2 до 10 В или 4 до 20 мА: МАЗ=20, ME3=100					
CA3/	Коррекция диапазона измерения					
CE3	Диапазон измерения, и, следовательно, само измеряемое значение, может быть					
	скорректировано, чтобы скомпенсировать допуски сенсора при калибровке					
	прибора для использования с другими индикаторами.					
	САЗ – для коррекции в нижней части диапазона измерения					
	СЕЗ – для коррекции в верхней части диапазона измерения					
PC3	РСЗ обнуляет коррекцию, выполненную с помощью САЗ/СЕЗ.					

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Краткое руководство

Параметры при S10=6/7 (потенциометрический датчик)

Параметр/Функция	Назв.	Мин.	Мин. Макс.		инж. ед.
	парам.			настройки	измерен
Десятичная точка	MP3				-
Значение начала шкалы	MA3	-1999	9999	0,0	
Полное значение шкалы	ME3	-1999	9999	100.0	
Откалиброванное значение для МАЗ	CA3 ¹⁾	текущее выходное значение		значение	%
Откалиброванное значение для МАЗ	калиброванное значение для MA3 CE3 ¹⁾ текущее выходное значение			значение	

¹⁾Необходимо соблюдать десятичную точку в диапазоне измерения!

Задание параметров при S10 = 6/7 (потенциометрический датчик)

MP3	MP3 задает положение десятичной точки для диапазона измерения.			
MA3/ ME3 CA3/ CE3	Задание диапазона изм <u>Метод 1: значения сопро</u> Выберите параметры М/ Параметры САЗ и СЕЗ и <u>Метод 2: значения сопро</u> Откалибруйте значение начала шкалы	иерения <u>отивления известны</u> А3 и ME3 и введите известные значения сопротивления: инорируются. <u>отивления неизвестны</u> • Установите элемент управления в 0% и выберите параметр CA3; • Нажмите кнопку (9), пока не отобразится 0.0;		
	Откалибруйте полное значение шкалы После этого сопротивле MA3/ME3 игнорируются.	 Установите элемент управления в 100% и выберите параметр CE3; Нажмите кнопку (9), пока не отобразится 100.0; ние линии корректируется автоматически; параметры 		

3.6 AdAP – Запуск адаптации

Функция	Автоматическое согласование (адаптация) параметров регулятора с процессом, предпочтительно в ходе процедуры ввода в эксплуатацию.							
Требования	 ебования Разрешить адаптацию с помощью конфигурационного переключателя S49: если S49=1 нормальный, регулирующее воздействие, если S49=2 демпфированный, регулирующее воздействие; Задать требуемую уставку: Примечание: при запуске адаптации текущее значение х и требуемая уставка w должны различаться более чем на 20 %; Не допускается нахождение регулятора в режиме отслеживания или безопасном режиме. 							
Метод работы	В ходе значени предел Параме колеба	адаптации, регулятор несколько раз генерирует на выходе (у) ия 100% и 0%. Это вызывает колебания значения процесса х в ах полосы "требуемая уставка/начальное фактическое значение". этры регулятора определяются из формы кривой (длительность ний и амплитуда).						
	Адапта или руч	ция может происходить в автоматическом режиме (замкнутый контур) ном режиме (разомкнутый контур).						
Рекомеда- ции	Лучше режиме автома	всего начинать и заканчивать адаптацию в автоматическом е. После завершения адаптации: регулятор продолжает работать в тическом режиме согласно определенным параметрам.						
п	римеча	ние						
译 ·	 Если адаптация запускается и заканчивается в ручном режиме, тогда после адаптации регулятор выдает регулирующую переменную у, вызывающую наименьшую возможную ошибку регулирования; Online-параметры YA, YE не влияют на процесс адаптации. 							
Доступ к	Шаг	Процедура						
функции AdAP	1	Нажмите кнопку 🗍 (6) на 5 сек, пока не замигает "PS". (Отпустите кнопку – отобразится "onPA" (уровень выбора). Заблокировано, если сигнал bLPS=1.						
	2	Несколько раз нажмите кнопку (а), пока не отобразится "AdAP" (уровень выбора). Заблокировано, если конфигурационный переключатель S49=0						
	3	Один раз нажмите кнопку (9) (уровень конфигурирования); отобразятся "Strt" и "Pi".						
Выбор								
набора	4	параметров:						
параметров	Strt Strt	Strt • "Pi" (набор параметров ПИ) или Strt • "Pid" (набор параметров ПИД)						
20-100								
Sallyck	_							

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

3.7 AdAP – Окончание адаптации

Процесс адаптации	В ходе адаптации мигает сигнальная лампа ADAPT (16). Длительность адаптации зависит от задержки в процессе. Вы можете переключиться из автоматического в ручной режим, или из ручного в автоматический режим во время адаптации – один раз нажмите кнопку [[9].					
Окончание адаптации	Процесс адаптации может быть завершен одним из следующих способов: • Адаптация завершена без ошибок (автоматически); • Адаптация прервана вручную; • Адаптация прервана автоматически					
Адаптация	Если адаптация завершена в автомат	ическом режиме:				
завершена без ошибки	Сигнальная лампа AdAPT (16):	выкл.				
	Управление и мониторинг спереди:	уровень управления процессом				
	Режим работы регулятора:	автоматический режим,				
		регулятор работает согласно новым параметрам управления.				
	Адаптация завершена в ручном режиме:					
	Сигнальная лампа AdAPT (16):	выкл.				
	Управление и мониторинг спереди:	уровень управления процессом				
	Режим работы регулятора:	ручной режим,				
		выводимая регулирующая пере- менная у вызывает минимально возможную ошибку управления				
	После переключения в автоматический режим регулятор работает согласно новым параметрам управления					
Адаптация	Нажатием кнопки выхода (13)					
прервана вручную	Сигнальная лампа AdAPT (16):	выкл.				
	Управление и мониторинг спереди:	уровень управления процессом				
	Режим работы регулятора:	ручной режим (выдается YS)				
	Сохраняются исходные параметры управления.					
	Мониторингом ошибки:					
	Сигнальная лампа AdAPT (16):	выкл.				
	Управление и мониторинг спереди:	уровень выбора I				
	Режим работы регулятора:	ручной режим (выдается YS)				

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

На индикаторах PV-X (1) и SP-W (2) могут появляться следующие сообщения об ошибках:

Сообщение об ошибке		Значение
SP.Pv SMAL	(1) (2)	Разность уставка - текущее значение < 20%
over Shot	(1) (2)	Перерегулирование при адаптации > 10 %
n ModE	(1) (2)	Режим отслеживания через сигналы управления
Si ModE	(1) (2)	Безопасный режим через сигналы управления

Для выхода из функции адаптации:

Один раз нажмите кнопку (13) (уровень управления процессом). Ручной режим с YS остается рабочим.

3.8 APSt – Все значения по умолчанию

Функция

Контроллер инициализируется заводскими настройками.

R

Примечание

Значения всех настроек восстанавливаются в исходные заводские настройки. Отменить результат выполнения функции APSt невозможно!

Выполнение функции APSt

Шаг	Процедура				
1	Нажмите кнопку 🔄(6) примерно на 5 сек, пока не замигает "PS". Отпустите кнопку – отобразится "on PA" (уровень выбора). Заблокировано, если цифровой сигнал bLPS=1.				
2	Несколько раз нажмите кнопку 🛕 (8), пока не отобразится "APSt" (уровень выбора). Заблокировано, если цифровой сигнал bLS=1.				
3	Нажмите кнопку ()) примерно на 3 сек, пока не появится "no" (уровень конфигурирования). Контроллер заблокирован, сохраняется старое значение у.				
4	Один раз нажмите кнопку 🛋 (8), появится "YES" (уровень конфигурирования).				
5	Нажмите кнопку ()(9) примерно на 5 сек, пока не появится "StrS" (уровень выбора).				
6	Один раз нажмите кнопку (13) (уровень управления процессом). Параметры и конфигурационные переключатели теперь имеют заводские настройки. Контроллер находится в ручном режиме.				

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

4 Блок-схема



SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

4.1 Входные схемы

Типы регуляторов S1=0, 1, 2

S1 = 0 Регулятор с фиксированной уставкой с одним или двумя значениями уставки







S1 = 2 Подчиненный/SPC-регулятор с переключением внутренний/внешний



SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Тип регулятора S1=3, 4, 5









S1 = 5 Программный регулятор, программно настраиваемая станция



SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Тип регулятора S1=6, 7





S1 = 7¹⁾ Подчиненный регулятор без переключения внутр./внешн. (подключение к системе управления)



1) начиная с версии -А7 программного обеспечения

4.2 Структуры управления

S2=0, 1, 2, 3

S2 = 0 Регулятор непрерывного воздействия (K)



S2 = 1 Двухст

Двухступенчатый регулятор



S2 = 2 Трехступенчатый регулятор с внутренней обратной связью



S2 = 3 Трехступенчатый регулятор с внешней обратной связью



SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

5 Программный регулятор

5.1 Программный регулятор/программно настраиваемая станция, описание

Метод эксплуатации программы Имеются две программы выдержки времени P1 и P2. P1 имеет до 10 временных интервалов. P2 имеет до 5 временных интервалов. В каждом временном интервале задаются до 6 цифровых выходов с Clb1 по Clb6, и в конце интервала определяется аналоговое значение (программная уставка) w_p. Текущая программа может быть запущена, остановлена или перезапущена с лицевой панели или с помощью цифровых сигналов.

Программный регулятор, пример с 6 интервалами пределы удержания Программная уставка ť H Clb Конец программы Цифровые выходы Clb6 2 5 Интервал 1 3 4 6

Функция удержания	В конце каждого интервала проверяется xd, на предмет сохранения значения предела удержания xd. Если пределы были нарушены, временная последовательность до нарушения останавливается, и переключается к ведущему wi. При недостижении значений пределов удержания она реинициализируется на уставку программы. Часы работают. Всегда возможно переключение в ручной режим.
nop	Ввод операции пор выполняется, если интервалы заняты сигналами о состоянии при отсутствии требований к особым аналоговым событиям. Аналоговое выходное значение будет продолжено линейно относительно соседних временных интервалов.
Часы работают	Условие: $\overline{Int} \wedge CB \wedge A \wedge \overline{tS}$ (начиная с версии -B6 программного обеспечения) A = ручное управление \vee отслеживание \vee безопасность

Часы останав- Условие: Int $\wedge \ \overline{CB} \lor \overline{A}$ (например через кнопку Int/Ext или H/A) ливаются

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Программный регулятор

Краткое руководство

С лицевой панели: Int \land A (начальное положение, t=0 1. интервал) Перезапуск Через сигнал управления: tS (действует статически, конфиг. переключатель S28) Поведение при сбое питания S90=0: Время сохраняется. Программа плавно продолжает с сохраненных значений, если позволяют рабочие условия.

S90=1: начальное положение (исходное состояние)

5.2 Пример использования

Конфигурирование S1 = 5 S43 = 2

S87 = 1, 2, 3, 5 S88 = 7



- A B C D

(1)	Цифровой индикатор PV-Х	Оставшееся в интервале время (единица CLFo)			
(2)	Цифровой индикатор Sp-W	Индикация w _{pz} (целевая уставка программы)			
(3)	Аналоговый индикатор	Состояние программной последовательности, 2 сегмента на интервал			
(4,5)	Сигнальные лампы x,w	w постоянно горит: уставка w отображается на (2) w и x мигают: целевая уставка w _{pz} отображается на (2), время, оставшееся в интервале отображается на (1)			
(6)	Кнопка переключения	Индикатор SP-W (2) и индикатор PV-X (1)			
(7), (8)	Подстройка уставки w _i	Уменьшение/увеличение уставки			
(9)	Кнопка переключения Н/А	Часы в ручном режиме остановлены. Логическая операция Int ∧ H logic перезапускает программу.			
(10)	Сигнальная лампа	Внешний режим у, часы остановлены			
(11)	Сигнальная лампа	Ручной режим, часы остановлены			
(13)	3) Кнопка переключения внутр./ внешней уставки Часы останавливаются при Int. Холодный запуск п функции "удержания" при переключении в "ext". Программа перезапускается с помощью Int ∧ H.				

SIPART DR19 С73000-В7474-С140-06

Программный регулятор

(14)	Сигнальная лампа	Программная уставка w _p отключена через CB, часы остановлены.		
(15)	Сигнальная лампа	"Внутренняя уставка" (часы остановлены, уставка регулируема)		
(17)	Сигнальная лампа	Здесь показана вся -> 1 = PR1 программа целиком -> 2 = PR2		

Здесь приведены только отдельные подробности по программному регулятору; действия по параметризации и конфигурированию остаются неизменными! Управление цифровыми сигналами не описано.

5.3 CLPA – Параметры часов

Установка параметров программы и функций для программного регулятора / программно настраиваемой станции.

_	Шаг	Процедура			
Доступ к функции СLPA	1	Нажмите кнопку 🔄 (6) примерно на 5 сек, пока не замигает "PS". Отпустите кнопку – отобразится "on PA" (уровень выбора). Заблокировано, если цифровой сигнал bLPS=1.			
	2	Несколько раз нажмите кнопку 🚺 (8), пока не отобразится "CLPA" (уровень выбора). Заблокировано, если цифровой сигнал bLS=1.			
	3	Нажмите кнопку () (9) примерно на 3 сек, пока не замигает цифровой индикатор SP-W (2) (уровень конфигурирования). Контроллер заблокирован, сохраняется старое значение у.			
Выбор и изменение параметров	4	С помощью кнопок [♥](7) или [▲](8) выберите названия параметров на цифровом индикаторе SP-W (2). Быстрый шаг: Нажмите одну кнопку за другой, и останьтесь на обоих кнопках направления (нажатая первой задает направление) параметры будут выдаваться по блоку за один раз.			
	5	Один раз нажмите кнопку 🔲 (6), замигает индикатор PV-X (1), поле ввода переключится.			
	6	С помощью кнопок 💽 (7) или 🛋(8). Измените значение параметра на индикаторе PV-X (1). Быстрый шае: см. шаг 4.			
	7	Один раз нажмите кнопку 🔲 (6), замигает индикатор SP-W (2), поле ввода переключится обратно.			
	8	Повторяйте шаги с 4 по 7, пока не будут настроены все необходимые параметры.			
Выход на	0				
уровень	9	Один раз нажмите кнопку (13) (уровень выоора).			
управления процессом	10	Один раз нажмите кнопку (13) (уровень управления процессом). Контроллер находится в ручном режиме.			

Примечание

R

Чтобы программа могла функционировать, как минимум должны быть заданы параметры PrSE, CLFO, t... и А... в списке параметров часов CLPA. Конфигурационные переключатели: S43 = 2, S23 = 8 (CB = "HIGH")

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Функция

CLPA – Список параметров часов

Параметр/функция Инди SP-W		Индикатор PV-X	Завод- ская на-	
	Назв. параметра	Настройка параметра	строика	
Выбор программы	PrSE	Р1 только программа 1 Р2 только программа 2 Р1.Р2 Р1 или Р2 Переключение сигналом PU (DI) CASC Р1 и Р2 последовательно	P1	
Сравнение в конце интервала с функцией останова	Hold	оFF, 0,110 [дано в % от dA, dE]	oFF	
Формат часов	CLFo	h.' часы, минуты '." минуты, секунды	h.'	
Временные интервалы, Программа 1 (10 интервалов) Временные интервалы, Программа 2 (5 интервалов)	t.01.1 по t.10.1 t.01.2 по t.05,2	00.00 до 23.59 или 00.00 до 59.59 00.00 до 23.59 или 00.00 до 59.59	00.00 00.00	
Аналоговые значения в конце интервала в программе 1	А.01.1 по А.10.1	-10% до +110% от dA, dE, nop	0.0	
Аналоговые значения в конце интервала в программе 2	А.01.2 по А.05.2	-10% до +110% от dA, dE, nop	0.0	
Программа 1				
Цифровой выходной сигнал Clb1 во время интервалов с 1 по 10	1.01.1 по 1.10.1 1.PE.1	Lo/Hi Статус х.РЕ.х цифровых выходов в конце программы и при запуске программы в начальном положении.	Lo	
по Цифровой выходной сигнал Clb6 во время интервалов с 1 по 10	по 6.01.1 по 6.10.1 6.PE.1	Lo/Hi Статус х.РЕ.х цифровых выходов в конце программы и при запуске программы в начальном положении.	Lo	
Программа 2				
Цифровой выходной сигнал Clb1 во время интервалов с 1 по 5	1.01.2 по 1.05.2, 1.PE.2	Lo/Hi Статус х.РЕ.х цифровых выходов в конце программы и при запуске программы в начальном положении.	Lo	
по Цифровой выходной сигнал Clb6 во время интервалов с 1 по 5	по 6.01.2 по 6.05.2, 6.РЕ.2	Lo/Hi Статус х.РЕ.х цифровых выходов в конце программы и при запуске программы в начальном положении.	Lo	

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

6 Описание сокращений

Сокр.		Описание		см.
± ∆w	DO:	Регулировка уставки, увеличение/уменьшение (только при S1=4, М/А станция управления)	StrS	S68/S69
± ∆y	DO:	Регулируемая переменная у для S-регулятора и двухпозиционного регулятора (S1=2/3)	StrS	S58
± yBL	DI:	Блокирование регулируемой переменной, направленное	StrS	S29/S30
А1 по	Параметр:	Устанавливает значение сигнализации с А1 по А4	oFPA	стр. 58
A4	DO:	Сообщение "Сработали сигнализации с А1 по А4 "	StrS	S63 no S66
APSt	Режим конф	игурирования "All preset", сброс в заводские настройки	APSt	стр. 81
DO	Общеприня	тое сокращение "Цифровой сигнальный выход"		
DI	Общеприня	тое сокращение "Цифровой сигнальный вход"		
bLb	DI:	Блокировать операцию	StrS	S31
bLPS	DI:	Блокировать режим конфигурирования	StrS	S33
bLS	DI:	Как bLPS, но без onPA	StrS	S32
СВ	DI:	Переключение между внутр./внешней уставкой	StrS	S23/S42
dA	Параметр:	цифровая индикация w/x, установка начала шкалы	oFPA	стр. 58
dE	Параметр:	цифровая индикация w/x, установка конца шкалы	oFPA	стр. 58
dP	Параметр:	цифровая индикация w/x, установка десятичн. точки	oFPA	стр. 58
Н	Режим рабо DO:	оты: Ручной режим регулятора Сообщение "Регулятор в ручном режиме"	 StrS	S61
HA	Параметр:	Гистерезис сигнализаций с А1 по А4	oFPA	стр. 58
Не	DI:	Переключение в ручной режим	StrS	S24/S52
MUF	DO:	Сигнал "Сработала функция мониторинга датчика"	StrS	S67
Ν	Управление	: Режим отслеживания регулируемой переменной у		
	DI:	Переключение в режим отслеживания	StrS	S25
Nw	DO: C	Сообщение "Активна кривая нарастания уставки"	StrS	S62
oFPA	Режим конс	фигурирования "Установка offline-параметров"	Конфи	урирование стр. 55
onPA	Режим конс	ригурирования "Установка online-параметров"	Конфи	урирование
Р	DI: П	ереключение с ПИ-регулятора на П-регулятор	StrS	S27
PU	DI: П	Ірограммный регулятор, переключение программ P1- P2	StrS	S34
RB (RB)	DO: C	Сообщение "Компьютерный режим регулятора не отов"	StrS	S59

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06

Описание сокращений

Сокр.	Описание		CM.	
RC (RC)	DO:	Сообщения "Компьютерный режим регулятора отсутствует"	StrS	S60
Reset	Функция:	Перезапуск программы выдержки времени, см. также tS	Прогр.	регулятор стр. 87
Si	DI:	Переключение к безопасной регулируемой переменной YS	StrS	S26
StrS	Режим конфигурирования "Установка конфигурационных переключателей"		Конфигурирование стр. 55	
tF	Параметр:	Постоянная времени фильтра xd (адаптивн.)	onPA	стр. 56
tS (tS)	DI:	Отключение кривой нарастания уставки. При S1 = 5: Перезапуск выполняющейся программы ¹⁾	StrS	S28
tSH	DI:	Удержание кривой нарастания уставки	StrS	S100
WEA	Вход:	Внешняя уставка в виде аналогового сигнала (S1=2/3/4 и S93=2/3)	Входнь	е подключения стр. 83
WES	Вход:	Внешняя уставка через интерфейс (S1 = 2/3/4/7 и S93 = 0/1/4/5)	Входнь	е подключения стр. 83
Y1	Параметр:	Левая часть разделенного диапазона, охлаждение (двухпозиционный регулятор S2 = 1)	oFPA	стр. 58
Y2	Параметр:	Правая часть разделенного диапазона, подогрев (двухпозиционный регулятор S2 = 1)	oFPA	стр. 58
YA	Параметр:	Нижний предел регулируемой переменной	onPA	стр. 56 / S54
YE	Параметр:	Верхний предел регулируемой переменной	onPA	стр. 56 / S54
уN	Вход:	Режим отслеживания через аналоговый вход Назначение уN на AI1 по AI3	StrS	S18
уR	Вход:	Внешняя обратная связь для S-регулятора, индикация у S-регулятора	StrS	S19/S55
уS	Параметр:	Безопасная регулируемая переменная (воздействует напрямую на DI Si)	oFPA	стр. 58
z	Вход:	Переменная возмущения z (воздействует напрямую на регулируемую переменную у)	StrS	S20

1) начиная с версии -В6 программного обеспечения

SIPART DR19 C73000-B7474-C140-06