



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENT



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

4376

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

18 января 2012 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании  
положительных результатов государственных испытаний утвержден тип

**Контроллеры SIMATIC S7,**

**фирма "Siemens AG", Германия (DE),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений  
под номером **РБ 03 23 1079 07** и допущен к применению в Республике  
Беларусь с 21 апреля 2000 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и  
является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель комитета



В.Н. Корешков

18 января 2007 г.

*КМ 01-07 от 18.01.2008*  
*Судомов*

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ

Директор БелГИМ



Н.А. Жагора

2007

Контроллеры SIMATIC S7

Внесены в Государственный реестр  
средств измерения

Регистрационный № Р50323107904

Выпускают по технической документации  
фирмы "Siemens AG" (Германия)

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Контроллеры SIMATIC S7 (далее - контроллеры) предназначены для создания легко конфигурируемых систем непрерывного измерения и контроля параметров при управлении технологическими процессами в различных отраслях промышленности.

## ОПИСАНИЕ

Серия контроллеров SIMATIC S7 включает в свой состав: микроконтроллеры SIMATIC S7-200; миниконтроллеры SIMATIC S7-300; контроллеры для решения задач среднего и высшего уровня сложности SIMATIC S7-400; логические модули LOGO!; распределенная периферия SIMATIC ET200.

### Микроконтроллеры SIMATIC S7-200.

Программируемые логические контроллеры (ПЛК) семейства SIMATIC S7-200 предназначены для решения задач автоматизации.

Семейство включает в свой состав пять типов центральных процессоров, а также модули расширения ввода-вывода. Программа пользователя может храниться во внутреннем EEPROM. Имеется встроенный блок питания на постоянный ток напряжением 24В, обеспечивающий питание входных и выходных цепей ПЛК. Все центральные процессоры за исключением CPU210 позволяют наращивать количество обслуживаемых входов-выходов за счет подключения модулей расширения ввода-вывода.

Отличительные особенности:

- время выполнения 1К логических инструкций не превышает 1,2 мс;
- наличие скоростных счетчиков внешних событий;
- наличие быстродействующих входов внешних прерываний;
- возможность наращивания количества обслуживаемых входов-выходов;
- наличие выходов широтно-импульсной модуляции;
- потенциометры аналогового задания параметров;
- часы реального времени (в некоторых моделях);
- мощный набор инструкций языка программирования;
- последовательный PP1-интерфейс;



- функции ведущего устройства AS интерфейса (через модули CP 242-2 или CP 242-8);
- функции ведомого устройства PROFIBUS-DP (в CPU 215 или через модуль CP 242-8);
- дружественные оболочки программирования STEP 7 Micro/Win и STEP 7 Micro/DOS;
- трехуровневая парольная защита программ пользователя;
- возможность работы с устройствами человеко-машинного интерфейса.

Центральный процессор CPU 216 оснащен двумя PPI интерфейсами, CPU 215 - одним PPI и одним PROFIBUS-DP интерфейсами.

Монтаж контроллеров осуществляется на горизонтально или вертикально расположенную профильную шину. Существует возможность установки контроллеров на плоской поверхности.

Модули расширения ввода-вывода имеют тот же дизайн, что и центральные процессоры. Они имеют идентичный с центральными процессорами вариант крепления на стандартную профильную шину и соединяются между собой с помощью специальных шинных соединителей.

Условия эксплуатации ПЛК:

- температура окружающей среды от 0 до 60 °С;
- относительная влажность до 95 %;
- атмосферное давление от 86 до 108 кПа.

Внешний вид микроконтроллеры SIMATIC S7-200 представлен на рисунке 1.

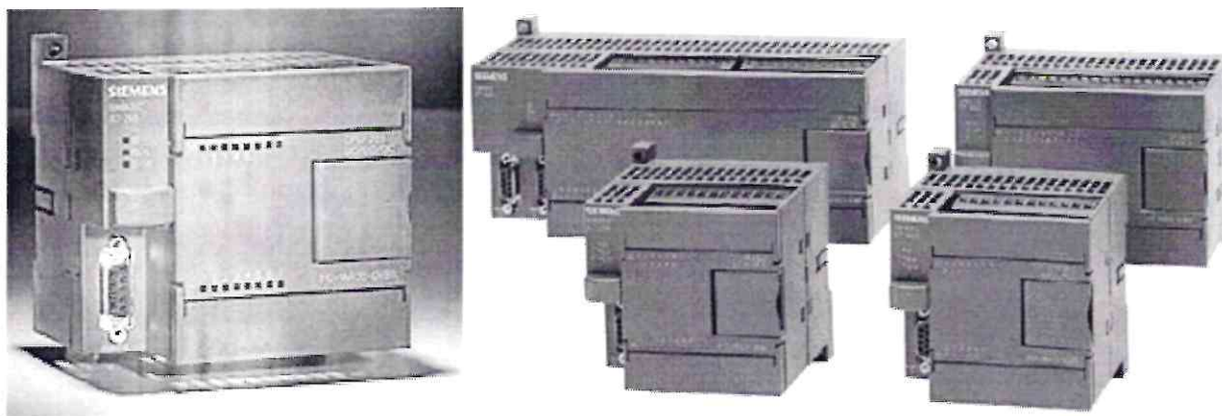


Рисунок 1. Внешний вид микроконтроллеров SIMATIC S7-200

### Миниконтроллеры SIMATIC S7-300

SIMATIC S7-300 - это модульные программируемые контроллеры, работающие с естественным охлаждением. Модульная конструкция, возможность построения распределенных структур управления, наличие дружественного пользователю интерфейса позволяет использовать контроллер для экономичного решения широкого круга задач автоматического управления в различных областях промышленного производства.

Контроллеры SIMATIC S7-300 могут включать в свой состав:

- Модули центральных процессоров (CPU). В зависимости от степени сложности решаемой задачи в составе контроллера могут быть использованы различные типы центральных процессоров, отличающиеся производительностью, объемом памяти, наличием или отсутствием встроенных входов-выходов и специальных функций, наличием или отсутствием коммуникационных интерфейсов.
- Сигнальные модули (SM), предназначенные для ввода-вывода дискретных и аналоговых сигналов.
- Коммуникационные процессоры (CP) для подключения к сетям или организации интерфейса "точка к точке" (PPI).
- Функциональные модули (FM), способные самостоятельно решать задачи автоматического регулирования, позиционирования, обработки сигналов.



Функциональные модули являются интеллектуальными модулями. Они снабжены встроенным микропроцессором и способны выполнять возложенные на них функции даже в случае отказа центрального процессора ПЛК.

Контроллеры SIMATIC S7-300 оснащены широким набором функций, позволяющих в максимальной степени упростить процесс написания программы, ее отладки и обслуживания контроллера в процессе его эксплуатации:

- Высокое быстродействие. Выполнение инструкций за 0,3 мкс существенно расширяет спектр допустимых областей использования контроллеров.
- Поддержка математики с плавающей запятой, позволяющая выполнять эффективную обработку данных.
- Простое определение параметров настройки. Дружественные пользователю программные инструментальные средства со стандартным интерфейсом, позволяющие задавать необходимые параметры настройки модулей.
- Человеко-машинный интерфейс. Функции обслуживания человеко-машинного интерфейса встроены в операционную систему контроллера.
- Диагностические функции. Диагностические функции встроены в операционную систему контроллера. С их помощью осуществляется непрерывный контроль функционирования системы, и выявляются все возникающие отказы. Фиксация времен возникновения отказов в кольцевом буфере для последующего анализа.
- Парольная защита. Использование многоуровневой парольной защиты программ пользователя.
- Ключ выбора режимов работы. Ключом может быть установлен требуемый режим работы системы. После удаления ключа из замочной скважины заданный режим работы системы изменить невозможно.

Условия эксплуатации ПЛК:

- температура окружающей среды от 0 до 60 °С;
- относительная влажность от 5 до 95 %;
- атмосферное давление от 79,5 до 108 кПа.

Внешний вид миниконтроллеры SIMATIC S7-300 представлен на рисунке 2.

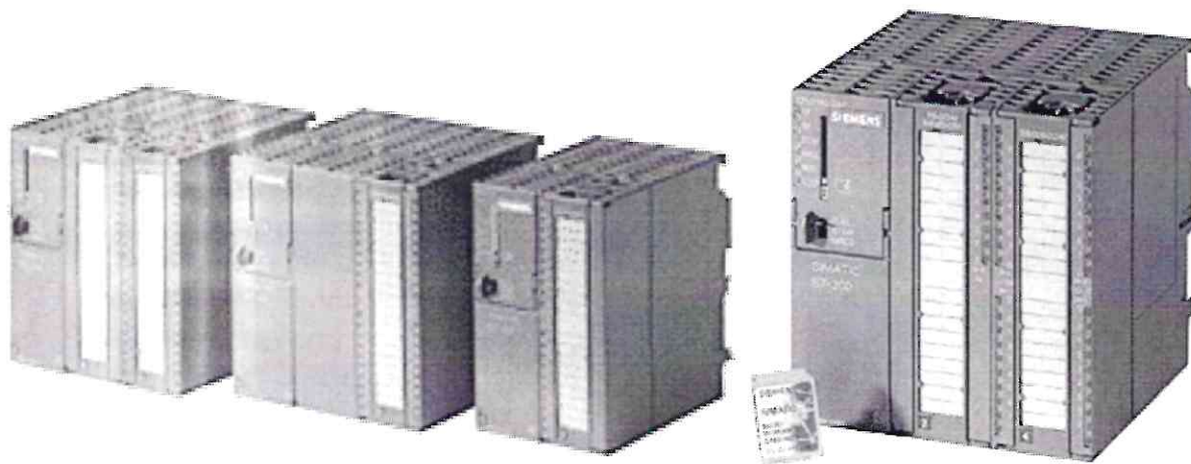


Рисунок 2. Внешний вид миниконтроллеров SIMATIC S7-300

### Контроллеры SIMATIC S7-400

Модульные контроллеры SIMATIC S7-400 предназначены для решения задач автоматизации средней и высокой степени сложности. Основными компонентами системы являются:

- Модули блоков питания (PS). В контроллере может быть использовано несколько типов блоков питания, имеющих различную нагрузочную способность и/или различные параметры входного напряжения (-120/230В или =24В).



- Модули центральных процессоров (CPU). В контроллерах может быть использовано несколько типов центральных процессоров. Некоторые из них имеют встроенный интерфейс PROFIBUS-DP. Стойка центрального контроллера может содержать несколько модулей центральных процессоров.
- Сигнальные модули (SM), предназначенные для ввода-вывода дискретных и аналоговых сигналов.
- Коммуникационные процессоры (CP), предназначенные для организации различных вариантов связи.
- Функциональные модули (FM), предназначенные для решения специализированных задач управления.
- Интерфейсные модули (IM), предназначенные для соединения центрального контроллера со стойками расширения. Центральный контроллер SIMATIC S7-400 может управлять работой до 21 стойки расширения ввода-вывода.

Контроллеры могут комплектоваться семью типами центральных процессоров, характерными чертами которых являются:

- Высокая производительность. Время выполнения одной двоичной инструкции может составлять 0.08 мкс.
- Большие объемы загружаемой памяти для размещения программ пользователя и данных.
- Гибкие возможности расширения ввода-вывода дискретных и аналоговых сигналов.
- MPI интерфейс, позволяющий подключать до 32 станций и передавать данные со скоростью до 187.5Кбит/с; поддерживать до 64 активных соединений.
- Наличие переключателя выбора режимов работы.
- Многоуровневая парольная защита.
- Буфер диагностики, в котором могут сохраняться до 120 сообщений о последних неисправностях.
- Встроенные сервисные функции по обслуживанию человеко-машинного интерфейса.
- Встроенные часы реального времени.
- Наличие карт памяти (RAM или EPROM).

Условия эксплуатации ПЛК:

- температура окружающей среды от 0 до 60 °С;
- относительная влажность до 95 %;
- атмосферное давление от 86 до 108 кПа.

Внешний вид контроллеров SIMATIC S7-400 представлен на рисунке 3.

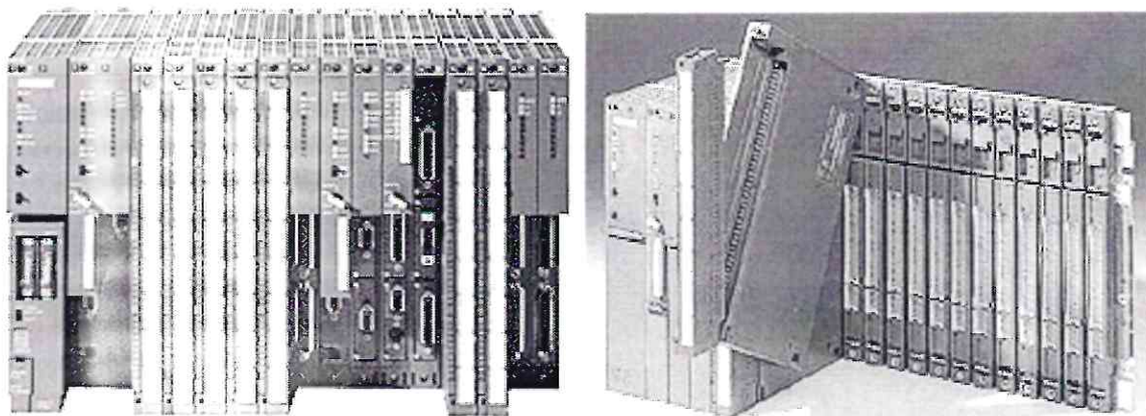


Рисунок 3. Внешний вид контроллеров SIMATIC S7-400

## Логические модули LOGO!

Логические модули LOGO! являются компактными функционально законченными универсальными изделиями. Они предназначены для построения простейших устройств автоматики с логической обработкой информации. Алгоритм функционирования модулей задается программой, составленной из набора встроенных функций. Программирование модулей LOGO! может производиться с их клавиатуры без использования дополнительного программного обеспечения.

Серия продуктов LOGO! объединяет в своем составе логические модули LOGO!Basic и LOGO!Pure, модули ввода-вывода дискретных сигналов DM8, модули ввода аналоговых сигналов AM2, коммуникационные модули, модули бесшумной коммутации трехфазных цепей переменного тока LOGO!Contact, блоки питания LOGO!Power, аксессуары, а также программное обеспечение LOGO!Soft Comfort.

Внешний вид логических модулей LOGO! представлен на рисунке 4.



Рисунок 4. Внешний вид логических модулей LOGO!.

## Распределенная периферия SIMATIC ET200

Программируемые контроллеры SIMATIC позволяют создавать распределенные системы автоматического управления, в которых широко используются станции распределенного ввода-вывода ET 200.

Внешний вид распределенной периферии SIMATIC ET200 представлен на рисунке 5

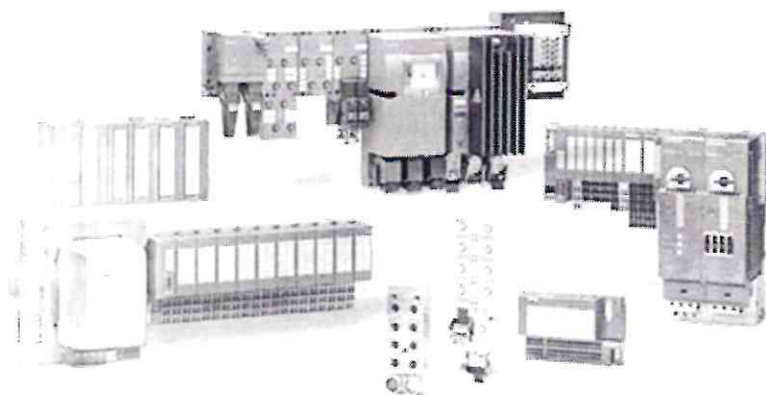


Рисунок 5. Внешний вид распределенной периферии SIMATIC ET200.



Семейство станций распределенной периферии включает в себя:

- **ET 200M** - модульная станция распределенного ввода-вывода состоящая из модулей SIMATIC S7-300.
- **ET 200S** - гранулированная станция распределенного ввода-вывода с широким спектром модулей.
- **ET 200iSP** - станция распределенного ввода-вывода, предназначенная для установки в зонах повышенной опасности (Ех-зонах) с расширенными функциональными возможностями.
- **ET 200pro** - инновационная станция распределенной периферии с поддержкой современных тенденций и высокой функциональностью.



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Основные технические и метрологические характеристики представлены в таблицах 1-3.

Таблица 1. Логический модуль LOGO!

Измерительный модуль	Количество входов (выходов)	Диапазоны входных сигналов	Диапазоны выходных сигналов	Допускаемая погрешность преобразования в рабочем диапазоне температур
Модуль аналоговых входов LOGO! AM2 6ED1055-1MA00-0BA0	2 входа	0...10 В 0...20 мА	10 бит	±1,5 % от ВП
Модуль аналоговых входов LOGO! AM2 PT100 6ED1055-1MD00-0BA0	2 входа	Pt100: -50...0 °С 0 ... +200 °С	10 бит	±3,75 % от ВП
Модуль аналоговых выходов LOGO! AM2 AQ 6ED1055-1MM00-0BA0	2 выхода	10 бит	0..10 В	±2,5 % от ВП
Модуль аналоговых входов LOGO!24 6ED1052-1CC00-0BA5	2 входа	0...10 В	10 бит	±1,5 % от ВП

Таблица 2. Контроллеры SIMATIC S7-200

Измерительный модуль	Количество входов (выходов)	Диапазоны входных сигналов	Диапазоны выходных сигналов	Основная допускаемая погрешность преобразования	Допускаемая погрешность преобразования в рабочем диапазоне температур
1	2	3	4	5	6
Модуль аналоговых входов EM231 RTD 6ES7231-7PB22-0XA0	2 входа	Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000: -200..850 °С Pt10000: -200...850 °С Ni100 Ni120 Ni1000: -60...180 °С Cu10: -200..260 °С 0...150 Ом 0...300 Ом 0...600 Ом	10 бит	±1 °С  ±4 °С  ±0,6 °С  ±2,8 °С  ±0,1 % от ВП ±0,1 % от ВП ±0,1 % от ВП	±1 °С  ±4 °С  ±0,6 °С  ±2,8 °С  ±0,1 % от ВП ±0,1 % от ВП ±0,1 % от ВП





Таблица 3. Контроллеры SIMATIC S7-300/ET-200M

Измерительный модуль	Количество входов (выходов)	Диапазоны входных сигналов	Диапазоны выходных сигналов	Основная допустимая погрешность преобразования	Допускаемая погрешность преобразования в рабочем диапазоне температур
1	2	3	4	5	6
Модуль аналоговых сигналов SM331 6ES7331-7RD00-0AB0	4 входа	0/4...20 мА	15 бит + знак	± 0,1 % от ВП	± 0,45 % от ВП
Модуль аналоговых входов SM331 6ES7331-7TF00-0AB0	8 входов	0...20 мА 4...20 мА ±20 мА	15 бит + знак	± 0,1 % от ВП ± 0,1 % от ВП ± 0,1 % от ВП	± 0,15 % от ВП ± 0,15 % от ВП ± 0,15 % от ВП
Модуль аналоговых входов SM336 6ES7336-1HE00-0AB0	6 входов	0...10 В 0...20 мА 4...20 мА	14 бит	±0,4 % от ВП	± 0,48 % от ВП
Модуль аналоговых выходов SM332 6ES7332-5HF00-0AB0	8 выходов	11 бит + знак 12 бит 12 бит	±10 В 1..5 В 0..1 В	±0,4 % от ВП	± 0,5 % от ВП
		11 бит + знак 12 бит 12 бит	±20 мА 0...20 мА 4...20 мА	±0,5 % от ВП	±0,6 % от ВП
Модуль аналоговых выходов SM332 6ES7332-5RD00-0AB0	4 выхода	15 бит	0...20 мА 4...20 мА	±0,2 % от ВП	±0,55 % от ВП
Модуль аналоговых выходов SM332 6ES7332-8TF00-0AB0	8 выходов	15 бит + знак	0...20 мА 4...20 мА	±0,1 % от ВП	±0,2 % от ВП
Модуль аналоговых входов/выходов SM335 6ES7335-7HG01-0AB0	4 входа	±1 В ±2,5 В ±10 В 0...2 В 0...10 В ±10 мА 0...20 мА 4...20 мА	14 бит + знак	± 0,13 % от ВП	± 0,15 % от ВП  ± 0,25 % от ВП
	4 выхода	14 бит 14 бит	± 10 В 0...10 В	± 0,2 % от ВП	± 0,5 % от ВП
SM332 Модуль аналоговых выходов 6ES7332-5HDXX-XXXX 6ES7332-5HBXX-XXXX	4 выхода 2 выхода	12 бит 11 бит	0...10 В 0...20 мА ± 10 В 1...5 В ± 20 мА 4...20 мА	± 0,2 % от ВП ± 0,3 % от ВП ± 0,2 % от ВП ± 0,2 % от ВП ± 0,3 % от ВП ± 0,3 % от ВП	± 0,5 % от ВП ± 0,6 % от ВП + 0,5 % от ВП ± 0,5 % от ВП ± 0,6 % от ВП ± 0,6 % от ВП

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
SM331 Модуль аналоговых входов 6ES7331-7KFXX-XXXX 6ES7331-7KBXX-XXXX	8 входов 2 входа	± 80 мВ ± 250 мВ ± 500 мВ ± 1 В ± 2,5 В ± 5 В 1...5 В ± 10 В ± 10 мА ± 3,2 мА ± 20 мА 0...20 мА 4...20 мА термопары: E -255...1000 °С N 1...1300 °С J -150...1200 °С K -200...1300 °С L -200...900 °С Pt 100 -200...850 °С Ni 100 -60...180 °С	9/12/14 бит	± 0,6 % от ВП ± 0,4 % от ВП ± 0,4 % от ВП ± 0,4 % от ВП ± 0,6 % от ВП ± 0,6 % от ВП ± 0,6 % от ВП ± 0,6 % от ВП ± 0,5 % от ВП ± 0,7 % от ВП ± 0,5 % от ВП ± 0,5 % от ВП	± 1,0 % от ВП ± 0,6 % от ВП ± 0,6 % от ВП ± 0,6 % от ВП ± 0,8 % от ВП ± 0,8 % от ВП ± 0,8 % от ВП ± 0,8 % от ВП ± 0,7 % от ВП ± 1,1 % от ВП ± 0,7 % от ВП ± 0,7 % от ВП
SM331 Модуль аналоговых входов 6ES7331-7NFXX-XXXX	8 входов	± 5 мВ 1...5 В ± 10 В ± 20 мА 0...20 мА 4...20 мА	15 бит	± 0,05 % от ВП ± 0,05 % от ВП	± 0,1 % от ВП ± 0,1 % от ВП ± 0,1 % от ВП ± 0,3 % от ВП ± 0,3 % от ВП ± 0,3 % от ВП
SM332 Модуль аналоговых выходов 6ES7332-7NDXX-XXXX	4 выхода	15 бит	0...10 В ± 10 В 1...5 В 4...20 мА ± 20 мА 0...20 мА	± 0,01 % от ВП ± 0,01 % от ВП	± 0,12 % от ВП ± 0,12 % от ВП ± 0,12 % от ВП ± 0,18 % от ВП ± 0,18 % от ВП ± 0,18 % от ВП
SM334 Модуль аналоговых входов / выходов 6ES7334-0CEXX-XXXX	4 входа 2 выхода	0...10 В 0...20 мА 8 бит	8 бит 0...10 В 0...20 мА	± 0,7 % от ВП ± 0,6 % от ВП ± 0,5 % от ВП ± 0,5 % от ВП	± 0,9 % от ВП ± 0,8 % от ВП ± 0,6 % от ВП ± 1,0 % от ВП
SM334 Модуль аналоговых входов / выходов 6ES7334-0KEXX-XXXX	4 входа 2 выхода	0...10 В Pt100 -200...850 °С 10 кОм 12 бит	12 бит 0...10 В	± 0,5 % от ВП ± 0,5 % от ВП ± 2,0 % от ВП ± 0,85 % от ВП	± 0,7 % от ВП ± 0,7 % от ВП ± 3,0 % от ВП ± 1,0 % от ВП



Таблица 4. Устройство децентрализованной периферии ET-200S

Измерительный модуль	Количество входов (выходов)	Диапазоны входных сигналов	Диапазоны выходных сигналов	Основная допускаемая погрешность преобразования	Допускаемая погрешность преобразования в рабочем диапазоне температур
1	2	3	4	5	6
Модуль аналоговых входов 6ES7134-4FB01-0AB0	2 входа	$\pm 10$ В $\pm 5$ В 1..5 В	13 бит + знак	$\pm 0,4$ % от ВП	$\pm 0,6$ % от ВП
Модуль аналоговых входов 6ES7134-4FB51-0AB0	2 входа	$\pm 10$ В $\pm 5$ В $\pm 2,5$ В 1..5В	13 бит + знак	$\pm 0,2$ % от ВП	$\pm 0,3$ % от ВП
Модуль аналоговых входов 6ES7134-4GB01-0AB0	2 входа	4..20 мА	13 бит	$\pm 0,4$ % от ВП	$\pm 0,6$ % от ВП
Модуль аналоговых входов 6ES7134-4GB61-0AB0	2 входа	$\pm 20$ мА 4..20мА 0..20 мА	13 бит + знак	$\pm 0,2$ % от ВП	$\pm 0,3$ % от ВП
Модуль аналоговых входов 6ES7134-4JB50-0AB0	2 входа	Pt100: -200..850 °С  Ni100: -60..250 °С  0..150 Ом 0..300 Ом 0..600 Ом	15 бит + знак  15 бит + знак  14 бит 14 бит 15 бит	$\pm 0,5$ °С  $\pm 0,5$ °С  $\pm 0,4$ % от ВП	$\pm 1$ °С  $\pm 1$ °С  $\pm 0,6$ % от ВП
Модуль аналоговых входов 6ES7134-4LB00-0AB0	2 входа	$\pm 10$ В $\pm 5$ В 1..5 В	15 бит + знак	$\pm 0,05$ % от ВП	$\pm 0,1$ % от ВП
Модуль аналоговых входов 6ES7134-4JB00-0AB0	2 входа	+/-80 мВ TC В: 200..1820 °С К: -200..1300 °С L: -200..900 °С J: -210..1200 °С R,S: 400..1768 °С T: -230..400 °С E -255..1000 °С N: -150..1300 °С	15 бит + знак	$\pm 0,4$ % от ВП  $\pm 1$ °С  $\pm 1$ °С  $\pm 1$ °С  $\pm 1$ °С  $\pm 1$ °С  $\pm 1$ °С  $\pm 1$ °С	$\pm 0,6$ % от ВП  $\pm 1,5$ °С  $\pm 1,5$ °С  $\pm 1,5$ °С  $\pm 1,5$ °С  $\pm 1,5$ °С  $\pm 1,5$ °С  $\pm 1,5$ °С





Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6
Модуль аналоговых входов 6ES7134-7TD50-0AB0	4 входа	4..20 мА 0..20 мА	12 бит + знак	± 0,1 % от ВП	± 0,15 % от ВП
Модуль аналоговых выходов 6ES7135-7TD00-0AB0	4 выхода	4..20 мА 0..20 мА	14 бит	± 0,1 % от ВП	± 0,15 % от ВП
Модуль аналоговых входов 6ES7134-7SD00-0AB0	4 входа	± 80 мВ TC E: -270..1000 °C N: -270..1300 °C J: -210..1200 °C K: -270..1372 °C L: -200..900 °C S: -50..1769 °C R: -50..1769 °C B: 0..1820 °C T: -270..400 °C U: -200..600 °C	15 бит + знак	± 0,4 % от ВП  ± 1 °C ± 1 °C	± 0,6 % от ВП  ± 1,5 °C ± 1,5 °C

Таблица 6. Устройство децентрализованной периферии ET-200 pro

Измерительный модуль	Количество входов (выходов)	Диапазоны входных сигналов	Диапазоны выходных сигналов	Основная допустимая погрешность преобразования	Допускаемая погрешность преобразования в рабочем диапазоне температур
1	2	3	4	5	6
Модуль аналоговых входов 6ES7144-4FF00-0AB0	4 входа	±10 В ±5 В 1..5В 0..10В	16 бит + знак 16 бит + знак 16 бит 16 бит	± 0,1 % от ВП	± 0,15 % от ВП
Модуль аналоговых выходов 6ES7145-4FF00-0AB0	4входа	±10 В 1..5 В 0..10В	16 бит + знак 16 бит 16 бит	± 0,15 % от ВП	± 0,2 % от ВП
Модуль аналоговых выходов 6ES7145-4GF00-0AB0	4 выхода	± 20 мА 4..20 мА 0..20 мА	16 бит + знак 16 бит 16 бит	± 0,15 % от ВП	± 0,2 % от ВП





Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6		
SM431 Модуль аналоговых входов 6ES7431-1KF10- XXXX	8 входов	± 80 мВ	14 бит + знак	± 0,17 % от ВП	± 0,38 % от ВП		
		± 250 мВ		± 0,15 % от ВП	± 0,35 % от ВП		
		± 500 мВ		± 0,15 % от ВП	± 0,35 % от ВП		
		±1 В		± 0,15 % от ВП	± 0,35 % от ВП		
		±2,5 В		± 0,15 % от ВП	± 0,35 % от ВП		
		±5 В		± 0,15 % от ВП	± 0,35 % от ВП		
		±10 В		± 0,15 % от ВП	± 0,35 % от ВП		
		1...5 В		± 0,15 % от ВП	± 0,35 % от ВП		
		0...20 мА		± 0,15 % от ВП	± 0,35 % от ВП		
		± 20 мА		± 0,15 % от ВП	± 0,35 % от ВП		
		4...20 мА		± 0,15 % от ВП	± 0,35 % от ВП		
		0...48 Ом		± 0,15 % от ВП	± 0,35 % от ВП		
		0...150 Ом		± 0,15 % от ВП	± 0,35 % от ВП		
		0...300 Ом		± 0,15 % от ВП	± 0,35 % от ВП		
		0...600 Ом		± 0,15 % от ВП	± 0,35 % от ВП		
		0...6000 Ом		± 0,15 % от ВП	± 0,35 % от ВП		
		термопары:					
		В					
		0..1820 °С				± 8,2 °С	± 14,8 °С
		R					
		-50..1769 °С				± 5,2 °С	± 9,4 °С
		S					
		-50..1769 °С				± 3,9 °С	± 10,6 °С
		T					
		-270..400 °С				± 1,2 °С	± 2,2 °С
		E					
		-270..1000 °С				± 1,8 °С	± 4,0 °С
		N					
		-270..1300 °С				± 1,3 °С	± 5,2 °С
		J					
		-210..1200 °С				± 3,4 °С	± 7,6 °С
		K					
		-270..1372 °С				± 1,8 °С	± 3,5 °С
L							
-200..900 °С			± 2,3 °С	± 5,1 °С			
U							
-200..600 °С			± 2,9 °С	± 5,5 °С			
Pt100							
-200..850 °С			± 2,0 °С	± 4,6 °С			
Pt200							
-200..850 °С			± 2,5 °С	± 5,7 °С			
Pt500							
-200..850 °С			± 2,0 °С	± 4,6 °С			
Pt1000							
-200..850 °С			± 1,6 °С	± 3,7 °С			
Ni100							
-60..250 °С			± 0,4 °С	± 0,9 °С			
Ni1000							
-60..250 °С			± 0,4 °С	± 0,5 °С			



Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6		
SM431 Модуль аналоговых входов 6ES7431-7QH00- XXXX	16 входов	± 25 мВ	16 бит + знак	± 0,23 % от ВП	± 0,35 % от ВП		
		± 50 мА		± 0,19 % от ВП	± 0,32 % от ВП		
		± 80 мВ		± 0,17 % от ВП	± 0,31 % от ВП		
		± 250 мВ		± 0,15 % от ВП	± 0,3 % от ВП		
		± 500 мВ		± 0,15 % от ВП	± 0,3 % от ВП		
		± 1 В		± 0,15 % от ВП	± 0,3 % от ВП		
		± 2,5 В		± 0,15 % от ВП	± 0,3 % от ВП		
		± 5 В		± 0,15 % от ВП	± 0,3 % от ВП		
		± 10 В		± 0,15 % от ВП	± 0,3 % от ВП		
		1...5 В		± 0,15 % от ВП	± 0,3 % от ВП		
		0...20 мА		± 0,15 % от ВП	± 0,3 % от ВП		
		± 5 мА		± 0,15 % от ВП	± 0,3 % от ВП		
		± 10 мА		± 0,15 % от ВП	± 0,3 % от ВП		
		± 20 мА		± 0,15 % от ВП	± 0,3 % от ВП		
		4...20 мА		± 0,15 % от ВП	± 0,3 % от ВП		
		0...48 Ом		± 0,15 % от ВП	± 0,3 % от ВП		
		0...150 Ом		± 0,15 % от ВП	± 0,3 % от ВП		
		0...300 Ом		± 0,15 % от ВП	± 0,3 % от ВП		
		0...600 Ом		± 0,15 % от ВП	± 0,3 % от ВП		
		0...6000 Ом		± 0,3 % от ВП	± 0,3 % от ВП		
		термопары:					
		В				± 7,6 °С	± 11,5 °С
		0.. 1820 °С					
		R				± 4,8 °С	± 7,3 °С
		-50..1769 °С					
		S				± 5,4 °С	± 8,3 °С
		-50..1769 °С					
		T				± 1,1 °С	± 1,7 °С
		-270..400 °С					
		E				± 1,8 °С	± 3,2 °С
		-270.. 1000 °С					
		N				± 2,3 °С	± 4,3 °С
		-270..1300 °С					
		J				± 3,4 °С	± 6,2 °С
-210..1200 °С							
K			± 1,7 °С	± 2,8 °С			
-270..1372 °С							
L			± 2,3 °С	± 4,2 °С			
-200..900 °С							
U			± 2,6 °С	± 4,4 °С			
-200.. 600 °С							
Pt 100			± 1,6 °С	± 3,1 °С			
-200..850 °С							
Pt200			± 2,5 °С	± 4,9 °С			
-200..850 °С							
Pt500			± 2,0 °С	± 3,9 °С			
-200..850 °С							
Pt1000			± 1,6 °С	± 3,1 °С			
-200..850 °С							
Ni 100, 1000			± 0,4 °С	± 0,8 °С			
-60..250 °С							



Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6
SM431 Модуль аналоговых входов 6ES7431-7KF10-XXXX	8 входов	Pt 100 -200..850 °C Pt200 -200..850 °C Pt500 -200..850 °C Pt1000 -200..850 °C	16 бит + знак	± 0,1 °C ± 0,1 °C ± 0,1 °C ± 0,1 °C	± 0,5° C ± 0,5 ° C ± 0,5 ° C ± 0,5 ° C
SM431 Модуль аналоговых входов 6ES7431-7KF00-XXXX	8 входов	термопары: B 0.. 1820 °C R -50..1769 °C S -50..1769 °C T -270..400 °C E -270.. 1000 °C N -270..1300 °C J -210..1200 °C K -270..1372 °C L -200..900 °C U -200.. 600 °C	16 бит + знак	± 0,9° C ± 0,9° C ± 0,8° C ± 0,2° C ± 0,5° C ± 0,7° C ± 0,6° C ± 0,6° C ± 0,4° C ± 0,3° C	± 3,5° C ± 3,3° C ± 3,2° C ± 0,8° C ± 1,8° C ± 2,7° C ± 2,4° C ± 2,5° C ± 1,7° C ± 1,2° C

Примечания к таблицам 1 – 7:

а) ВП – верхний предел диапазона измерений;

б) Номинальные статические характеристики термопар:

типов R, S, B, K, E, J, T, N, C – по СТБ ГОСТ Р 8.585-2004, IEC 581-1;

типа L: Fe-CuNi, типа U: Cu-CuNi - по DIN43710;

в) Номинальные статические характеристики термопреобразователей сопротивления:

типа Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Pt10000 – ГОСТ 6651 - 94;

типа Ni100, Ni120, Ni1000 – по ГОСТ 6651 – 94;

типа Cu10 – по DIN IEC 751;

г) Основная допускаемая погрешность преобразования для температуры нормальных условий 25 ± 2 °C (указана в графе 5 таблиц 2 – 7);

д) Допускаемая погрешность преобразования в рабочем диапазоне температур 0 – 60 °C, за исключением диапазона температур нормальных условий (указана в графе 5 таблицы 1и графе 6 таблиц 2 – 7).



## ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра не наносится.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки в соответствии с документацией фирмы "Siemens AG" (Германия) и согласованной с заказчиком спецификацией.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "Siemens AG" (Германия).  
ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические условия".  
МП. МН 867-2000 "Контроллеры SIMATIC S7 производства фирмы "Siemens AG" (Германия). Методика поверки".

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Контроллеры SIMATIC S7 соответствуют документации фирмы "Siemens AG" (Германия), ГОСТ 12997-84.

Межповерочный интервал - 12 месяцев.  
Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ.  
г. Минск, Старовиленский тракт, 93,  
тел. 234-98-13.  
Аттестат аккредитации № ВУ 112.02.1.0.0025.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** фирма "Siemens AG" (Германия).

Начальник научно-исследовательского  
центра испытаний средств измерений  
и техники



С.В.Курганский

