# SIMATIC S7-1200 – новое семейство микроконтроллеров

http://iadt.siemens.ru



Программируемые контроллеры SIMATIC S7-1200 это новое семейство системных микроконтроллеров для решения самых разных задач автоматизации малого уровня. Эти контроллеры имеют модульную конструкцию и универсальное назначение. Они способны работать в реальном масштабе времени, могут использоваться для построения относительно простых узлов локальной автоматики или узлов комплексных систем автоматического управления, поддерживающих интенсивный коммуникационный обмен данными через сети Industrial Ethernet/PROFINET/PROFIBUS DP, а также PtP (Point-to-Point) соединения.

Программируемые контроллеры S7-1200 имеют компактные пластиковые корпуса со степенью защиты IP20, могут монтироваться на стандартную 35 мм профильную шину DIN или на монтажную плату и работают в диапазоне температур от 0 до +50 °C и только центральные процессоры имеют диапазон от -20 до +60 °C. Они способны обслуживать от 10 до 284 дискретных и от 2 до 67 аналоговых каналов ввода-вывода. При одинаковых с S7-200 конфигурациях ввода-вывода контроллер S7-1200 занимает на 35% меньший монтажный размер.

К центральному процессору (CPU) программируемого контроллера S7-1200 могут быть подключены коммуникационные модули (CM) и платы (CB); сигнальные модули (SM) и сигнальные платы (SB) ввода-вывода дискретных и аналоговых сигналов. Совместно с ними используются 4-канальный коммутатор Industrial Ethernet (CSM 1277) и модуль блока питания (PM 1207).

# Центральные процессоры

В S7-1200 используется 4 модели центральных процессоров, отличающихся производительностью, объемами встроенной памяти, количеством и видом встроенных входов и выходов и другими показателями. Каждая модель имеет три модификации:

- С напряжением питания =24 В, дискретными входами =24 В и дискретными выходами =24 В/0.5А на основе транзисторных ключей.
- С напряжением питания =24 В, дискретными входами =24 В и дискретными выходами с замыкающими контактами реле и нагрузочной способностью до 2 А на контакт.
- С напряжением питания ~115/230 В, дискретными входами =24 В и дискретными выходами с замыкающими контактами реле и нагрузочной способностью до 2 А на контакт.

Каждый центральный процессор S7-1200 оснащен встроенным интерфейсом Ethernet/PROFINET (2 в модели 1215С), который используется для программирования и диагностики, обмена данными с другими системами автоматизации, устройствами и системами человеко-машинного интерфейса. Для одного процессорного модуля можно сконфигурировать 16 различных соединений для обмена данными. Для организации обмена данными могут использоваться транспортные протоколы TCP/IP, ISO на TCP и S7 функции связи (S7 сервер или S7 клиент). При необходимости в составе контроллера может использоваться простейший 4-канальный коммутатор Industrial Ethernet типа CSM 1277, выполненный в формате модулей S7-1200.

Все центральные процессоры допускают подключение до трех коммуникационных модулей и установку одной сигнальной платы (SB) ввода-вывода. Дополнительно к CPU 1212C может подключаться до 2, к CPU 1214C/1215C – до 8 сигнальных модулей (SM).

Все типы центральных процессоров оснащены двумя аналоговыми входами (0-10В), набором дискретных входов и выходов, а также блоком питания датчиков с выходным напряжением =24 В. Подключение внешних цепей выполняется через съемные терминальные блоки с контактами под винт.



Все центральные процессоры обладают высокой производительностью и обеспечивают поддержку широкого набора функций:

- Программирование на языках LAD, FBD и SCL, исчерпывающий набор команд.
- Высокое быстродействие, время выполнения логической операции не превышает 0.08 мкс.
- Встроенная загружаемая память объемом до 4 Мбайт, расширяемая картой памяти емкостью до 24 Мбайт.
- Рабочая память емкостью до 100 Кбайт.
- Энергонезависимая память емкостью 10 Кбайт для необслуживаемого сохранения данных при перебоях в питании контроллера.
- Встроенные дискретные входы универсального назначения, позволяющие вводить потенциальные или импульсные сигнапы
- Встроенные аппаратные часы реального времени с запасом хода при перебоях в питании до 20 суток.
- Встроенные скоростные счетчики с частотой следования входных сигналов до 100 кГц (с помощью SB до 200кГц)
- Встроенные импульсные выходы с частотой следования импульсов до 100 кГц (только в СРU с транзисторными выходами или при наличии сигнальной платы).
- Поддержка функций ПИД регулирования.
- Поддержка функций управления перемещением в соответствии с требованиями стандарта PLCopen.
- Встроенный Web-сервер с поддержкой Java.
- Возможности архивирования данных.
- Поддержка функций обновления операционной системы.
- Парольная защита программы пользователя.
- Свободно программируемые порты для обмена данными с другими устройствами на коммуникационных модулях СМ/СВ 1241.

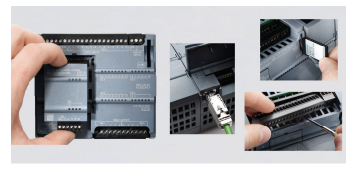
#### Сигнальные модули SM

Сигнальные модули (модули расширения) позволяют адаптировать контроллер к требованиям решаемой задачи. Они позволяют увеличивать количество входов и выходов, с которыми работает центральный процессор.

Сигнальные модули устанавливаются справа от центрального процессора и могут подключаться только к CPU 1212C, CPU 1214C и CPU 1215C.

Подключение к внутренней шине контроллера выполняется с помощью выдвижных штекеров, вмонтированных в каждый модуль SM. Подключение внешних цепей производится через съемные терминальные блоки с контактами под винт.

В состав сигнальных модулей входят 8- и 16-канальные модули ввода и вывода дискретных сигналов, 16- и 32-канальные модули ввода-вывода дискретных сигналов, 4- и 8-канальные модули ввода и 2- и 4-канальные модули вывода аналоговых сигналов, а также модуль ввода-вывода аналоговых сигналов с 4 входами и 2 выходами.



#### Сигнальные платы SB

По своему назначению сигнальные платы аналогичны сигнальным модулям. Они устанавливаются в специальный отсек на фронтальной панели центрального процессора и не изменяют установочных размеров корпуса.

#### Коммуникационные модули

Коммуникационные модули СМ 1241 позволяют устанавливать PtP соединения между контроллером S7-1200 и контроллерами других производителей, принтерами, сканнерами, модемами и т.д. Модули имеют два исполнения с встроенным последовательным интерфейсом RS 232 или RS 485/422.

Оба модуля обеспечивают поддержку протоколов ASCII и Modbus RTU (ведущее или ведомое устройство). Дополнительно модуль CM 1241 с интерфейсом RS 485/422 обеспечивает поддержку протокола USS. Все команды для управления обменом данными встроены в систему команд контроллера.

Коммуникационный модуль CP 1242-7 оснащен встроенным GSM/GPRS модемом, что позволяет реализовывать системы удаленного управления, обслуживания и сбора данных на основе контроллеров S7-1200. Доступ к удаленным станциям осуществляется через OPC-соединение, с помощью программного обеспечения Telecontrol Server Basic.

Коммуникационные модули СМ 1242-5 и СМ 1243-5 делают возможным интеграцию S7-1200 в промышленные сети стандарта PROFIBUS DP. Первый из этих модулей может работать в режиме ведомого устройства, а второй — ведущего. СМ 1243-5 позволяет обмениваться данными с 32 ведомыми устройствами, а также поддерживает коммуникации с программаторами и панелями оператора.



Коммуникационный модуль CM 1243-2 предназначен для работы в сети AS-і в режиме ведущего устройства. Осуществляется поддержка протокола версии V3.0 с возможностью подключения 62 ведомых устройств. Использование данного модуля возможно только с версии CPU FW 2.2 и выше, а также с версии STEP7 Basic V11 SP2 и выше.

Все коммуникационные модули устанавливаются слева от центрального процессора и подключаются к его внутренней шине через встроенные в каждый модуль соединители. Максимально можно использовать 3 любых коммуникационных модуля со всеми типами центральных процессоров.

#### Дополнительные компоненты

Кроме модулей центральных процессоров, сигнальных модулей, коммуникационных модулей и плат в составе программируемого контроллера S7-1200 могут использоваться:

- Модуль весоизмерения WP231 с интерфейсами RS485, Еthernet и возможностью подключения одной весовой ячейки. Работа в составе S7-1200 как сигнального модуля или напрямую с панелью оператора.
- Блок питания РМ 1207 Вход ~115/230 В, выход =24 В, 2.5 А.
- Коммутатор Ethernet CSM 1277: 4x RJ45, 10/100 Мбит/с.
- Карты памяти SIMATIC Memory Card емкостью 2, 12 или 24 Мбайт для расширения загружаемой памяти контроллера.

# Аппаратура человеко-машинного интерфейса

Для решения задач оперативного управления и мониторинга в сочетании с S7-1200 рекомендуется использовать базовые панели операторов SIMATIC, оснащенные встроенным интерфейсом Ethernet.

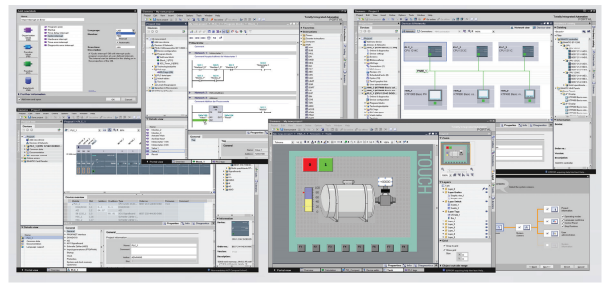
Центральный процессор	CPU 1211C	CPU 1212C	CPU 1214C	C CPU 1215C					
Встроенная загружаемая память:	1 ME	МБ							
• расширение	Картой памяти Memory Card емкостью до 24 Мбайт								
Встроенная рабочая память	30 KB	50 КБ	75 КБ	100 КБ					
Энергонезависимая память для сохранения данных	10 КБ								
Адресное пространство ввода-вывода, не более	1024 байт на ввод/ 1024 байт на вывод								
Время выполнения, не менее									
• логической операции									
• операции со словами									
• математической операции с плавающей запятой	2.3 мкс								
ПИД регулирование	Под								
Скоростные счетчики	3х100 кГц	ц + 3x30 кГц							
Импульсные выходы	4х100 кГц, только в моделях с транзисторными выходами или при использовании SB								
Часы	Встроенные, аппаратные, запас хода 20 суток + доп. модуль батареи								
Интерфейс Ethernet		2xRJ45							
Максимальная конфигурация	1xSB + 3xCM	CM + 8xSM							
Встроенные входы и выходы	2AI + 6DI + 4DO	2AI + 8DI + 6DO	2AI + 14DI + 10DO	2AI/AO+14DI+10DO					
Количество каналов системы локального ввода-вывода:									
• каналов ввода/вывода дискретных сигналов, не более	8 / 6	42 / 40	144 / 140	144 / 140					
• каналов ввода/вывода аналоговых сигналов, не более	3 / 1	19 / 9	67 / 33	67 / 35					

#### Программное обеспечение STEP 7 Basic

STEP 7 Basic является программным продуктом единой среды разработки, позволяющей:

- использовать однородную среду разработки для решения любых задач автоматического управления;
- обеспечивать поддержку всех фаз жизненного цикла систем автоматизации:
- использовать единый набор сервисных служб для поддержки единой концепции оперативного управления и мониторинга, конфигурирования аппаратуры, организации промышленной связи, диагностики и т.д.





STEP 7 Basic содержит широкий спектр инструментальных средств для работы с программируемыми контроллерами SIMATIC S7-1200 и базовыми панелями операторов SIMATIC.

#### Он позволяет выполнять:

- конфигурирование и настройку параметров аппаратуры;
- конфигурирование систем промышленной связи;
- программирование контроллеров на языках LAD (Ladder Diagram), FBD (Function Block Diagram) и SCL (Structured Control Language);
- конфигурирование базовых панелей операторов SIMATIC;
- тестирование, выполнение пуско-наладочных работ и обслуживание готовой системы;
- обновление FW контроллера и панели через Ethernet;
- возможность загрузки изменений в проекте в режиме RUN.

Пакет обеспечивает оптимальное взаимодействие систем проектирования контроллера и человеко-машинного интерфейса на основе:

- полного слияния в одной программной среде инструментальных средств программирования контроллера и конфигурирования аппаратуры человеко-машинного интерфейса;
- общего управления всеми данными проекта;
- использования встроенной среды WinCC Basic для разработки приложений человеко-машинного интерфейса на основе базовых панелей операторов SIMATIC.

# К основным достоинствам пакета можно отнести:

- Поддержку всеобъемлющей концепции использования библиотек для многократного использования любых компонентов проекта.
- Поддержку интеллектуальных механизмов Drag & Drop для передачи данных между различными редакторами для программируемых контроллеров и приборов человеко-машинного интерфейса.
- Наличие единой базы данных проекта с однородным набором символьных имен.
- Быстрый доступ к любым задачам автоматизации, включая интерактивную работу с системой автоматизации и ее диагностики.
- Простое графическое конфигурирование аппаратуры и сетевых структур в среде одного редактора.
- Наличие высокоэффективного редактора для разработки программ контроллеров.

# Основной набор поддерживаемых функций:

- Редактор конфигурирования аппаратуры и промышленных сетей:
  - фотографически реалистичное отображение модулей и конфигураций контроллера;
  - буфер памяти для переноса параметров настройки модулей;
  - каталог аппаратуры со всеми доступными модулями контроллера и базовыми панелями операторов SIMATIC;
  - понятное отображение сетевых структур со всеми сетевыми компонентами и приборами;
  - интеллектуальные функции Drag & Drop для формирования сетевых соединений.
- Редактор программ контроллеров:

- разработка и редактирование программ на языках LAD, FBD и SCL;
- каталог с полным набором инструкций;
- конфигурируемая приоритетная область для размещения наиболее часто используемых инструкций;
- табличный редактор для настройки интерфейсных блоков;
- интеллектуальная поддержка выбора тегов;
- многократное использование отдельных или нескольких инструкций в пределах одного проекта;
- системная поддержка встроенных технологических функций типа "Speed Control" и "Positioning axis";
- ПИД регулятор с функциями автоматической настройки.
- Редакторы визуализации:
  - конфигурирование базовых панелей операторов KP300 Basic mono PN, KTP400 Basic mono PN, KTP400 color PN, KP400 color PN, KTP600 Basic mono PN, KTP600 Basic color PN, KTP1000 Basic PN и TP1500 Basic PN;
  - готовые экранные изображения для работы с сенсорной или мембранной клавиатурой;
- поддержка дискретных и аналоговых аварийных сообщений:
- использование до 5 интерактивных языков;
- графическая библиотека изображений объектов;
- интеллектуальные функции Drag & Drop для конфигурирования стандартных функций человеко-машинного интерфейса.

### • Интеграция:

- интегрированное символьное программирование;
- непосредственное использование переменных управления в системе человеко-машинного интерфейса без множественного ввода одних и тех же данных;
- общий список перекрестных ссылок для конфигурирования объектов (тегов, блоков и т.д.), анализа всего проекта и поиска неисправностей;
- глобальные и локальные библиотеки для многократного использования предварительно сконфигурированных элементов;
- интеллектуальные функции Drag & Drop для импорта и объединения данных различных редакторов.
- Интерактивная диагностика:
  - четкое и понятное отображение диагностической информации;
  - таблицы мониторинга с поддержкой функций принудительной установки и управления переменными;
  - автоматическое отображение всех доступных сетевых узлов:
  - детальное сравнение проектов контроллера и программатора

## Программное обеспечение Telecontrol Server Basic

Обеспечивает обмен данными с удаленными станциями на основе GSM/GPRS модемов SIMAUT MD 720-3 (для S7-200) и CP 1242-7 (для S7-1200) на основе сетей GSM. Может использоваться для задач удаленного управления, обслуживания и сбора данных. Поддерживает до 5000 соединений с удаленными станциями и организацию VPN-соединений. В качестве связи с приложениями центральной станции, используется OPC-интерфейс.

Цены (со склада в Москве без НДС) и заказные номера

1 1	в Москве без 1	НДС) и заказные номера					
Наименование	T		24 2472	10 P		Заказные номера	Цена, €
Центральные процессоры	CPU 1211C	питание ~115/230B, 6 DI =24B, 4 DO (реле)		10 B		6ES7 211-1BE31-0XB0 6ES7 211-1AE31-0XB0	157 157
	CPU 1211C	питание =24B, 6 DI =24B, 6 DO =24B/0.5A, 2AI 0-10 В питание =24B, 6 DI =24B, 4 DO (реле) до 2A, 2AI 0-10 В			6ES7 211-1AE31-0XB0	157	
		питание ~24B, 6 DI =24B, 4 DO (реле) до 2A, 2AI 0-10 В питание ~115/230B, 8 DI =24B, 6 DO (реле) до 2A, 2AI 0-10 В			6ES7 212-1BE31-0XB0	211	
	CPU 1212C	питание =24B, 8 DI =24B, 6 DO =24B/0.5A, 2AI 0-10 B			6ES7 212-1AE31-0XB0	211	
		питание =24B, 8 DI =24B, 6 DO (реле) до 2A, 2AI 0-10 B			6ES7 212-1HE31-0XB0	211	
	CPU 1214C	питание ~115/230B, 14 DI =24B, 10 DO (реле) до 2A, 2AI 0-10 B			6ES7 214-1BG31-0XB0	319	
		питание =24B, 14 DI =24B, 10 DO =24B/0.5A, 2AI 0-10 B			6ES7 214-1AG31-0XB0	319 319	
	CPU 1215C	питание =24B, 14 DI =24B, 10 DO (реле) до 2A, 2AI 0-10 В питание ~115/230B, 14 DI =24B,10 DO (реле)2A, 2AI 0-10B/2 AO 0-20мA			6ES7 214-1HG31-0XB0 6ES7 215-1BG31-0XB0	481	
		питание =24B, 14 DI =24B, 10 DO =24B/0.5A, 2AI 0-10B/2 AO 0-20мA			6ES7 215-1AG31-0XB0	481	
		питание = 24B, 14 DI = 24B, 10 DO (реле) до 2A, 2AI 0-10 B/2 AO 0-20мA				6ES7 215-1HG31-0XB0	481
Сигнальные и	SB 1221	Cropoctifie by only 200 kFr	4 DI = 24 B		6ES7 221-3BD30-0XB0	54	
		4 DI = 5 B				6ES7 221-3AD30-0XB0	54
	SB 1222	L CKODOCTHEIR BEIXOTEL ZUU KLII	4 DO =24 B/0,1 A			6ES7 222-1BD30-0XB0	54
		2 DI =24B, 2 DO =24B/0,5A				6ES7 222-1AD30-0XB0 6ES7 223-0BD30-0XB0	54 54
	SB 1223	2 DI =24 B 2 DO =24 R/0 1 A			6ES7 223-3BD30-0XB0	54	
коммуникацион-		Скоростные входы/выходы, 200 к $\Gamma$ ц $2 \text{ DI} = 5 \text{ B}, 2 \text{ DO} = 5 \text{ B/0,1 A}$				6ES7 223-3AD30-0XB0	54
ные платы	SB 1232	1 AO ±10 B/ 12 бит или 020 мА/ 11 бит				6ES7 232-4HA30-0XB0	82
	SB 1231	1 AI ±10 B, ±5B, ±2.5B, 0–20 мА/ 12 бит				6ES7 231-4HA30-0XB0	54
		1 AI Pt(Cu)10/50/100, Pt(Ni)200/500/1000, Ni100/120, LG-Ni 1000				6ES7 231-5PA30-0XB0	82
	CD 1241	1 AI Термопары J/K/S/T/R/E/N/C/TXK/XK(L), ±80мВ, 16 бит				6ES7 231-5QA30-0XB0	82
	CB 1241	RS 485, PtP соединение, протоколы ASCII, USS, Modbus RTU 8 DI =24 B				6ES7 241-1CH30-1XB0 6ES7 221-1BF30-0XB0	70 92
	SM 1221	8 DI =24 B				6ES7 221-1BF30-0XB0	146
		8 DO (реле) =530 B (30 Bт)/~5250 B (200 Bт), 2 A			6ES7 222-1HF30-0XB0	92	
		8 DO =24 B/ 0,5 A, до 5 Bт				6ES7 222-1BF30-0XB0	92
Модули ввода-	SM 1222	8 DO (реле) =5-30 B (30 Bт)/~5-250 B (200 I	Вт),2 А перек	идные кон	такты	6ES7 222-1XF30-0XB0	108
вывода		16 DO (реле) =530 B (до 30 Bт)/~5250 B (до 200 Вт), 2 A				6ES7 222-1HH30-0XB0	146
дискретных сигналов		16 DO =24 B/ 0,5 A, до 5 BT			6ES7 222-1BH30-0XB0 6ES7 223-1PH30-0XB0	146 146	
сигналов		8 DI =24 B + 8 DO (реле) =530 В (до 30 Вт)/~5250 В (до 200 Вт), 2 А  8 DI =24 В + 8 DO =24 В/ 0,5 А, до 5 Вт			6ES7 223-1PH30-0XB0	146	
	SM 1223	8 DI ~120/230B + 8 DO (pene) =5-30B (до 30	B <sub>T</sub> )/~5-250B	(до 200Вт	). 2 A	6ES7 223-1QH30-0XB0	200
		16 DI =24 B + 16 DO (реле) =530В (до 30Вт)/ ~5250В (до 200Вт), 2 А			6ES7 223-1PL30-0XB0	232	
		16 DI =24 B + 16 DO =24 B/ 0,5 A, до 5 Вт				6ES7 223-1BL30-0XB0	232
		±10 B, ±5 B, ±2.5 B, 020 мА/ 13 бит			4 AI	6ES7 231-4HD30-0XB0	190
					8 AI	6ES7 231-4HF30-0XB0	308
Модули вводавывода аналоговых сигналов	SM 1231	±10 B, ±5 B, ±2.5 B, ±1.5 B, 0/4-20 мА/ 16 бит с диагностикой Pt10/50/100/200/500/1000, Ni100/120/200/500/1000, Cu10/50/100, LG-Ni 1000			4 AI 4 AI	6ES7 231-5ND30-0XB0 6ES7 231-5PD30-0XB0	308 265
				30/100,	8 AI	6ES7 231-5PF30-0XB0	427
						6ES7 231-5QD30-0XB0	265
		Термопары $J/K/S/T/R/E/N/C/TXK/XK(L)$ , $\pm 80$ мB, 16 бит			4 AI 8 AI	6ES7 231-5QF30-0XB0	383
	SM 1232	±10 B/ 14 бит или 020 мА/ 13 бит			2 AO	6ES7 232-4HB30-0XB0	200
					4 AO	6ES7 232-4HD30-0XB0	319
	SM 1234	4 AI ±10 B, ±5 B, ±2.5 B, 0-20 мА/ 13 бит; 2 AO ±10 В или 0-20 мА/14 бит				6ES7 234-4HE30-0XB0 6ES7 241-1CH31-0XB0	276
	CM 1241	RS 485/422, PtP соединение, протоколы ASCII, USS, Modbus RTU RS 232, PtP соединение, протоколы ASCII, USS, Modbus RTU				6ES7 241-1CH31-0XB0 6ES7 241-1AH30-0XB0	108 108
	CM 1242-5	Ведомое устройство в сетях PROFIBUS DP	6GK7 242-5DX30-0XE0	239			
Коммуникацион-		Ведущее устройство PROFIBUS DP (до 32 в					
ные модули	CM 1243-5	Возможность подключения панели операто	6GK7 243-5DX30-0XE0	360			
	CM 1243-2	Ведущее устройство AS-i V3.0 (до 62 ведомых устройств)				3RK7 243-2AA30-0XB0 6GK7 242-7KX30-0XE0	328
		CP 1242-7   GSM/GPRS модем NT794-4MR GSM/GPRS антенна для CP 1242-7					435
		озм/орк зантенна для СР 1242-7 Модуль для функций весоизмерения. RS48.	6NH9 860-1AA00				
Спец. модули	WP231	Подключение одной весовой ячейки.	., Luiciiici, 4	DI/DO,17A		7MH4 960-2AA01	509
Карты памяти		ля CPU S7-1200 12 N		4 МБ		6ES7 954-8LC01-0AA0	54
	Memory Card A			12 МБ		6ES7 954-8LE01-0AA0	178
	DD 1005 1			24 MB		6ES7 954-8LF01-0AA0	270
Модуль батареи	ВВ 1297 в формате сигнальной платы для поддержки хода встроенных часов до года  CSM 1277 4-канальный коммутатор Industrial Ethernet, 4 x RJ45, 10/100 Мбит/с					6ES7 297-0AX30-0XA0 6GK7 277-1AA00-0AA0	49 133
Коммутатор Блок питания	PM 1207	Вход: ~115/ 230 В, выход: =24 В/ 2,5 А	, 4 X KJ43, 10/	100 MO01/	C	6EP1 332-1SH71	73
Кабель для 2-рядног						6ES7 290-6AA30-0XA0	49
	KP300 Basic m	ono PN: монохромный дисплей 3,6" STN дисп	ллей + 10 клаг	виш		6AV6 647-0AH11-3AX0	191
Панели операторов	KTP400 Basic mono PN: монохромный сенсорный 3.8" STN дисплей + 4 клавиши					6AV6 647-0AA11-3AX0	265
	КТР400 Basic color PN: цветной широкоформатный сенсорный 4,3" ТFТ + 4 клавиши					6AV6 647-0AK11-3AX0	350
	KP400 Basic color PN: цветной широкоформатный сенсорный 4,3" TFT + 8 клавиш					6AV6 647-0AJ11-3AX0 6AV6 647-0AB11-3AX0	350
		KTP600 Basic mono PN: монохромный сенсорный 5.7" STN дисплей + 6 клавиш KTP600 Basic color PN: цветной сенсорный 5.7" TFT дисплей + 6 клавиш					424 636
	КТР1000 Basic color PN: цветной сенсорный 15.7—11 Г дисплей + 8 клавиш  КТР1000 Basic color PN: цветной сенсорный 10.4" ТЕТ дисплей + 8 клавиш					6AV6 647-0AD11-3AX0 6AV6 647-0AF11-3AX0	1 484
Стартовые пакеты	TP1500 Basic color PN: цветной сенсорный 15" TFT дисплей					6AV6 647-0AG11-3AX0	2 544
	CPU 1212C AC/DC/RLY, имитатор вхо- KP300 Basic mono PN					6AV6 651-7HA01-3AA2	455
	дов, STEP 7 Basic, кабель IE 2 м, доку- KTP400 Basic color PN					6AV6 651-7KA01-3AA2	529
	ментация KTP600 Basic color PN					6AV6 651-7DA01-3AA2	847
	STEP 7 Basic V12					6ES7 822-0AA02-0YA5	317
Программное	Теlecontrol Server Basic         8         64           Лицензии по количеству подключаемых удаленных станций         256           Пакет ПО для модуля WP231. Библиотека для TIA Portal + SIWATOOL         -				6NH9 910-0AA20-0AA0 6NH9 910-0AA20-0AB0	488 2 491	
обеспечение					6NH9 910-0AA20-0AB0 6NH9 910-0AA20-0AC0	4 431	
					7MH4 960-2AK01	191	
Пополинталили		о продукту Вы можете найти в каталоге		CA01 H	в интеп		iemens ru

Дополнительную информацию по продукту Вы можете найти в каталоге ST70, ST80, CA01 и в интернете по адресу http://iadt.siemens.ru