

3005+

Высокопроизводительные ПЛК на базе технологии SPEED7



www.vipa.ru VIPA CONTROLS

VIPA 300S+

Серия 300S+ на базе технологии SPEED7 является одной из самых производительных и эффективных в применении промышленных систем управления в своем классе.



Производительность и область применения

Обладая высочайшим быстродействием, ПЛК серии 300S+ обеспечивают очень короткий цикл выполнения программы и, соответственно, очень высокую скорость реакции всей системы управления. Все это позволяет использовать их для реализации комплексных систем автоматизации среднего и верхнего уровня сложности для обрабатывающих и перерабатывающих отраслей промышленности.

Уникальная система организации памяти

Загрузочная и рабочая память в процессорных модулях является встроенной. При необходимости объем рабочей памяти в зависимости от модели может быть расширен до 8 Мбайт может быть расширен с помощью карт VIPA MCC (Memory Configuration Card). Для резервного

хранения программ и данных могут использоваться обычные карты памяти ММС и SD.

Обмен данными

Все процессорные модули 300S+ имеют порты MPI и Ethernet PG/OP, которые могут использоваться для программирования контроллера, организации обмена данными с панелями оператора, SCADA-системой или другими контролерами. Также в них всегда есть универсальный параметрируемый порт RS-485 с функциями PROFIBUS DP и PtP (протоколы ASCII, Modbus RTU/ASCII, USS, STX/ETX, 3964(R) и RK512).

Компактные ПЛК

Процессорные модули класса Compact имеют встроенные каналы ввода-вывода и поэтому идеально подходят для реализации бюджетных систем управления.

Фронтальные соединители с проводным жгутом

Фронтальные соединителеи на 20 и 40 контактов для модулей серии 300S+ с уже смонтированным на заводе проводным жгутом позволяют избавить могнтажников от рутинной работы по нарезке, зачистке и подключению проводов на стадии сборки и монтажа системы управления. Длина жгута может быть 2,5 м, 3,2 м и 5,0 м. Провода в жгуте имеют сечение 0,5 мм²

Дополнительная защитная оплетка для первых 30 см жгута со стороны соединителя обеспечивает монтажу аккуратный и упорядоченный вид. Каждый провод жгута имеет четкую маркировку с указанием номера контакта фронтального соединителя, к которому он подключен.

Уникальные возможности



Быстрая шина SPEED-Bus

Стандартная шина V-bus

Шина SPEED-Bus



Дополнительная параллельная системная шина для установки скоростных сигнальных модулей и коммуникационных процессоров (в ЦПУ 314ST и всех ЦПУ 317)

Интерфейсы



ллельная сис- Встроенные интерфейсы MPI, новки скорост- RS-485 (PtP или PROFIBUS DP) и модулей и Ethernet PG/OP во всех процессорных модулях

Управление памятью



Возможность увеличения объема рабочей памяти контроллера с помощью конфигурационных карт VIPA MCC без замены модуля ЦПУ

Производительность



Высочайшая производительность благодаря использованию специализированного микропроцессора SPEED7

Программирование



Программирование с помощью ПО Возможность SPEED7 Studio или аналогичных одном ПЛК мо инижиниринговых пакетов других на шине V-bus производителей

Совместимость



Возможность комбинирования в одном ПЛК модулей VIPA и Siemens на шине V-bus

VIPA 300S+





Процессорные модули





Стандартные ЦПУ VIPA 300S+





32













32





32

кбайт

кбайт

Кол-во модулей

расширения (макс.)





ЦПУ VIPA 300S+ Compact

312SC

Модуль ЦПУ 300S+ Compact





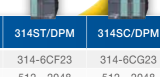
313SC/DPM

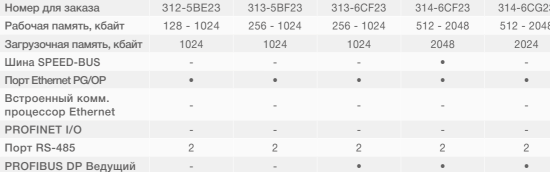












PROFIBUS DP Ведомый Последов. протоколы MPI, ASCII, STX/ETX, 3964(R), USS Master, Modbus RTU (ведущий/ведомый) DI / DO / DIO 16 / 16 / -24 / 16 / 8 24 / 16 / -AI / AO / Pt100 4/2/1 4/2/1

Счетчик / ШИМ/ 2/2/2 3/3/3 3/3/3 4 / - / -4/4/4 Частотомер Кол-во модулей

В комплект поставки процессорного модуля входят фронтальные соединители с винтовыми зажимами



расширения (макс.)





VIPA 300S+





каналов 24 В/1 А пост. тока



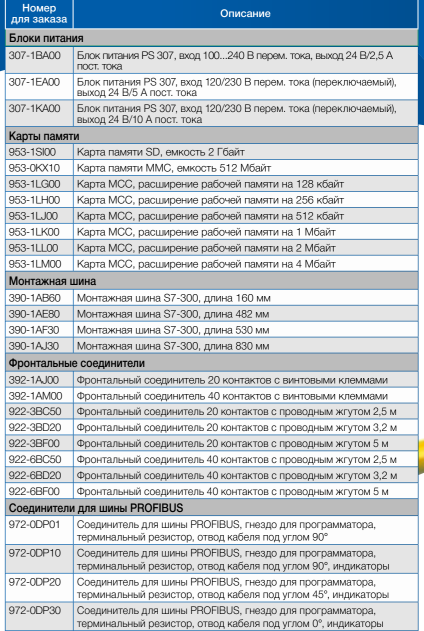
Номер для заказа	Описание
Модули аналогового ввода	
331-1KF01	Модуль аналогового ввода SM 331, 8 каналов, 13 разрядов, сигналы: напряжение, ток, сопротивление, термометры сопротивления Pt и Ni
331-7AF70	Модуль аналогового ввода SM 331S для шины SPEED-Bus, 8 каналов, 16 разрядов, входной диапазон ±20 мА, время преобразования 25 мкс
331-7BF70	Модуль аналогового ввода SM 331S для шины SPEED-Bus, 8 каналов, 16 разрядов, входной диапазон ±10 B, время преобразования 25 мкс
331-7KB01	Модуль аналогового ввода SM 331, 2 канала, 13 разрядов, сигналы: напряжение, ток, сопротивление, термометры сопротивления, термопары
331-7KF01	Модуль аналогового ввода SM 331, 8 каналов, 13 разрядов, сигналы: напряжение, ток, сопротивление, термометры сопротивления, термопары
Модули аналогового вывода	
332-5HB01	Модуль аналогового вывода SM 332, 2 канала, 12 разрядов, сигналы тока и напряжения
332-5HD01	Модуль аналогового вывода SM 332, 4 канала, 12 разрядов, сигналы тока и напряжения
Модули аналогового ввода-вывода	
334-0KE00	Модуль аналогового ввода-вывода SM 334, 4 канала ввода (Pt100), 2 канала вывода 010 В
Интерфейсные модули PROFIBUS	
353-1DP01	Интерфейсный модуль IM 353DP, ведомое устройство сети PROFIBUS DP (DP-V0, DP-V1), питание 24 В пост. тока, скорость обмена 12 Мбит/с, подключение до 29 модулей расширения
Коммуникационные процессоры RS-232/422/485	
341-1AH01	Коммуникационный процессор СР 341, интерфейс RS-232C, соединитель SubD 9, поддержка протоколов Modbus Master, ASCII и 3964(R), гальваническая изоляция, скорость передачи до 76,8 кбит/с
341-1CH01	Коммуникационный процессор СР 341, интерфейс RS-422/485, соединитель SubD 9, поддержка протоколов Modbus Master, ASCII и 3964(R), гальваническая изоляция, скорость передачи до 76,8 кбит/с

Модули расширения и принадлежности











А это наша продукция...

Компактный ПЛК MICRO



Модульный ПЛК SLIO



Панели оператора



Инженерное

Высокопроизводительный



ПЛК 300S+

Системы безопасности



Повторители PROFIBUS



программное

обеспечение

Коммутаторы Ethernet



Модули удаленного доступа



YASKAWA

VIPA Gesellschaft für Visualisierung und Prozessautomatisierung mbH

Ohmstrasse 4, 91074 Herzogenaurach, Germany

Ваш местный партнер

VIPA RUS

Москва, Россия

Тел.: +7 (499) 608-12-44

E-Mail: info@vipa.ru