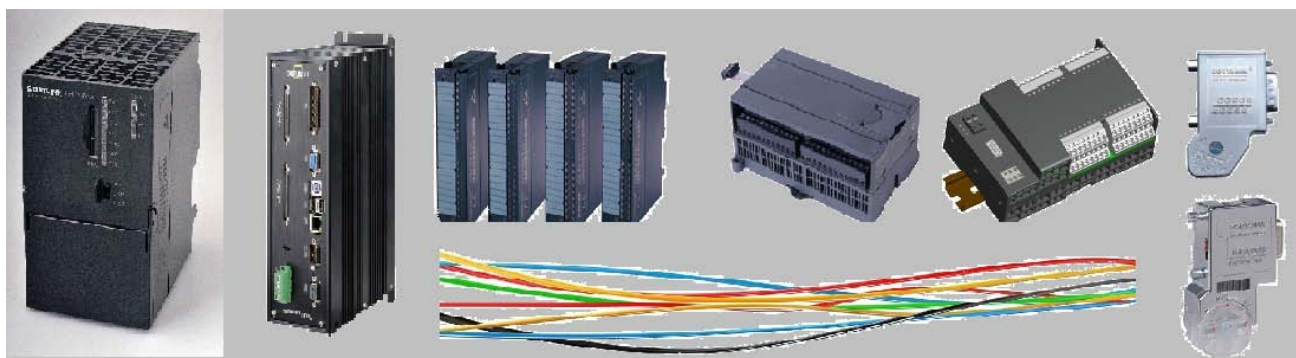


**БУДУЩАЯ ПУТЬ
АВТОМАТИЗАЦИИ**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2010



Описание о компании

ООО «SOFTLINK» была основана в 2003 году и является известным поставщиком продукции автоматизации и разработчиком решений для систем автоматизации.

Наша компания непрерывно разрабатывает для клиентов новые и качественные продукты. Например: встроенный программируемый контроллер, модуль ввода-вывода, компоненты полевых шин, операторские панели и т.д. Продукции нашей компании широко используются в таких областях, как: металлургическая, типографическая, текстильная, пластиковая, питьевая, стеклянная и другие.

Мы всегда стремимся к высококачественным продукциям и услугам. Строго следим за качеством продукции, придерживаемся принципу «продукции без брака». Благодаря передовым технологиям, обширной дилерской сетью, а также налаженной системой логистики наша компания считается одной из самых лучших. Наши клиенты безусловно останутся довольными от продукции нашей компании. Наша команда всегда рядом с Вами. Мы – Ваш самый надежный партнер.

мы уверены, что наше качество продукции и сервис принесут нашим клиентам больше прибыли

Национальный ум, глобальный взгляд

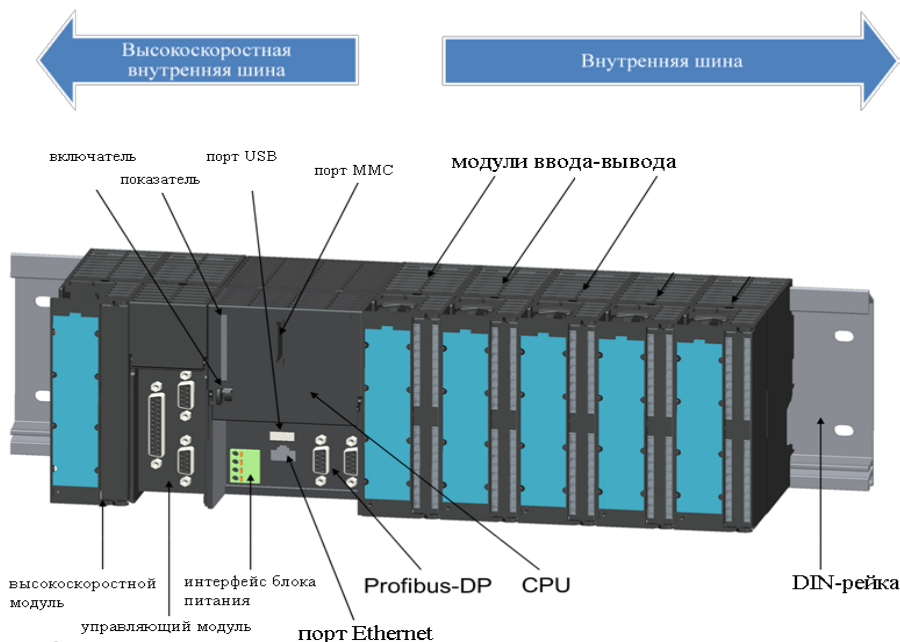
Команда ООО «SOFTLINK» состоит из высококвалифицированных специалистов в области автоматизации. Высокая исполнительность и ответственность позволяют нам непременно добиться поставленных целей.

Параллельно с глубоким освоением китайского рынка, ООО «SOFTLINK» уже начала активно осваивать рынок за рубежом. Сегодня, продукцией нашей компании пользуются клиенты из более 30 стран мира.

SOFTLINK CPU 31X DP



- Идеально совместим с S7-300 от компании Siemens.
- Программирование на STEP7 от компании Siemens.
- Программируется с помощью MPI от компании SOFTLINK или Siemens, операторская панель соединяет с блоками управления через интерфейс MPI.
- Внешнее запоминающее устройство MMC до 64М. Поддерживает все виды FLASHCARD.
- Интегрирует интерфейс полевых шин, может работать как ведущее/ведомое устройство.



Будущее решение автоматизации

Технические параметры	314	315
Напряжения L+	DC24V	
Потребляемый ток L+	1.2A	
Потребляемая мощность	2W	
Ток от внутренней шины	3.5A	
CPU параметры :		
Рабочая память(KB)	96KB	196KB
Память с нагрузкой(KB)	144KB	256KB
Резервная батарея/часы	есть /есть	
Бит хранения	8192	
Таймер/счетчик	256/256	
Диапазон следования дискретного/аналогового ввода/вывод	1024/1024 В	
Время обработки битов и слов(μS)	0.18/0.78	
Блок	OB1/10/20/35/40/80/82/85/86/100/121/122; FB: 1024; FC: 1024; DB: 2047	
Интерфейс	MPI или Profibus DP ведущее/ведомое устройство	
Возможность расширения	32 модуля, поддержка непосредственно соединить и через коммуникационный модуль.	
Profibus-DP параметры:		
Ведомое устройство:		
Диапазон данных I/O	64/64 В	
Скорость передачи	9.6К до 12МВ Baud	
Ведущее устройство:		
Для подключения ведомого устройство	мак.до 125 штук (каждая часть 32 штуки)	
Максимальный бит I/O	1024/1024 Byte	
Скорость передачи	9.6 до 12МВ Baud	

номер для заказа	наименование
SOFTLINK 314-LITE	CPU314 Profibus-DP ведомое устройство
SOFTLINK 314-2DP	CPU314 Profibus-DP ведущее/ведомое устройство
SOFTLINK 315-2DP	CPU315 Profibus-DP ведущее/ведомое устройство



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ КОНТРОЛЛЕР



IDEABOX

Встроенный программируемый логический контроллер интегрирует программируемый логический контроллер, промышленный компьютер и управление действиями в целом. Отражает новейшие концепции автоматизации управления.

Встроенный PC	CPU (по выбору):	600MHz, 1GHz(M02)
	Память:	256M
	Дисплей:	VGA, HMI (LVDS,usb,ps/2h, последовательный порт)
	Внешняя память (по выбору):	DOM: 1G,2G,4G, le жесткий диск: 80G, 120G
	Сеть:	10M/100M
	Программное обеспечение	Softpro
	Операционная система:	WinCE (Recommend 1G DOM) or Windows XP
Система управление движением	4/8 осей сигнал управления мотором	
Функция расширения	Возможность наращивания модули дискретных вводов-выводов, модули AD/DA	
Рабочая среда	Диапазон рабочих температур: 0-60°C Диапазон рабочих влажностей: 5%-90% без конденсата	
Источник питания	+18V—+36V, Icc=3A MAX	
Габариты (г*д*ш), мм	296*160*75	

ИМ 153 интерфейсный модуль шин

Интерфейсный модуль ИМ 153 для подключения станции SOFTLINK 300 к сети Profibus-DP с электронными каналами связи и выполнения функций стандартного ведомого устройства.



Данные для заказа

ИМ 153 Profibus-DP интерфейсный модуль шин 300-153-1AA03

Источник питания	
Входное напряжение	DC24V
Входный ток	Max 800m A
Выходное напряжение	DC5 внутренней шины
Выходный ток	3.5A внутренней шины
Функция передачи	
Протоколы	Profibus DP
Контактор	9-полюсный SUB-D ведущий контактор
Скорость передачи	9.6KB~12MB
Адрес станции	1~99
Аппаратная конфигурация	
Количество модулей расширения каждого интерфейса станции	Дискретный модуль: 29
	Аналоговый модуль: 9
Изоляция	напряжение изоляции 500V
Диапазон рабочей температуры	0-55°C, естественная вентиляция
Степень защиты	IP20
Габариты (ш*в*г)	80mm×125mm×120mm

SOFTLINK 300 МОДУЛЬ ВВОДА/ВЫВОДА

Функционально совместимы, SOFTLINK 300 идеально интегрирует S7-300 и систему VIPA 300V. Гарантия 24 месяца.



Номер для заказа	Спецификация
300 321-1BH01	SM 321 DI 16*DC 24V
300 321-1BL00	SM 321 DI 32*DC 24V
300 321-1BH50	SM321 DI 16*DC 24V вход от источника
300 322-1BH01	SM 322 DO 16*DC 24V ,1A
300 322-1BL00	SM 322 DO 32*DC 24V,1A
300 321-1FF01	SM 321 DI 8 120/230V AC
300 321-1FH01	SM 321 DI 16 120/230V AC
300 322-1NH00	SM 322 16*релейный вход, DC 24V/AC 230,5A
300 322-1HF00	SM 322 8*релейный выход, DC 24V/AC 230,2A
300 323-1BL00	SM 323 DI 16*DC,DO 16*DC 24V,1A
300 323-1BH00	SM 323 DI 8*DC 24V ,DO 8*DC 24V,1A
300 322-1NH50	SM 322 16*реленый выход, DC 24V/AC 230,5A изолированно в каждом канале
300 331-1KF01	SM 331 AI*8 ,13 разряда
300 331-7KF01	SM 331 AI*8,12 разряда
300 332-5HD01	SM332 АО*4 разряда

SOFTLINK 200 модуль ввода/вывода

Функционально совместимы, SOFTLINK 300 идеально интегрирует S7-300 и систему VIPA 300V. Гарантия 24 месяца.



Номер для заказа	Спецификация
200 221-1BF22	EM221,DI*8,24V DC
200 221-1BH22	EM221,DI*16,24V DC
200 222-1BF22	EM222,DO*8 24V DC
200 222-1HF22	EM222,DO*8 релейный выход, DC 24/AC 24V-230V
200 223-1BH22	EM223,DI*8/DO*8 DC 24V
200 223-1PH22	EM223,DI*8/DO*8 релейный выход
200 223-1BL22	EM223,DI*16/DO*16 DC 24V
200 223-1PL22	EM223,DI*16/DO*16 релейный выход
200 231-0HC22	EM231,модуль аналогового ввода, AI*4,12 разряда
200 232-0HB22	EM232,модуль аналогового вывода,АО*2,12 разряда
200 235-0KD22	EM235,AI*4/ АО*,12 разряда

Блок питания Sopower

Блок питания SOPOWER – специальный источник питания ПЛКА, для SOFTLINK 300,S7-300 и системы 300V с выходным напряжением 24V DC.



Номер для заказа	Спецификация
300 307-1BA00	блок питания для CPU,2,5А
300 307-1EA00	блок питания для CPU,5А
300 307-1KA00	блок питания для CPU,10А

	300 307-1BA00	300 307-1EA00	300 307-1KA00
Входное напряжение	100-240v	100-230v	100-230v
Входный ток	1.5А	2.1А	4.1А
Ударный ток	<30А	<45А	<55А
Сертикат CE	есть	есть	есть
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Диапазон рабочих температур	0-60°C	0-60°C	0-60°C
габариты(mm)	50*125*120	80*125*120	120*125*120

Profibus соединитель

Предоставляем вам многие разные типы соединителя Profibus. Верите свой выбор.



Номер для заказа	Спецификация
300 972-BA8000	Easyangle Profibus имеет отвод кабеля под углом 35° и 90°, можно свободно менять угол по ситуации. Без порта программирования
300 972-BB8000	Easyangle Profibus имеет отвод кабеля под углом 35° и 90°, можно свободно менять угол по ситуации. С портом программирования
300 972-BA1000	Соединитель с металлическим корпусом, отвод кабеля 35°, без порта программирования
300 972-BB1000	Соединитель с металлическим корпусом, отвод кабеля 35°, с портом программирования
300 972-BA2000	Соединитель с металлическим корпусом, отвод кабеля 90°, без порта программирования
300 972-BB2000	Соединитель с металлическим корпусом, отвод кабеля 90°, с портом программирования
300 972-BA3000	Соединитель с металлическим корпусом, отвод кабеля 180°, без порта программирования
300 972-BA5000	Profibus соединитель с оптоэлектронной изоляцией отвод кабеля 90°
300 972-BA6000	Соединитель с диагностическими индикаторами LED, отвод кабеля 90°, без порта программирования, быстрый монтаж
300 972-BB6000	Соединитель с диагностическими индикаторами LED, отвод кабеля 90°, с портом программирования, быстрый монтаж
300 972-0BA12	Profibus соединитель без порта программирования, отвод кабеля 90°
300 972-0BB12	Profibus соединитель с портом программирования, отвод кабеля 90°
300 972-0BA41	Profibus соединитель без порта программирования, отвод кабеля 35°
300 972-0BB41	Profibus соединитель с портом программирования, отвод кабеля 35°
300 972-0BA50	отвод кабеля 90°, без порта программирования, быстрый монтаж
300 972-0BB50	отвод кабеля 90°, с портом программирования, быстрый монтаж

Фронтальный соединитель для S7-300

Номер для заказа	Спецификация
300 392-1AJ00	20-полюсный фронтальный соединитель
300 392-1AM00	40-полюсный фронтальный соединитель
300 392-1BM00	40-полюсный фронтальный соединитель, быстрый монтаж

DIN - монтажная рейка для S7-300

Спецификация	Номер для заказа
монтажная рейка 160mm	300 390-1AB60
монтажная рейка 482mm	300 390-1AE80
монтажная рейка 530mm	300 390-1AF30
монтажная рейка 830mm	300 390-1AJ30
монтажная рейка 482mm	300 195-1GA00
монтажная рейка 530mm	300 195-1GF30

MPI Adapter /PPI Adapter

Спецификация	Данные для заказа
Адаптер для S7-200, интерфейс RS 232	PPILINK
Адаптер для S7-200, интерфейс USB	PPILINK-USB
Адаптер для S7-300 и S7-400, интерфейс RS 232	MPI LINK
Адаптер для S7-300 и S7-400, интерфейс USB	MPI LINK-USB

Кабель полевых шин

Спецификация	Номер для заказа
Profibus DP кабель	300 830-0EH10
Profibus DP гибкий кабель	300 830-3EH10
Profibus PA кабель	300 830-5FH10
Ethernet кабель	300 850-0AH10
оптоволокно	300 820-5AH10

SOFTLINK В Мире 2010



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС СN.АЮ77.Н13139	Срок действия с 12.10.2010 по 07.10.2012
	№ 0013505
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10.АЮ77 ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО "СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ИНТЕРТЕСТ" Адрес: 111033, г. Москва, ул. Золоторожский вал, д. 32, стр. 6, тел. (495) 727-63-45, факс (495) 727-63-45	
ПРОДУКЦИЯ Программируемые логические контроллеры, артикулы: 300 315-2DR01, 300 512-0CG01, 300 512-4CG01, 300 512-8CG01, с комплектующими см. приложение (бляжки № 0274070, № 0274071). Серийный выпуск	КОД ОК 005 (ОКП): 40 2000
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005.	КОД ТН ВЭД России: 8537 10 000 0
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Softlink Technology Co., Ltd" 6F, Block B, Tanglang Industry zone, Xibi town, Nansh Dist. Shenzhen 518000, Китай	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Фирма "Softlink Technology Co., Ltd" 6F, Block B, Tanglang Industry zone, Xibi town, Nansh Dist. Shenzhen 518000, Китай, тел. +86-755-25336812	
НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 101008/П-01 от 08.10.2010 г. - ИЛ "Ивановский Центр сертификации" (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21.АЮ21), 153032, г. Иваново, ул. Ставкопостроителей, д. 1.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии и в товаросопроводительной документации. Схема сертификации З.	
	Руководитель органа Эксперт
	Крестина И.С. менеджер, финансы Беленок О.И. менеджер, финансы
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

Сервис

Предпродажные услуги

Мы предоставляем клиентам данные исследования и прогноза. Консультация продукции, область применения, модернизация, характеристики продукции и другие услуги. Техническая поддержка клиентам.

Послепродажные услуги

Поддержка технического обучения, и решения для системы автоматизации, установка, консультация о правилах эксплуатации, гарантия возврата изделия в случае его неисправности, гарантийное обслуживание, предоставление запасного оборудования в течение срока службы оборудования и др.

Послепродажные обслуживания

Гарантия продукции: 2 года.

Техническая поддержка.

Учитываем все жалобы и предложения клиентов и быстро находим пути их решения, чтобы наши клиенты остались довольными.

Международное отделение маркетинга на регионах России и СНГ

Ф.И.О: **Максим W.**

Тел: 0086-10-66002032/811

Моб.008613521600135

Факс: 0086-10-66002100

E-mail: maksim@softlink.cn
softlink@inbox.ru