

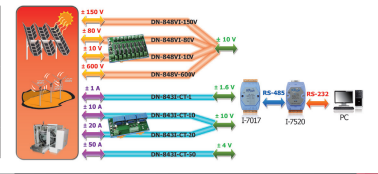
Модули ввода напряжения и тока

	Модуль напряжения и тока на входе											
	Наименование модели Изображения		I-7012(D) I-7012F(D)		I-7017		I-7017F				I-7017C	I-7017FC
					M-	7017		M-7017H	M-701	7HL	M-7017C	
			A SOCIAL CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PART	10 mg								
L												
	Каналы		1				8	8				
	Тип подключения		Дифференциальный				нциальный нание 1)	Дифференциальный				
	Эходной диапазон		±150 мВ, ±500 мВ. ±1 В, ±5 В, ±10 В, ±20 мА (требует дополнительного внешнего резистора на 125 Ом)		±150 мВ, ±500 мВ. ±1 В, ±5 В, ±10 В, ±20 мА (требует дополнительного внешнего резистора на 125 Ом)			±150 мВ, ±500 мВ. ±1 В, ±5 В, ±10 В, ±20 мА (требует дополнительного внешнего резистора на 125 Ом)	±50 M ±100 M ±500 M	±15 MB, ±50 MB, ±100 MB, ±500 MB, ±500 MB, ±1 B, ±2,5 B		
	Разрешение		16-разрядное	12/16-разрядное	16-р	азрядное	12/16-разрядное	16-разря	дное		16-разрядное	12/16-разрядное
Ī	_	Нормальный режим	0.	1%		0.:	1%	0.1%	6			1%
İ	Точность	Быстрый режим	-	0.5%		-	0.5%	0.2%	, o		-	0.5%
r	Частота	Нормальный режим	10 Гц			10 Гц (Общая)		40 Гц (Общая)		10 Гц (Общая)		
	выборки	Быстрый режим	-	100 Гц		-	60 Гц (Общая)	800 Гц (Общая)		-	60 Гц (Общая)	
r	Входное сопротивление		20 МОм		20 MOm			10 МОм		20 1	1Ом	
r	Общая защита от перенапряжения		±10 B _{DC}		±15 B _{DC}			±15 B _{DC} ±5 B _{DC}		±15	B _{DC}	
	Индивидуал каналов	ьная конфигурация		-		-		Есть		-		
Г	Защита от п	еренапряжения	±15	B _{DC}		±120	0 B _{DC}	±15 B _{DC}	±5 B _[C	±120) B _{DC}
	Защита от п	ревышения тока	ния тока				-			Есть		
	Виртуальная изоляция	льная межканальная ±30 В _{DC}			BDC			±15 BDC ±5 BDC		±30 BDC		
	Система											
	Двойной сто	рожевой таймер						Есть				
	Защита от электростатическо разряда (МЭК 61000-4-2)		±2 κB		±2 кВ для I-7017 ±4 кВ для M-7017		±2 кВ	±4 κ	В		±2 κB	±4 κΒ
	Скачок напр (МЭК 61000-	к напряжения <u>±</u> 4			±4 кВ для M-7017		±4 κB		±4 κB			
		жмодульная изоляция, сигнал к 3000 B _{DC} ической части					2500 B _{DC}		3000 B _{DC}			
	Питание					10	~ 30 B _{DC}					
	Потребляем	отребляемая мощность 1,3 Вт; 1,9 Вт для версии "D"				1.3 BT 1.8 BT			Вт		1.7 Вт	1.3 Вт
ı		Модули М-7017 явля	Модули I-7017 и I-7017F являются 6-канальными дифференциальными и 2-канальными с общ. проводом, или 8-канальными дифференциальными. Модули M-7017 является 8-канальным дифференциальным. Оба модуля I-7012(D) и I-7012F(D) включают 1 DI-канал и 2 DO-канала. Спецификация каналов следующая									
I	Дискретн	Д искретный вход					Дискретный выход					
T	Кацапы	аналы 1				Каналы 2				1		

Дискретный вход			Дискретный выход				
Каналы	1] !	Каналы	2			
Контакт	Сухой] !	Тип	Открытый коллектор			
Приемник/Источник (NPN/PNP)	к/Источник (NPN/PNP) Источник:		Приемник/Источник (NPN/PNP)	Приемник			
Логическая 1	Замыкание на землю		Напряжение на нагрузке	3,5 ~ 30 B _{DC}			
Логический 0	Открытый	11	Максимальный ток нагрузки	30 мА/канал			
Счетчик (50 Гц, 16-разрядный)	Есть] !	Установка значения выхода по включению питания	Есть			
Входное сопротивление	3 кОм] !	Установка безопасного значения на выходе	Есть			
Защита от перенапряжения	±30 B _{DC}						

Комплектующие _

	DN-843V-600V CR	3-канальный аттенюатор напряжения на 600 В (RoHS)
THE REAL PROPERTY.	DN-848VI-80V CR	8-канальный аттенюатор напряжения на 80 В (RoHS)
	DN-848VI-150V CR	8-канальный аттенюатор напряжения на 150 В (RoHS)
	DN-843I-CT-1 CR	3-канальный токовый трансформатор на 1 A (RoHS)
	DN-843I-CT-50 CR	3-канальный токовый трансформатор на 50 A (RoHS)



2





Модули I-7000 и M-7000

• Введение



Модули удаленного ввода-вывода І-7000 и М-7000 - экономичное решение для широкого спектра промышленных систем управления. Линейка продуктов ICP DAS включает в себя устройства датчик-компьютер, компьютер-датчик, дискретный вход-выход, таймер/счетчик, конвертер RS-232 в RS-485, конвертер USB в RS-485, повторитель RS-485, RS-485 концентратор и конвертер RS-232/422/485 в оптоволокно. Модули I-7000 поддерживают протокол DCON, а модули M-7000 поддерживают протоколы Modbus RTU и DCON. Множество различного ПО SCADA/HMI и ПЛК поддерживают протокол Modbus RTU, что позволяет легко использовать модули М-7000.

Области применения

Автоматизация заводов, машинная автоматизация, системы тестирования оборудования, автоматизация зданий, системы солнечной энергетики, системы мониторинга загрязнения итд.

• Характеристики

Многоабонентская промышленная сеть RS-485

Модули серии I-7000/M-7000 используют промышленный коммуникационный интерфейс RS-485 для передачи и получения данных с высокой скоростью на больших дистанциях. Все модули легко интегрируются с обычными компьютерами и контроллерами. Внутренняя схема защиты от перенапряжения используется в каналах связи для защиты модулей от скачков напряжения.

Программируемый тип ввода-вывода и диапазон

Аналоговые модули поддерживают несколько типов и диапазонов, которые могут быть удаленно выбраны командой хостустройства.

Простая установка и подключение

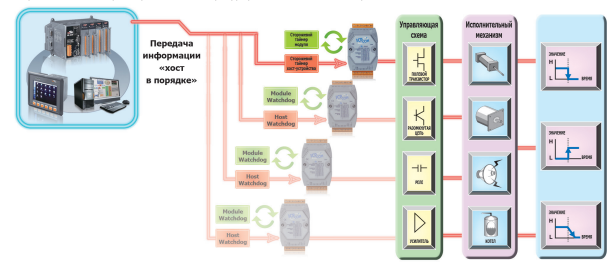
Пользователь может установить модули на DIN-рейке.

Жесткие промышленные условия эксплуатации

Модули І-7000 и М-7000 оснащены сторожевым таймером модуля и сторожевым таймером хост-устройства. Сторожевой таймер модуля – это аппаратный сторожевой таймер, разработанный для автоматического сброса микропроцессора в случае "зависания" модуля. Сторожевой таймер хост-устройства – это программный сторожевой таймер, который производит мониторинг статуса хостконтроллера, такого как ПК, ПЛК и РАС. Выход модуля переключится на безопасный режим, если хост-устройство потеряет связь с модулем. Двойной сторожевой таймер обеспечивает более высокую надежность и стабильность работы модуля.

• Программируемое значение выхода по включению питания и безопасное значение на выходе

Модули ввода-вывода дискретного выхода и модули аналогового выхода имеют программируемое значение выхода по включению питания и безопасное значение на выходе. Когда срабатывает сторожевой таймер хост-устройства, дискретный и аналоговый выходы переключаются в предварительно сконфигурированный безопасный режим.



E-mail: sales@ipc2u.ru



Расширенные функции дискретного входа

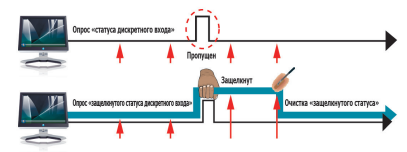
Канал дискретного входа не только выполняет функцию считывания статуса дискретного входа, но и выполняет несколько расширенных функций в то же самое время.

• Функция защелки дискретного входа

Все каналы дискретного входа выполняют функцию защелки, чтобы удерживать события высокого/низкого уровня во внутренних реестрах модуля. В целом, хост-контроллер опрашивает модули один за другим, чтобы получить все статусы дискретного входа. Поскольку RS-485 является низкоскоростной полевой шиной, опрос займет определенное время и, скорее всего, пропустит кратковременный сигнал. С функцией защелки дискретного входа кратковременный сигнал (>=5 мс) не будет пропущен.

• Низкоскоростной счетчик

Модуль дискретного входа автоматически считывает сигнал дискретного входа в фоновом режиме. Сигнал частотой ниже 100 Гц может быть обнаружен и считан.





Защита от перенапряжения

Многие из наших модулей аналогового входа имеют высокий уровень защиты от перенапряжения для каналов. Если пользователь нечаянно выбирает неверную линию или в терминалах аналогового входа происходит скачок высокого напряжения, модуль не ломается и по-прежнему может получать правильные данные. Эта характеристика увеличивает надежность, уменьшает частоту сеансов технического обслуживания и делает всю систему более устойчивой.

Определение обрыва провода

Датчики термопары, термосопротивления и термистора широко используются в приложениях управления температурой. Если система не может осуществлять мониторинг статуса обрыва провода датчиков, это может быть очень опасным как для здоровья, так и для имущества. Если провод датчика оборван, и контроллер не получает информацию об этом, система может продолжить нагревать котел непрерывно, что может привести к пожару или взрыву. Наши модули термопары, термосопротивления и термистора предоставляют функцию определения обрыва провода и делают систему безопаснее.

Защита от превышения тока

В случае с модулем измерения тока, он может быть поврежден, когда сильный ток или высокое напряжение возникают в токовой петле. Уровень защиты модуля измерения тока увеличен до +/-120 BDC и +/-1000 мА.. Сильный ток или высокое напряжение в токовой петле не повредят модуль измерения тока и вся система сможет продолжить нормально функционировать.









Виртуальная межканальная изоляция

Версии "R" и "Z" модулей аналогового входа имеют виртуальную межканальную изоляцию на уровне +/-400 В DC, чтобы избежать шумовых помех от соседних каналов в промышленной среде. К примеру, такими модулями являются I-7017R, I-7017Z, I-7018R, I-7018Z, I-7019R, and I-7019Z. Хотя это и не является реальной межканальной изоляцией, утечка тока между двумя соседними каналами составляет всего 1 µA, а помехи очень слабы и могут не приниматься в расчет.



2

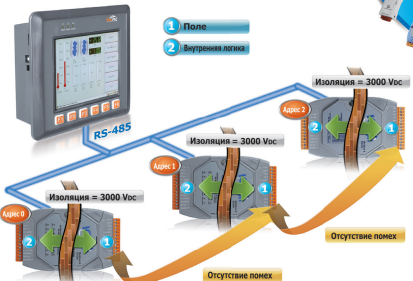
(+10 Vpc)
Общая защита от перенапряжения

Типичной областью применения здесь является мониторинг статуса заряда батарей в последовательной цепи. Напряжение каждой батареи составляет +10 В DC, таким образом, напряжение первой батареи составляет +10 BDC, второй батареи - +20 B итд. Диф- ференциальное напряжение 20-й батареи составляет только +10 В DC между терминалом vin+ и терминалом vin-, в то время как общее напряжение в цепи может составлять до 200 BDC. Если общее напряжение защиты модуля аналогового входа недостаточно большое, тогда он может быть поврежден при измерение напряжения батареи в процессе её зарядки. Модули аналогового входа от ICP DAS предоставляют защиту +/-200 BDC напряжения для применения модулей в промышленных областях.

Защита от электростатического разряда

В промышленной среде присутствует много шумов, всплесков напряжения, электростатических разрядов и т.д. Если модуль не является достаточно защищенным, его легко повредить. Модули серий I-7K и M-7K проходят испытание электростатическим зарядом +/-4 КВ при контакте и +/- 8 КВ по воздуху, генерируемым пушкой электростатического заряда в нашей лаборатории. Тестовые процедуры проходят согласно стандарту IEC 61000-4-2. Наши модули демонстрируют устойчивость к электростатическим разрядам, используя компоненты, определенные стандартом IEC 61000-4-2, которые могут сопротивляться высоким напряжениям.





Изоляция на уровне 3000 BDC

Модули серий I-7К и М-7К имеют изоляцию на уровне 3000 В DC между внешними сигналами и внутренней логической схемой. Эта изоляция предотвращает проникновение поля шума во внутреннюю логическую схему, который может повредить модуль. Рекомендуется выбирать изолированные модули для подключения к сети RS-485. От соседнего слота не будет помех, поскольку он изолирован.



RS-485 устройства ввода-вывода

Поддержка двух протоколов коммуникации

Все модули І-7000 и М-7000 используют простой протокол "команда/ответ" для коммуникации. М-7000 дополнительно поддерживают протокол промышленного стандарта Modbus RTU. Пользователь может использовать язык высокого уровня, такой как C, VB, Delphi и другие для написания приложений. Некоторые популярные пакеты программ могут осуществлять непосредственное управление модулями I-7000 и M-7000, такие как LabView, InduSoft, Tracemode, Ez data logger, EZ Prog итд.

I-7000: поддерживает протокол DCON

M-7000: поддерживает протоколы Modbus RTU и DCON

Встроенная система автоопределения



"Система автоопределения" – это запатентованная специализированная ИС (интегральная схема). Она автоматически настраивает скорость передачи в бодах и формат данных во всей сети RS-485 и автоматически управляет направлением линии коммуникации RS-485. Благодаря уникальным характеристикам этой специализированной ИС, пользователь может осуществлять очень гибкую конфигурацию ввода-вывода через сеть

Расширяемая сеть

Повторитель І-7510 – это не просто изолированный повторитель. Специализированная ИС "система автоопределения" встроена в него. Она обладает некоторыми выдающимися характеристиками, такими как изоляция в 3000 В, максимальная скорость 115 кбит/с, самоопределение скорости передачи в бодах и формата данных. Каждый повторитель І-7510 позволяет расширить сеть еще на 1200 метров. На самом деле, пользователю следует брать в расчет длину сети и эффект нагрузки на аппаратное обеспечение. И использовать модуль I-7510 для изоляции различных групп, чтобы избежать повреждения всей сети от высокого напряжения.

• Аппаратное обеспечение

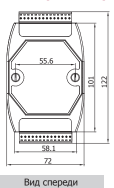
1. Установка

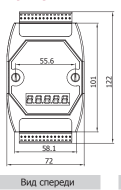


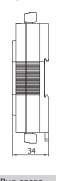
Монтаж на DIN-рейке

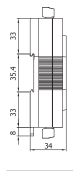


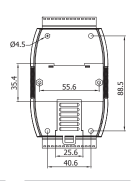
2. Габаритные размеры (Единицы измерения: мм)













Вид Сверху

Вид справа Вид сзади

Вид снизу