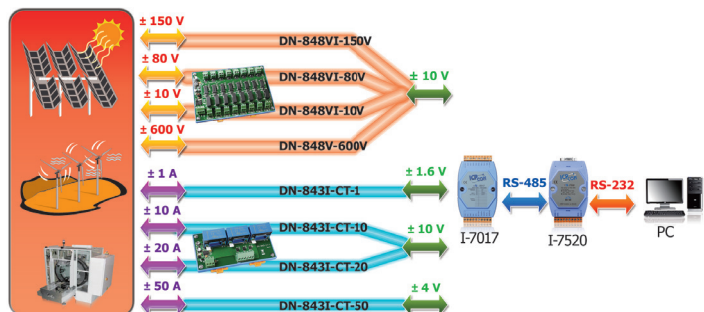


Модули ввода напряжения и тока

Модуль напряжения и тока на входе									
Наименование модели	I-7012(D)	I-7012F(D)	I-7017	I-7017F	M-7017	M-7017H	M-7017HL	I-7017C	I-7017FC
	Изображения								
Каналы	1		8		8				
Тип подключения	Дифференциальный		Дифференциальный (Примечание 1)		Дифференциальный				
Входной диапазон	±150 мВ, ±500 мВ. ±1 В, ±5 В, ±10 В, ±20 мА (требуется дополнительного внешнего резистора на 125 Ом)		±150 мВ, ±500 мВ. ±1 В, ±5 В, ±10 В, ±20 мА (требуется дополнительного внешнего резистора на 125 Ом)		±150 мВ, ±500 мВ. ±1 В, ±5 В, ±10 В, ±20 мА (требуется дополнительного внешнего резистора на 125 Ом)		±15 мВ, ±50 мВ, ±100 мВ, ±500 мВ, ±1 В, ±2,5 В		±20 мА, 0~20 мА 4~20 мА
Разрешение	16-разрядное	12/16-разрядное	16-разрядное	12/16-разрядное	16-разрядное		16-разрядное	12/16-разрядное	
★ Точность	Нормальный режим	0.1%		0.1%		0.1%		0.1%	
	Быстрый режим	-	0.5%	-	0.5%	0.2%		-	0.5%
★ Частота выборки	Нормальный режим	10 Гц		10 Гц (Общая)		40 Гц (Общая)		10 Гц (Общая)	
	Быстрый режим	-	100 Гц	-	60 Гц (Общая)	800 Гц (Общая)		-	60 Гц (Общая)
Входное сопротивление	20 МОм		20 МОм		10 МОм		20 МОм		
Общая защита от перенапряжения	±10 В _{DC}		±15 В _{DC}		±15 В _{DC}	±5 В _{DC}	±15 В _{DC}		
★ Индивидуальная конфигурация каналов	-		-		Есть		-		
★ Защита от перенапряжения	±15 В _{DC}		±120 В _{DC}		±15 В _{DC}	±5 В _{DC}	±120 В _{DC}		
Защита от превышения тока			-				Есть		
Виртуальная межканальная изоляция			±30 В _{DC}		±15 В _{DC}	±5 В _{DC}	±30 В _{DC}		
Система									
★ Двойной сторожевой таймер	Есть								
Защита от электростатического разряда (МЭК 61000-4-2)	±2 кВ		±2 кВ для I-7017 ±4 кВ для M-7017		±2 кВ	±4 кВ		±2 кВ	±4 кВ
Скачок напряжения (МЭК 61000-4-4)	-		±4 кВ для M-7017		-	±4 кВ		±4 кВ	
Межмодульная изоляция, сигнал к логической части	3000 В _{DC}				2500 В _{DC}		3000 В _{DC}		
Питание	10 ~ 30 В _{DC}								
Потребляемая мощность	1,3 Вт; 1,9 Вт для версии "D"		1.3 Вт		1.8 Вт		1.7 Вт	1.3 Вт	
<p>Примечание 1: Модули I-7017 и I-7017F являются 6-канальными дифференциальными и 2-канальными с общ. проводом, или 8-канальными дифференциальными. Модуль M-7017 является 8-канальным дифференциальным.</p> <p>Примечание 2: Оба модуля I-7012(D) и I-7012F(D) включают 1 DI-канал и 2 DO-канала. Спецификация каналов следующая</p>									
Дискретный вход			Дискретный выход						
Каналы	1		2						
Контакт	Сухой		Открытый коллектор						
Приемник/Источник (NPN/PNP)	Источник:		Приемник						
Логическая 1	Замыкание на землю		Напряжение на нагрузке						
Логический 0	Открытый		Максимальный ток нагрузки						
Счетчик (50 Гц, 16-разрядный)	Есть		Установка значения выхода по включению питания						
Входное сопротивление	3 кОм		Установка безопасного значения на выходе						
Защита от перенапряжения	±30 В _{DC}								

Комплектующие

	DN-843V-600V CR	3-канальный аттенюатор напряжения на 600 В (RoHS)
	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 А (RoHS)
	DN-843I-CT-50 CR	3-канальный токовый трансформатор на 50 А (RoHS)

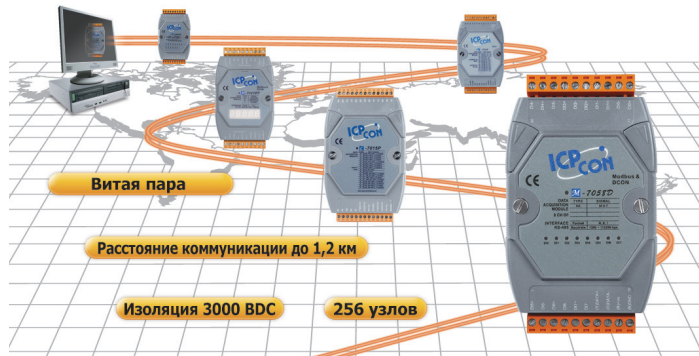


2
2

RS-485 устройства ввода-вывода

Модули I-7000 и M-7000

• Введение



Модули удаленного ввода-вывода I-7000 и M-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 M-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 хост-устройства.

Простая установка и подключение

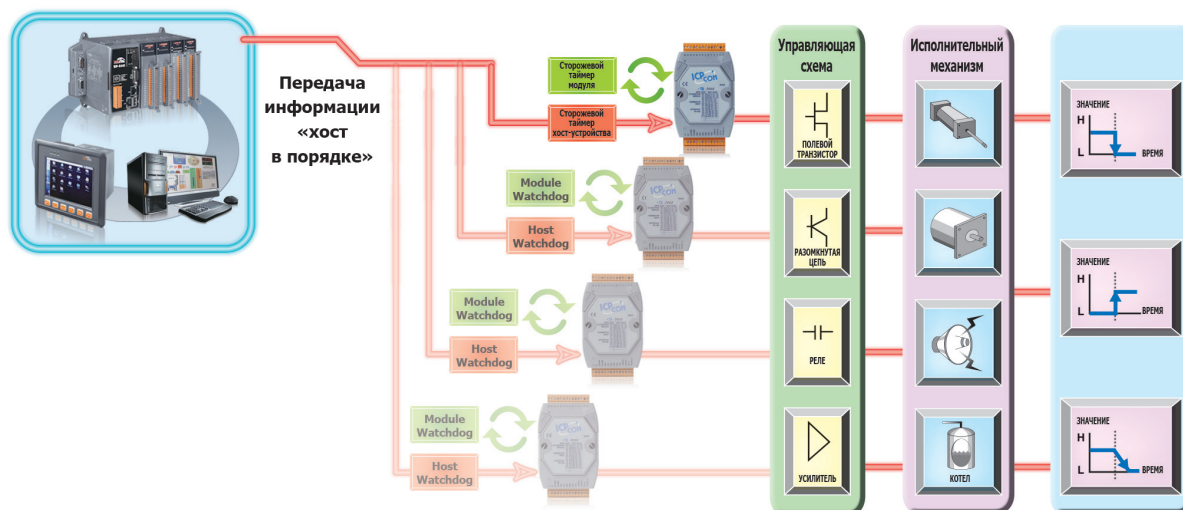
Пользователь может установить модуль на DIN-рейке.

Жесткие промышленные условия эксплуатации

Модули I-7000 и M-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 хост-контроллера, такого как ПК, ПЛК и PAC. 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.



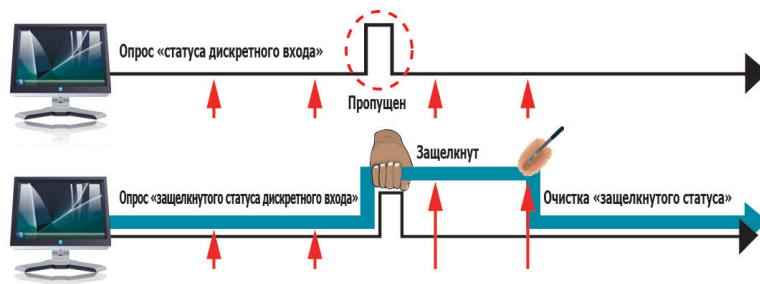
2
2
RS-485 устройства ввода-вывода

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.

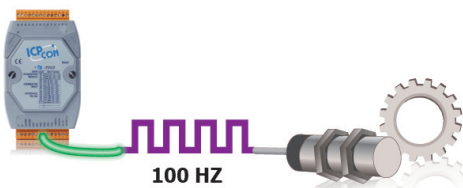
• Функция защелки дискретного входа

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.



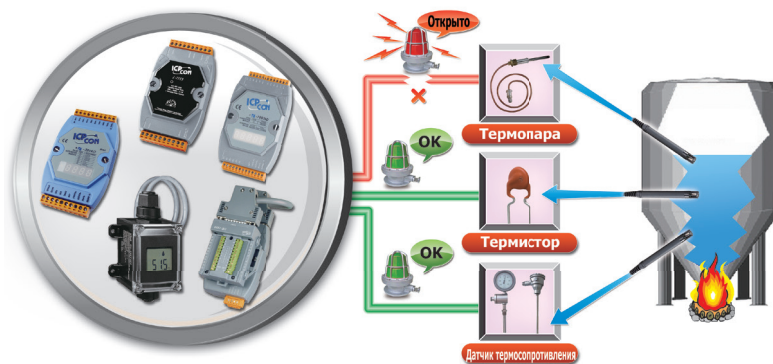
Защита от перенапряжения

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.



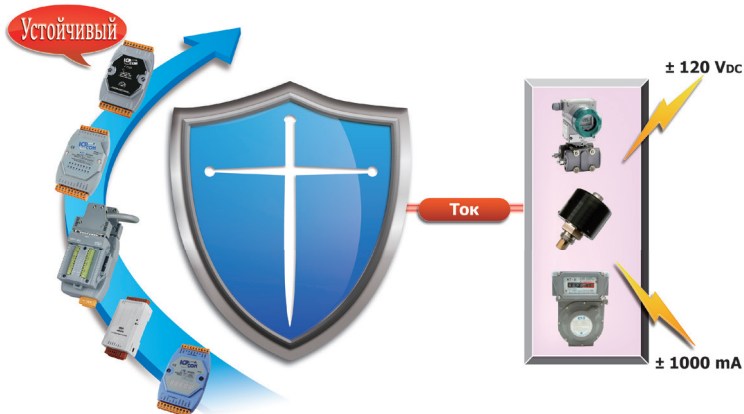
Определение обрыва провода

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.



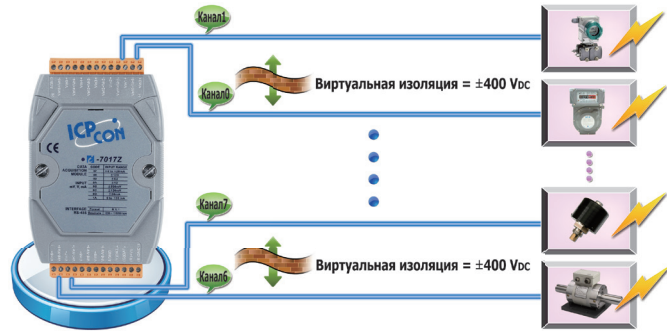
Защита от превышения тока

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 VDC и ± 1000 mA. Сильный ток или высокое напряжение в токовой петле не повредят модуль измерения тока и вся система сможет продолжить нормально функционировать.

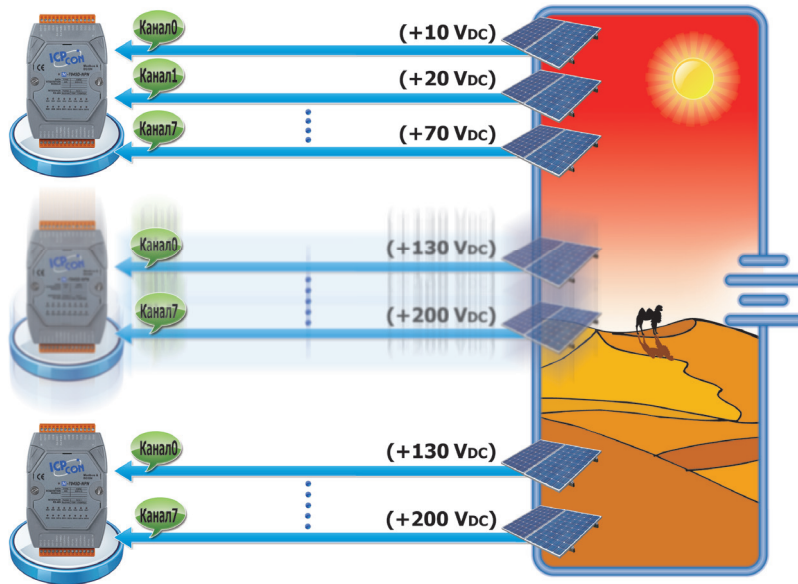


Виртуальная межканальная изоляция

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 µА, а помехи очень слабы и могут не приниматься в расчет.



2
2



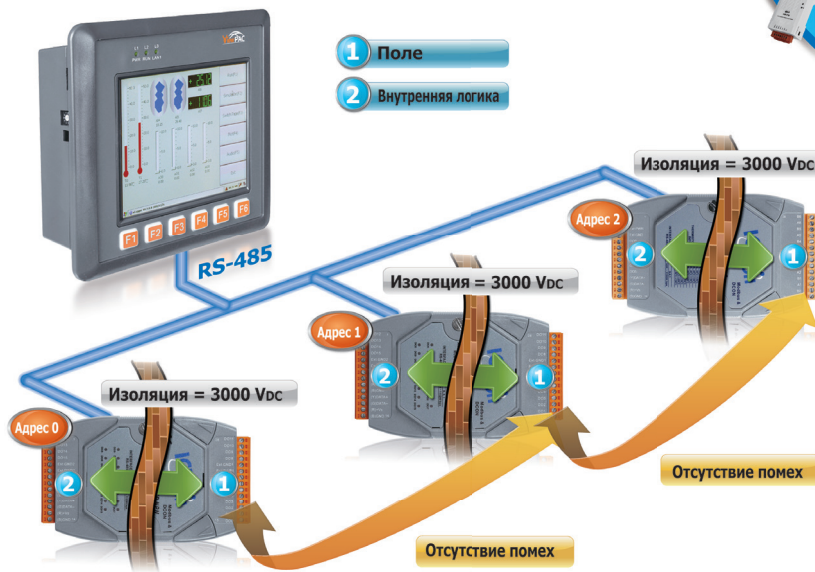
Общая защита от перенапряжения

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 ВDC, второй батареи – +20 В итд. Дифференциальное 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 ВDC. Если общее напряжение защиты модуля аналогового входа недостаточно большое, тогда он может быть поврежден при измерении напряжения батареи в процессе её зарядки. Модули аналогового входа от ICP DAS предоставляют защиту +/-200 ВDC напряжения для применения модулей в промышленных областях.

RS-485 устройства ввода-вывода

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 ВDC

Модули серий I-7K и M-7K 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.

Поддержка двух протоколов коммуникации

Все модули I-7000 и M-7000 используют простой протокол "команда/ответ" для коммуникации. M-7000 дополнительно поддерживает 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 RS-485.

Расширяемая сеть

Повторитель I-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 I-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

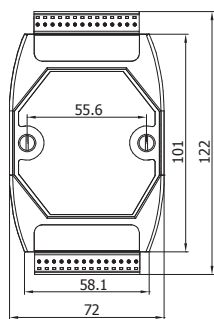


Монтаж на DIN-рейке

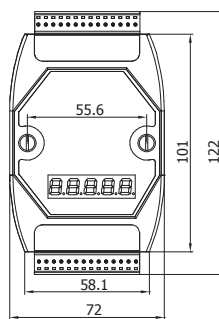


Стыковочный монтаж друг на друга

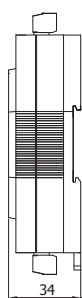
2. Габаритные размеры (Единицы измерения: мм)



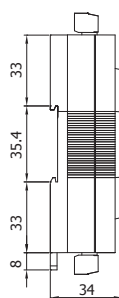
Вид спереди



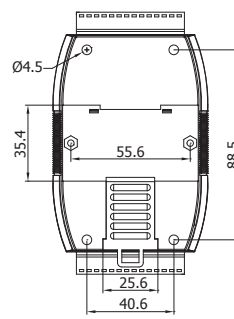
Вид спереди



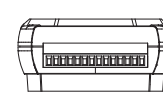
Вид слева



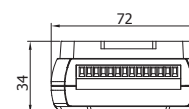
Вид справа



Вид сзади



Вид Сверху



Вид снизу