



## Модули релейного вывода

Модули вывода с электромеханическим реле							
Наименование модели		I-7060(D)	I-7063(D)	I-7065(D)	I-7061(D)	I-7067(D)	
Изображения							
Релейный выход							
Каналы	4	3	5	12	7		
Тип	Силовое реле (Форма A × 2, Форма C × 2)			Силовое реле (форма A)			
★ Максимально допустимая мощность включения или отключения контактов	Форма A: 16 A@250 ВAC 10A @ 30 BDC Форма C: 10 A (нормально разомкнутая)/ 6 A (нормально замкнутая) @ 250 ВAC	0.6 A @ 125 ВAC 2 A @ 30 BDC		5 A @ 250 ВAC 5 A @ 30 BDC		0.5 A @ 120 ВAC 1 A @ 24 BDC	
Сила перенапряжения	2500 BDC	500 BDC	4000 BDC	3000 BDC	1500 BDC		
Время включения	15 мс	3 мс	6 мс	2 мс	5 мс		
Время отпускания	5 мс	2 мс	3 мс	2 мс	2 мс		
Механическая износостойкость	10 <sup>7</sup> операций	10 <sup>8</sup> операций	2 × 10 <sup>7</sup> операций		5 × 10 <sup>6</sup> операций		
Электрическая стойкость	5 × 10 <sup>4</sup> операций	5 × 10 <sup>5</sup> операций	10 <sup>5</sup> операций				
★ Установка значения выхода по включению питания	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть		
★ Установка безопасного значения на выходе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть		
Дискретный вход							
Каналы	4	8	4				
Контакт	С внешним питанием						
Приемник/Источник (NPN/PNP)	Приемник/источник						
Логическая 1	+10 ~50 BDC	+1 BDC максимум					
Логический 0	+4 BDC максимум	+4 ~ 30 BDC					
★ Счетчик (100 Гц, 16-разрядный)	Есть						
Входное сопротивление	10 кОм	3 кОм					
Задиафтория от перенапряжения	±70 BDC	±35 BDC					
Система							
★ Двойной сторожевой таймер	Есть						
Защита от электростатического разряда (МЭК 61000-4-2)	±4 kV						
Защита от скачков напряжения (МЭК 61000-4-4)	±2 kV					±2 kV	
Всплеск напряжения (МЭК 61000-4-5)	±3 kV	-					
Межмодульная изоляция, сигнал к логической части	3750 Brms						
Питание	10 ~ 30 BDC						
Потребляемая мощность	1,7 Вт (M-7060P) 2,2 Вт (M-7060PD)	1,3 Вт; 1,9 Вт для версии "D"	1,0 Вт; 1,5 Вт для версии "D"	1,3 Вт; 2,2 Вт для версии "D"	1,7 Вт; 2,3 Вт для версии "D"	1,5 Вт; 2,2 Вт для версии "D"	

**Примечание:** Когда индуктивная нагрузка подведена к реле, может возникнуть большая противо-ЭДС при приведении реле в действие из-за энергии самой нагрузки. Это напряжение импульса обратного хода может сильно повредить контакты реле и значительно уменьшить срок эксплуатации реле. Ограничите это напряжение импульса обратного хода на вашей индуктивной нагрузке, установив диод импульса обратного хода для нагрузок постоянного тока или варистор на основе окиси металла для нагрузок переменного тока.

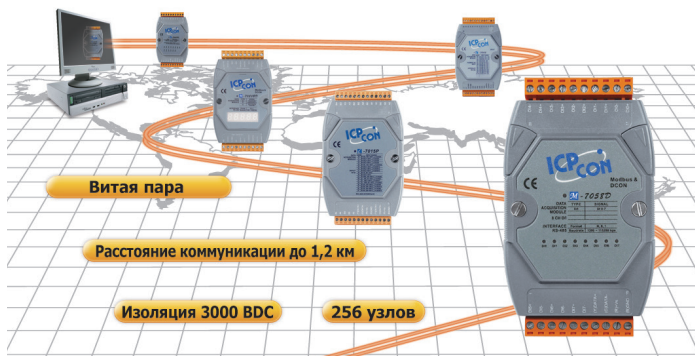


### Выбор варистора

Рабочее напряжение	Напряжение варистора	Максимальный пиковый ток
100 ~ 120 ВAC	240 ~ 270 ВAC	> 1000 A
200 ~ 240 ВAC	440 ~ 470 ВAC	> 1000 A

# Модули I-7000 и M-7000

## • Введение



2  
2

RS-485 устройства ввода-вывода

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

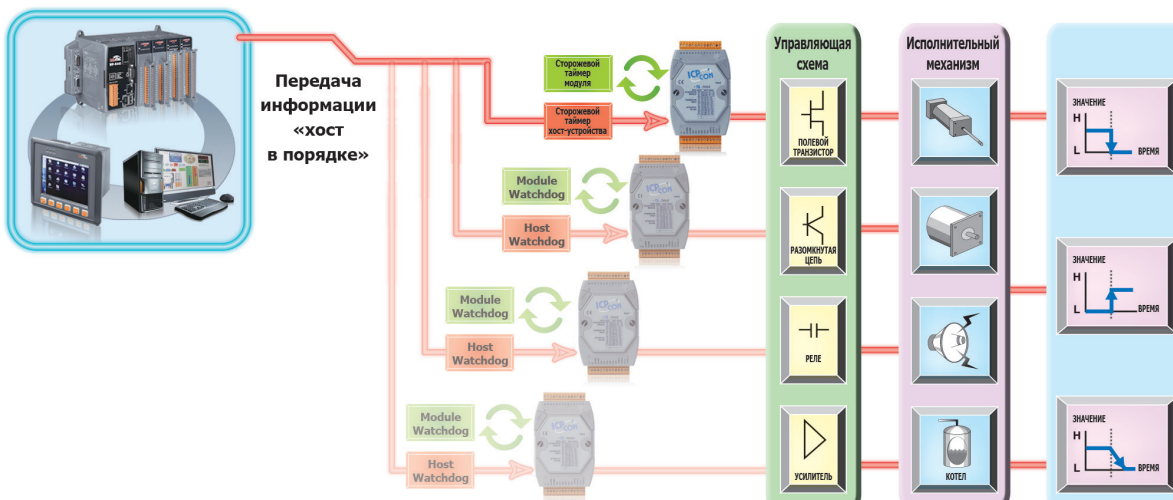
Пользователь может установить модули на DIN-рейке.

### 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 РАС. Выход модуля переключается 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.

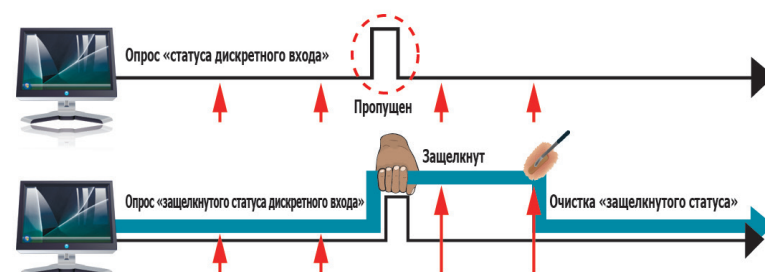


## Расширенные функции дискретного входа

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

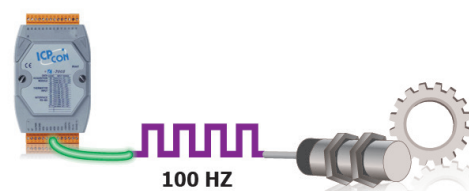
### • Функция защелки дискретного входа

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.



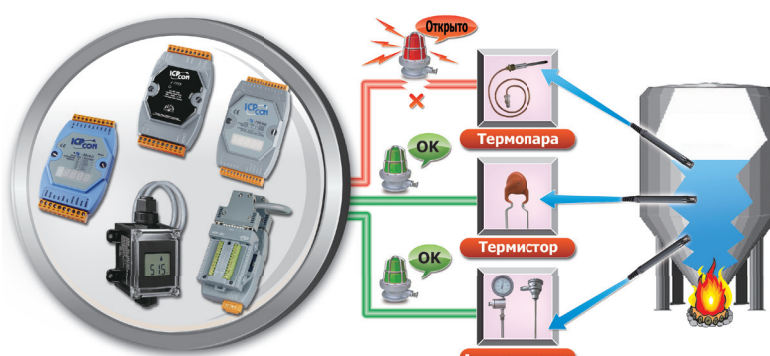
## Защита от перенапряжения

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.



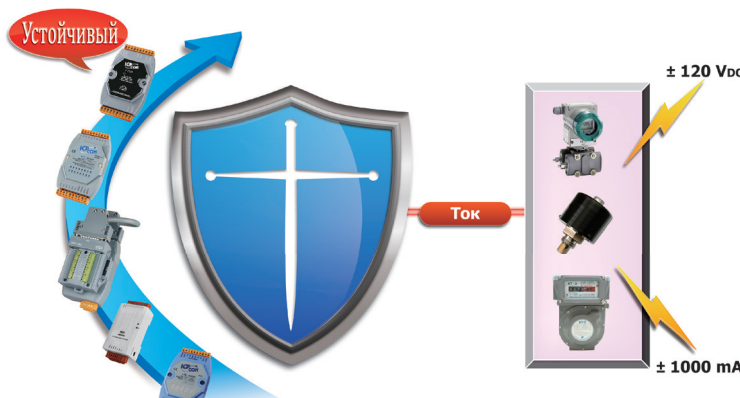
## Определение обрыва провода

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.



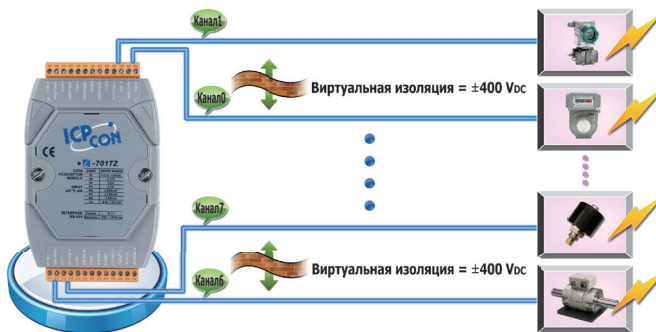
## Защита от превышения тока

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 ВDC и +/-1000 мА.. Сильный ток или высокое напряжение в токовой петле не повредят модуль измерения тока и вся система сможет продолжить нормально функционировать.

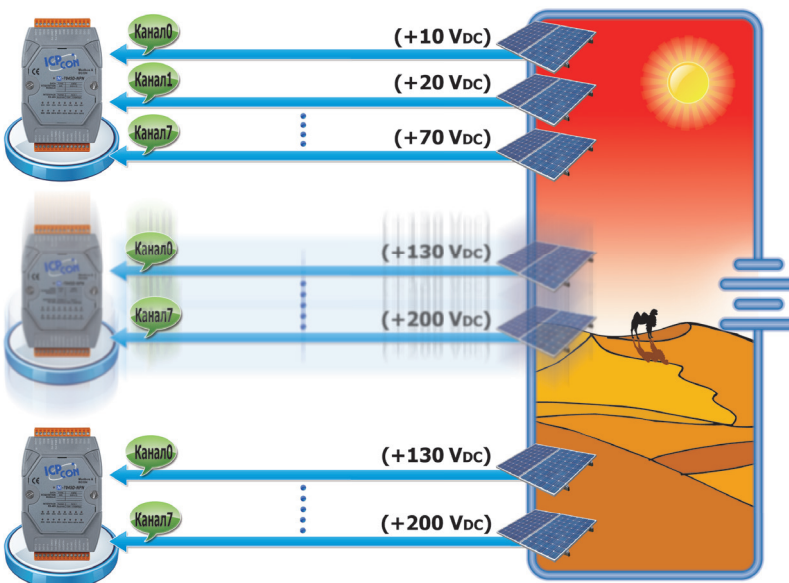


## Виртуальная межканальная изоляция

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  $\mu$ A, а помехи очень слабы и могут не приниматься в расчет.



2  
2



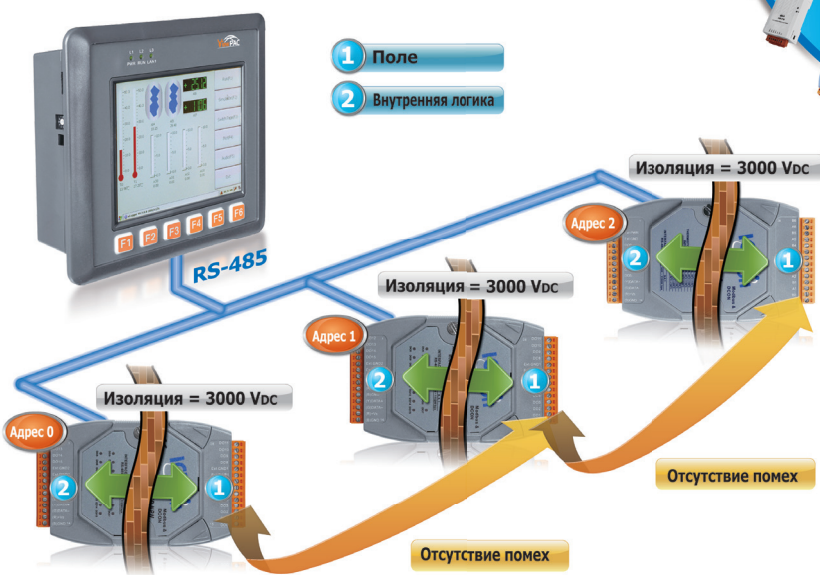
RS-485 устройства ввода-вывода

## 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 В DC, второй батареи – +20 В итд. Диф-ференциальное напряжение 20-й батареи составляет только +10 В DC между терминалом  $v_{in+}$  и терминалом  $v_{in-}$ , в то время как общее напряжение в цепи может составлять до 200 В DC. 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 В DC напряжения для применения модулей в промышленных областях.

## Задача 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 В DC

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

2

2



## 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

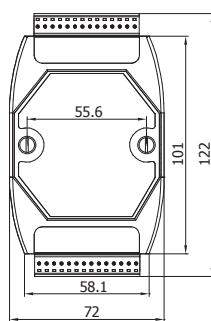


Монтаж на DIN-рейке

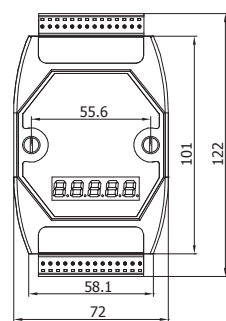


Стыковочный монтаж друг на друга

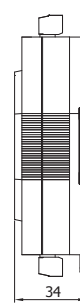
### 2. Габаритные размеры (Единицы измерения: мм)



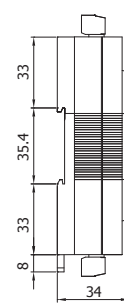
Вид спереди



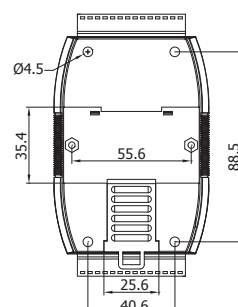
Вид спереди



Вид слева



Вид справа



Вид сзади



Вид снизу