



Модель: M-7011



Модель: M-7011D

## M-7011/M-7011D

Модуль ввода для термопар  
J, K, T, E, R, S, B, N, C

### Спецификация

<b>Аналоговые входы</b>	
Кол-во каналов	1
Тип	+/-15мВ, +/-50мВ, +/-100мВ, +/- 500мВ , +/-1В, +/- 2.5В +/- 20мА Термопара ( тип J, K, T, E, R, S, B, N, C)
Разрешение	16-бит
Точность	+/-0.05%
Напряжение изоляции	3000 В
<b>Цифровые входы</b>	
Кол-во каналов	1
Логический «0»	+1В макс.
Логическая «1»	+3.5В ~ 30В
Макс. входная частота	50Гц
Миним. длительность импульса	1 мс
<b>Цифровой выход</b>	
Кол-во каналов	2
Тип	приемник, открытый коллектор до 30В
Выходная нагрузка	30мА макс. на каждый канал
<b>Интерфейсы</b>	
Интерфейс	RS-485
Формат	N, 8, 1
Скорость передачи	1200 ~ 115200 бит/сек
<b>Индикация</b>	
1 светодиод на питание/соединение	
Индикатор ЖК 4 1/2 цифр (для i-7011D)	
<b>Питание</b>	
Вход	+10 ~ +30 В постоянного тока
Мощность	0.9 Вт (i-7011) / 1.5Вт (i-7011D)
<b>Протоколы</b>	
Поддержка Modbus и DCON	есть
<b>Окружающая среда</b>	
Рабочая температура	-25°C ~ 75 °C
Температура хранения	-30°C ~ 75 °C
Влажность	5 ~ 95%, без конденсации

### Тип термопары:

Тип	Диапазон (°C)
J	-210 ~ +760
K	-270 ~ +1372
T	-270 ~ +400
E	-270 ~ +1000
R	0 ~ +1768
S	0 ~ +1768
B	0 ~ +1820
N	-270 ~ 1300
C	0 ~ 2320