

КАРТЫ РАСШИРЕНИЯ OMR 700

КАРТЫ ВХОДА
КАРТЫ ВЫХОДА



КАРТЫ ВХОДА

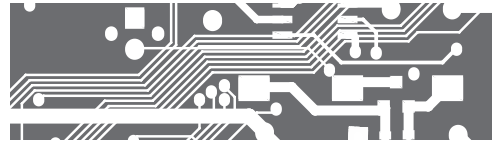
АНАЛОГОВЫЕ	IN.01	5
	3x Универсальный аналоговый вход, изолированный	
	IN.02	7
	4x Вход тока/напряжения, изолированный	
	IN.03	9
	4x Вход для Pt 50/100/500/1000, Cu 50/100, Ni 1000/10 000, изолированный	
	IN.04	11
	4x Вход для термопар J/K/T/E/B/S/R/N/L, изолированный	
	IN.05	13
	5x Вход для Pt 50/100/500/1000, Cu 50/100, Ni 1000/10 000	
	IN.06	15
	12x Вход тока	
	IN.07	17
	12x Вход напряжения	
	IN.08	19
	2x Вход для тензометров с возбуждением тензодатчика, изолированный	
	IN.09	21
	4x Точный вход тока/напряжения, изолированный	
	IN.10	23
	2x АС вход тока/напряжения, изолированный	
	IN.14	25
	2x Вход для LVDT датчиков, изолированный	
ЦИФРОВЫЕ	IN.11	27
	8x Аналогово/цифровой вход	
	IN.12	29
	12x Вход для счетчика/частоты	
	IN.13	31
	2x Вход для счетчика/ частоты с питанием, изолированный	

КАРТЫ ВЫХОДА

ЦИФРОВЫЕ	OUT.01	33
	4x Реле с переключающим контактом	
	OUT.02	35
	8x Реле с замыкающим контактом	
	OUT.03	37
	8x Открытый коллектор, NPN	
	OUT.04	39
	16x Открытый коллектор, NPN	
	OUT.05	41
	8x Открытый коллектор, PNP	
	OUT.06	43
	6x SSR	
АНАЛОГОВЫЕ	A0.01	45
	2x Аналоговый выход, изолированный	
	A0.02	47
	4x Аналоговый выход, изолированный	
ДАННЫХ	DO.01	49
	PROFIBUS DP	
	DO.02	51
	PROFINET	

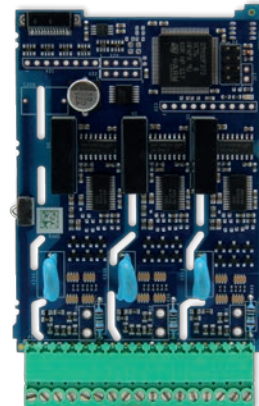
IN.01

3x УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВХОД - ИЗОЛИРОВАННЫЙ

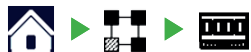


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВХОД

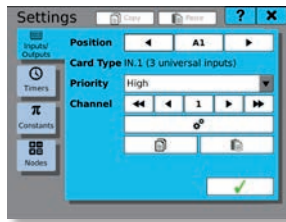
DC	$\pm 60 / \pm 150 / \pm 300 / \pm 1200 \text{ mV}$
PM	$0...5 \text{ mA} / 0...20 \text{ mA} / 4...20 \text{ mA} / \pm 5 \text{ mA} / \pm 20 \text{ mA}$
	$0...2 \text{ V} / 0...5 \text{ V} / 0...10 \text{ V} / 0...40 \text{ V} / \pm 2 \text{ V} / \pm 5 \text{ V} / \pm 10 \text{ V} / \pm 40 \text{ V}$
ОHM	$0...100 \Omega / 0...300 \Omega / 0...1 \text{k}\Omega / 0...3 \text{k}\Omega / 0...10 \text{k}\Omega / 0...30 \text{k}\Omega$
Pt	Pt 50/Pt 100/Pt 500/Pt 1000
Ni	Ni 1000/Ni 10 000
Cu	Cu 50/Cu 100
T/C	J/K/T/E/B/S/R/N/L
DU	Линейный потенциометр



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

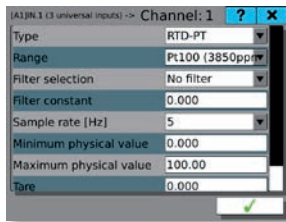


Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками **◀ ▶** для перехода между вставленными картами.

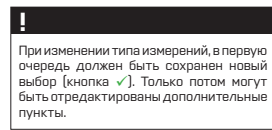
Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов A - 1100 кадров/с, в слотах B - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками **◀◀ ▶▶** для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.



Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.



Тип	DC V-A метр ▶ Индикатор процесса ▶ Омметр ▶ Термопары Pt xxx ▶ Термопары Cu xxx ▶ Термопл. Ni xxx ▶ Термопл. T/C ▶ Лин. потенциом.
Диапазон	DC $0...60 \text{ mV} / 0...150 \text{ mV} / 0...300 \text{ mV}$ $0...1200 \text{ mV} / \pm 60 \text{ mV} / \pm 150 \text{ mV} / \pm 300 \text{ mV} / \pm 1200 \text{ mV}$ PM $0...5 \text{ mA} / 0...20 \text{ mA} / 4...20 \text{ mA}$ $\pm 5 \text{ mA} / \pm 20 \text{ mA}$ $0...2 \text{ V} / 0...5 \text{ V} / 0...10 \text{ V} / 0...40 \text{ V}$ $\pm 2 \text{ V} / \pm 5 \text{ V} / \pm 10 \text{ V} / \pm 40 \text{ V}$ ОHM $100 \Omega / 300 \Omega / 1 \text{k}\Omega / 10 \text{k}\Omega / 100 \text{k}\Omega / 30 \text{k}\Omega$ Pt Pt 50-3580 ▶ Pt 100-3580 ▶ Pt 500-3580 ▶ Pt 1 000-3580 Cu Cu 50-4280 ▶ Cu 100-4280 Ni Ni 1000-6180 ▶ Ni 10000-6180 T/C J ▶ K ▶ T ▶ E ▶ B ▶ S ▶ R ▶ N ▶ L DU Линейный потенциометр
Выбор фильтра	Плавающий плавающее арифметическое среднее от числа измеренных значений Экспоненциальный интеграционный фильтр первого порядка с постоянной времени измерения
Константа фильтра	Указывает размер фильтра
Частота дискретиз.	5...320 Hz Частота дискретизации АЦП
Мин. физич. значение*	значение, которое соответствует минимальному выбранному диапазону входных значений
Макс. физ. значение*	значение, которое соответствует максимальному выбранному диапазону входных значений
Тара*	для сброса значений ненулевыми входными сигналами

* При измерении температуры датчиками [Pt, Ni, Cu, термопары] используется преобразование электрического сигнала в физическую величину, в соответствии с характеристикой подключенного датчика, без возможности изменения диапазона.

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“
(Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс).
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

IN.01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВХОДЫ

Количество	3, изолированные	
DC	Диапазон	0...60/150/300/1200 мВ ±60 мВ/±150 мВ/±150 мВ ±1200 мВ
		> 10 МΩ > 10 МΩ > 10 МΩ
		3 3 3
PM	Диапазон	0...5 mA/0...20 mA/4...20 mA ±5 mA/±20 mA 0...2 V/0...5 V/0...10 V/0...40 V ±2 V/±5 V/±10 V/±40 V
		10 Ω 10 Ω > 0,5 МΩ > 10 МΩ
		1 1 2 2
OHM	Диапазон	0...100 Ω/0...300 Ω 0...1 кΩ/0...3 кΩ /0...10 кΩ/0...30 кΩ
		5
Pt	Подключ.*	2, 3 или 4 провода
	Тип	Pt 100/500/1 000 Ω - 3 850 ppm -50°...450°C
Ni	Подключ.*	2, 3 или 4 провода
	Тип	Ni 1 000 / Ni 10 000 - 6 180 ppm/°C -200°...250°C
Cu	Подключ.*	2, 3 или 4 провода
	Тип	Cu 50/Cu 100 - 4 280 ppm/°C -200°...200°C
TC	Подключ.*	2, 3 или 4 провода
	Тип	J [Fe-CuNi] K [NiCr-Ni] T [Cu-CuNi] E [NiCr-CuNi] B [PtRh30-PtRh6] S [PtRh10-Pt] R [Pt13Rh-Pt] N [OmegaGalloy] L [Fe-CuNi]
DU	Источник линейного потенциом.	2,5 VDC/6 mA мин. сопротивление входа 500 Ω
		4

* При использовании входов с 2-х или 3-х проводным подключением, необходимо подключить неиспользуемые входы на клеммной колодке с помощью перемычек [2w • E+/S+, E-/S-, E- 3w • S/]

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТС	50 ppm/°C
Точность	±0,15 % от диапазона [относится к 10 изм./с]
Скорость	5...320 измерений/с
Перегруз. способ.	10x [t < 100 ms], 2x [долгосрочно]
Цифр. фильтры	Плавающее среднее, Экспоненциальное среднее
Компенс. провода	макс. 40 Ω/100 Ω
Компенс. холодного спая [СJC]	автоматически
Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	5 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в OMR 700

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

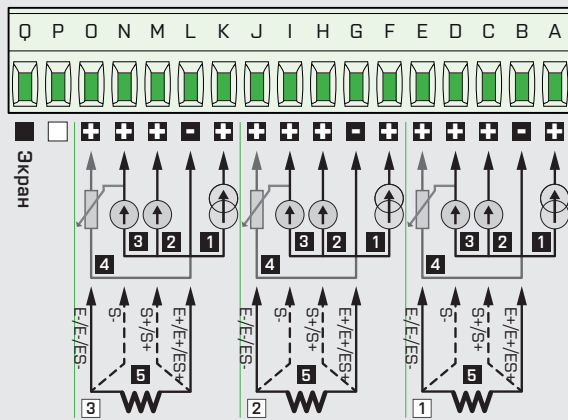
Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm ²
Рабочая температура	-20°...60°C
Темпер. хранения	-20°...85°C
IP защищта	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Электр. прочность изоляции	2,5 kVAC в течении 1 мин. между шиной и входами 1 kVAC в течении 1 мин. между входами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di] Вход/Вход - 150 V [Pi], 100 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

IN.01

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

IN.01



- 1 PM: 0...5/20 mA/4...20 mA
- 2 PM: ±2 V/±5 V/±10 V/±40 V
- 3 DC: ±60/±150/±300/±1200 мВ
- T/C: J/K/T/E/B/S/R/N/L

- 4 DU: Лин. потенциом. (> 500 Ω)
- 5 OHM: 0...0,1/0,3/1/3/10/30 кΩ
- RTD: Pt 50/100/500/1 000
- Cu: Cu 50/100
- Ni: Ni 1 000/10 000

IN.01

КОД ЗАКАЗА

IN.01

Спецификации Используется только для модифицированных версий



00



ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
тел.: (351)799 54 26, тел./факс (351)211 64 57
info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru
русавтоматизация.рф

IN.02

4x ВХОД ТОКА/НАПРЯЖЕНИЯ, ИЗОЛИРОВ.



ВХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА/НАПРЯЖЕНИЯ

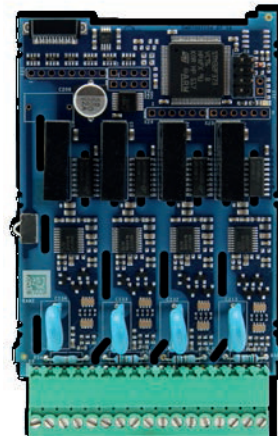
PM 0...5 mA / 0...20 mA / 4...20 mA
 ± 5 mA / ± 20 mA
 0...2 V / 0...5 V / 0...10 V / 0...40 V
 ± 2 V / ± 5 V / ± 10 V / ± 40 V

СКОРОСТЬ

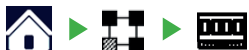
< 320 измерений/с

ТОЧНОСТЬ

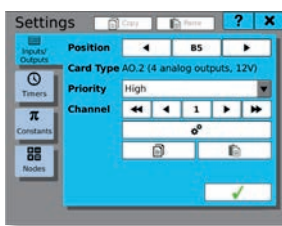
0,2 % от диапазона



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

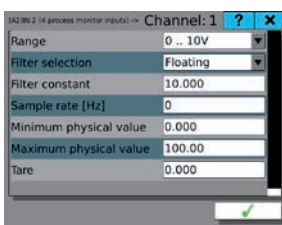


Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками **◀ ▶** для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками **◀◀ ▶▶** для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.



Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

Диапазон	PM	0...5 mA ▶ 0...20 mA ▶ 4...20 mA ± 20 mA ▶ ± 20 mA 0...2 V ▶ 0...5 V ▶ 0...10 V ▶ 0...40 V ± 2 V ▶ ± 5 V ▶ ± 10 V ▶ ± 40 V
Выбор фильтра	Плавающий	плавающее арифметическое среднее от числа измеренных значений
	Экспоненциальный	интеграционный фильтр первого порядка с постоянной времени измерения
Константа фильтра	Указывает размер фильтра	
Частота дискретиз.	5...320 Hz	Частота дискретизации АЦП
Мин. физич. значение	значение, которое соответствует минимальному выбранному диапазону входных значений	
Макс. физ. значение	значение, которое соответствует максимальному выбранному диапазону входных значений	
Тара	для сброса значений ненулевыми входными сигналами	

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“
 (Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс).
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

IN.02

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Количество	4, изолиров.
PM	Диапазон
	0...5 mA/0...20 mA/4...20 mA
	±5 mA/±20 mA
	0...2 V/0...5 V/0...10 V/0...40 V
	±2 V/±5 V/±10 V/±40 V
	15 Ω
	15 Ω
	>10 MΩ
	>10 MΩ
	1
	1
	2
	2

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТС	50 ppm/°C
Точность	±0,15 % от диапазона [относится к 10 изм./с]
Скорость	5...320 измерений/с
Перегруз. способ.	10x [$t < 100$ ms], 2x [долгосрочно]
Цифр. фильтры	Плавающее среднее, Экспоненциальное среднее
Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	5 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в QMR 700

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm²
Рабочая температура	-20...60°C
Темп. хранения	-20...85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Электр. прочность изоляции	2,5 kVAC в течении 1 мин. между шиной и входами 1 kVAC в течении 1 мин. между входами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di] Вход/Вход - 150 V [Pi], 100 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

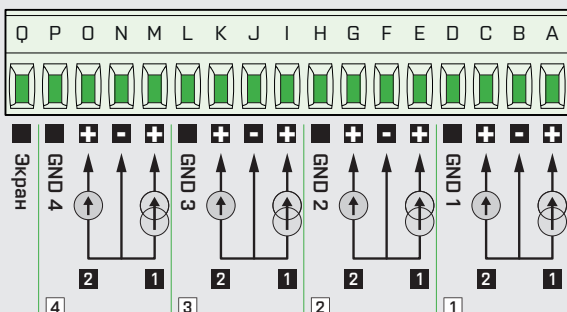
IN.02

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

IN.02

КОД ЗАКАЗА

IN.02



1 DC - I: ±5/±20 mA, 0...20/4...20 mA

2 DC - U: ±2/±5/±10/±40 V, 0...2/5/10/40 V

IN.02

Спецификации Используется только для модифицированных версий



00

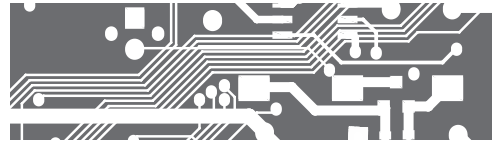
R
A
RusAutomation

ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
тел.: (351)799 54 26, тел./факс (351)211 64 57
info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru
русавтоматизация.рф

IN.03

4x ВХОД ДЛЯ Pt xxxx, Cu xxx, Ni xxxx, ИЗОЛИР.



ВХОД ДЛЯ ДАТЧИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ

ОМ 0...100 Ω/0...300 Ω/0...1 kΩ/0...3 kΩ/0...10 kΩ/0...30 kΩ

Pt Pt 50/Pt 100/Pt 500/Pt 1000

Ni Ni 1 000/Ni 10 000

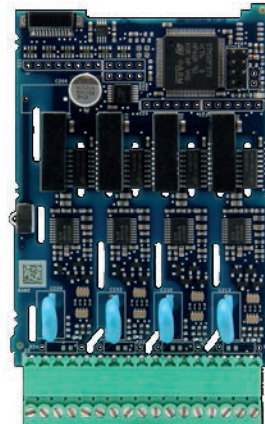
Cu Cu 50/Cu 100

СКОРОСТЬ

< 320 измерений/с

ТОЧНОСТЬ

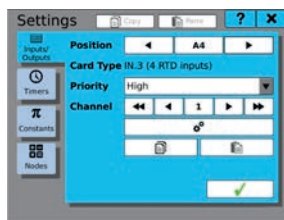
0,2 % от диапазона



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ



Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками ▲ ▼ для перехода между вставленными картами.

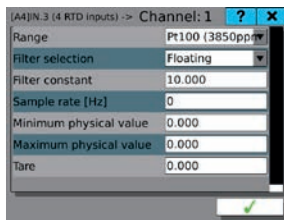
Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается.

Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню.

Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками ▲ ▼ ▶ ▷ для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.



Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

Тип	Омметр ▶ Термопл. Pt xxxx ▶ Термопл. Cu xxx ▶ Термопары Ni xxxx
Диапазон	ОМ 100 Ω ▶ 300 Ω ▶ 1 kΩ ▶ 3 kΩ ▶ 10 kΩ ▶ 30 kΩ Pt Pt 50-3580 ▶ Pt 100-3580 ▶ Pt 500-3580 ▶ Pt 1 000-3580 Cu Cu 50-4280 ▶ Cu 100-4280 Ni Ni 1000-6180 ▶ Ni 10000-6180
Выбор фильтра	Плавающий плавающее арифметическое среднее от числа измеренных значений Экспоненциальный интеграционный фильтр первого порядка с постоянной времени измерения
Константа фильтра	Указывает размер фильтра
Частота дискретиз.	5...320 Hz Частота дискретизации АЦП
Мин. физич. значение*	значение, которое соответствует минимальному выбранному диапазону выходных значений
Макс. физ. значение*	значение, которое соответствует максимальному выбранному диапазону выходных значений
Тара*	для сброса значений ненулевыми входными сигналами

* При измерении температуры датчиками [Pt, Ni, Cu, термопары] используется преобразование электрического сигнала в физическую величину, в соответствии с характеристикой подключенного датчика, без возможности изменения диапазона.

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“
[Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс].
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

IN.03

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Количество	4, изолиров.
ОHM	Диапазон 0...100 Ω/0...300 Ω 0...1 kΩ/0...1 kΩ/0...3 kΩ/0...10 kΩ/0...30 kΩ
	Подключ.* 2 или 3 провода
Pt	Тип Pt 100/500/1 000 Ω, с 3 850 ppm -50°..450°C
	Подключ.* 2 или 3 провода
Ni	Тип Ni 1 000/Ni 10 000 с 6 180 ppm/°C -200°..250°C
	Подключ.* 2 или 3 провода
Cu	Тип Cu 50/Cu 100 с 4 280 ppm/°C -200°..200°C
	Подключ.* 2 или 3 провода

* При измерениях с 2-проводным подключением необходимо соединить неиспользованные клеммы [2d · E+/S+, E-/S-]

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТС	50 ppm/°C
Точность	±0,15 % от диапазона [относится к 10 изм./с]
Скорость	5...320 измерений/с
Перегруз. способ.	10x [t < 100 ms], 2x [долгосрочно]
Цифр. фильтры	Плавающее среднее, Экспоненциальное среднее
Компенс. провода	макс. 40 Ω/100 Ω
Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	5 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в DMR 700

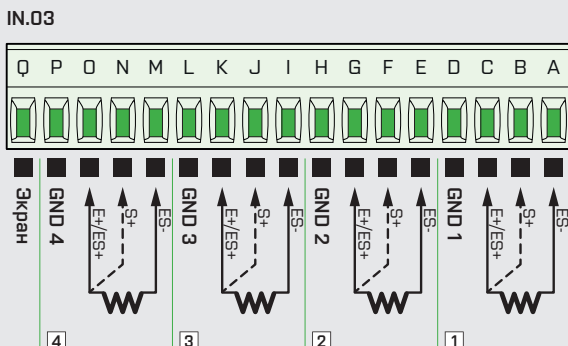
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm ²
Рабочая температура	-20°..60°C
Темпер. хранения	-20°..85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Электр. прочность изоляции	2,5 KVAC в течении 1 мин. между шиной и входами 1 KVAC в течении 1 мин. между входами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di] Вход/Вход - 150 V [Pi], 100 V [Di]
EMC	EN 61326-1 [Промышленное назначение]
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция.

IN.03

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ОHM: 0...0,1/0,3/1/3/10/30 kΩ

RTD: Pt 100/500/1 000

Cu: Cu 50/100

Ni: Ni 1 000/10 000

IN.03

КОД ЗАКАЗА

IN.03

Спецификации Используется только для модифицированных версий



00

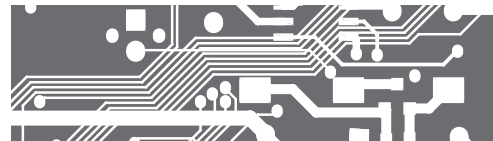


ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
тел.: (351)799 54 26, тел./факс (351)211 64 57
info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru
руссавтоматизация.рф

IN.04

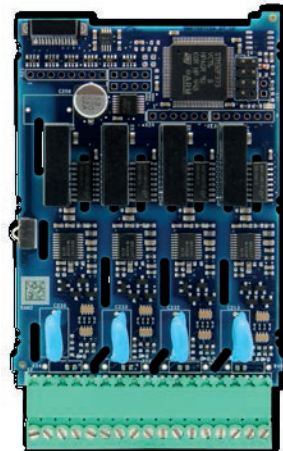
4x ВХОД ДЛЯ ТЕРМОПАР, ИЗОЛИРОВАННЫЙ



ВХОД ДЛЯ ТЕРМОПАР
ТИП ТЕРМОПАР J/K/T/E/B/S/R/N/L

СКОРОСТЬ
< 320 измерений /с

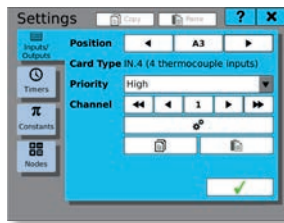
ТОЧНОСТЬ
0,2 % от диапазона



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

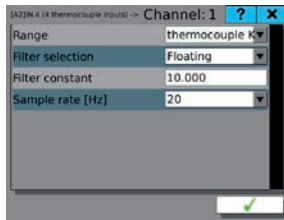


Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками **◀ ▶** для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов A - 1100 кадров/с, в слотах B - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками **◀◀ ▶▶** для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.



Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

Диапазон	T/C J ▶ K ▶ T ▶ E ▶ B ▶ S ▶ R ▶ N ▶ L
Выбор фильтра	Плавающий плавающее арифметическое среднее от числа измеренных значений
	Экспоненциальный интеграционный фильтр первого порядка с постоянной времени измерения
Константа фильтра	Указывает размер фильтра
Частота пробы	5...320 Hz Частота дискретизации А/Д преобразователя

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“
[Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс].
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

IN.04

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВХОДЫ

Количество	4, изолиров.
TC	Тип
	J [Fe-CuNi]
	K [NiCr-Ni]
	T [Cu-CuNi]
	E [NiCr-CuNi]
	B [PtRh30-PtRh6]
	S [PtRh10-Pt]
	R [Pt13Rh-Pt]
	N [OmegaLoy]
	L [Fe-CuNi]
	-200...900°C
	-200...1300°C
	-200...400°C
	-200...690°C
	300...1820°C
	-50...1760°C
	-50...1740°C
	-200...1300°C
	-200...900°C

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТС	50 ppm/°C
Точность	±0,15 % от диапазона [относится к 10 изм./с]
Скорость	5...320 измерений/с
Перегруз. способ.	10x [$t < 100$ ms], 2x [долгосрочно]
Цифр. фильтры	Плавающее среднее, Экспоненциальное среднее
Компенс. холодного спая [СJC]	автоматически
Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	5 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в DMR 700

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

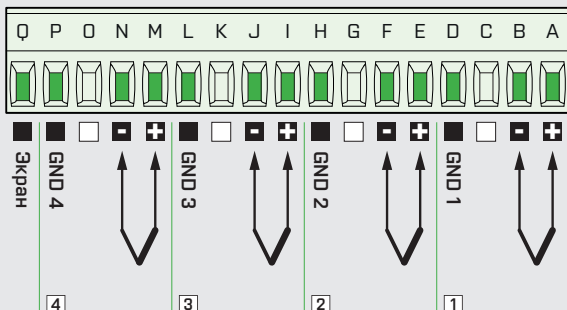
Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm ²
Рабочая температура	-20...60°C
Темпер. хранения	-20...85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Электр. прочность изоляции	2,5 kVAC в течении 1 мин. между шиной и входами 1 kVAC в течении 1 мин. между входами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di] Вход/Вход - 150 V [Pi], 100 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

IN.04

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

IN.04



T/C: J/K/T/E/B/S/R/N/L

IN.04

КОД ЗАКАЗА

IN.04

Спецификации Используется только для модифицированных версий



00



ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
тел.: (351)799 54 26, тел./факс (351)211 64 57
info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru
русавтоматизация.рф

IN.05

5x ВХОД ДЛЯ Pt xxxx, Cu xxx, Ni xxxx



ВХОД ДЛЯ ДАТЧИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ

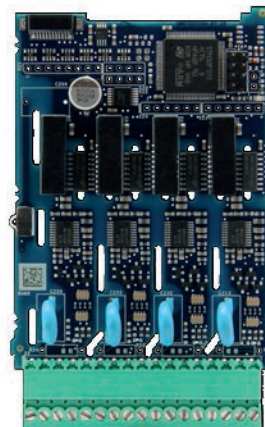
ОМ 0...100 Ω/0...300 Ω/0...1 kΩ/0...3 kΩ/0...10 kΩ/0...30 kΩ
Pt Pt 50/Pt 100/Pt 500/Pt 1000
Ni Ni 1 000/Ni 10 000
Cu Cu 50/Cu 100

СКОРОСТЬ

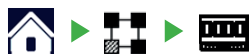
< 320 измерений/с

ТОЧНОСТЬ

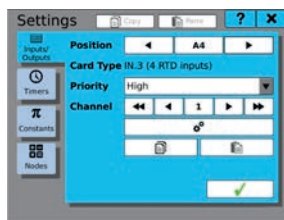
0,2 % от диапазона



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ



Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками ▲ ▼ для перехода между вставленными картами.

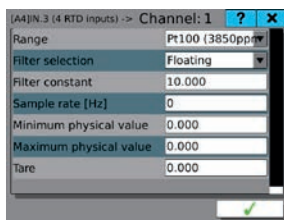
Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается.

Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню.

Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками ▲ ▼ ▶ ▷ для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.



Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

Тип	Омметр ▶ Термол. Pt xxxx ▶ Термол. Cu xxx ▶ Термопары Ni xxxx
Диапазон	ОМ 100 Ω ▶ 300 Ω ▶ 1 kΩ ▶ 3 kΩ ▶ 10 kΩ ▶ 30 kΩ Pt Pt 50-3580 ▶ Pt 100-3580 ▶ Pt 500-3580 ▶ Pt 1 000-3580 Cu Cu 50-4280 ▶ Cu 100-4280 Ni Ni 1000-6180 ▶ Ni 10000-6180
Выбор фильтра	Плавающий плавающее арифметическое среднее от числа измеренных значений Экспоненциальный интеграционный фильтр первого порядка с постоянной времени измерения
Константа фильтра	Указывает размер фильтра
Частота дискретиз.	5...320 Hz Частота дискретизации АЦП
Мин. физич. значение*	значение, которое соответствует минимальному выбранному диапазону выходных значений
Макс. физ. значение*	значение, которое соответствует максимальному выбранному диапазону выходных значений
Тара*	для сброса значений ненулевыми входными сигналами

* При измерении температуры датчиками [Pt, Ni, Cu, термопары] используется преобразование электрического сигнала в физическую величину, в соответствии с характеристикой подключенного датчика, без возможности изменения диапазона.

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“ [Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс].
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

IN.05

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВХОДЫ

Количество	5
ОHM	Диапазон 0...100 Ω/0...300 Ω 0...1 kΩ/0...3 kΩ/0...10 kΩ/0...30 kΩ
	Подключ.* 2, 3 или 4 провода
Pt	Тип Pt 100/500/1 000 Ω, с 3 850 ppm -50°..450°C
	Подключ.* 2, 3 или 4 провода
Ni	Тип Ni 1 000/Ni 10 000 с 6 180 ppm/°C -200°..250°C
	Подключ.* 2, 3 или 4 провода
Cu	Тип Cu 50/Cu 100 с 4 280 ppm/°C -200°..200°C
	Подключ.* 2, 3 или 4 провода

* При измерении с 2-х или 3-х проводным подключением необходимо соединить неиспользованные клеммы [2d • E+/S+, E-/S-, 3d • E-/S-]

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

TC	50 ppm/°C
Точность	±0,15 % от диапазона [относится к 10 изм./с]
Скорость	5...320 измерений/с
Перегруз. способ.	10x [t < 100 ms], 2x [долгосрочно]
Цифр. фильтры	Плавающее среднее, Экспоненциальное среднее
Компенс. провода	макс. 40 Ω/100 Ω
Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	5 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в DMR 700

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

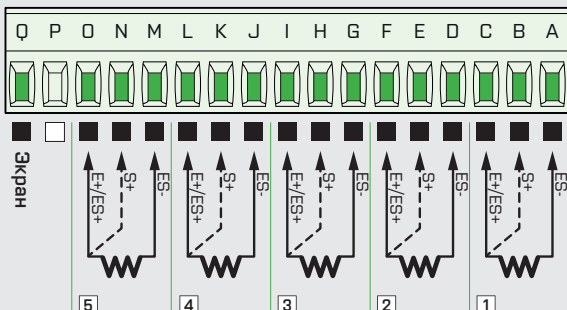
Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm ²
Рабочая температура	-20°..60°C
Темпер. хранения	-20°..85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Электр. прочность изоляции	2,5 kVAC в течении 1 мин. между шиной и входами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Dj]
EMC	EN 61326-1 [Промышленное назначение]
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Dj - Двойная изоляция

IN.05

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

IN.05



ОHM: 0...0,1/0,3/1/3/10/30 kΩ

RTD: Pt 50/100/500/1 000

Cu: Cu 50/100

Ni: Ni 1 000/10 000

IN.05

КОД ЗАКАЗА

IN.05

Спецификации Используется только для модифицированных версий



00

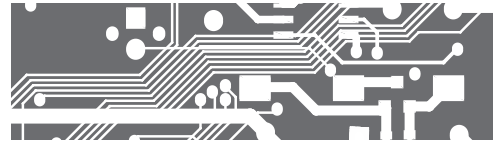


ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
тел.: (351)799 54 26, тел./факс (351)211 64 57
info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru
руссавтоматизация.рф

IN.06

12x DC ВХОД ТОКА



ВХОД ТОКА

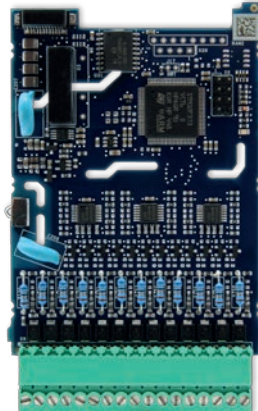
0...5 mA / 0...20 mA / 4...20 mA / ±5 mA / ±20 mA

СКОРОСТЬ

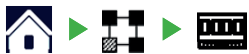
< 1 000 измерений/с

ТОЧНОСТЬ

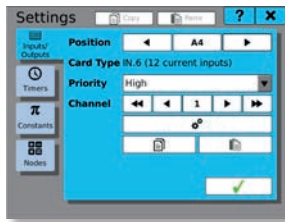
0,2 % от диапазона



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ



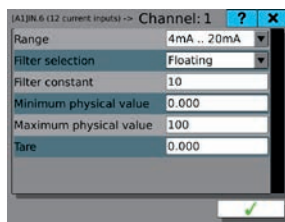
Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками **◀ ▶** для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками **◀◀ ▶▶** для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.

Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.



Диапазон	PM	0...5 mA ▶ 0...20 mA ▶ 4...20 mA ▶ ±5 mA ▶ ±20 mA
Выбор фильтра	Плавающий плавающее арифметическое среднее от числа измеренных значений	
	Экспоненциальный интеграционный фильтр первого порядка с постоянной времени измерения	
Константа фильтра	Указывает размер фильтра	
Мин. физич. значение	значение, которое соответствует минимальному выбранному диапазону входных значений	
Макс. физ. значение	значение, которое соответствует максимальному выбранному диапазону входных значений	
Тара	для сброса значений ненулевыми входными сигналами	

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“ [Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс].
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

IN.06

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВХОДЫ

Количество	12	
PM	Диапазон 0...5 mA/0...20 mA/4...20 mA ±5 mA/±20 mA	68 R 68 R

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

TC	50 ppm/°C
Точность	±0,15 % от диапазона [относится к 10 изм./с]
Скорость	5...320 измерений/с
Перегруз. способ.	10x [t < 100 ms], 2x [долгосрочно]
Цифр. фильтры	Плавающее среднее, Экспоненциальное среднее
Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	3,3 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 мА

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в OMR 700

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

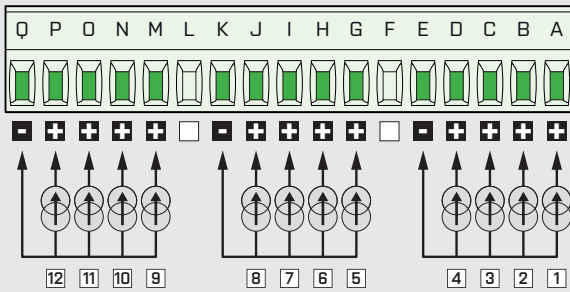
Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm ²
Рабочая температура	-20°..60°C
Темпер. хранения	-20°..85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Электр. прочность изоляции	2,5 KVAC в течении 1 мин. между шиной и входами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

IN.06

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

IN.06



DC - I: 0...5 mA/0...20 mA/4...20 mA/±5/±20 mA

IN.06

КОД ЗАКАЗА

IN.06

Спецификации Используется только для модифицированных версий



00

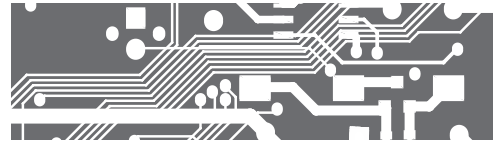


ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
тел.: (351)799 54 26, тел./факс (351)211 64 57
info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru
руссавтоматизация.рф

IN.07

12x ВХОД НАПРЯЖЕНИЯ



ВХОД НАПРЯЖЕНИЯ

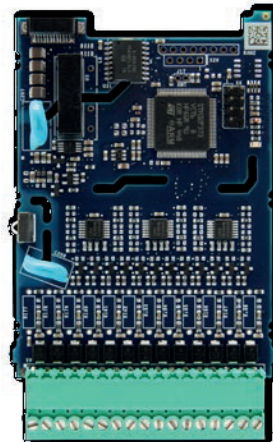
0...2 V / 0...5 V / 0...10 V / 0...40 V
 ± 2 V / ± 5 V / ± 10 V / ± 40 V

СКОРОСТЬ

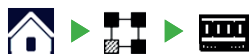
< 1 000 измерений/с

ТОЧНОСТЬ

0,2 % от диапазона



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

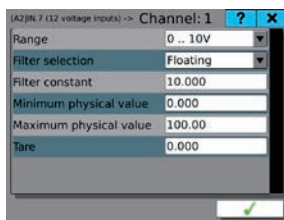


Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками **◀ ▶** для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками **◀◀ ▶▶** для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.



Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

Диапазон	PM	0...2 V ▶ 0...5 V ▶ 0...10 V ▶ 0...40 V ± 2 V ▶ ± 5 V ▶ ± 10 V ▶ ± 40 V
Выбор фильтра	Плавающий	плавающее арифметическое среднее от числа измеренных значений
	Экспоненциальный	интеграционный фильтр первого порядка с постоянной времени измерения
Константа фильтра	Указывает размер фильтра	
Мин. физич. значение	значение, которое соответствует минимальному выбранному диапазону входных значений	
Макс. физ. значение	значение, которое соответствует максимальному выбранному диапазону входных значений	
Тара	для сброса значений ненулевыми входными сигналами	

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“ [Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс].
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

IN.07

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВХОДЫ

Количество	12	
PM	Диапазон 0...2 V/0...5 V/0...10 V/0...40 V ±2 V/±5 V/±10 V/±40 V	> 200 kΩ > 200 kΩ

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

TC	50 ppm/°C
Точность	±0,2 % от диапазона [относится к 10 изм./с]
Скорость	< 1 000 измерений/с
Перегруз. способ.	10x ($t < 100 \text{ ms}$), 2x (долгосрочно)
Цифр. фильтры	Плавающее среднее, Экспоненциальное среднее
Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	3,3 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в OMR 700

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

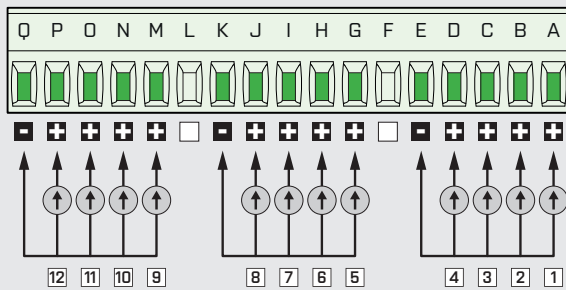
Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm ²
Рабочая температура	-20°..60°
Темпер. хранения	-20°..85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Диэлектр. прочность	2,5 KVAC в течении 1 мин. между шиной и входами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

IN.07

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

IN.07



DC - U: 0...2 V/0...5 V/0...10 V/0...40 V/±2/±5/±10/40 V

IN.07

КОД ЗАКАЗА

IN.07

Спецификации Используется только для модифицированных версий



00

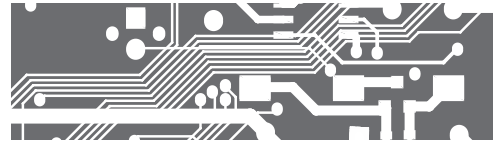


ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
тел.: (351)799 54 26, тел./факс (351)211 64 57
info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru
русавтоматизация.рф

IN.08

2x ВХОД ДЛЯ ТЕНЗОМЕТРОВ, ИЗОЛИРОВАННЫЙ



ВХОД ДЛЯ ТЕНЗОМЕТРОВ

LC 1..4/2...8/4...16 mV/V

СКОРОСТЬ

< 100 измерений/с

ТОЧНОСТЬ

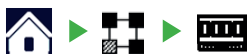
0,05 % от диапазона

ВОЗБУЖДЕНИЕ ТЕНЗОДАТЧИКА

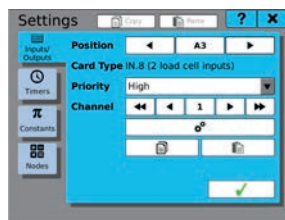
10 VDC, нагрузка ≥ 80 Ω



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ



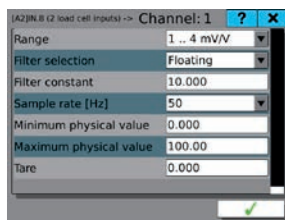
Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками **◀ ▶** для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками **◀◀ ▶▶** для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.

Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.



Диапазон	LC 1..4 mV/V ▶ 2...8 mV/V ▶ 4...16 mV/V
Выбор фильтра	Плавающий плавающее арифметическое среднее от числа измеренных значений Экспоненциальный интеграционный фильтр первого порядка с постоянной времени измерения
Константа фильтра	Указывает размер фильтра
Частота дискретиз.	5...320 Hz Частота дискретизации АЦП
Мин. физич. значение	значение, которое соответствует минимальному выбранному диапазону входных значений
Макс. физ. значение	значение, которое соответствует максимальному выбранному диапазону входных значений
Тара	для сброса значений ненулевыми входными сигналами

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“ [Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс].
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

IN.08

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВХОДЫ

Количество	2, изолиров.
LC	Диапазон 1...4 mV/V 2...8 mV/V 4...16 mV/V
Подключение	6-проводное
Возбуждение тензодатчика	10 VDC, нагрузка $\geq 80 \Omega$

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТС	50 ppm/ $^{\circ}$ C
Точность	$\pm 0,05\%$ от диапазона [относится к 10 измер./с]
Скорость	5...100 измерений /с
Перегруз. способ.	10x [$t < 100$ мс], 2x [долгосрочно]
Цифр. фильтры	Плавающее среднее, Экспоненциальное среднее
Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	5 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в QMR 700

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

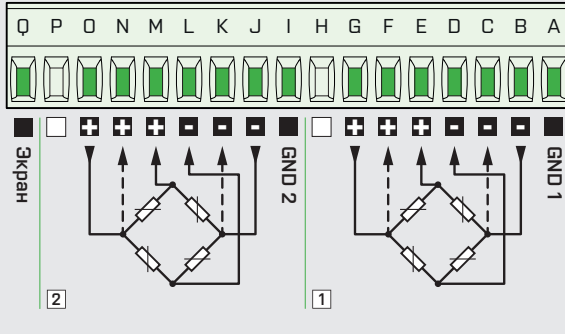
Подключение	разъём, сечение $< 1,5 \text{ mm}^2$
Рабочая температура	-20...60°C
Темпера. хранения	-20...85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Диэлектр. прочность	2,5 KVAC в течении 1 мин. между шиной и входами 1 KVAC в течении 1 мин. между входами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di] Вход/Вход - 150 V [Pi], 100 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

IN.08

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

IN.08



DMS: 1...16 mV/V

IN.08

КОД ЗАКАЗА

IN.08

Спецификации Используется только для модифицированных версий



00

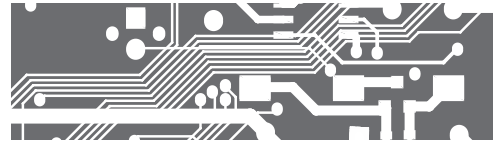


ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
тел.: (351)799 54 26, тел./факс (351)211 64 57
info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru
русавтоматизация.рф

IN.09

3x ТОЧНЫЙ ВХОД ТОКА / НАПРЯЖ., ИЗОЛИР.



ВХОД ТОКА / НАПРЯЖЕНИЯ

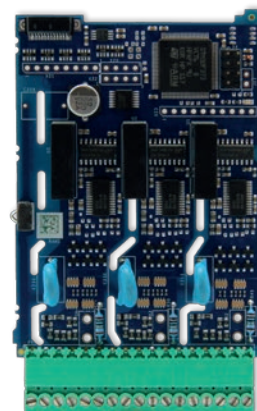
PM 0...20 mA / 4...20 mA / ±20 mA
0...5 V / 0...10 V / ±5 V / ±10 V

СКОРОСТЬ

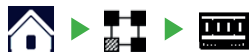
< 1 000 измерений/с

ТОЧНОСТЬ

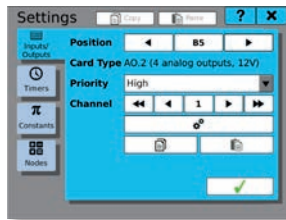
0,02 % от диапазона



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

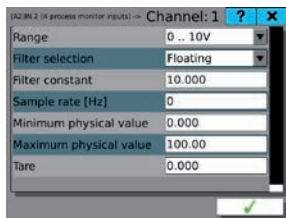


Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками ▲ ▼ для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками ▲ ▼ ▶ ▶ для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.



Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

Диапазон	PM 0...20 mA ▶ 4...20 mA ▶ ±20 mA 0...5 V ▶ 0...10 V ▶ ±5 V ▶ ±10 V
Выбор фильтра	Плавающий плавающее арифметическое среднее от числа измеренных значений
Экспоненциальный	интеграционный фильтр первого порядка с постоянной времени измерения
Константа фильтра	Указывает размер фильтра
Частота дискретиз.	5..1 280 Hz Частота дискретизации АЦП
Мин. физич. значение	значение, которое соответствует минимальному выбранному диапазону входных значений
Макс. физ. значение	значение, которое соответствует максимальному выбранному диапазону входных значений
Тара	для сброса значений ненулевыми входными сигналами

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“ [Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс].
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

IN.09

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВХОДЫ

Количество	3, изолиров.		
PM	Диапазон	0...20 mA/4...20 mA ±20 mA/ 0...5 V/0...10 V ±5 V/±10 V	15 Ω 15 Ω > 10 MΩ > 10 MΩ
			1 1 2 2

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТС	50 ppm/°C
Точность	±0,02 % от диапазона [относится к 10 измер./с]
Скорость	5...1280 измерений/с
Перегруз. способ.	10x [$t < 100$ мс], 2x [долгосрочно]
Цифр. фильтры	Плавающее среднее, Экспоненциальное среднее
Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	5 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в QMR 700

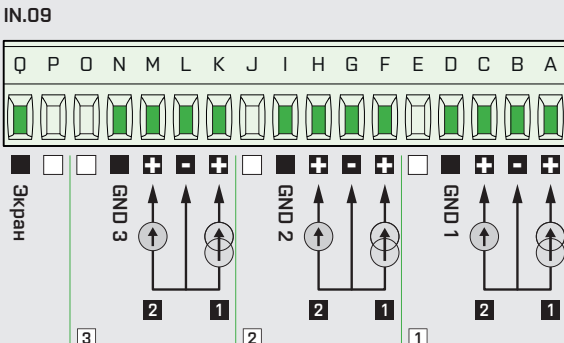
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm²
Рабочая температура	-20...60°C
Темпера. хранения	-20...85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Электр. прочность изоляции	2,5 KVAC в течении 1 мин. между шиной и входами 1 KVAC в течении 1 мин. между входами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di] Вход/Вход - 150 V [Pi], 100 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

IN.09

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



1 DC - I: 0...20 mA/4...20 mA/±20 mA

2 DC - U: 0...5 V/0...10 V/±5/±10 V

IN.09

КОД ЗАКАЗА

IN.09

Спецификации Используется только для модифицированных версий



00

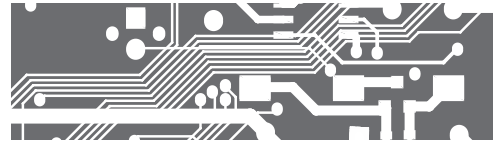


ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
тел.: (351)799 54 26, тел./факс (351)211 64 57
info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru
русавтоматизация.рф

IN.10

2x AC ВХОД ТОКА/НАПРЯЖ., ИЗОЛИРОВ.



AC ВХОД ТОКА/НАПРЯЖЕНИЯ

AC 0...10 V/0...120 V/0...250 V/0...450 V
0...60 mV/0...150 mV/0...300 mV/0...1 A/0...2,5 A/0...5 A

СКОРОСТЬ

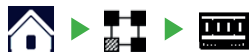
10 измерений/с

ТОЧНОСТЬ

0,3 % от диапазона



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками **◀ ▶** для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается.

Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками **◀◀ ▶▶** для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.

Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“ [Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс].
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

IN.10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Количество	2, изолиров.
AC	Диапазон
	±20 mV
	±150 mV
	±1 200 mV
	> 10 MΩ
	> 10 MΩ
	1,25 MΩ
	[3]
	[3]
	[3]

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТС	50 ppm/°C
Точность	±0,3 % от диапазона
Скорость	< 10 измерений/с
Перегруз. способ.	10x [t < 100 ms] нет для 5 A и 250 V, 2x (долгосрочно)
Цифр. фильтры	Плавающее среднее, Экспоненциальное среднее
Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	5 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в QMR 700

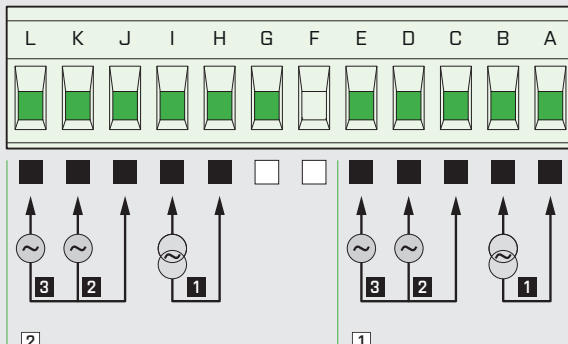
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm²
Рабочая температура	-20...60°C
Темп.р. хранения	-20...85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Электр. прочность изоляции	2,5 kVAC в течении 1 мин. между шиной и входами 1 kVAC в течении 1 мин. между входами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di] Вход/Вход - 150 V [Pi], 100 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

IN.10

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

IN.10

1 AC - I: 0...60/150/300 mV
0...1/2,5/5 A

2 AC - U1: 0...10/250 V

3 AC - U2: 0...120/450 V

IN.10

КОД ЗАКАЗА

IN.10

Спецификации Используется только для модифицированных версий



00

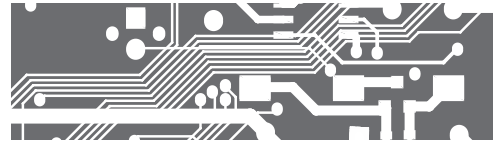


ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
тел.: (351)799 54 26, тел./факс (351)211 64 57
info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru
русаавтоматизация.рф

IN.11

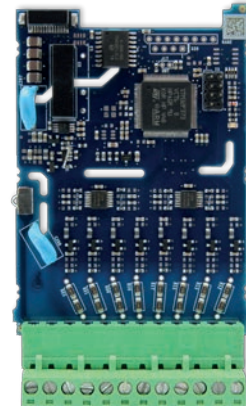
8x АНАЛОГОВО/БИНАРНЫЙ ВХОД



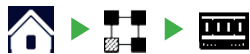
АНАЛОГОВО/БИНАРНЫЙ ВХОД
AC/DC 12...250 V

СКОРОСТЬ
< 1 000 измерений/с

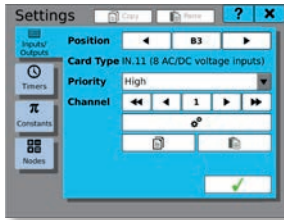
ТОЧНОСТЬ
0,3 % от диапазона



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

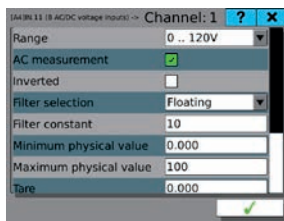


Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками **◀ ▶** для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками **◀ ◀ ▶ ▶** для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.



Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

Диапазон	DC	0...30 V ▶ 0...120 V ▶ 0...250 V ▶ ±30 V ▶ ±120 V ▶ ±250 V
	AC	30 V ▶ 120 V ▶ 250 V
Напряж. переменн. тока	<input checked="" type="checkbox"/>	вход измеряет и сравнивает AC напряж.
	<input type="checkbox"/>	вход измеряет и сравнивает DC напряж.
Инвертир.	<input checked="" type="checkbox"/>	инверсия входа
	<input type="checkbox"/>	без изменения
Выбор фильтра	Плавающий	плавающее арифметическое среднее от числа измеренных значений
	Экспоненциальный	интеграционный фильтр первого порядка с постоянной времени измерения
Константа фильтра	Указывает размер фильтра	
Мин. физич. значение	значение, которое соответствует минимальному выбранному диапазону входных значений	
Макс. физ. значение	значение, которое соответствует максимальному выбранному диапазону входных значений	
Тара	для сброса значений ненулевыми входными сигналами	

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“ [Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс].
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

IN.11

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВХОДЫ

Количество	8	
DC	Диапазон 0...30 V/0...120 V/0...250 V ±30 V/±120 V/±250 V 0...30 V/0...120 V/0...250 V	> 1 MΩ > 1 MΩ > 1 MΩ
AC		

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТС	50 ppm/°C
Точность	1 % от диапазона [DC] (относится к 10 измер./с) 5 % от диапазона [AC]
Скорость	< 1 000 измерений/с [DC] < 5 изм./с [AC]
Перегруз. способ.	10x [$t < 100 \text{ ms}$], 2x [долгосрочно]
Цифр. фильтры	Плавающее среднее, Экспоненциальное среднее
Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	3,3 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в OMR 700

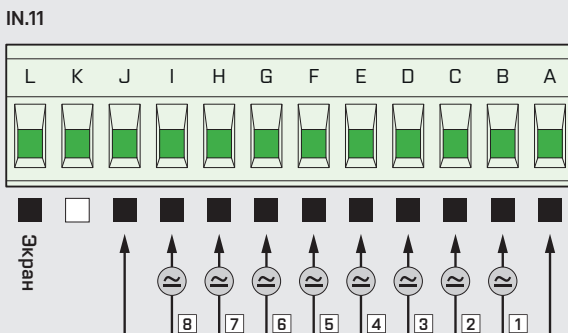
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключение	разъём, сечение < 2,5 mm²
Рабочая температура	-20°...60°C
Темпер. хранения	-20°...85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Электр. прочность изоляции	2,5 KVAC в течении 1 мин. между щиной и входами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

IN.11

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



AC/DC: 12...250 V AC/DC

IN.11

КОД ЗАКАЗА

IN.11

Спецификации Используется только для модифицированных версий



00

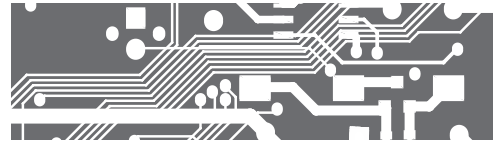


ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
тел.: (351)799 54 26, тел./факс (351)211 64 57
info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru
русаавтоматизация.рф

IN.12

12x ВХОД ДЛЯ СЧЕТЧИКА/ЧАСТОТЫ



ВХОД ДЛЯ СЧЕТЧИКА/ЧАСТОТЫ

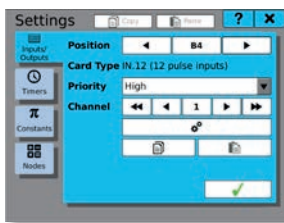
UC Контакт, PNP, NPN
< 10 kHz



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ



Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками **◀ ▶** для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками **◀ ◀ ▶ ▶** для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.



Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

Тип входа	UC	Контакт ▶ 5 V ▶ 10 V ▶ 12 V ▶ 24 V ▶ 30 V
Инверсия	<input checked="" type="checkbox"/> инверсия входа <input type="checkbox"/> без изменения	
Сработ. по фронту		растущий ▶ падающий ▶ оба выбор фронта, на который счетчик реагирует
Время фильтра		100 µs ▶ 200 µs ▶ 500 µs ▶ 1 ms ▶ 2 ms ▶ 5 ms ▶ 10 ms ▶ 20 ms ▶ 50 ms ▶ 100 ms ▶ 200 ms ▶ 500 ms ▶ 1 s ▶ 2 s ▶ 5 s ▶ 10 s ▶ 20 s ▶ 50 s ▶ 1 мин ▶ 2 мин ▶ 5 мин ▶ 10 мин настройка определяет, как долгий должен быть входной импульс, чтобы предотвратить его фильтрацию
Время измерения		измерение частоты подсчитывает число импульсов в это время
Подсчёт	<input checked="" type="checkbox"/> суммирующий счетчик <input type="checkbox"/> вычитающий счетчик	
Предварит. значение		сигнал Preset устанавливает содержимое счетчика на это значение
Масштаб счетчика		константа, которая пересчитывает значение счетчика (для пересчета в физическую величину)
Масштаб частоты		константа, которая пересчитывает значение частоты (для пересчета в физическую величину)
Тара		для сброса значений ненулевыми входными сигналами

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“
[Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс].
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

IN.12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВХОДЫ

Количество	12
IC	Вход
	на контакт, PNP, NPN 5 V, 10 V, 12 V, 24 V, 30 V

Частота входа 0,1 Hz..10 kHz

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТС	50 ppm/°C
Точность	±0,05 % от диапазона [Частота]
Перегр. способ.	10x [$t < 100$ ms], 2x [долгосрочно]
Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	3,3 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в OMR 700

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

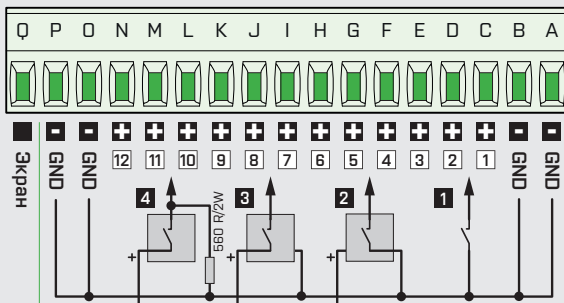
Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm ²
Рабочая температура	-20°..60°C
Темпер. хранения	-20°..85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Электр. прочность изоляции	2,5 kVAC в течении 1 мин. между щиной и входами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di]
EMC	EN 61326-1 [Промышленное назначение]
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

IN.12

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

IN.12



1 Контакт

2 2-х провод. датчики, PNP NO

3 3-х провод. датчики, PNP NO

4 3-х провод. датчики, NPN NO

IN.12

КОД ЗАКАЗА

IN.12

Спецификации Используется только для модифицированных версий



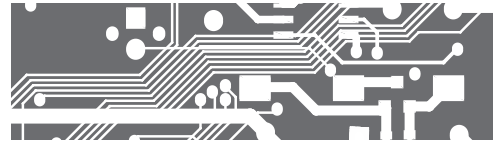
00

**ООО “РусАвтоматизация”**

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
 тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
 тел.: (351)799 54 26, тел./факс (351)211 64 57
info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru
 русавтоматизация.рф

IN.13

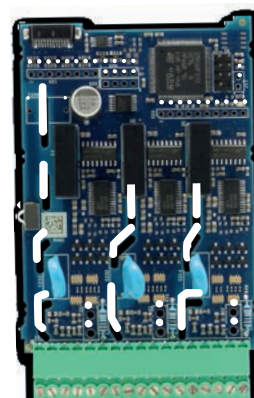
2x ВХОД ДЛЯ СЧЕТЧИКА, ЧАСТОТЫ



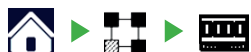
ВХОД ДЛЯ СЧЕТЧИКА/ЧАСТОТЫ

УФС Контакт, PNP, NPN
< 1 MHz

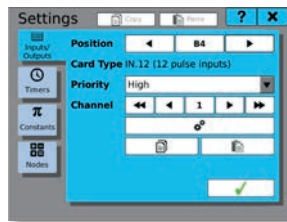
ПИТАНИЕ СЧЕТЧИКА
5/24 VDC, < 200 mA



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ



Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками **◀ ▶** для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками **◀◀ ▶▶** для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.



Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

Тип входа	УС Контакт ▶ 5 V ▶ 10 V ▶ 12 V ▶ 24 V ▶ 30 V
Инверсия	<input checked="" type="checkbox"/> инверсия входа <input type="checkbox"/> без изменения
Сработ. по фронту	растущий ▶ падающий ▶ оба выбор фронта, на который счетчик реагирует
Время фильтра	100 µs ▶ 200 µs ▶ 500 µs ▶ 1 ms ▶ 2 ms ▶ 5 ms ▶ 10 ms ▶ 20 ms ▶ 50 ms ▶ 100 ms ▶ 200 ms ▶ 500 ms ▶ 1 s ▶ 2 s ▶ 5 s ▶ 10 s ▶ 20 s ▶ 50 s ▶ 1 мин ▶ 2 мин ▶ 5 мин ▶ 10 мин настройка определяет, как долгий должен быть входной импульс, чтобы предотвратить его фильтрацию
Время измерения	измерение частоты подсчитывает число импульсов в это время
Подсчёт	<input checked="" type="checkbox"/> суммирующий счетчик <input type="checkbox"/> вычитающий счетчик
Предварит. значение	предустановка начального значения счетчика
Масштаб счетчика	константа, которая пересчитывает значение счетчика [для пересчета в физическую величину]
Масштаб частоты	константа, которая пересчитывает значение частоты [для пересчета в физическую величину]
Тара	для сброса значений ненулевыми входными сигналами

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“
[Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс].
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

IN.13

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВХОДЫ

Количество	2
ИФС	Вход на контакт, PNP, NPN 5 V, 10 V, 12 V, 24 V, 30 V
Частота входа	0,1 Hz..1 MHz

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТС	50 ppm/°C
Точность	±0,05 % от диапазона [Частота]
Перегр. способ.	10x [$t < 100$ ms], 2x [долгосрочно]
Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	3,3 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в OMR 700

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm ²
Рабочая температура	-20°..60°C
Темпер. хранения	-20°..85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Электр. прочность изоляции	2,5 kVAC в течении 1 мин. между щиной и входами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di]
EMC	EN 61326-1 [Промышленное назначение]
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

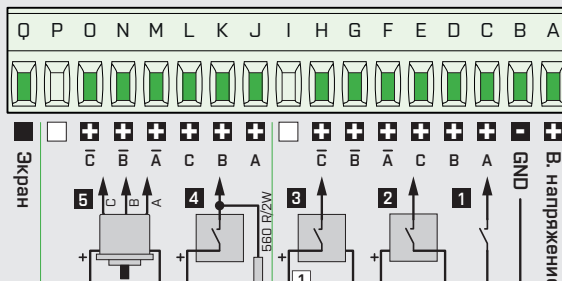
IN.13

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

IN.13

КОД ЗАКАЗА

IN.13



1 Контакт

2 2-х провод. датчики, PNP NO

3 3-х провод. датчики, PNP NO

4 3-х провод. датчики, NPN NO

5 IRC датчики, NPN NO

IN.13

Спецификации Используется только для модифицированных версий



00

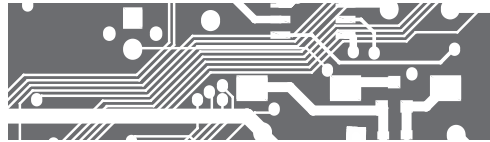


ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
тел.: (351)799 54 26, тел./факс (351)211 64 57
info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru
русавтоматизация.рф

IN.14

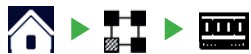
2x ВХОД ДЛЯ LVDT ДАТЧИКОВ



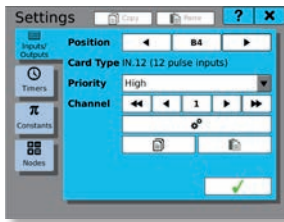
ВХОД ДЛЯ LVDT ДАТЧИКОВ
LVDT 1/3/5 VAC С ЧАСТОТОЙ 2,5/5/10 kHz



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

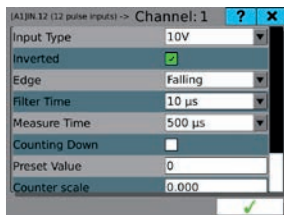


Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками **◀ ▶** для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками **◀◀ ▶▶** для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.



Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

Диапазон	LVDT 1/3/5 VAC, 2,5/5/10 kHz
Выбор фильтра	Плавающий плавающее арифметическое среднее от числа измеренных значений Экспоненциальный интеграционный фильтр первого порядка с постоянной времени измерения
Константа фильтра	Указывает размер фильтра
Частота дискретиз.	0,1 ... 100 измер. / с Частота дискретизации АЦП
Мин. физич. значение	значение, которое соответствует минимальному выбранному диапазону входных значений
Макс. физ. значение	значение, которое соответствует максимальному выбранному диапазону входных значений
Тара	для сброса значений ненулевыми входными сигналами

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“ [Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс].
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

IN.14

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВХОДЫ

Количество	2, изолиров.
LVDT	Диапазон 1/3/5 VAC с частотой 2,5/5/10 kHz
Подключение	2-, 5- или 6- проводное

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТС	50 ppm/°C
Точность	±0,2 % от диапазона [платформа 10 мс/с]
Скорость	< 1 000 измерений/с
Перегруз. способ.	10x [$t < 100 \text{ ms}$], 2x [долгосрочно]
Цифр. фильтры	Плавающее среднее, Экспоненциальное среднее
Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	3,3 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в QMR 700

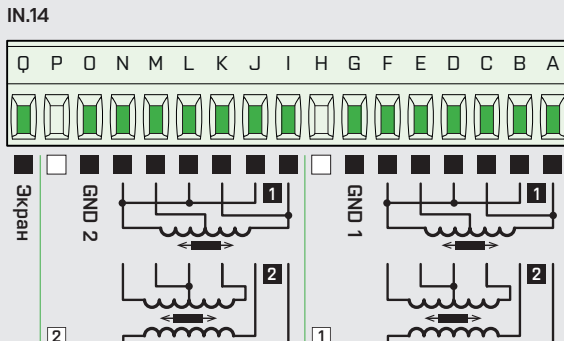
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm²
Рабочая температура	-20...60°C
Темпера. хранения	-20...85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Диэлектр. прочность	2,5 KVAC в течении 1 мин. между шиной и входами 1 KVAC в течении 1 мин. между входами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di] Вход/Вход - 150 V [Pi], 100 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

IN.14

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



- 1 3-х проводные LVDT датчики
2 5-и проводные LVDT датчики

IN.14

КОД ЗАКАЗА

IN.14

Спецификации Используется только для модифицированных версий



00

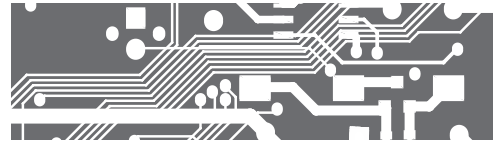


ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
тел.: (351)799 54 26, тел./факс (351)211 64 57
info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru
русавтоматизация.рф

OUT.01

4x РЕЛЕ С ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМ КОНТАКТОМ

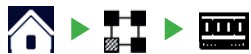


ЦИФРОВЫЕ ВЫХОДЫ
4x Реле с переключающим контактом

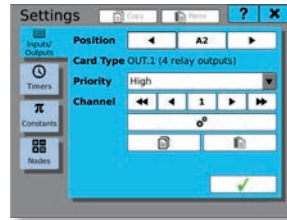
СКОРОСТЬ
 $< 10 \text{ ms}$



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ



Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками $\blacktriangleleft \blacktriangleright$ для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками $\blacktriangleleft \blacktriangleleft \blacktriangleright \blacktriangleright$ для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.

Предел MIN	настройка нижнего предела для переключения
Предел MAX	настройка верхнего предела для переключения
Гистерезис	показывает диапазон гистерезиса уставки срабатывания. Уставка $+/- 1/2$ гистерезиса.
Задержка активации	0,0...99,9 с настройка задержки активации выхода
Задержка дезактив.	0,0...99,9 с настройка задержки дезактивации выхода
Разрешить MIN	<input checked="" type="checkbox"/> выход обрабатывается посредством настройки Предел MIN и MAX
Разрешить MAX	<input type="checkbox"/> бинарная настройка выхода напрямую из узла
Инвертиров.	<input checked="" type="checkbox"/> реле в активном состоянии выключено <input type="checkbox"/> реле в активном состоянии включено



Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „А“ [Скорость шины: Слот „А“ 1 мс, Слот „В“ 2 мс].
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

OUT.01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВЫХОДЫ

Количество	4, изолиров.
Тип	Реле с переключающим контактом (Form C) ON/OFF
Максимальное переключение U и I	250 VAC/30 VDC/3 A
Максим. мощность переключения	750 VA/90 W
Rеле	1/8 HP 277 VAC, 1/10 HP 125 V, Pilot Duty D300
Скорость	< 10 ms

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	5 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в OMR 700

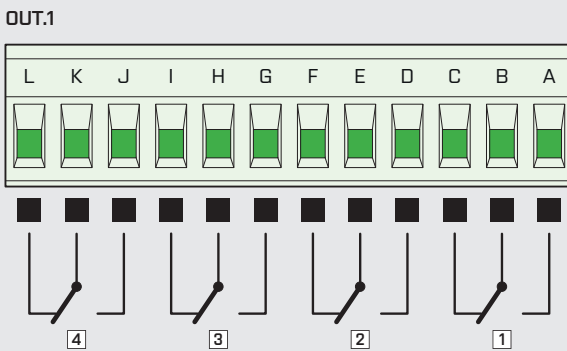
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключение	разъём, сечение < 2,5 mm ²
Рабочая температура	-20°..60°C
Темпер. хранения	-20°..85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Диэлектр. прочность	2,5 KVAC в течении 1 мин. между шиной и входами 2,5 KVAC в течении 1 мин. между выходами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

OUT.01

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



OUT.01

КОД ЗАКАЗА

OUT.01

Спецификации Используется только для модифицированных версий

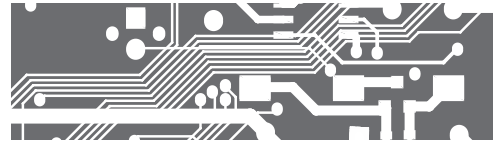


00



OUT.02

8x РЕЛЕ С ЗАМЫКАЮЩИМ КОНТАКТОМ

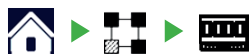


ЦИФРОВЫЕ ВЫХОДЫ
8x Реле с замыкающим контактом

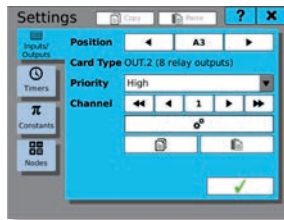
СКОРОСТЬ
 $< 10 \text{ ms}$



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ



Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками $\blacktriangleleft \blacktriangleright$ для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками $\blacktriangleleft \blacktriangleleft \blacktriangleright \blacktriangleright$ для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.



Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

Предел MIN	настройка нижнего предела для переключения
Предел MAX	настройка верхнего предела для переключения
Гистерезис	показывает диапазон гистерезиса вокруг предела (с обеих сторон, Предел. $\pm 1/2$ Гистерезиса)
Задержка активации	0,0...99,9 с настройка задержки активации выхода
Задержка дезактив.	0,0...99,9 с настройка задержки дезактивации выхода
Разрешить MIN	<input checked="" type="checkbox"/> выход обрабатывается посредством настройки Предел MIN и MAX
Разрешить MAX	<input type="checkbox"/> бинарная настройка выхода напрямую из узла
Инвертиров.	<input checked="" type="checkbox"/> реле в активном состоянии выключено <input type="checkbox"/> реле в активном состоянии включено

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „А“ [Скорость шины: Слот „А“ 1 мс, Слот „В“ 2 мс].
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

OUT.02

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВЫХОДЫ

Количество	8, изолиров.
Тип	Реле с замыкающим контактом (Form A) ON/OFF
Максимальное переключение U и I	250 VAC/30 VDC/3 A
Максим. мощность переключения	750 VA/90 W
Rеле	1/8 HP 277 VAC, 1/10 HP 125 V, Pilot Duty D300
Скорость	< 10 ms

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	5 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в OMR 700

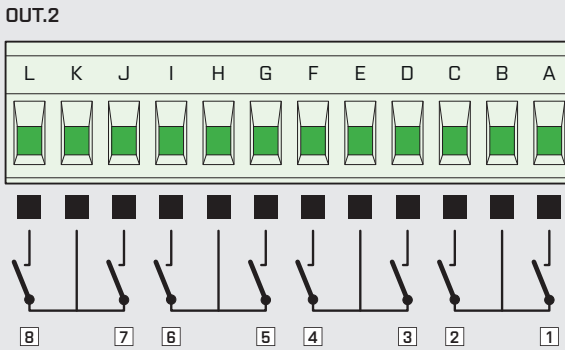
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключение	разъём, сечение < 2,5 mm ²
Рабочая температура	-20°..60°C
Темпер. хранения	-20°..85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Диэлектр. прочность	2,5 KVAC в течении 1 мин. между шиной и входами 2,5 KVAC в течении 1 мин. между выходами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

OUT.02

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



OUT.02

КОД ЗАКАЗА

OUT.02

Спецификации Используется только для модифицированных версий

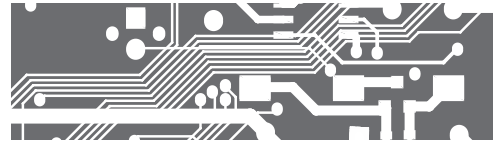


00



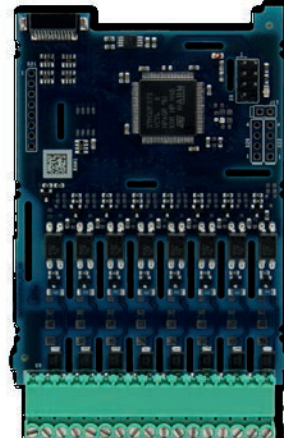
OUT.03

8x ОТКРЫТЫЙ КОЛЛЕКТОР, NPN

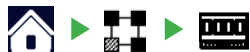


ЦИФРОВОЙ ВЫХОД
8x открытый коллектор, NPN

СКОРОСТЬ
< 5 ms



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ



Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками **◀ ▶** для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками **◀◀ ▶▶** для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.



Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

Предел MIN	настройка нижнего предела для переключения
Предел MAX	настройка верхнего предела для переключения
Гистерезис	показывает диапазон гистерезиса вокруг предела (с обеих сторон, Предел. ± 1/2 Гистерезиса)
Задержка активации	0,0...99,9 с настройка задержки активации выхода
Задержка дезактив.	0,0...99,9 с настройка задержки дезактивации выхода
Разрешить MIN	<input checked="" type="checkbox"/> выход обрабатывается посредством настройки Предел MIN и MAX
Разрешить MAX	<input type="checkbox"/> бинарная настройка выхода напрямую из узла
Инвертиров.	<input checked="" type="checkbox"/> реле в активном состоянии выключено <input type="checkbox"/> реле в активном состоянии включено

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“ [Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс].
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

OUT.03

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВЫХОДЫ

Количество	8
Тип	Open collectors, NPN ON/OFF, PWM
Максимальное переключение U и I	30 VDC/300 mA
Максим. мощность переключения	9 W
Скорость	< 5 ms

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	5 VDC
Потребление	макс. 150 мА

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в OMR 700

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

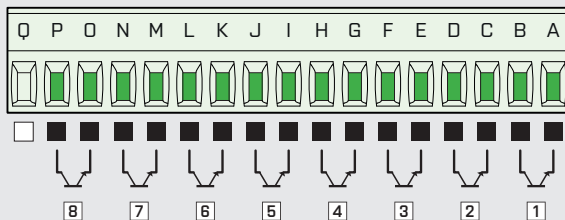
Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm ²
Рабочая температура	-20°..60°C
Темпер. хранения	-20°..85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Электр. прочность изоляции	2,5 KVAC в течении 1 мин. между щиной и входами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

OUT.03

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

OUT.3



OUT.03

КОД ЗАКАЗА

OUT.03

Спецификации Используется только для модифицированных версий



00

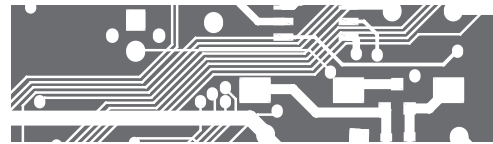


ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
 тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
 тел.: (351)799 54 26, тел./факс (351)211 64 57
info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru
[русавтоматизация.рф](http://rusavtomatizatsiya.ru)

OUT.04

16x ОТКРЫТЫЙ КОЛЛЕКТОР, NPN

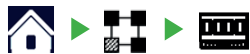


ЦИФРОВОЙ ВЫХОД
16x открытый коллектор, NPN

СКОРОСТЬ
 $< 5 \text{ ms}$



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ



Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками $\blacktriangleleft \blacktriangleright$ для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками $\blacktriangleleft \blacktriangleleft \blacktriangleright \blacktriangleright$ для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.

Предел MIN	настройка нижнего предела для переключения
Предел MAX	настройка верхнего предела для переключения
Гистерезис	показывает диапазон гистерезиса вокруг предела (с обеих сторон, Предел. $\pm 1/2$ Гистерезиса)
Задержка активации	0,0...99,9 с настройка задержки активации выхода
Задержка дезактив.	0,0...99,9 с настройка задержки дезактивации выхода
Разрешить MIN	<input checked="" type="checkbox"/> выход обрабатывается посредством настройки Предел MIN и MAX
Разрешить MAX	<input type="checkbox"/> бинарная настройка выхода напрямую из узла
Инвертиров.	<input checked="" type="checkbox"/> реле в активном состоянии выключено <input type="checkbox"/> реле в активном состоянии включено



Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“ [Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс].
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

OUT.04

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВЫХОДЫ

Количество	16
Тип	Открытый коллектор, NPN ON/OFF, PWM
Максимальное переключение U и I	30 VDC/300 mA
Максим. мощность переключения	9 W
Скорость	< 5 ms

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	5 VDC
Потребление	макс. 150 мА

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в OMR 700

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

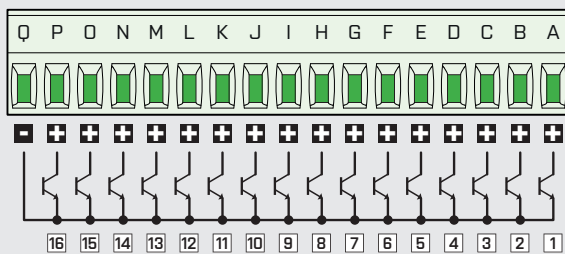
Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm ²
Рабочая температура	-20°..60°C
Темпер. хранения	-20°..85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Электр. прочность изоляции	2,5 KVAC в течении 1 мин. между щиной и входами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

OUT.04

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

OUT.4



OUT.04

КОД ЗАКАЗА

OUT.04

Спецификации Используется только для модифицированных версий



00

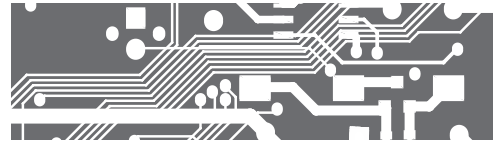


ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
тел.: (351)799 54 26, тел./факс (351)211 64 57
info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru
русавтоматизация.рф

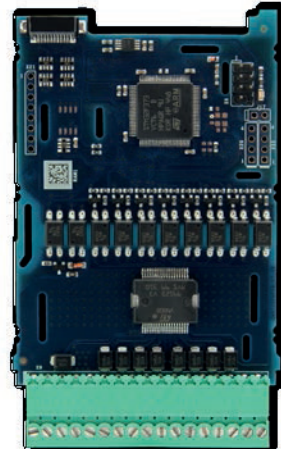
OUT.05

8x ОТКРЫТЫЙ КОЛЛЕКТОР, PNP

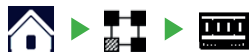


ЦИФРОВОЙ ВЫХОД
8x открытый коллектор, PNP

СКОРОСТЬ
< 5 ms



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ



Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками **◀ ▶** для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками **◀◀ ▶▶** для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.



Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

Предел MIN	настройка нижнего предела для переключения
Предел MAX	настройка верхнего предела для переключения
Гистерезис	показывает диапазон гистерезиса вокруг предела (с обеих сторон, Предел. ± 1/2 Гистерезиса)
Задержка активации	0,0...99,9 с настройка задержки активации выхода
Задержка дезактив.	0,0...99,9 с настройка задержки дезактивации выхода
Разрешить MIN	<input checked="" type="checkbox"/> выход обрабатывается посредством настройки Предел MIN и MAX
Разрешить MAX	<input type="checkbox"/> бинарная настройка выхода напрямую из узла
Инвертиров.	<input checked="" type="checkbox"/> реле в активном состоянии выключено <input type="checkbox"/> реле в активном состоянии включено

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „А“ [Скорость шины: Слот „А“ 1 мс, Слот „В“ 2 мс].
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

OUT.05

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВЫХОДЫ

Количество	8
Тип	Открытый коллектор, PNP ON/OFF, PWM с защитой от короткого замыкания и перегрузки
Максимальное переключение U и I	12...30 VDC/700 mA
Максим. мощность переключения	21W
Скорость	< 5 ms

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	5 VDC
Потребление	макс. 150 мА

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в OMR 700

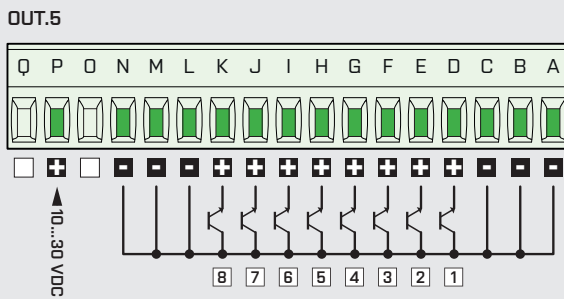
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm ²
Рабочая температура	-20°..60°C
Темпер. хранения	-20°..85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Электр. прочность изоляции	2,5 KVAC в течении 1 мин. между щиной и входами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

OUT.05

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



OUT.05

КОД ЗАКАЗА

OUT.05

Спецификации Используется только для модифицированных версий

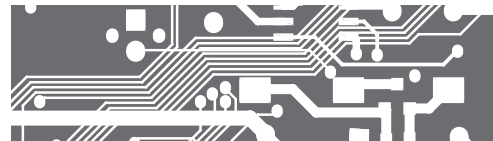


00



OUT.06

6x SSR ВЫХОД



ЦИФРОВОЙ ВЫХОД

6x SSR

СКОРОСТЬ

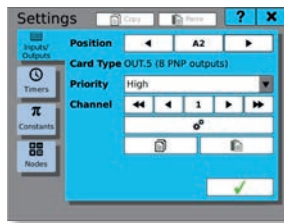
< 5 ms



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

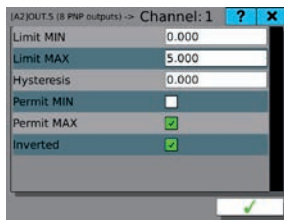


Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками **◀ ▶** для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками **◀◀ ▶▶** для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.



Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

Предел MIN	настройка нижнего предела для переключения
Предел MAX	настройка верхнего предела для переключения
Гистерезис	показывает диапазон гистерезиса вокруг предела (с обеих сторон, Предел: ± 1/2 Гистерезиса)
Задержка активации	0,0...99,9 с настройка задержки активации выхода
Задержка дезактив.	0,0...99,9 с настройка задержки дезактивации выхода
Разрешить MIN	<input checked="" type="checkbox"/> выход обрабатывается посредством настройки Предел MIN и MAX
Разрешить MAX	<input type="checkbox"/> бинарная настройка выхода напрямую из узла
Инвертиров.	<input checked="" type="checkbox"/> реле в активном состоянии выключено <input type="checkbox"/> реле в активном состоянии включено

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“ [Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс].
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

OUT.06

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВЫХОДЫ

Количество	6
Тип	SSR
Максимальное переключение U и I	250 VAC/1A
Максим. мощность переключения	250 VA
Скорость	< 5 ms

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	5 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в OMR 700

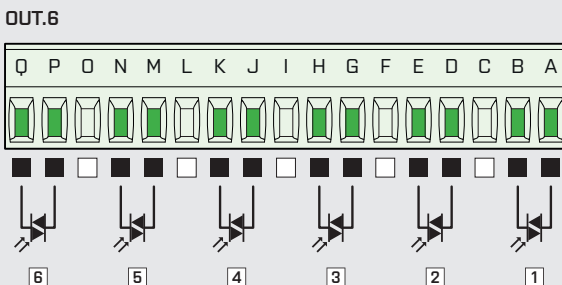
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm ²
Рабочая температура	-20°..60°C
Темпер. хранения	-20°..85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Электр. прочность изоляции	2,5 KVAC в течении 1 мин. между щиной и входами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

OUT.06

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



OUT.06

КОД ЗАКАЗА

OUT.06

Спецификации Используется только для модифицированных версий

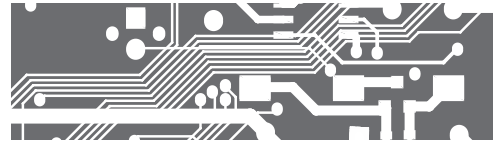


00



A0.01

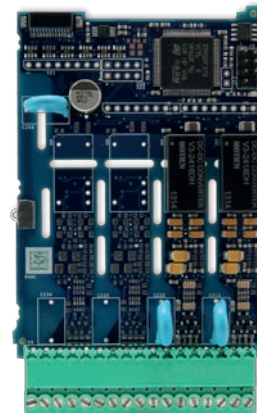
2x АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД, ИЗОЛИРОВАННЫЙ



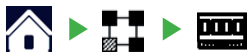
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД
0...5/10 V/±5/±10 V
0...5/0...20 mA/4...20 mA

СКОРОСТЬ
< 5 ms

ТОЧНОСТЬ
0,1 % от диапазона



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ



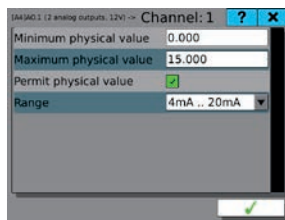
Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками ▲ ▼ для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов A - 1100 кадров/с, в слотах B - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками ▲ ▼ ▶ ▷ для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.

Мин. физич. значение	значение, которое соответствует минимуму выбранного диапазона выходного значения
Макс. физич. значение	значение, которое соответствует максимуму выбранного диапазона выходного значения
Разрешить физическое значение	<input checked="" type="checkbox"/> Выход обрабатывается посредством настройки Мин. и Макс. значения <input type="checkbox"/> выход настраивается на электрическое значение напрямую из узла
Диапазон	0...5 mA ▶ 0...20 mA ▶ 4...20 mA ▶ 0...5 V ▶ 0...10 V ▶ ±5 V ▶ ±10 V



Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“ (Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс).
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

A0.01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВЫХОДЫ

Количество	2, изолиров.
Тип	аналоговый - универсальный
Диапазон	0...5/10 V, ±5/±10 V 0...5/0...20 mA, 4...20 mA
TC	50 ppm/°C
Точность	0,1% от диапазона
Скорость отклика	< 5 ms
Разрешение	16 бит
Компенз. провода	> 500 Ω

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

TC	50 ppm/°C
Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	5 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в OMR 700

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

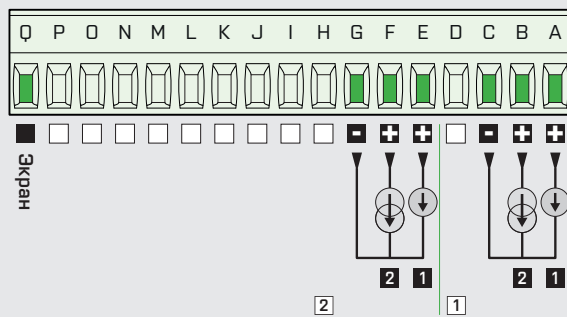
Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm ²
Рабочая температура	-20°..60°C
Темпер. хранения	-20°..85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Электр. прочность изоляции	2,5 KVAC в течении 1 мин. между шиной и входами 1 KVAC в течении 1 мин. между выходами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di] Выход/Выход - 150 V [Pi], 100 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

A0.01

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

A0.01



- 1 Аналоговый выход напряжения
- 2 Аналоговый выход тока

A0.01

КОД ЗАКАЗА

A0.01

Спецификации Используется только для модифицированных версий



00

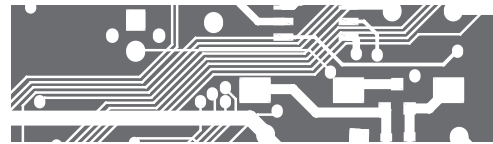
R
A
RusAutomation

ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
тел.: (351)799 54 26, тел./факс (351)211 64 57
info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru
русавтоматизация.рф

A0.02

4x АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД, ИЗОЛИРОВАННЫЙ



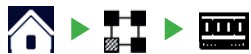
АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД
0...5/10 V/±5/±10 V
0...5/0...20 mA/4...20 mA

СКОРОСТЬ
< 5 ms

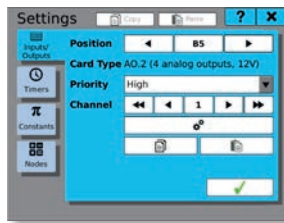
ТОЧНОСТЬ
0,1 % от диапазона



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ



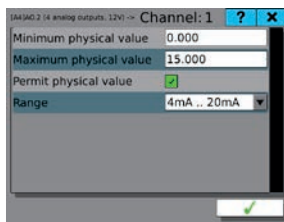
Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками ▲ ▼ для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками ▲ ▼ ▶ ▶ для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.

Мин. физич. значение	значение, которое соответствует минимуму выбранного диапазона выходного значения
Макс. физич. значение	значение, которое соответствует максимуму выбранного диапазона выходного значения
Разрешить физическое значение	<input checked="" type="checkbox"/> Выход обрабатывается посредством настройки Мин. и Макс. значения <input type="checkbox"/> выход настраивается на электрическое значение напрямую из узла
Диапазон	0...5 mA ▶ 0...20 mA ▶ 4...20 mA ▶ 0...5 V ▶ 0...10 V ▶ ±5 V ▶ ±10 V



Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

- Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“ [Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс].
- Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
- Установите заднюю крышку и включите устройство.
- Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

AO.02

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВЫХОДЫ

Количество	4, изолиров.
Тип	аналоговый - универсальный
Диапазон	0...5/10 V, ±5/±10 V 0...5/0...20 mA, 4...20 mA
TC	50 ppm/°C
Точность	0,1% от диапазона
Скорость отклика	< 5 ms
Разрешение	16 бит
Компенз. провода	> 500 Ω

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТС	50 ppm/°C
Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	5 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в OMR 700

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

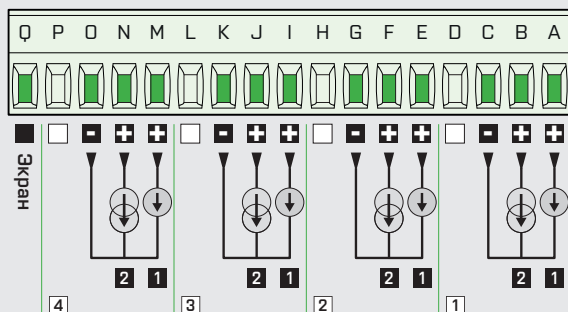
Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm ²
Рабочая температура	-20°..60°C
Темпер. хранения	-20°..85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Электр. прочность изоляции	2,5 KVAC в течении 1 мин. между шиной и входами 1 KVAC в течении 1 мин. между выходами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di] Выход/Выход - 150 V [Pi], 100 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, лар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

AO.02

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

AO.02



1 Аналоговый выход напряжения

2 Аналоговый выход тока

AO.02

КОД ЗАКАЗА

AO.02

Спецификации Используется только для модифицированных версий

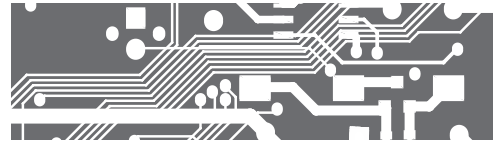


00



DO.01

1x PROFIBUS DP



ВЫХОД ДАННЫХ

PROFIBUS DP

СКОРОСТЬ

< 12 MBit/s



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками **◀ ▶** для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками **◀◀ ▶▶** для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.

Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

1. Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“ [Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс].
2. Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
3. Установите заднюю крышку и включите устройство.
4. Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

DO.01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВЫХОД

Количество	1, изолированный
Тип	цифровой
Протокол	PROFIBUS DP
Скорость	9,6 kBit/s..12 000 kBit/s
Подключение	9-пин SUB-D [Canon] или клемма

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТС	50 ppm/°C
Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	3,3 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в OMR 700

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

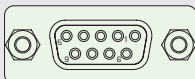
Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm ² , Canon 9
Рабочая температура	-20°..60°C
Темпер. хранения	-20°..85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Электр. прочность изоляции	2,5 KVAC в течении 1 мин. между шиной и входами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, пар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

DO.01

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

DO.1



Подключение коннектора

- 3**: B: RxD/TxD-P приём/отправление данных, позитивное
- 4**: CNTR: сигнал управления повторителя
- 5**: DGND: опорный потенциал для данных и +5 V
- 6**: VP: +5 V
- 8**: RxD/TxD-N приём/отправление данных, негативное

DO.01

КОД ЗАКАЗА

DO.01

Спецификации Используется только для модифицированных версий



00

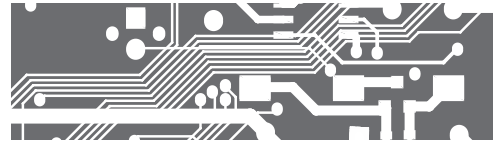


ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
 тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
 тел.: (351)799 54 26, тел./факс (351)211 64 57
info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru
[русавтоматизация.рф](http://rusavtomatizatsiya.ru)

DO.02

1x PROFINET



ВЫХОД ДАННЫХ

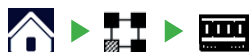
PROFINET

СКОРОСТЬ

< 12 MBit/s



НАСТРОЙКА КАРТЫ



В НАСТРОЙКЕ РЕДАКТИРУЮТСЯ НИЖЕПРИВЕДЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Выбор **Позиции карты [Position]**, которую хотите вставить. Пользуйтесь кнопками **◀ ▶** для перехода между вставленными картами.

Тип карты [Card Type], вставленной в указанном положении.

Приоритет [Priority] передачи данных выбранной карты. В случае использования нескольких карт - скорость обмена данными снижается. Скоростью обмена можно управлять, настраивая приоритеты в меню. Максимальные значения скорости составляют: для слотов А - 1100 кадров/с, в слотах В - 550 кадров/с.

Канал [Channel] для установки. Пользуйтесь кнопками **◀◀ ▶▶** для перехода между каналами. Число возможных выбираемых каналов определяется картой, которая устанавливается.

Кнопка используется для перехода к настройкам выбранного канала.

УСТАНОВКА НОВОЙ КАРТЫ

При установке новой карты обязательно убедитесь, что устройство отключено от источника питания!

1. Снимите заднюю крышку и выломите заглушку свободного слота карты. Рекомендуется вставлять аналоговые карты в более быстрые слоты в столбце „A“ [Скорость шины: Слот „A“ 1 мс, Слот „B“ 2 мс].
2. Извлеките карту из упаковочной коробки и из антистатической упаковки и вставьте ее тщательно в выбранный слот пока не почувствуете слабый щелчок.
3. Установите заднюю крышку и включите устройство.
4. Настройка карты описана в предыдущем параграфе.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

DO.02

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВЫХОД

Количество	1, изолированный
Тип	цифровой
Протокол	PROFINET
Скорость	9,6 kBit/s..12 000 kBit/s
Подключение	2x RJ 45

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТС	50 ppm/°C
Сторожевой таймер	сброс после 500 мсек
Калибровка	при 25°C и 40 % относ. влажности

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Источник питания	3,3 VDC, 24 VDC
Потребление	макс. 150 mA

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Размеры	65 x 98 mm
Монтаж	в OMR 700

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

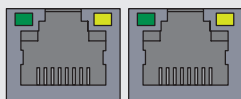
Подключение	разъём, сечение < 1,5 mm ² , Canon 9
Рабочая температура	-20°..60°C
Темпер. хранения	-20°..85°C
IP защита	IP00
Конструкция	класс безопасности I
Эл. безопасность	EN 61010-1, A2
Электр. прочность изоляции	2,5 KVAC в течении 1 мин. между шиной и входами 1 KVAC в течении 1 мин. между выходами
Изоляционное сопротивление*	для степени загрязнения II, категория измерения III. Вход/Шина - 300 V [Pi], 150 V [Di] Выход/Выход - 150 V [Pi], 100 V [Di]
EMC	EN 61326-1 (Промышленное назначение)
Сейсм. стойкость	IEC 980: 1993, лар.6

* Pi - Основная изоляция, Di - Двойная изоляция

DO.02

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

DO.2



Port 1

Port 2



DO.02

КОД ЗАКАЗА

DO.02

Спецификации Используется только для модифицированных версий



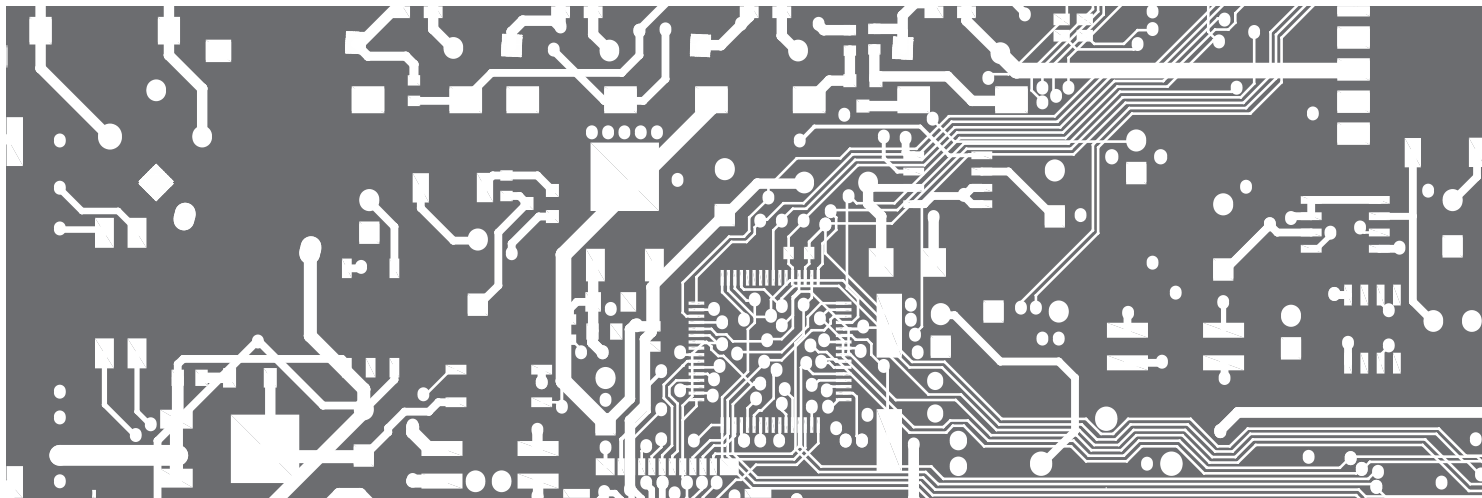
00



ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
 тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный),
 тел.: (351)799 54 26, тел./факс (351)211 64 57
info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru
[русавтоматизация.рф](http://rusautomation.ru)

OMR 700 - КАРТЫ



ORBIT MERRET, spol. s r. o. представляет
в Чешской и Словакской республиках следующие фирмы:



novotechnik
Siedle Group

celesco

TECFLOW
INTERNATIONAL

ООО “РусАвтоматизация”

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507
тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный), +7(351)799 54 26, тел./факс +7(351)211 64 57
info@rusautomation.ru; [русавтоматизация.рф](http://rusautomation.ru); www.rusautomation.ru