



Группа компаний **ЭЛТИКОН**

Технические средства серии СА «Композит»

СА318Н

**Модуль ввода аналоговых
сигналов**

ПАСПОРТ

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения об изделии.....	3
2.	Основные технические данные и характеристики	4
3.	Комплект поставки	5
4.	Свидетельство о приемке	5
5.	Гарантийные обязательства	6
6.	Руководство по эксплуатации	7
6.1.	Расположение и назначение соединителей, элементов коммутации и индикации.....	7
6.2.	Схемы внешних соединений.....	11
7.	Сведения о рекламациях.....	12

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием–изготовителем основные параметры и характеристики модуля ввода аналоговых сигналов постоянного/переменного напряжения/тока, 4 каналов с дифференциальными входами, 12 разрядов АЦП (далее – модуля) типа СА318Н, необходимые в эксплуатации.

Паспорт совмещен с руководством по эксплуатации.

1. Общие сведения об изделии

Модуль ввода аналоговых сигналов типа СА318Н предназначен для аналогово-цифрового преобразования и фильтрации 4-х каналов с дифференциальными входами, передачи текущих результатов измерения ведущему (Master) устройству в сети устройств с общим каналом обмена данными.

Соответствует техническим условиям ТУ РБ 100221115.001-2002.

Предприятие-изготовитель: ООО «ЭЛТИКОН», Республика Беларусь, г. Минск, пр. Независимости, 183.

2. Основные технические данные и характеристики

№	Наименование	Требуемое значение
1	2	3
1.	Количество каналов измерения	4
2.	Диапазон аналого-цифрового преобразования входных сигналов: - постоянное напряжение, mV - постоянное напряжение, V - постоянный ток, mA - переменное напряжение, mV	0...10 0... 5 0... 20 0...500
3.	Количество разрядов АЦП	12
4.	Протокол обмена данными с Master – устройством в сети	TSIO
5.	Скорость обмена, Kb/s	115,2
6.	Входное напряжение питания постоянного тока, V	14,0...30,0
7.	Потребляемый по входу питания ток, mA, не более	50
8.	Температура окружающего воздуха при эксплуатации, °C	- 40 ... + 85
9.	Относительная влажность окружающего воздуха при эксплуатации, %, не более	95
10.	Габаритные размеры модуля, mm ³	120x80x15
11.	Габаритные размеры модуля с кронштейном крепления на DIN-рейку, mm ³	124x100x35

При эксплуатации модуля **не допускаются:**

- механические повреждения и деформации элементов модуля;
- попадание воды, любых других жидкостей либо опасного (постороннего) напряжения на модуль, соединительные кабели и тензодатчики;
- нарушение требований пп. 2, 6, 8, 9 настоящего раздела;
- подключение к модулю ввода аналоговых сигналов СА318Н устройств, не предусмотренных схемами внешних соединений;

- разборка, внесение изменений в конструкцию и схему электрическую изделия, ремонт изделия в условиях заказчика.

3. Комплект поставки

№	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
1.	СА318Н	Модуль	1	
2.		Кронштейн крепления на DIN-рейку	1	
3.	209-119	Саморез 2.9Х6	4	
4.		Паспорт	1	

4. Свидетельство о приемке

Модуль ввода аналоговых сигналов типа СА318Н, заводской номер _____ соответствует техническим условиям ТУ РБ 100221115.001-2002, конструкторской документации, техническим требованиям к изделию данного типа и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ М. П.

Начальник ОТК _____

5. Гарантийные обязательства

Предприятие–изготовитель гарантирует при соблюдении условий эксплуатации надежную работу и соответствие технических характеристик модуля ввода аналоговых сигналов типа СА318Н требованиям настоящего паспорта.

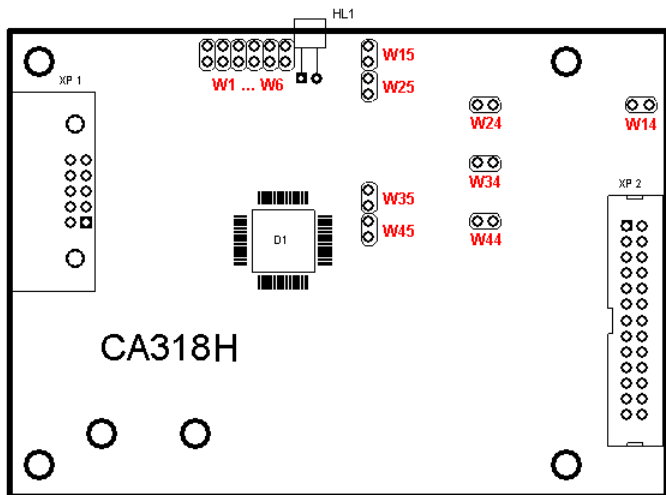
Гарантийный срок эксплуатации – двадцать четыре месяца с момента отгрузки изделия заказчику.

В случае выхода модуля из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации предприятие-изготовитель производит замену вышедшего из строя изделия в кратчайший технически возможный срок.

Дата отгрузки _____

6. Руководство по эксплуатации

6.1. Расположение и назначение соединителей, элементов коммутации и индикации



HL1 – индикатор наличия питания и связи с Master – устройством;

Состояние индикатора	Интерпретация
Не светится	Нет питания
Светится прерывисто	Есть питание, нет связи
Светится непрерывно	Есть питание, есть связь

XP1 – разъем гальванически изолированного интерфейса с коммуникационным модулем CA713 (CA7114). Применяется кабель SMA-10-X (где X-количество разъемов IDC-10 на кабеле);

Разъем XP1			
Номер контакта	Назначение цепи	Номер контакта	Назначение цепи
1	GND	6	GND
2	GND	7	-
3	TMod	8	+5V
4	GND	9	GND
5	RMod	10	+5V

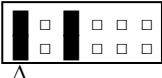
XP2 – разъем для подключения внешних соединителей ввода аналоговых сигналов. Применяется кабель СМА-26.

Разъем XP2					
Номер контакта	Назначение цепи	Обозначение цепи	Номер контакта	Назначение цепи	Обозначение цепи
1	Корпус	GND	8	+Вход 3	+In3
2	+Вход 1	+In1	9	-Вход 3	-In3
3	-Вход 1	-In1	10	Корпус	GND
4	Корпус	GND	11	+Вход 4	+In4
5	+Вход 2	+In2	12	-Вход 4	-In4
6	-Вход 2	-In2	13	Корпус	GND
7	Корпус	GND			

W1...W6 – джамперы, с помощью которых задается адрес устройства в сети (в двоичном исчислении):

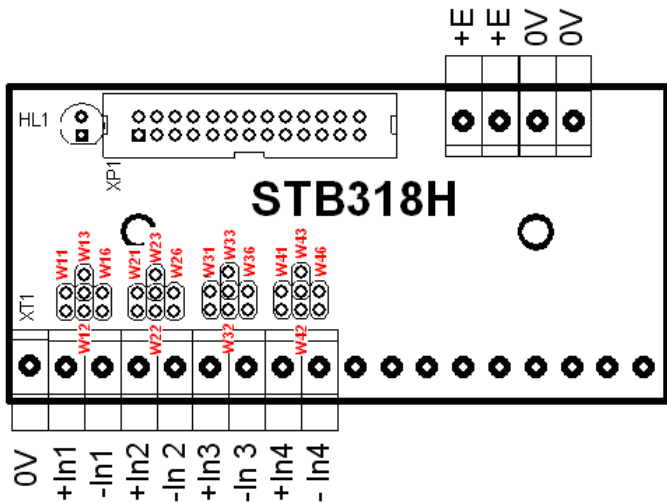
$$\text{Adr} = W1 + 2 \times W2 + 4 \times W3 + 8 \times W4 + 16 \times W5 + 32 \times W6,$$

где: Adr – десятичный эквивалент адреса; $W_x=1$, если джампер установлен и $W_x=0$, если джампер отсутствует.

Пример:  - установлен адрес: 5

Примечание: адрес устройства сети может быть любым из возможных, кроме нулевого.

В качестве внешнего соединителя применяется изделие **STB318H** - клеммный соединитель (4 канала с дифференциальными входами, джамперы поканальной настройки);



Соединение между модулем CA318H и клеммным соединителем STB318H осуществляется с помощью кабеля СМА-26-xxx, где xxx – длина кабеля в мм.

HL1 – индикатор наличия питания;

W11...W46 – джамперы расположены на модуле СА318Н и на клеммном соединителе STB318Н. С помощью их задается конфигурация преобразования каждого 4-х каналов:

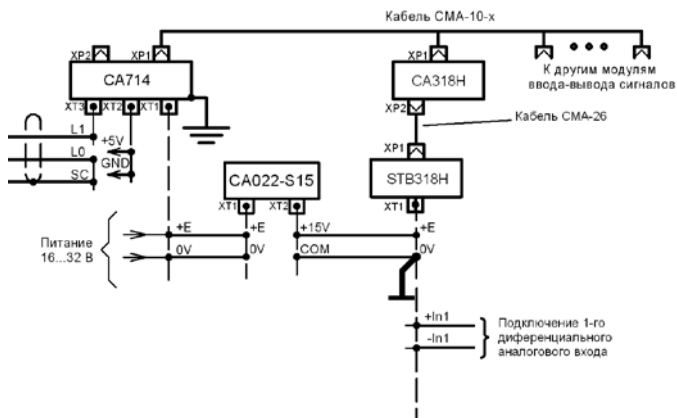
Вид сигнала	Диапазон АЦП	Назначение	клеммный соединитель STB318				модуль СА318Н	
			Wx1	Wx2	Wx3	Wx6	Wx4	Wx5
Постоянное напряжение, ток	0...10mV	Тензометрия	■	□	□	□	■	■
	0...100mV		□	■	□	□	■	■
	0...500mV		■	□	□	□	□	■
	0...5V	Датчики температуры, давления и т.д.	□	■	□	■	□	■
	0...20mA	Ток электродвигателя и др.	■	□	■	■	□	■
Переменное напряжение	0...500mV	Ток электродвигателя и др.	■	■	□	■	□	□

■ - джампер установлен

□ - джампер не установлен

Примечание: Джампер (перемычка) W_{xу}, где *x*-номер канала, *y*-номер перемычки в канале. Неиспользуемые каналы должны быть настроены на диапазон 0...5V.

6.2. Схема внешних соединений



7. Сведения о рекламациях

Дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Принятые меры