

# 000 «ЭЛТИКОН»

Тел/Факс: +375 (17)258-6333

E-mail: com@elticon.ru

#### **STB318**

#### Клеммный соединитель

**Паспорт** STB318.110 ПС

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием – изготовителем основные параметры и характеристики клеммного соединителя STB318, требуемые в эксплуатации.

#### 1. Назначение

Клеммный соединитель STB318 предназначен для ввода аналоговых сигналов (8 каналов с дифференциальными входами, джамперы поканальной настройки) постоянного тока. Модуль используется совместно с модулем CA318 в качестве внешнего соединителя и подключается к нему кабелем CMA-26-ххх, где ххх – длинна кабеля в mm.

### 2. Основные технические данные и характеристики

Nº	Наименование	Требуемое значение
1.	Входное напряжение питания постоянного тока, V	14,030,0
2.	Потребляемый по входу питания ток, mA, не более	50
3.	Количество каналов, шт	8
4.	Температура окружающего воздуха при эксплуатации, <sup>о</sup> С	-40+70
5.	Габаритные размеры модуля, mm³	95x45x17

### 3. Комплект поставки:

• модуль STB318 – 1 шт.

### 4. Маркировка цепей и схема подключения

Клеммник XT2:

Обозначение клеммы	Назначение
+E	«+» питания
+E	«+» питания
0V	«-» питания
0V	«-» питания

#### Клеммник XT1:

Обозначение клеммы	Назначение
1	Общий 0V
2	Аналоговый вход «+» 1-го канала
3	Аналоговый вход «-» 1-го канала
4	Аналоговый вход «+» 2-го канала
5	Аналоговый вход «-» 2-го канала
6	Аналоговый вход «+» 3-го канала
7	Аналоговый вход «-» 3-го канала
8	Аналоговый вход «+» 4-го канала
9	Аналоговый вход «-» 4-го канала
10	Аналоговый вход «+» 5-го канала
11	Аналоговый вход «-» 5-го канала
12	Аналоговый вход «+» 6-го канала
13	Аналоговый вход «-» 6-го канала
14	Аналоговый вход «+» 7-го канала
15	Аналоговый вход «-» 7-го канала
16	Аналоговый вход «+» 8-го канала
17	Аналоговый вход «-» 8-го канала
18	Общий 0V

0V	ि	x	T1		드		
+In1	0	Ϊg	0 0 W11				
-In1	0	V12K	000 00 W16	; _ XP1	$\sim$		
+In2	0	II g	O (O) (O) W21	<b>`</b>	DO.		
-In 2	0		0 0 W26	, -	00		
+In3	0	∏ ¢	O (W31	•			
-In 3	0		O (O) (O) W36				
+In4	0	∏ g	OO)W41	TS.	000		
- In4	0		0 0 W46	, III	00		
+In5	0	∏ (	0 (0) (W51 0 (0) (0) (W5	B318	00		
- In5 [	0		00 W56	<u>~</u>			
+In6	0	(6   (6	O (O) (O) (W61				_
-In 6	0		0 0 W66	3	0		+E
+In7	0		0 0) W71	2	0		+E
- In7	0		W76		0		0V
+In8	0	(6 /82 (6	O O) W81 O O) O) W8	3	0		0V
- In8 [	0		0 0 W86	•			
0V [	0						
						_	

**W11...W86** – джамперы расположены на модуле CA318 и на клеммном соединителе STB318. С помощью их задается конфигурация преобразования каждого из 8-ми каналов:

Вид сигнала		Навидина	клеми	иный соеді	модуль СА318			
	Диапазон АЦП	Назначение -	Wx1	Wx2	Wx3	Wx6	Wx4	Wx5
напряже .ок	010mV	Тензометрия					-	
	0100mV							
оянное ние, <sup>.</sup>	0500mV							
	05V	Датчики температуры, давле- ния и т.д.		-		-		
Пост	020mA	Ток электродвигателя и др.			-			
Переменное напряжение	0500mV	Ток электродвигателя и др.						

■■ - джампер установлен

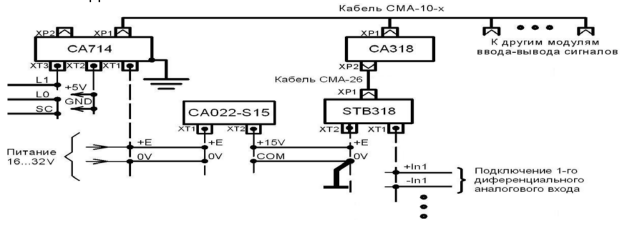
□□ - джампер не установлен

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

**ХР2**– разъем для подключения внешних соединителей ввода аналоговых сигналов. Применяется кабель СМА-26-ххх, где ххх – длинна кабеля в mm.

	Разъем ХР2							
Номер контакта	Назначение цепи	Обозначение цепи	Номер контакта	Назначение цепи	Обозначение цепи	Номер контакта	Назначение цепи	Обозначение цепи
1	Корпус	GND	10	Корпус	GND	19	Корпус	GND
2	+Вход 1	+ln1	11	+Вход 4	+In4	20	+Вход 7	+In7
3	-Вход 1	-In1	12	-Вход 4	-In4	21	-Вход 7	-In7
4	Корпус	GND	13	Корпус	GND	22	Корпус	GND
5	+Вход 2	+ln2	14	+Вход 5	+In5	23	+Вход 8	+In8
6	-Вход 2	-In2	15	-Вход 5	-In5	24	-Вход 8	-In8
7	Корпус	GND	16	Корпус	GND	25	Корпус	GND
8	+Вход 3	+ln3	17	+Вход 6	+In6	26	«+» питания	+E
9	-Вход 3	-In3	18	-Вход 6	-In6			

#### Схема подключения:



## 5. Гарантии предприятия изготовителя

Предприятие изготовитель ООО «Элтикон», Беларусь, г. Минск, ул. Острошицкая, 2а гарантирует соответствие клеммного соединителя STB318 требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации двадцать четыре месяца с момента отгрузки изделия покупателю. В случае выхода клеммного соединителя STB318 из строя в период гарантийного срока эксплуатации предприятие – изготовитель производит его замену.

### 6. Свидетельство о приемке

Клеммный соединитель STB318 с заводским номером № \_\_\_\_\_\_ соответствует конструкторской документации, ТУ РБ 100220005.001-2002 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

Дата ввода отгрузки:

Начальник ОТК

### 7. Сведения о рекламациях

Дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Принятые меры