



ООО «Завод МикроДАТ»

ОКП 42 5270

**Модуль ввода-вывода дискретных сигналов
постоянного тока
СР36.01**

ПАСПОРТ

МЕЛА.469135.018 ПС

EAC

2016

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Модуль ввода-вывода дискретных сигналов постоянного тока СР36.01 МЕЛА.469135.018 (далее по тексту – модуль СР36.01) входит в состав контроллера программируемого МК202.

1.2 Модуль СР36.01 обеспечивает ввод и вывод дискретных сигналов постоянного тока.

1.3 Модуль СР36.01 отвечает требованиям МЕЛА.468332.020 ТУ.

1.4 Основные технические характеристики модуля СР36.01 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра		Значение параметра
Количество каналов вывода		8 (1 гр. x 8)
Коммутируемое постоянное напряжение, В		20,4 – 30
Коммутируемый ток, А		2, не более
Остаточное напряжение (падение напр.на открытом ключе при токе нагрузки 2 А), В		0,2, не более
Ток утечки при выключенном состоянии ключа, мА		0,1, не более
Минимальный коммутируемый ток, мА		1
Ток срабатывания защиты, А		2,6 – 4
Количество каналов ввода		8 (1 гр. x 8)
Ток, в цепи каждого канала, мА		12, не более
Уровень напряжения входного сигнала, В	Логический « 0 »	0 – 7,2
	Логическая « 1 »	15 – 30
Время преобразования входного сигнала во внутренний сигнал ПЛК,мс		12
Изоляция: канал- шина/ группа-группа, В		500 / 500
Индикаторы состояние каналов		0 – 15 (зеленый)
Ток потребления по шине 5В, мА		170 , не более
Напряжение питания, В		4,75 – 5,25
Габаритные размеры модуля – ширина x высота x длина, мм		30,13 x 132,4 x 183,1
Масса модуля, кг		0,2, не более

1.5 Внешний вид лицевой панели и схема подключения модуля СР36.01 приведены на рисунке 1.

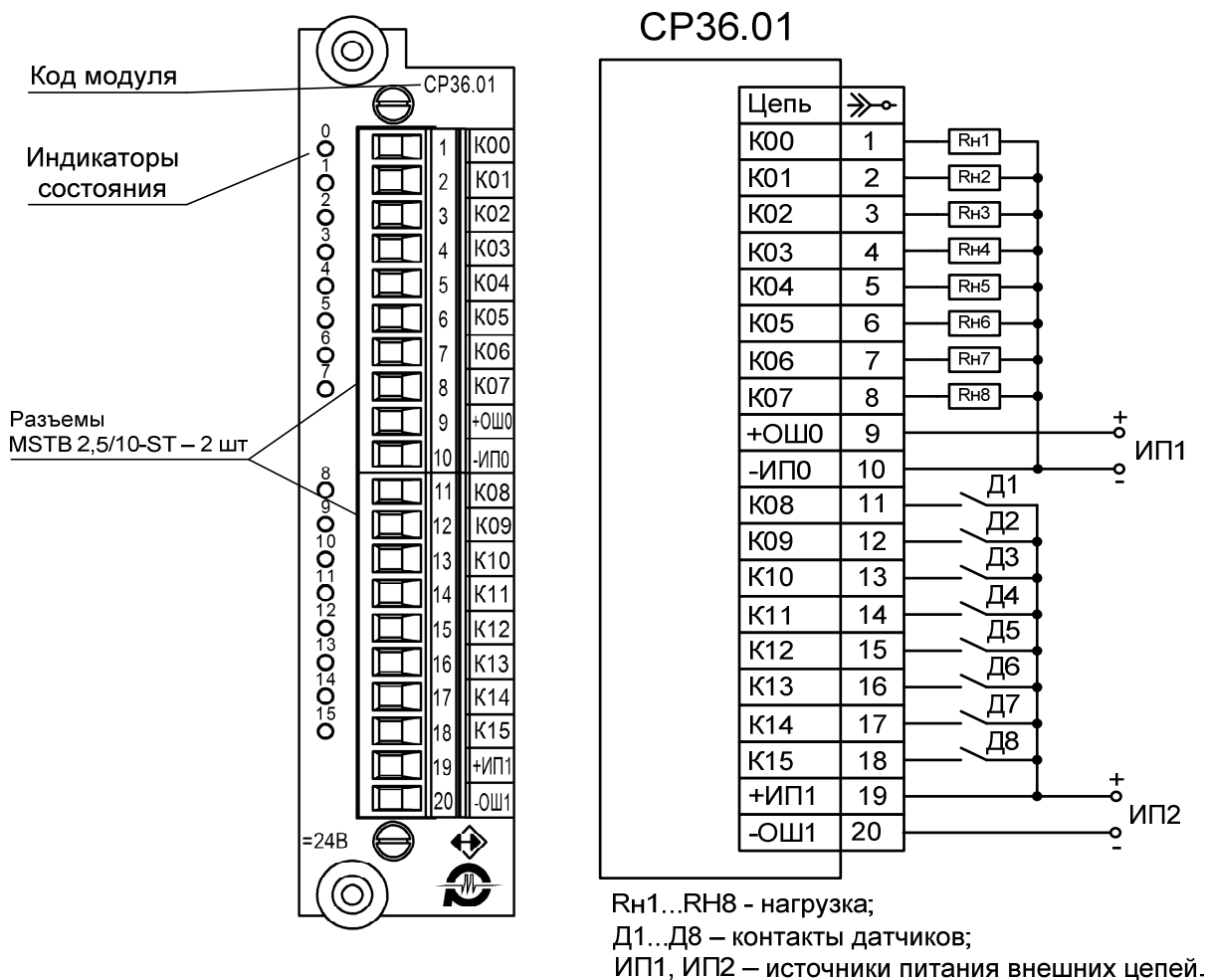


Рисунок 1

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки указан в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
МЕЛА.469135.018	Модуль ввода-вывода дискретных сигналов постоянного тока СР36.01	1 шт.	
МЕЛА.469135.018 ПС	Паспорт	1 экз.	
	Винт В.М2,5-6gx16.48.013 ГОСТ 17474-80	2 шт.	

3 Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1 Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие модуля СР36.01 требованиям МЕЛА.468332.020 ТУ при соблюдении правил и условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации модуля СР36.01 – 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения модуля СР36.01 – 6 месяцев с момента изготовления, при условии выполнения требований, указанных в эксплуатационной документации (паспорте).

3.3 Средний срок службы – 10 лет.

Изготовитель: ООО «Завод МикроДАТ»
РФ, Белгородская обл., г.Белгород, 308017, ул. Кооперативная, д.2а,
E-mail: microdat@microdat.ru, info@microdat.ru

4 Свидетельство об упаковывании

Модуль ввода-вывода дискретных сигналов постоянного тока
СР36.01 , заводской № _____,

упакован _____
ООО «Завод МикроДАТ»
(наименование или код предприятия, производившего упаковку)

согласно требованиям, предусмотренным действующей
конструкторской документацией.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

5 Свидетельство о приемке

Модуль ввода-вывода дискретных сигналов постоянного тока
СР36.01 , заводской № _____,

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических
условий МЕЛА.468332.020 ТУ, обязательными требованиями
государственных стандартов, действующей технической
документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Руководитель предприятия

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

6 Заметки по эксплуатации и хранению

6.1 Модуль СР36.01 предназначен для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом, в помещениях с искусственно регулируемые климатическими условиями и в районах с влажным или сухим тропическим климатом, в помещениях с кондиционированием воздуха.

6.2 Условия эксплуатации:

- температура воздуха – от плюс 5 до плюс 55 °С;
- относительная влажность – от 10 до 95 % без конденсации влаги;
- атмосферное давление – от 75,9 до 106,7 кПа;
- содержание в окружающем воздухе коррозионно–активных агентов: сернистого газа – не более 160 мг/м²сут., хлоридов – не более 0,2 мг/м²сут.

6.3 Модуль СР36.01 в упакованном виде может храниться в течение 12 месяцев с момента отгрузки, включая срок транспортировки.

6.4 В складских помещениях, где хранятся упакованные модули СР36.01, должны поддерживаться следующие условия хранения:

- температура от минус 40 до плюс 70°С;
- относительная влажность воздуха от 10 до 95%, без образования конденсата.

6.5 Вскрывать упаковку с модулями СР36.01, которые транспортировались или хранились при отрицательных температурах, после выдержки в течение не менее 12 часов при температуре (20 ±5) °С.