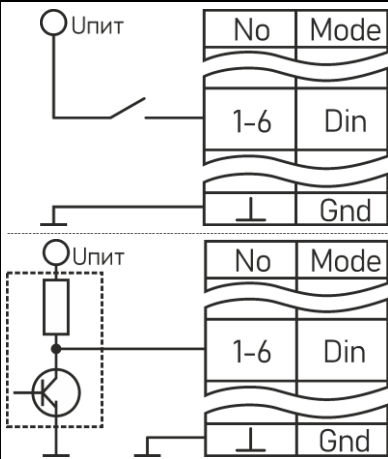
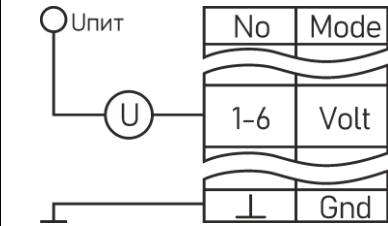
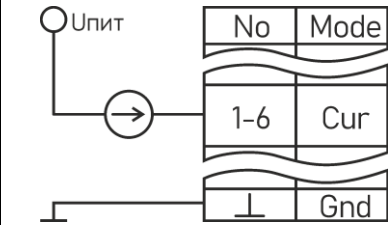
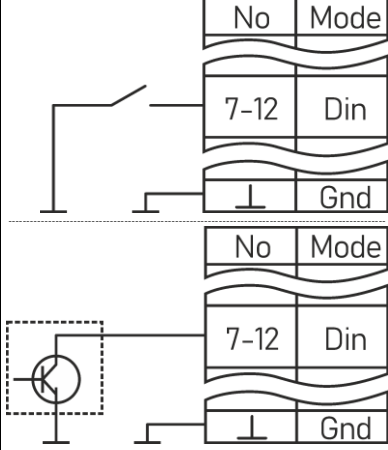
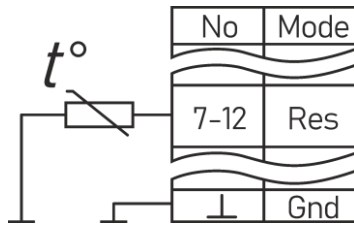
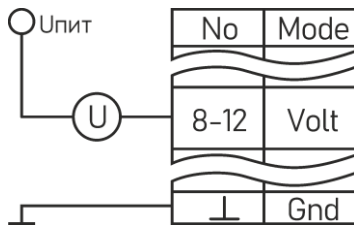
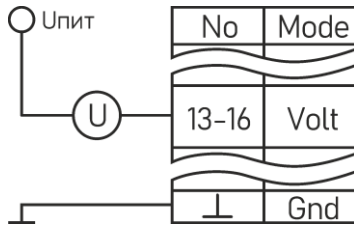
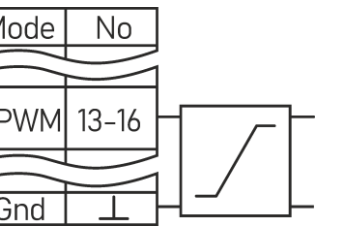
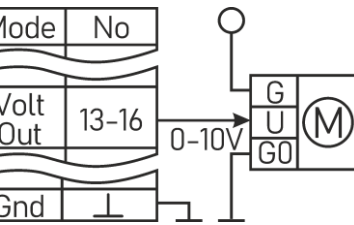


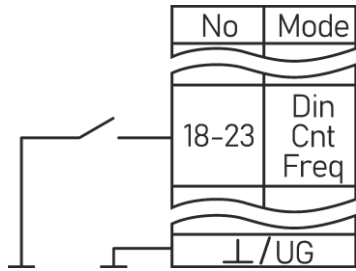
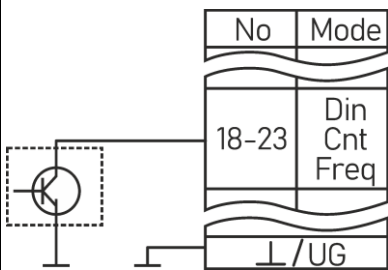
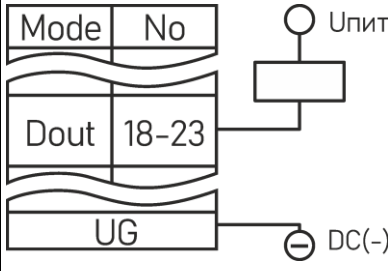
Таблица 6. Характеристики работы режимов контактов и типовые схемы подключения

Контакты 1-6			
Режим работы	Наименование параметра	Значение	Схема
Дискретный контакт	Максимальное входное напряжение	30В	
	Напряжение логический 0	0 - 7В	
	Напряжение логическая 1	8В – Uпит.	
Постоянное напряжение	Диапазон измеряемого напряжения	0-10В	
Ток 0-25мА	Диапазон измеряемого тока	0-25 мА	
	Ток отключения входа	>27 мА	

Контакты 7-12			
Режим работы	Наименование параметра	Значение	Схема
Дискретный контакт	Тип подключения	Сухой контакт, открытый коллектор	
	Рабочее входное напряжение	3,3 В	
	Максимальное входное напряжение	< 30 В	
	Напряжение логической 1	1 – 3.3 В	
	Напряжение логического 0	0 – 0.9 В	

Контакты 7-12			
Режим работы	Наименование параметра	Значение	Схема
Датчик сопротивления	Тип датчика температуры	NTC10k	
	Диапазон измеряемого напряжения	0-10В	
Постоянное напряжение	Тип подключения	Сухой контакт, открытый коллектор	
	Диапазон измеряемого напряжения	0-10В	

Контакты 13-16			
Режим работы	Наименование параметра	Значение	Схема
Постоянное напряжение	Тип подключения	Сухой контакт, открытый коллектор	
	Диапазон измеряемого напряжения	0-10В	
Медленный ШИМ	Рабочее напряжение	10 В	
	Период колебаний	До 65535 сек.	
	Скважность	1 – 65535 сек.	
Выход 0-10В	Рабочее выходное напряжение	0-10В	
	Максимальный рабочий ток	50 мА	

Контакты 17-23			
Режим работы	Наименование параметра	Значение	Схема
Дискретный вход	Тип подключения	Сухой контакт, открытый коллектор	
Счетчик импульсов	Рабочее напряжение	10 В	
	Максимальная частота	300 Гц (18000 RPM)	
	Скважность	30 – 70 %.	
Измеритель частоты	Рабочее напряжение	10В	
	Максимальная частота	400 Гц	
	Скважность	50 %	
Дискретный выход	Рабочее напряжение	U питания	
	Максимальный рабочий ток	50 мА	
	Ток утечки	5 мА	