



Реле реального времени

ВЕХА-РВ



Реле реального (календарного) времени ВЕХА-РВ предназначены для автоматизации производственных и бытовых процессов, связанных с программным управлением объектом в темпе реального времени. Прибор позволяет создавать как суточные, так и недельные программы управления объектом.

Особенности

- Включение/выключение исполнительных механизмов в соответствии с заданной программой в режиме реального времени
- Суточный или недельный режимы работы
- До 163 срабатываний в сутки
- Задание времени событий с точностью до 1 с
- Встроенный источник =24В для питания активных датчиков
- 2 управляющих выходных устройства, тип определяется при заказе
- 2 типа корпусов: щитовой (Щ), настенный (Н)



Веха-РВ-Щ



Веха-РВ-Н

Опции

- Дополнительный логический вход для датчика освещённости
- Дополнительное управляющее выходное устройство, тип определяется при заказе (Р, С, К, Т)

Технические характеристики

Параметр		Значение	
		Щ	Н
Количество шагов программы	Суточный режим	до 163	
	Недельный режим	до 161 (23 в сутки)	
Минимальный интервал времени работы программы		1 с	
Формат задания времени событий		чч.мм.сс	
Типы выходных устройств		Реле ~5А, 220В Ключ оптотранзистор =200 мА, 50В Оптосимистор ~50 мА, 220В Упр-е твердотельным реле =8В, 50 мА	
Потребляемая мощность		< 5ВА	
Питание		~(85-245) В или =(95-300) В =(12-40) В	
Габаритные размеры		96x48x100 мм, IP20	100x100x56 мм, IP65

Цена

от 2 714 р.



Габаритные чертежи

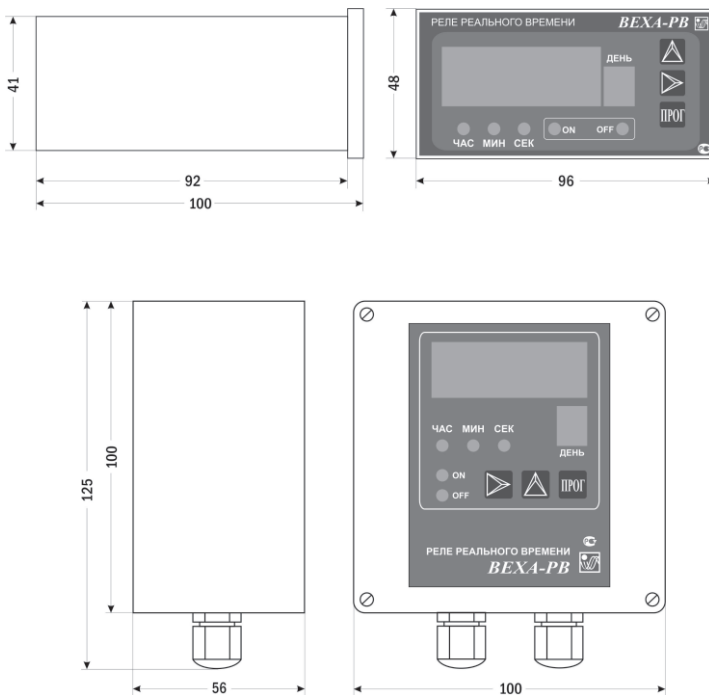
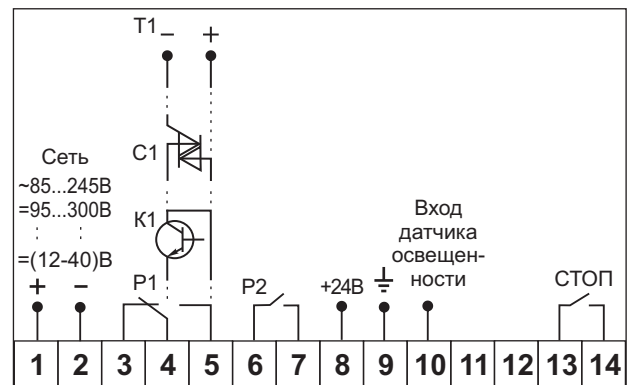


Схема подключения



Форма заказа

Веха-РВ Х-ХХ-Х
1 2 3 4

N поз.	Название позиции	Обозначение	Расшифровка
1	Корпус	Щ	Щитовой корпус 96x48x100 мм (ШxВxГ) IP20
		Н	Настенный корпус 100x100x56 мм (ШxВxГ) IP65
2,3	Логические управляющие выходы*	Р	Реле ~10А, 220В / =12А, 28В
		К	Транзистор =200мА, 50В
		С	Оптосимистор ~50А, 220В
		Т	Выход для управления твердотельным реле
4	Питание	AC220	~(85...245)В или =(95...300)В
		DC24	=(12...40)В