



Реле времени цокольное серии **PB1, PB2, PB3, PB4**

Руководство по эксплуатации. Паспорт

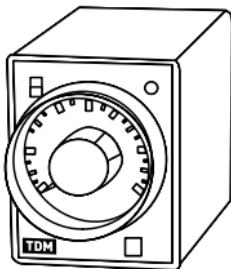


Рисунок 1. Реле времени серии PB1



Рисунок 2. Реле времени серии PB2, PB3

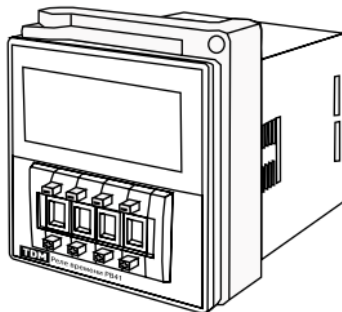


Рисунок 3. Реле времени серии PB4

1. Назначение и область применения

1.1. Цокольные реле времени серии PB1, PB2, PB3, PB4 торговой марки TDM ELECTRIC (далее *реле*) предназначены для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени.
1.2. Реле предназначены для эксплуатации в

однофазных электрических сетях переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц (реле PB3 — в сетях постоянного и переменного тока напряжением 24-220 В).

1.3. Реле применяются в схемах автоматики как комплектующие изделия.

2. Основные характеристики

2.1. Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	PB1	PB2	PB3	PB4		
Номинальный ток нагрузки I_n , A	5					
Номинальное напряжение, В	220 AC		24-220 AC/DC	220 AC		
Номинальная частота переменного тока, Гц	50					
Потребляемая мощность, не более, ВА	2			10		
Устанавливаемые максимальные задержки времени	PB1A: 1 сек., 10 сек., 1 мин., 10 мин. PB1C: 6 сек., 60 сек., 6 мин., 60 мин. PB1E: 3 мин., 30 мин., 3 час., 30 час	PB2A: 0,5 сек., 5 сек., 30 сек., 3 мин. PB2D: 10 сек., 100 сек., 10 мин., 60 мин. PB2G: 4 мин., 40 мин., 4 час, 24 час	PB3A: 0,5 сек., 5 сек., 30 сек., 3 мин. PB3G: 4 мин., 40 мин., 4 час, 24 час	0,1 сек.-9990 час		
Погрешность отчета времени, не более	2%					
Время перезагрузки*, не более, с	0,1	0,5				
Режимы работы	режим А: задержка включения режим В: задержка включения, индикация питающего напряжения	<ul style="list-style-type: none"> • задержка включения; • индикация питающего напряжения 		• задержка включения		
Тип контакта	в режиме работы А: • 2р (переключающий) в режиме работы В: • 1р основной (переключающий); • 1р доп.контакт (переключающий) — индикация питающего напряжения	<ul style="list-style-type: none"> • 1р основной (переключающий); • 1р доп.контакт (переключающий) 		индикация питающего напряжения • 2р (переключающий)		
Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до +55					
Электрическая износостойкость, не менее, циклов	10^5					
Механическая износостойкость, не менее, циклов	10^6	10^7				
Вес, не более, кг	0,16	0,1				
Способ установки	с использованием цокольного разъема 8-pin P8Ц (на DIN-рейку или монтажную плоскость). При дополнительном использовании крепления КР-57 устанавливается в вырез щитка 45x55 мм	с использованием цокольного разъема 8-pin P8Ц (на DIN-рейку или монтажную плоскость). При дополнительном использовании крепления КР-57 устанавливается в вырез щитка 45x55 мм		в вырез щитка 45x45 мм (подключение контактов с помощью разъема P8Ц)		
Установка и отображение времени	механический регулятор			ЖК-дисплей		

* Время перезагрузки — минимальный отрезок времени с момента отключения питающей сети до момента начала следующего цикла (см.рисунки 12–14).

2.2. Габаритные и установочные размеры показаны на рисунках 4–6.

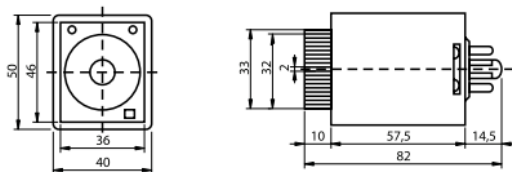


Рисунок 4. Габаритные и установочные размеры реле РВ1, мм

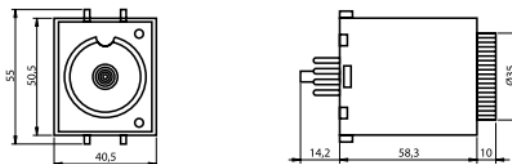


Рисунок 5. Габаритные и установочные размеры реле РВ2, РВ3, мм

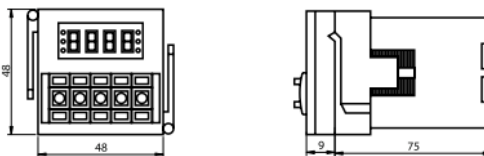


Рисунок 6. Габаритные и установочные размеры реле РВ4, мм

2.3. Ассортимент реле, а также разъемов и креплений к ним в таблице 2.

Таблица 2

Артикул TDM	Обозначение	Расшифровка обозначения					
		Называ- ние реле	Наличие переклю- чателя с режимами работы	Минимальный/ максимальный устанавливаемый интервал времени	Номи- нальный ток нагрузки	Номи- нальное на- пряжене	Способ установки (Ш—крышка щитка, 8Ц — под разъемом P8Ц)
SQ1503-0007	РВ1А-2реж-1сек./10мин.-5A-220B-8Ц	РВ1А-...	...-2реж-...	...-1сек./10мин.-...	...-5A-...	...-220B-...	...-8Ц
SQ1503-0008	РВ1С-2реж-беск./60мин.-5A-220B-8Ц	РВ1С-...	...-2реж-...	...-беск./60мин.-...	...-5A-...	...-220B-...	...-8Ц
SQ1503-0009	РВ1Е-2реж-3мин./30час-5A-220B-8Ц	РВ1Е-...	...-2реж-...	...-3мин./30час-...	...-5A-...	...-220B-...	...-8Ц
SQ1503-0010	РВ2А-0,5сек./3мин.-5A-220B-8Ц TDM	РВ2А-...	-	...-0,5сек./3мин.-...	...-5A-...	...-220B-...	...-8Ц
SQ1503-0011	РВ2Д-10сек./60мин.-5A-220B-8Ц TDM	РВ2Д-...	-	...-10сек./60мин.-...	...-5A-...	...-220B-...	...-8Ц
SQ1503-0012	РВ2Г-4мин./24час-5A-220B-8Ц TDM	РВ2Г-...	-	...-4мин./24час-...	...-5A-...	...-220B-...	...-8Ц
SQ1503-0013	РВ3А-0,5сек./3мин.-5A-24/220B-8Ц TDM	РВ3А-...	-	...-0,5сек./3мин.-...	...-5A-...	...-24/220B-...	...-8Ц
SQ1503-0014	РВ3Г-4мин./24час-5A-24/220B-8Ц TDM	РВ3Г-...	-	...-4мин./24час-...	...-5A-...	...-24/220B-...	...-8Ц
SQ1503-0015	РВ41-0,1сек./9990час-5A-220B-8Ц/Щ TDM	РВ41-...	-	...-0,1сек./9990час-	...-5A-...	...-220B-...	...-8Ц/Щ
SQ1503-0019	P8Ц — разъем цокольный 8-pin на DIN-рейку/плоскость TDM		-	-	-	-	-
SQ1503-0020	KР-57 — крепление в вырез щитка для реле РВ2/РВ3 TDM		-	-	-	-	-

3. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Реле времени PB1/PB2/PB3/PB4 — 1 шт.
- Упаковочная коробка — 1 шт.

- Руководство по эксплуатации. Паспорт — 1 шт.

4. Монтаж и эксплуатация

4.1. Монтаж реле PB1, PB2, PB3, PB4 осуществляется:

- на DIN-рейку шириной 35 мм при помощи разъема P8Ц (см. рисунок 7);
- на монтажную плоскость при помощи разъема P8Ц (см. рисунок 8);

- в вырез в крышке щитка 45x55мм при помощи крепления KP-57 для PB2, PB3 (см. рисунок 9);
- в вырез в крышке щитка 45x45 мм для PB4 (см. рисунок 10)

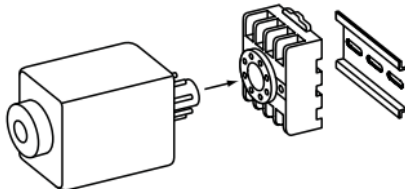


Рисунок 7. Монтаж реле на DIN-рейку

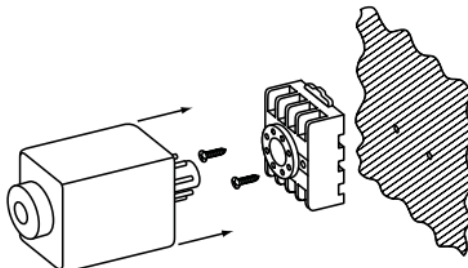


Рисунок 8. Монтаж реле на монтажную плоскость

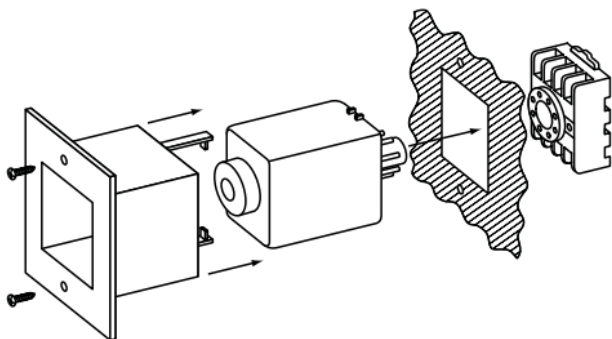


Рисунок 9. Монтаж реле PB2, PB3 в вырез в крышке щитка 45x55 мм

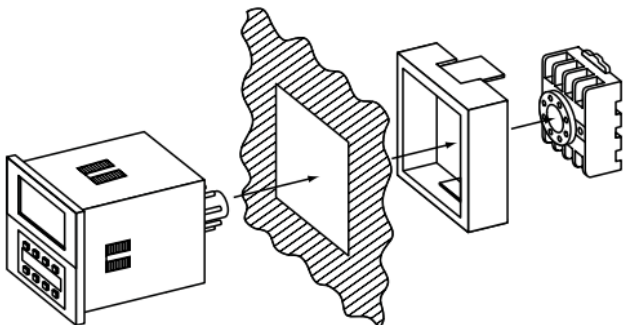


Рисунок 10. Монтаж реле PB4 в вырез в крышке щитка 45x45мм

4.2. Подключение к сети и временные режимы работы.

Схема подключения реле к сети — в соответствии с рисунком 11.

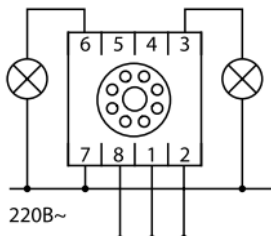
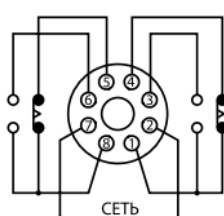


Рисунок 11. Электрическая схема подключения реле PB1, PB2, PB3, PB4

Примечания:

1. Внутри реле в момент срабатывания замыкаются контакты 1-3 и 8-6.
2. Для реле PB1 в режиме А и реле PB4 нагрузки, подключенные к контактам 1-3 и 8-6, работают в режиме 2р переключения — задержка включения.
3. Для реле PB1 в режиме В, а также PB2 и PB3 нагрузка, подключенная к контактам 8-6, работает в режиме — задержка включения, а к контактам 1-3 — индикация питающего напряжения (см. рисунки 13 и 14).
4. Реле PB3 имеет возможность работы от сети 24-220В AC/DC.



СЕТЬ (2-7)
H.3. (8-5)
H.P. (8-6)
H.3. (1-4)
H.P. (1-3)
ИНДИКАЦИЯ

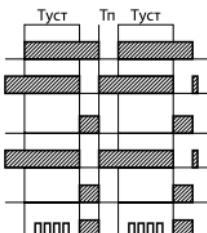


Рисунок 12. Схема работы реле PB1 (в режиме работы A) и реле PB4

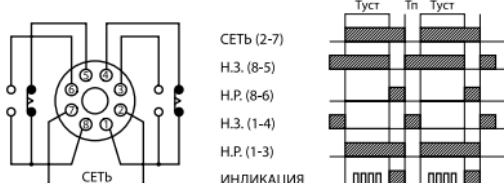


Рисунок 13. Схема работы PB1 (в режиме работы B)

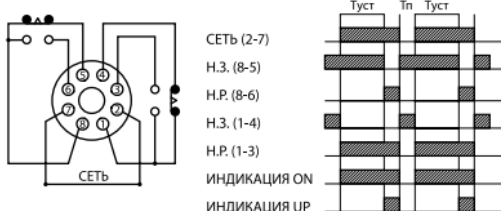


Рисунок 14. Схема работы реле времени PB2, PB3

Примечания:

1. Н.З. — нормально замкнутый контакт.
2. Н.Р. — нормально разомкнутый контакт.
3. Т_{уст} — установленное (запрограммированное) время.
4. Т_п — время перезагрузки реле.

- В реле PB1 индикатор начинает мигать при подаче питающей сети и начинает гореть при срабатывании реле (подключении нагрузки);
- В реле PB2 и PB3 индикатор «ON» включается при подаче питающей сети, индикатор «UP» включается при срабатывании реле (подключении нагрузки);

• На лицевой панели реле PB4 вместо индикатора отображается информация на ЖК-дисплее: «OUTPUT OFF» — выходы 8-б реле разомкнуты (ведется отчет времени до срабатывания), «OUTPUT ON» — выходы 8-б реле замкнуты.

4.3. Настройки параметров реле

4.3.1. Установка времени в реле PB1-PB3 осуществляется поворотом регулятора на лицевой панели. Переключение временных диапазонов реле PB1-PB3 осуществляется комбинацией двух переключателей в нижнем правом углу лицевой панели.

Таблица 3

Комбинации переключателей	Максимальное значение диапазона устанавливаемого времени					
	PB1A	PB1C	PB1E	PB2A, PB3A	PB2D	PB2G, PB3G
	1 сек.	6 сек.	3 мин.	0,5 сек.	10 сек.	4 мин.
	10 сек.	60 сек.	30 мин.	5 сек.	100 сек.	40 мин.
	1 мин.	6 мин.	3 час.	30 сек.	10 мин.	4 час
	10 мин.	60 мин.	30 час.	3 мин.	60 мин.	24 час

Примечание: В реле PB2 и PB3 для переключения временных диапазонов необходимо снять регулятор на лицевой панели и вытащить сменные временные шкалы. После установки необходимого диапазона, нужно установить правильную временную шкалу (в комплекте идут 2 двухсторонних временных шкалы с разными выдержками времени).

4.3.2. Установка времени в реле РВ4 осуществляется нажатием трех пар кнопок «+» и «-» на лицевой панели. Четвертая пара кнопок, справа

от перечисленных позволяет выбрать диапазон времени и кратность установленного времени. (см. таблицу 4).

Таблица 4

0,1 с	Установленное на индикаторе время необходимо разделить на 10, отсчет ведется в секундах
s	Отсчет установленного на индикаторе времени ведется в секундах
0,1 м	Установленное на индикаторе время необходимо разделить на 10, отсчет ведется в минутах
м	Отсчет установленного на индикаторе времени ведется в минутах
0,1 ч	Установленное на индикаторе время необходимо разделить на 10, отсчет ведется в часах
ч	Отсчет установленного на индикаторе времени ведется в часах
10 ч	Установленное на индикаторе время необходимо умножить на 10, отсчет ведется в часах

Во время работы реле РВ4 на ЖК-дисплее отображается в процентах время, оставшееся до срабатывания реле.

4.3.3. В левом верхнем углу лицевой панели реле РВ1 имеется переключатель «РЕЖИМ», который позволяет выбрать один из двух режимов работы:

- Режим А: работа с задержкой включения с 2-мя переключающими контактами (8-б и 1-3);
- Режим В: работа с задержкой включения с 1-м переключающим контактом 8-б, имеется возможность подключения контактов 1-3 для

индикации наличия питающего напряжения сети (происходит мгновенное переключение контакта «1» с контакта «4» на контакт «3» при подаче напряжения на входы реле и обратное переключение при отключении напряжения сети — см.рисунок 13)

4.4. Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур окружающего воздуха от -10 до +55 °C;
- относительная влажность воздуха: 35-85%;
- высота над уровнем моря — не более 2000 метров.

5. Условия транспортирования и хранения

5.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений,

загрязнений и попадания влаги.

5.2. Хранение изделия осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -45 до +50 °C.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т.п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

6.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

6.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 5 лет со дня продажи изделия при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

6.4. Во избежание возможных недоразумений

сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (на-кладные, гарантыйный талон).

6.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесений несанкционированных

изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;

- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.).

7. Ограничение ответственности

7.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и усло-

вий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

7.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

7.3. При обнаружении неисправностей в период гарантыйных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

8. Свидетельство о приемке

8.1. Реле времени цокольное типа РВ_____ соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и признано годным для эксплуатации.

Дата изготовления «_____» 201____ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи «_____» 201____ г.

Подпись продавца _____

Штамп магазина _____

TDM ELECTRIC

117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б

Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14

Факс: +7 (495) 727-32-44

info@tdme.ru

Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Веньчжоу Рокгранд Трейд Кампани, Лтд., КНР, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, зд. «Синьи», оф. А1501

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

