

Руководство по эксплуатации

Таймер одноканальный суточный

Артикул	Дата продажи	Отметка продавца
PBC-10-Щ		
PBC-16-П		
PBC-16-Д		
PBC-40-Д		

Комплектация

- Таймер
- Инструкция
- Упаковочная коробка

Назначение

Таймер включения суточный предназначен для включения или отключения различных энергопотребителей ежесуточно в заданные пользователем моменты реального времени.

Технические характеристики

наименование	PBC-16-Д PBC-40-Д	PBC-10-Щ PBC-16-П
Минимальная длительность интервала	1 мин	1 мин
Максимальная длительность интервала	23 ч 59 мин	23 ч 59 мин
Тип выходного устройства	реле	реле
Напряжение питания	220В, 50Гц	220В, 50Гц
Максимальный ток нагрузки (при $\cos\phi=1$), А	16 40	10 16
Максимальная мощность нагрузки, ВА	3520 8800	2200 3520
Потребляемая мощн., не более Вт	3	3
Температура окружающей среды, °С	+5...+50	+5...+50
Степень защиты	IP20	IP20
Размер корпуса, (В*Ш*Г) мм	90*52*65 90*52*65	57*67*49 124*58*88
Механический ресурс реле, циклов	1 000 000	1 000 000
Электрический ресурс реле, циклов	100 000	100 000

Функциональные возможности

- Включение или отключение различных энергопотребителей в заданные пользователем моменты реального времени;
- отображение часов реального времени на встроенным светодиодном цифровом индикаторе;

- сохранение хода часов при отключении питания (источник резервного питания - CR2032);
- возможность установить от 1-го до 8-ми диапазонов включения/выключения в сутки;
- максимальное время работы для любого временного диапазона 23ч 59мин;
- сохранение установок при отключении питания;
- 1 релейный выход с перекидным контактом, нормально открытым (кроме PBC-16-П).

Настройка

Для установки текущего времени необходимо нажать и удерживать около 3с кнопку ▲. На индикаторе мигают два левых сегмента светодиодного индикатора (значение ЧАСЫ), изменение значения производится нажатием кнопки ▲. Далее кнопкой ▼ значение вносятся в память и происходит переход на значение МИНУТЫ, изменение значения производится нажатием кнопки ▲. Для записи значения и перехода в режим ТЕКУЩЕЕ ВРЕМЯ нажмите кнопку ▼.

Для резервного питания памяти хода часов в приборе используется элемент питания CR2032.

Элемент питания требует замены после того, как ход часов не будет сохраняться при отключении питания.

Для входа в меню установки значений времени включения и выключения выходного реле необходимо нажать и удерживать в течение 3с кнопку ▼.

В данном меню на светодиодном индикаторе высветится [01.on], где первые два сегмента индикатора отображают порядковый номер программы (от 01 до 08), вторые два сегмента - ее статус (on - включена, off - выключена).

Нажатием кнопки ▼ можно осуществить переход к следующему значению.

Нажатием кнопки ▲ можно осуществить изменение (увеличение по кругу) текущего значения.

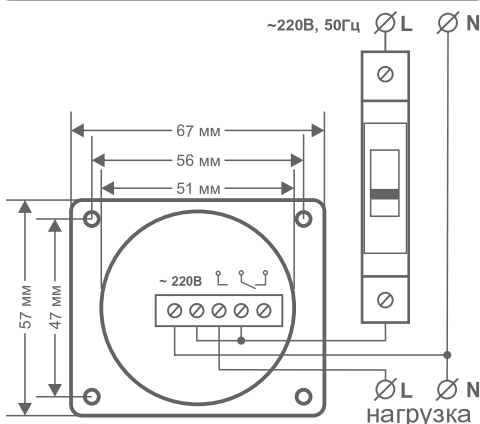
В режиме редактирования значение, доступное для редактирования, мигает. Увеличить данное значение можно при помощи кнопки ▲ (происходит изменение значения по кругу). Запись значения и переход к редактированию следующего осуществляется кнопкой ▼. Для каждой программы значения чередуются в следующей последовательности: Твил - ЧАС, Твил - МИН, Тотил - ЧАС, Тотил - МИН. После записи последнего для текущей программы параметр (Тотил - МИН) кнопкой ▼ осуществляется переход к следующей программе. Таким образом, нажатием на кнопку ▼, можно просмотреть и отредактировать все значения для всех программ по кругу.

Выход из меню редактирования с переходом к режиму отображения заданного пользователем текущего времени осуществляется автоматически через 3 с после последнего действия.

Схемы подключения

Таймер в корпусе переходника PBC-16/П снабжен вилкой, при помощи которой осуществляется подключение в розетку. Нагрузка, в свою очередь, подключается к прибору вилкой (евровилкой) в розетку таймера, имеющуюся на передней панели. Данное подключение не требует фазировки.

PBC-10-Щ



PBC-16-D

~220В, 50Гц

Ø N Ø L



PBC-40-D

~220В, 50Гц

Ø N Ø L

~220В, 50Гц

Ø Ø

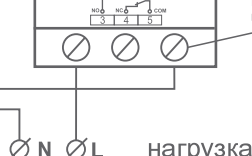
Клеммная колодка для подключения питания

Светодиод "реле включено"

Индикация времени

Кнопки управления

Клеммная колодка для подключения нагрузки



Меры безопасности

- Подключаемая нагрузка не должна превышать значения, указанные в данном Руководстве, так как это может вызвать перегрев контактной группы и стать причиной взрыва.
- В приборе используется опасное для жизни напряжение. При устранении неисправностей, техническом обслуживании, монтаже (демонтаже) прибора необходимо отключать прибор и подключенные к нему устройства от сети, а также действовать согласно «Правилам Устройства Электроустановок».
- Не включайте в сеть прибор в разобранным виде.
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт прибора должны производиться только квалифицированными специалистами.
- Прибор не предназначен для эксплуатации в условиях тряски и ударов.
- Не допускается попадание влаги на входные контакты клеммных блоков и внутренние элементы.
- Запрещается использование прибора во взрывоопасных средах.
- Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере паров кислот, щелочей, масел, а также газов, вызывающих коррозию электрической схемы прибора.
- При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил безопасной эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- Не храните и не эксплуатируйте прибор в пыльных помещениях.

Установка

- Прибор предназначен для установки внутри помещений. Нормальная работа гарантируется при температуре окружающей среды в диапазоне от +5°C до +50°C и относительной влажности от 30 до 80%. При установке в помещениях с повышенной влажностью (ванная комната, кухня, туалет, бассейн, сауна и т.д.), прибор необходимо защищить от воздействия пыли и влаги со степенью защиты не менее IP54 (согласно ГОСТ 14254 — пылеизолирующее; защита от брызг, падающих в любом направлении).
- Для защиты от коротких замыканий и перегрузок в цепи необходимо устанавливать автоматический выключатель (АВ). Устанавливается в разрыв фазного провода. Номинал не должен превышать максимальный ток нагрузки прибора.
- Для защиты человека от поражения током утечки в цепь устанавливается устройство защитного отключения (УЗО).
- Для защиты от перенапряжений, вызванных разрядами молний используются грозозащитные разрядники.
- Для коммутации нагрузки с преимущественно активной составляющей выше 80%, либо нагрузки с реактивной составляющей выше 10% значения максимального тока нагрузки исполнительного реле прибора необходимо использовать kontaktor.
- Сечение подключаемых проводов должно соответствовать величине электрического тока, потребляемого нагрузкой.
- В случае, если подключение предусмотрено в розетку, конструкция розетки должна обеспечивать надежный контакт и должна быть рассчитана на ток не менее максимального тока нагрузки прибора.

Гарантийные обязательства

- Производитель несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 2 лет со дня выпуска.
- В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель бесплатно производит ремонт изделия при соблюдении потребителем требований технических условий, правил хранения, подключения и эксплуатации. Гарантийная замена возможна в течение 14-ти дней с момента приобретения и производится только в случае, если изделие не находилось в эксплуатации, сохранен товарный вид изделия и упаковки. Гарантийное обслуживание осуществляется при предоставлении правильно заполненного гарантийного талона и товарного чека. Гарантийное обслуживание осуществляется в течение 14-ти дней с момента поступления изделия в сервисный центр.
- Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:
 - Окончание гарантийного срока хранения или эксплуатации.
 - Изделие имеет следы механических повреждений (трещины, сколы, порезы, деформация и т.д.), причиной которых могли быть высокие или низкие температуры, механические напряжения, изломы, падения и т.д.
 - Наличие следов воздействия влаги, попадания посторонних предметов, пыли, грязи внутрь изделия (в том числе насекомых).
 - Ремонт изделия выполняет организация или особа, которая не имеет соответствующих полномочий от производителя.
 - Комплектация изделия не соответствует «Руководству по эксплуатации» (отсутствие датчиков, изменения электрической схемы, изменение номинала комплектующих изделия).
 - Повреждение вызвано электрическим током либо напряжением, значения которых превышают паспортные, неправильным или неосторожным обращением с изделием, не соблюдением инструкции по установке и эксплуатации.
 - Удар молнии, пожар, затопление, отсутствие вентиляции и других причин, находящихся вне контроля производителя.
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание (по действующим тарифам) производится по месту приобретения.
- Гарантия производителя не гарантирует возмещения прямых или непрямых убытков, утрат или вреда, а также расходов, связанных с транспортировкой изделия до сервисного центра.