

# Электромеханический таймер Camelion BND-50/G5A

## Инструкция по эксплуатации

### Назначение технического средства:

Электромеханический таймер с программированием на сутки предназначен для управления электробытовыми приборами, светом, различными медицинскими приборами, управления приборами для поддержания жизнедеятельности аквариумов и террариумов, создания эффекта присутствия хозяев в доме, управления электроприборами, работающими по ночам.

### Основные параметры и характеристики:

- Рабочее напряжение – 230В 50Гц
- Максимальная нагрузка – 3500 Вт/16 А
- Рабочая температура - +5..+40°C
- Количество программируемых временных интервалов – до 48
- Минимальный временный интервал работы – 15 минут
- Точность хода часов -  $\pm 5$  минут в неделю
- Класс защиты – IP20

### Комплектность:

- таймер – 1шт.;
- эксплуатационный документ – 1 шт.;
- блистер – 1 шт.

### Правила и условия монтажа:

1. Перед установкой внимательно прочтите эксплуатационный документ и сохраните его.
2. При отключении таймера от сетевой розетки или отсутствии в ней электричества, актуальность текущего времени собьется и работа таймера станет некорректной. Поэтому рекомендуется проверять правильность текущего времени хотя бы раз в неделю.

### Подключение:

1. Таймер подключается к стандартной сетевой розетке с помощью штатного разъема-вилки

### Пуск и введение в эксплуатацию:

1. С правой стороны прибора находится переключатель «Вкл./выкл.» В положении «Вкл» электрический ток беспрепятственно поступает на клеммы розетки и напрямую подается на электробытовые приборы, независимо от установленной программы. В положении «Выкл» электрический ток подается на клеммы розетки в соответствии с установленной программой.
2. Программа устанавливается путем механического нажатия на специальные «лепестки», находящиеся на вращающемся круге, расположенном вокруг электрической розетки. Нажатие на один «лепесток» означает включение электричества на 15 минут.
3. Вращающийся круг, на котором расположены «лепестки» и указаны часы и минуты, делает полный оборот за 24 часа. Нажав необходимое количество «лепестков» Вы устанавливаете требуемый период подачи электричества на электроприборы.
4. «Лепестков» всего 96. Это означает, что максимально возможная комбинация - до 48 включений/выключений периодом по 15 минут. Вы можете выставлять любые комбинации «лепестков» (периодов работы) в соответствии с пожеланиями.
5. Таймер является электромеханическим из-за миниатюрного электромотора, который приводит в движение вращающийся круг. В связи с этим механический таймер обладает более высокой погрешностью в работе по сравнению с электронным.
6. Вращающийся круг движется только по часовой стрелке. Осторожно поворачивая его, Вам потребуется установить текущее время, совместив требуемые цифры на вращающемся круге с треугольным указателем-меткой, расположенным внутри круга.

### Регулирование:

1. Производите программирование таймера без подключения его к розетке.
2. Нажмите острым предметом (ручка, карандаш) требуемое количество «лепестков» чтобы установить желаемый период времени работы. Например, если Вы хотите, чтобы Ваш бытовой электроприбор начал работать в 18 часов и

завершил работу в 22 часа, то нажмите 16 «лепестков» в интервале цифр от 18 до 22. Добавляя и убавляя количество «лепестков» Вы можете легко изменять интервалы включения/выключения кратно 15 минутам.

3. Затем, осторожно поворачивая колесо по часовой стрелке, установите текущее время, совместив треугольный указатель с требуемой цифрой.

4. Вставьте таймер в розетку и установите переключатель работы с правой стороны в положение «Выкл». Подключите нагрузку. Таймер готов к работе.

**Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения технического средства в жилых, коммерческих и производственных зонах:**

1. Не пользуйтесь прибором в условиях экстремально низких или высоких температур и влажности.
2. Не используйте данный прибор на улице.

**Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):**

1. Не превышайте величину максимально допустимой нагрузки.
2. Данный прибор никогда не должен контактировать с водой или другими жидкостями.
3. Изготовитель, импортер и уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием прибора не по назначению.
4. Прибор должен эксплуатироваться в соответствии с основными параметрами и характеристиками, указанными в настоящем эксплуатационном документе, правилами и условиями монтажа, подключения, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию, сведениями об ограничениях в использовании с учетом предназначения технического средства в жилых, коммерческих и производственных зонах.

**Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации:**

- хранить в сухом прохладном месте.
- особых условий перевозки (транспортирования) и реализации не требует. По истечении срока службы изделие подлежит утилизации в соответствии с законодательством РФ.

**Информация о мерах, которые необходимо предпринять при обнаружении неисправности:**

1. Отключите изделие от сети при обнаружении неисправностей.
2. Для устранения прочих неисправностей обращайтесь за ремонтом только к квалифицированным специалистам.

**Месяц и год изготовления технического средства и/или информация о способе определения года изготовления:**

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

**Гарантийный срок, если он установлен:**

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи изделия, но не более 36 месяцев со дня выпуска, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных данным документом. Гарантия прекращает свое действие, если видны следы вмешательства в конструкцию изделия или внешние повреждения.

**Срок службы или срок годности и действия по его истечении и возможных последствий:**

срок службы 36 месяцев со дня продажи изделия; изготовитель, импортер / уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия после окончания срока службы. По истечению срока службы изделие следует утилизировать в соответствии с законодательством РФ.

**Информация о правилах продажи:**

продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ.

**Номера сертификатов, сроки их действия и наименования организаций, их выдавших:**

Сертификаты на данное изделие Вы можете найти на сайте [www.camelion.ru](http://www.camelion.ru)

Camelion®

Изготовитель: «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, № 6012 Шен Нан Роуд, Шэньчжэнь, 518034, Китай

Импортер/Уполномоченная изготовителем организация в РФ: ООО «Энертрейд», 140091, Московская область, г.Дзержинский, ул.Энергетиков, д.18

