

232x70mm

Camelion®

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТАЙМЕР

BND-50/G5A

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Благодаря электромеханическому таймеру вы можете запрограммировать желаемое время включения и выключения электробытовых и медицинских приборов, осветительного оборудования и др.

1. Таймер всегда должен быть включен в электрическую розетку (230В/50Гц).
2. Никогда не оставляйте электронагреватели, кофеварки и другую подобную технику, работающими вместе с таймером, если Вы уезжаете из дома на длительное время.
3. Не используйте данный прибор на улице.
4. Данный прибор может быть отремонтирован только специалистом. Не предпринимайте попыток найти причины каких-либо сбоев в работе самостоятельно.
5. Данный прибор никогда не должен контактировать с водой или другими жидкостями.
6. Пожалуйста внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее в надежном месте для возможного дальнейшего обращения к ней.
7. Изучите все характеристики данного прибора и предложения по его правильной эксплуатации.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ РАБОТЫ

1. С правой стороны прибора находится переключатель «Вкл./Выкл.» (Ⓚ - Ⓛ).
2. В положении «Ⓚ», электрический ток беспрепятственно поступает на клеммы розетки и напрямую подается на электробытовые приборы, независимо от установленной программы.
3. В положении «Ⓛ» электрический ток подается на клеммы розетки в соответствии с установленной программой.
4. 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.
5. 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.

6. "Лепестков" всего 96. Это означает, что максимально возможно установить до 48 включений/выключений периодом по 15 минут. Вы можете выставлять любые комбинации "лепестков" (периодов работы) в соответствии с пожеланиями.
7. Таймер называется электромеханическим потому, что внутри него расположен миниатюрный электромотор, который и приводит в движение вращающийся круг. В связи с этим механический таймер обладает более высокой погрешностью в работе по сравнению с электронным.
8. 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.

Внимание! При отключении таймера от сетевой розетки или отсутствии в ней электричества, актуальность текущего времени собьется и работа таймера станет некорректной.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ

Внимание! Производите программирование таймера без подключения его к сетевой розетке.

1. Возьмите таймер и установите переключатель работы в положение «Ⓚ».
2. Нажмите острым предметом (ручка, карандаш) требуемое количество "лепестков" чтобы уставить 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 «Ⓚ». Подключите нагрузку. Таймер готов к работе.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

1. Не пользуйтесь таймером в условиях экстремально низких или высоких температур и влажности.
2. Не превышайте максимально допустимую нагрузку.
3. Рекомендуется проверять правильность текущего времени хотя бы раз в неделю.
4. Протирайте таймер мягкой салфеткой, смоченной в слабом мыльном или спиртовом растворе. Никогда не используйте ацетонсодержащие средства, поскольку они могут повредить пластмассовый корпус таймера.
5. Избегайте поражения электрическим током! Отключайте таймер от сети 230В перед ремонтом или чисткой.
6. Поручайте ремонт таймера только квалифицированным специалистам.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи изделия, но не более 36 месяцев со дня выпуска, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных настоящим руководством.

Гарантия прекращает свое действие, если видны следы вмешательства в конструкцию изделия или внешние повреждения корпуса.
Гарантийное обслуживание производится предприятием-поставщиком.

Дата выпуска: _____
(Date of production)

Дата продажи: _____
(Date of sale) (дата, подпись продавца, штамп магазина)

Изделие полностью соответствует требованиям, предъявляемым к товарам, поставляемым в страны Европейского Сообщества. Изделие соответствует требованиям Росстандарта.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Данный прибор соответствует только данной инструкции. Мы не несем ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием прибора не по назначению.

ПРОИЗВЕДЕНО ДЛЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ "CAMELION"

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:
«Литарк Лайтинг & Электроник Лтд., 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, 6012 Шен Нан Роуд, Шеньчжень, 518034, Китай (Litarc Lighting & Electronic LTD., 3 Floor, Li Jing Ge 3, No.6012 Shen Nan Road, Shenzhen, 518034, China

"Camelion" - зарегистрированная торговая марка