



(RUS) Руководство по эксплуатации

1. Установка времени включения/выключения

Для установки времени включения передвиньте черные бегунки вниз. Передвиньте один бегунок вниз, чтобы установить время 15 минут. При необходимости установки более длительного периода, передвиньте вниз нужное количество бегунков (шаг – 15 минут).

2. Установка времени

Поворачивайте регулятор времени по часовой стрелке, пока указатель внутреннего колёсика не совпадет с цифрой текущего времени.

3. Подключение к сети, подключение устройств к таймеру

Вставьте таймер в розетку электросети с напряжением 230 В, затем подключите к нему электроприбор. Главный выключатель должен находиться в положении «ВКЛ».

4. Переключение вручную

С помощью красного переключателя, который находится на правой панели таймера, управляемое устройство можно перевести в режим непрерывного включения. Если переключатель находится в положении «I», то таймер будет включен непрерывно. Часы будут продолжать отсчитывать время, установка бегунка в положение «ВЫКЛ» будет игнорироваться. Для переключения в обычный режим, переведите красный переключатель в положение «ВЫКЛ».

5. Технические характеристики

Таймер соответствует классу защиты IP 44, что означает его водонепроницаемость, то есть прибор допускается использовать вне помещений.

- 230 В/ 50 Гц
- 16 А при омической нагрузке/ 2 А при индуктивной (устройства с мотором)
- временной диапазон: 24 часа (шаг 15 минут)

6. Техника безопасности

- Запрещается подключать таймер к удлинителю/ переходнику, так как он может перегреться. Допускается подключение только к розетке электросети.
- Перед началом чистки отключите прибор от питания.
- Очистку производить мягкой, без ворсовой тканью.
- Запрещается подключать к таймеру поворачивающиеся устройства.
- Немедленно отключите устройство от сети, если заметили дефекты или сбой в нормальной работе.
- Ремонтировать таймер может только квалифицированный специалист.
- Как и другие электроприборы – таймер запрещается давать детям!

Особые замечания к таймеру «outdoor»:

Таймер соответствует классу защиты IP 44, что означает его.

водонепроницаемость, то есть прибор допускается использовать вне помещений.

Убедитесь, что подключаемое устройство соответствует классу защиты IP44, см. рисунок для справки.

Благодаря классу защиты IP44, устройство имеет особенное строение вилки и розетки. В связи с этим, рекомендуется использовать в подключаемых приборах аналогичные разъемы.

Евро штепсели и штепсели с заземлением (класс защиты IP20), не подходят для этого таймера. Не подключайте устройства с такими штепселями!



*Distributed by Hama GmbH & Co KG
D-86652 Monheim
+49 9091 502-0
www.xavax.eu*