

Инструкция по эксплуатации розетки-таймера ТМН-Е-4 16А х1 IP20

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Розетка-таймер предназначена для включения/отключения различных электроприборов в необходимый интервал времени, который может задавать пользователь. Розетка-таймер монтируется в бытовую розетку с параметрами сети 230 В, 50 Гц. У данной модели существует возможность установки до 10 интервалов работы в зависимости от дня недели и времени.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Лицевая панель розетки-таймера представляет собой стандартный разъем под розетку, выше которого расположены дисплей и панель управления. На панели управления находятся следующие кнопки:

MASTER CLEAR - стирание всей информации в памяти, включая текущее время и все программы.

UP - установка текущего времени двумя кнопками SET, DOWN; установка программ двумя кнопками SET, DOWN; установка CD (обратный отсчет) двумя кнопками SET, DOWN. Нажмите одновременно кнопки UP и DOWN для входа в меню CLOCK, меню настройки PROGRAM или CD.

SET - установка текущего времени двумя кнопками UP, DOWN; установка программ двумя кнопками UP, DOWN; установка CD (обратный отсчет) двумя кнопками UP, DOWN.

DOWN - установка текущего времени двумя кнопками SET, UP; установка программ двумя кнопками SET, UP; установка CD (обратный отсчет) двумя кнопками SET, UP.

RANDOM - установка или отмена функции «произвольный».

CD (COUNT DOWN) - установка или отмена функции CD (обратный отсчет).

MANUAL - выбор рабочего режима таймера (ON, AUTO, OFF); блокировка программ или возобновление заблокированной программы.

Начало работы:

1. Вставьте розетку-таймер в розетку питания (с противоположной стороны от лицевой панели) с напряжением 220 В и включите режим ON (кнопка «**MANUAL**»). Зарядите резервную батарею (батарею для сохранения энергозависимой памяти) около 14 часов.
2. После зарядки, сотрите всю текущую информацию нажатием на кнопку MASTER CLEAR острым предметом типа ручки или карандаша.
3. Теперь таймер готов к установке настроек для дальнейшего использования.

Установка текущего времени

1. Нажмите и удерживайте кнопку UP или DOWN пока на экране не высветится CLOCK.
2. Нажмите и удерживайте кнопку SET минимум 2 секунды, SET высветится на экране и мигает. В то же время мигает надпись «WEEK DAY» («День недели»). Теперь можно установить текущее время.
3. Нажмите кнопку UP или DOWN для установки «WEEK DAY».
4. Нажмите и отпустите кнопку SET, надпись «HOUR» («Час») мигает, «WEEK DAY» перестанет мигать и останется на экране.
5. Нажмите кнопку UP или DOWN для установки «HOUR».
6. Нажмите и отпустите кнопку SET, «MINUTE» («МИНУТА») мигает, «HOUR» перестанет мигать и останется на экране.
7. Нажмите кнопку UP или DOWN для установки «MINUTE».
8. Нажмите и отпустите кнопку SET, время перейдет в режим CLOCK.
9. Для сброса неправильного времени повторите вышеописанные шаги.

Настройка программ

1. Нажмите и отпустите кнопку UP или DOWN. На экране высветится 1^{ON}. Первая настройка теперь может устанавливаться.
2. Нажмите и отпустите кнопку SET, на экране высветится и мигает SET. В то же время мигает «WEEK DAY».
3. Нажмите кнопку UP или DOWN для установки «WEEK DAY».
4. Нажмите и отпустите кнопку SET, «HOUR» мигает, «WEEK DAY» перестанет мигать и останется на экране.
5. Нажмите кнопку UP или DOWN для установки «HOUR».
6. Нажмите и отпустите кнопку SET, «MINUTE» мигает, «HOUR» перестанет мигать и останется на экране.
7. Нажмите кнопку UP или DOWN для установки «MINUTE».

ПРИМЕР: Таймер включается в 17:15 и выключается в 22:30 каждый день.

- 1) Нажмите и удерживайте кнопку UP или DOWN пока на экране не высветится 1^{ON}.
- 2) Нажмите и отпустите кнопку SET, на экране высветится и мигает SET. В то же время мигает «WEEK DAY».
- 3) Нажмите кнопку UP или DOWN пока на экране не высветится «MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU».
- 4) Нажмите и отпустите кнопку SET, «HOUR» мигает, «WEEK DAY» перестанет мигать и останется на экране.
- 5) Нажмите и удерживайте кнопку UP или DOWN до момента, когда на экране высветится 5:00PM или 17:00
- 6) Нажмите и отпустите кнопку SET, «MINUTE» мигает, «HOUR» перестанет мигать и останется на экране.
- 7) Нажмите и удерживайте кнопку UP или DOWN до момента, когда на экране высветится 5:15PM или 17:15.
- 8) Повторно нажмите и отпустите кнопку UP. На экране высветится OFF_1.
- 9) Повторите шаги 3 - 8 до момента, когда на экране высветится «MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU», 10:30PM или 22:30.
- 10) Нажмите кнопку MANUAL до момента, когда на экране высветится AUTO.

СОВЕТ: При проверке программ, а особенно при использовании групповых настроек, убедитесь, что настройки не перекрываются. Если они перекрываются, то включение ON или выключение OFF таймера будет выполняться в соответствии со временем программы, а не номером программы. Функция OFF приоритетнее функции ON. Проверьте рабочий режим таймера, если вы хотите управлять программами, таймер должен находиться в режиме AUTO, а функции RANDOM и CD должны быть отключены.

Установка в ручном режиме - ON/AUTO/MANUAL OFF (вкл./авто/ручной выкл.)

В режиме MANUAL другие настройки розетки-таймера поменять нельзя.

1. Нажмите кнопку MANUAL для перехода по очереди на каждый из 3-х режимов.
2. Программы могут действовать только в режиме AUTO. При выборе AUTO таймер работает как программа. В режиме MANUAL ON или MANUAL OFF все программы игнорируются и таймер не действует. В режиме MANUAL ON выходная мощность включена. В режиме MANUAL OFF выходная мощность выключена.
3. При переходе из MANUAL ON в AUTO таймер будет сохранять настройку MANUAL ON до следующей настройки таймера.

Функция RANDOM

1. Нажмите кнопку RANDOM. На экране высветится «R» (RANDOM). Функция RANDOM активирована.
2. Когда функция RANDOM активирована, таймер будет находиться в режиме включения произвольно от 10 до 31 минуты между 6:00PM и 6:00AM (18:00 и 6:00).
3. Нажмите повторно кнопку RANDOM для отмены этой функции.
4. Функция RANDOM может выполняться только в режиме AUTO между 6:00PM и 6:00AM (18:00 и 6:00). Функция не может быть установлена во время настройки других программ.

Функция CD (обратный отсчёт)

1. Нажмите и удерживайте кнопку UP или DOWN пока на экране не высветится CD, теперь вы можете установить время CD.
2. Нажмите и отпустите кнопку SET, на экране высветится и замигает SET. В то же время замигает «ON» или «OFF».
3. Нажмите кнопку UP или DOWN для установки «ON» или «OFF».
4. Нажмите и отпустите кнопку SET, «HOUR» замигает, «ON» или «OFF» перестанет мигать и останется на экране.
5. Нажмите кнопку UP или DOWN для установки «HOUR».
6. Нажмите и отпустите кнопку SET, «MINUTE» замигает, «HOUR» перестанет мигать и останется на экране.
7. Нажмите кнопку UP или DOWN для установки «MINUTE».
8. Нажмите и отпустите кнопку SET, «SECOND» замигает, «MINUTE» перестанет мигать и останется на экране.
9. Нажмите и отпустите кнопку UP или DOWN для установки «SECOND». Нажмите на кнопку SET, «SECOND» перестанет мигать и останется на экране.
10. Нажмите на кнопку CD, обратный отсчёт будет уменьшать время по одной секунде, если текущий рабочий режим AUTO.
11. Повторно нажмите на кнопку CD, обратный отсчёт остановится и вернётся к начальному времени.
12. Максимальное время обратного отсчёта 99 часов 59 минут 59 секунд.
13. Функция CD действует только в режиме AUTO, функция RANDOM должна быть отключена.
14. CD будет мигать на экране при нажатии кнопки CD в режиме clock, что значит функция обратного отсчёта выполняется.

12/24 - форматы времени

Нажмите одновременно кнопки CD и SET для перехода времени на 12- или 24-часовой формат времени.

Функция летнего времени

1. Нажмите одновременно кнопки MANUAL и SET (или RANDOM). На экране высветится «S» (Summer time - летнее время). Часы передвинутся на 1 час.
2. Для возвращения на зимнее время нажмите две кнопки повторно. Часы передвинутся на 1 час назад. «S» исчезнет с экрана.

Приоритетность действий

При установке таймера соблюдайте следующую последовательность действий:

1. MANUAL ON или MANUAL OFF → 2. RANDOM → 3. CD → 4. PROGRAM

Сначала выполняется MANUAL ON или MANUAL OFF, потом второе действие - RANDOM, третье - CD, и последнее действие - PROGRAM. Устанавливайте правильный рабочий режим.

Внимание! Не подключайте к розетке-таймеру электроприборы с мощностью выше указанной максимальной допустимой мощности! Не допускается попадание жидкости на розетку-таймер! Не включайте розетки-таймеры последовательно друг в друга! Производитель не рекомендует подключать к розетке-таймеру нагревательные электроприборы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 230 В, 50 Гц

Максимальная мощность нагрузки: 3600 Вт

Максимальный ток нагрузки: 16 А

Степень пылевлагозащитности: IP20

Рабочая температура окружающей среды: -10°...+40° С

Размер: 129 x 60 x 79 мм

Срок службы 10 лет

Класс энергоэффективности: А

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка продукции в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура -10°...+40° С при относительной влажности до 80%.

Продукция должна храниться в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищающем от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура -10°...+40° С при относительной влажности до 80 %.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи изделия через розничную сеть при соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

В случае выхода изделия из строя не по вине покупателя до истечения гарантийного срока, следует обратиться в магазин, продавший изделие. Неправильное хранение и использование изделия лишает права на его гарантийное обслуживание. Возврат изделия осуществляется при отсутствии механических повреждений и при полной комплектации изделия.

Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем данной инструкции с отметкой о дате продажи, модели изделия и штампом магазина (торгующей организации).

ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- изделие имеет видимые физические повреждения корпуса;
- изделие использовалась с нарушениями условий эксплуатации;
- изделие использовалась в электросистемах промышленных предприятий, складов, офисов и т.д., где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от бытовых условий (повышенный или пониженный температурный режим, высокая влажность, запыленность и нестабильное сетевое напряжение).

Elektrostandard™ — немецкое качество.

Товар соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Дата продажи _____

Модель _____

Штамп магазина _____



Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaur.ru. Производитель: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD» Zhejiang province, Yuyao economic development zone, Fengyi road, №18, China. Китай, провинция Чжэцзян, Юйяо зона экономического развития, ул. Фэнъи, 18. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.