

Таймер розеточный электронный (SBE-STE1)
Руководство по эксплуатации. Паспорт.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

1.1. Таймеры розеточные предназначены для подключения однофазных электрических приемников (потребителей) переменного электрического тока напряжением до 220-240 В, частотой 50 Гц. Предназначены для установки в помещениях и работы при температурах от – 25 °С до + 40 °С и влажностью до 90% при температуре + 25 °С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 2.1. Номинальное напряжение – 220-240 В.
- 2.2. Номинальный ток – 16 А.
- 2.3. Максимальная нагрузка - 3500 Вт.
- 2.4. Минимальное время установки - 1 мин.
- 2.5. Точность ± 1 мин/мес.
- 2.6. Батарея - NiMh 1.2В > 100 часов.
- 2.6. Климатическое исполнение - УХЛ-4.
- 2.7. Степень защиты от влаги и пыли - IP-20.
- 2.8. Срок хранения до ввода в эксплуатацию 5 лет.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

- 3.1. Изделие, паспорт, упаковка.

4. ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАВИАТУРЫ.

- 4.1. MASTER CLEAR: сброс всех данных в памяти, включая текущее время и установленных программ.
- 4.2. RANDOM: установка или отмена функции случайного включения.
- 4.3. CLOCK: установка/настройка текущего время в сочетании с кнопками WEEK, HOUR, MIN. Выбор режима 12 или 24 часового формата кнопкой TIMER. Для перевода на летнее время (SUMMER) используйте кнопку ON / AUTO / OFF.
- 4.4. TIMER: установка программ в сочетании с кнопками WEEK, HOUR, MIN. Выбор режима 12 или 24 часового формата в сочетании с кнопкой CLOCK.
- 4.5. ON / AUTO / OFF: выбор режимов работы таймера.
- 4.6. WEEK: установка дня недели в сочетании с кнопкой CLOCK или TIMER.
- 4.7. HOUR: установка/настройка времени (часы) в сочетании с кнопкой CLOCK или TIMER.
- 4.8. MIN: установка/настройка времени (минуты) в сочетании с кнопкой CLOCK или TIMER.
- 4.9. RST/RCL: отмена программ или восстановление отмененных программ.

5. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5.1. 10 программ ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) с шагом 1 минута.
- 5.2. Выбор управления ON / AUTO / MANUAL OFF.
- 5.3. Выбор режима 12/24 часа.
- 5.4. Большой ЖК-дисплей.
- 5.5. Доступна функция летнего времени.
- 5.9. Доступны 16 комбинаций для каждого дня или нескольких дней:

MO (понедельник)

TU (вторник)

WE (среда)

TH (четверг)

FR (пятница)

SA (суббота)

SU (воскресенье)

MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU (ПН, ВТ, СР, ЧТ, ПТ, СБ, ВС) - все дни недели

MO, TU, WE, TH, FR (ПН, ВТ, СР, ЧТ, ПТ) – рабочие дни

SA, SU (СБ, ВС) – выходные дни

MO, TU, WE, TH, FR, SA (ПН, ВТ, СР, ЧТ, ПТ, СБ)

MO, WE, FR (ПН, СР, ПТ)

TU, TH, SA (ВТ, ЧТ, СБ)

MO, TU, WE (ПН, ВТ, СР)

TH, FR, SA (ЧТ, ПТ, СБ)

MO, WE, FR, SU (ПН, СР, ПТ, ВС)

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

6.1. Вставьте таймер в обычную розетку на 220-240 вольт и включите питание. Оставьте приблизительно на 14 часов, чтобы аккумулятор резервного питания зарядился.

6.2. Удалите всю текущую информацию, нажав кнопку MASTER CLEAR с помощью заостренного предмета.

6.3. После зарядки аккумулятора таймер готов к настройке и использованию.

7. НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

7.1. Нажмите и удерживайте кнопку CLOCK, одновременно нажмите кнопку WEEK, пока не отобразится текущий день. С помощью кнопок CLOCK и HOUR или MIN, установите текущее время. Для быстрой прокрутки времени удерживайте кнопки WEEK, HOUR или MIN.

7.2. Отпустите обе кнопки. Будет задана неделя и время.

7.3. Чтобы сбросить неправильное время, повторите вышеуказанные шаги.

8. НАСТРОЙКА ПРОГРАММ

СОВЕТ. Проверяя ваши программы, убедитесь, что настройки не перекрываются, особенно при использовании комбинации дней. Если есть перекрытие программных настроек, таймер ВКЛ или ВЫКЛ будет выполняться в соответствии с программным временем, а не по номеру программы. Программа OFF имеет приоритет над программой ON.

8.1. Нажмите и отпустите кнопку TIMER. На ЖК-дисплее отображается ON_1. Теперь можно сделать первую настройку ВКЛ.

8.2. Нажмите кнопку WEEK, чтобы установить день или комбинацию дней. Установите время, нажимая кнопки HOUR и MIN.

8.3. Нажмите кнопку TIMER еще раз, чтобы закончить первую настройку ON и войти в первую установку OFF. На ЖК-дисплее отображается OFF_1. Повторяя пункт 8.2. установите первую установку ВЫКЛ.

8.4. Нажмите кнопку TIMER еще раз, чтобы закончить первую настройку ВЫКЛ и войти во вторую установку ВКЛ. Повторите шаги 8.2. и 8.3., чтобы запрограммировать оставшиеся настройки.

Нажмите кнопку TIMER и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы использовать ускоренную перемотку вперед.

8.5. После завершения настроек нажмите кнопку CLOCK. Таймер готов к работе.

ПРИМЕР: Необходимо, чтобы таймер включался в 17:15 и выключался в 22:30 каждый день.

А) Нажмите один раз TIMER и отпустите. ЖК-дисплеи ON_1.

Б) Нажмите WEEK, пока на дисплее не появится надпись «MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU».

В) Нажмите кнопку HOUR, пока на ЖК-дисплее не отобразится 5:00 PM или 17:00

Г) Нажмите MIN, пока на ЖК-дисплее не появится 5:15 PM или 17:15

Д) Снова нажмите кнопку TIMER и отпустите. ЖК-дисплей OFF_1

Е) Повторите вышеуказанные Б, В и Г, пока на ЖК-дисплее не отобразится «MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU», 10:30 PM или 22:30.

9. УСТАНОВКА ON/ AUTO/OFF

Во время настройки программы режимы работы не могут быть изменены.

9.1. Нажмите кнопку ON / AUTO / OFF, чтобы поочередно выбрать один из трех режимов.

9.2. Программы могут быть выполнены только в режиме AUTO. Когда выбрано AUTO, таймер работает в соответствии с заданными программами. В режиме ON или OFF все программы игнорируются и таймер не работает. Когда выбран режим ON, таймер работает как обычная розетка. Когда выбран режим OFF – электропитание не подается.

9.3. Когда режим переключается с ON на AUTO, таймер будет сохранять настройку ON до следующей настройки таймера.

10. Функция RANDOM

10.1. Нажмите кнопку RANDOM. ЖК-дисплей отображает R (RANDOM). Функция RANDOM активирована.

10.2. Когда RANDOM активирован, таймер будет находиться в положении «Вкл» в случайном порядке в течение 10-31 минут в течение промежутка времени с 18:00 до 6:00 утра.

10.3. Снова нажмите кнопку RANDOM, чтобы отменить эту функцию. Во время настройки программы нельзя установить случайную функцию.

10.4. Функция RANDOM может быть выполнена только в автоматическом режиме с 6:00 PM до 6:00 AM.

11. 12/24 ЧАСОВОЙ РЕЖИМ

11.1. Одновременно нажмите CLOCK и TIMER, чтобы выбрать нужный 12 или 24 часовой формат времени.

12. ФУНКЦИЯ ЛЕТНЕГО ВРЕМЕНИ

12.1. Одновременно нажмите CLOCK и ON / AUTO / OFF. На ЖК-дисплее отображается S (Летнее время). Текущее время смещается на 1 час вперед.

12.2. Чтобы вернуться к зимней настройке, снова нажмите две кнопки. Часы перемещаются назад на 1 час. S исчезает на ЖК-дисплее.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

13.1. Если в процессе эксплуатации изделия вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую вам товар.

13.2. Компания-производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 2 лет со дня продажи изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в данном руководстве по эксплуатации. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже: накладные, гарантийный талон. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли в следствии:

- нарушения потребителем правил эксплуатации;
- действия третьих лиц;
- ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонение от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.)

14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Розетки соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления «___» _____ 201__ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи «___» _____ 201__ г.

Подпись продавца _____

Штамп магазина



Изготовитель: Джезянг Хонгхьюо Электрикал Ко. ЛТД.

Адрес: Экономик Индастриал, Лиуши Сити, Провинция Чжэцзян, Китай.