



Руководство по эксплуатации Таймер розеточный FinePower ST-A0120

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве материала при дальнейшей эксплуатации устройства.

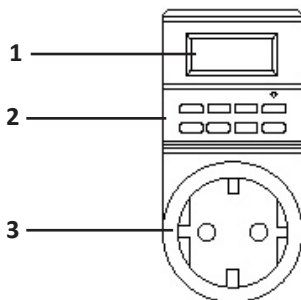
Назначение устройства

Данный таймер предназначен для контроля включения-выключения бытовых электроприборов с целью экономии энергопотребления, а также для автоматизации работы устройств без непосредственного контроля со стороны потребителя.

Меры предосторожности

- Используйте данное устройство только в помещении.
- Не подключайте устройство к другим разветвителям.
- Не помещайте устройство под струю воды и не погружайте полностью в воду.
- Не разбирайте устройство самостоятельно. Данное устройство не содержит внутренних элементов, обслуживаемых пользователем.
- Не превышайте максимальной нагрузки, указанной в технических характеристиках.
- Устройство предназначено для использования при температуре от 0 до 55 °С.
- Не используйте данное устройство при наличии видимых повреждений или сбоев в работе. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Схема устройства



1. Дисплей.
2. Панель управления.
3. Розетка.

Панель управления



- «ДЕНЬ»: установка дня или комбинации дней включения таймера.
- «ЧАС»: установка часа.
- «МИН.»: установка минут.
- «УСТ./СБРОС»: установка/сброс программы таймера.
- «ЧАСЫ»: установка времени.
- «ТАЙМЕР»: настройка программы таймера.
- «ВКЛ./АВТО/ВЫКЛ.»: выбор режима таймера.
- «СЛУЧАЙНЫЙ РЕЖИМ»: активация случайного режима работы таймера.
- Индикатор «СБРОС»: загорается при нажатии кнопки «СБРОС».

Работа с устройством

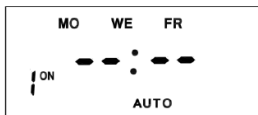
Зарядка устройства

Аккумулятор устройства рассчитан на многократную подзарядку. Если на момент приобретения таймера на дисплее ничего не отображается, это значит, что аккумулятор разряжен. Подключите таймер к розетке и дайте зарядиться по крайней мере 15 мин. После чего нажмите кнопку «УСТ./СБРОС», чтобы настроить таймер. Для полной зарядки устройству требуется 4 часа.



Настройка таймера

1. Нажмите кнопку «ТАЙМЕР», чтобы выбрать и настроить программу. Установка программ «ON/OFF» (ВКЛ./ВЫКЛ.): 1ON, 1off, 2on, 2off, и т. д. до 20.
 - С помощью программы «ON» (ВКЛ.) Вы настраиваете начало работы таймера (включение).
 - С помощью программы «OFF» (ВЫКЛ.) Вы настраиваете время завершения работы таймера (выключение).
2. Нажмите кнопку «ЧАС», чтобы задать таймеру количество часов.
3. Нажмите кнопку «МИН.», чтобы задать таймеру количество минут.
4. Нажмите кнопку «ДЕНЬ», чтобы выбрать день или комбинацию дней. Вы можете выбрать любой день недели. Например, если выбрать «МО» (МО — понедельник), то таймер будет срабатывать каждый понедельник. Если выбрать «МО, WE, FR», то таймер будет срабатывать в понедельник, среду и пятницу.



Например: необходимо, чтобы таймер включался в 17:15 и выключался в 22:30 каждый день. Для этого:

- Нажмите один раз кнопку «ТАЙМЕР» и отпустите. На дисплее загорится 1ON.
- Выберите день / дни недели работы таймера, нажав кнопку «ДЕНЬ».
- Настройте часы и минуты работы таймера, нажав кнопки «ЧАС» и «МИН.».
- Снова нажмите кнопку «ТАЙМЕР» и отпустите. На дисплее загорится 1OFF.
- Повторите вышеуказанные пункты 1, 2 и 3 для настройки времени и дня завершения программы «OFF» (ВЫКЛ.).
- Чтобы выйти из настройки таймера, нажмите кнопку «ЧАСЫ».

Установка режимов «ВКЛ./АВТО/ВЫКЛ.»

Во время настройки программы режимы работы не могут быть изменены. Нажмите кнопку «ВКЛ./АВТО/ВЫКЛ.», чтобы поочередно выбрать один из трех режимов. Программы могут быть выполнены только в режиме «АВТО» (AUTO). Когда выбран режим «АВТО», таймер работает в соответствии с заданными программами. В режимах «ВКЛ.» или «ВЫКЛ.» все программы игнорируются и таймер не работает. Когда выбран режим «ВКЛ.», таймер работает как обычная розетка. Когда выбран режим «ВЫКЛ.», электропитание не подается. Когда режим переключается с «ВКЛ.» на «АВТО», таймер будет сохранять настройку «ВКЛ.» до следующей настройки таймера.

Режим обратного отсчета

- Чтобы настроить обратный отчет, нажмите одновременно кнопки «ЧАСЫ» и «СЛУЧАЙНЫЙ РЕЖИМ».
- Нажмите кнопку «ТАЙМЕР», чтобы включить или отключить данный режим («COUNTDOWN ON» и «COUNTDOWN OFF» соответственно) и перейти к настройке часов и минут.
- Нажимайте кнопки «ЧАС», «МИН» и «ДЕНЬ» чтобы настроить необходимое Вам время отсчета (часы, минуты и секунды соответственно).
- Нажмите кнопку «ВКЛ./АВТО/ВЫКЛ.», чтобы начать или поставить обратный отсчет на паузу.
- Нажмите одновременно кнопки «ЧАСЫ» и «СЛУЧАЙНЫЙ РЕЖИМ» и чтобы выйти.

Настройка часов

- Нажмите и удерживайте кнопку «ЧАСЫ» и кнопку «ДЕНЬ», чтобы настроить актуальный день недели.
- Нажмите и удерживайте кнопку «ЧАСЫ» и кнопку «ЧАС», чтобы настроить количество часов.
- Нажмите и удерживайте кнопки «ЧАСЫ» и «МИН.», чтобы настроить минуты.
- Нажмите и удерживайте кнопки «ЧАСЫ» и «ТАЙМЕР», чтобы выбрать 12-часовой / 24-часовой режим отображения времени.
- Нажмите и удерживайте кнопки «ЧАСЫ» и «ВКЛ./АВТО/ВЫКЛ.», чтобы запустить / отключить переход на летнее время (при активации данной функции на экране появится слово «SUMMER»).

Примечание: AM на экране означает время с 00:00 ночи до 12:00 дня, PM — с 12:00 дня до 00:00.



Случайный режим

В случайном режиме таймер будет произвольно включаться и выключаться на полчаса раньше или позже времени, установленного программами.

- Данный режим доступен только в автоматическом режиме с 18:00 до 06:00.
- Нажмите кнопку «СЛУЧАЙНЫЙ РЕЖИМ», чтобы запустить случайный режим, нажмите еще раз, если хотите выключить данный режим.

Примечание: когда данная функция включена, на экране загорается слово «RANDOM».

- Когда случайный режим активирован, таймер будет находиться в положении «ON» в случайном порядке в течение 10-31 минут в промежутке времени с 18:00 до 6:00 утра.
- Если Вы хотите установить несколько программ, убедитесь, что время выключения предыдущей программы хотя бы на 31 одну минуту меньше времени включения следующей.
- Активируйте данный режим хотя бы за 30 минут до времени включения первой программы.



Технические характеристики

- Модель: ST-A0120.
- Основной цвет: белый.
- Напряжение: 230 В.
- Номинальный ток: 16 А.
- Максимальная мощность подключения: 3680 Вт.
- Рабочая частота: 50 Гц.
- Материал корпуса: пластик.
- Аккумулятор: Ni-MH, 1.2 В.
- Минимальное время настройки: 1 мин.
- Максимальное время настройки: 7 суток.
- Количество программ: 20.
- Наличие ЖК-дисплея: есть.
- Функции: работа устройства по таймеру.
- Степень защиты оболочки: IP20.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: Ningbo Gerslin Electrical Technology Co., Ltd.3/F, No. 7 Shuangwu Road, Moushan Town, Yuyao City, Ningbo, Zhejiang.Изготовитель: Нинбо Герслин Электрикал Тэкнолоджи Ко., Лтд.

3/Ф, шоссе Шуань № 7, Моушань, г. Юйяо, Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летияВладивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.4

Гарантийный талон

SN/IMEI:

Дата постановки на гарантию:

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 36 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

