

Особенности

- Интеллектуальный магнитный жидкостный смеситель
- Максимальная скорость до 1200 R.P.M. (обороты в минуту)
- Регулируемая температура в пределах 70°C ± 5°C
- Использует высокоуровневый керамический нагревательный блок
- Панель нагрева выполнена из нержавеющей стали SS302
- 2 рабочих и 3 программируемых периода
- Интеллектуальная возможность сохранения режима
- Анти-протекающий дизайн предотвращающий случайный разлив жидкости
- Встроенная функция цифрового контроля температуры
- Корпус из огнеупорных материалов
- Сертифицирован по RoHS, CE, FCC и CEC

Характеристики

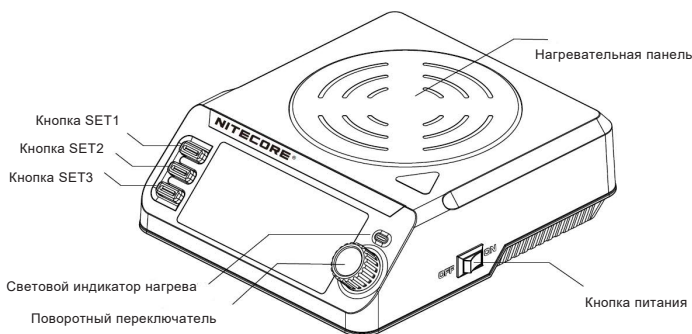
Входящая мощность: DC 12V 3A MAX
 Обороты двигателя: 70-1200 R.P.M.
 Выходная мощность двигателя: 3W
 Тепловая мощность двигателя: 30W
 Температура нагрева: 70°C MAX
 Регулирование температуры: Цифровой контроль температуры
 Точность контроля: 5°C / 10°F
 Источник тепла: Керамика
 Материал панели: Нержавеющая сталь марки SS302
 Объем смешивания: 30-1000мл (рекомендовано 30-200мл)
 Продолжительность работы: SMM режим по умолчанию: бесконечно
 PMM программируемый режим: 14 дней
 Размер: 161мм x 144.7мм x 53мм
 Вес: 486.1г

Аксессуары

Сетевой адаптер, 2 x мешалки, магнитный стержень (для вытаскивания мешалки)

Инструкции

1. Подключите смеситель к внешнему адаптеру;
2. Нажмите на кнопку питания с правой стороны, чтобы включить NFF01, на экране отобразится R.P.M. (обороты в минуту), TEMP (температура), RUN TIME, TIMER (начальное и окончательное время), REMAIN (оставшееся время), SET1, SET2, SET3 (поскольку NFF01 имеет функцию памяти, то при перезапуске, активируется последний используемый режим, при PMM будет отображаться SET1, SET2, SET3 на экране. При работе режима SMM - SET1, SET2, SET3 не будут отображаться на экране)
3. Поместите плоский сосуд на нагревательную поверхность (Примечание: Не используйте пластиковый сосуд при нагревании). Залейте жидкость в сосуд и поместите в ёмкость мешалку.
4. Выберите соответствующий режим смешивания и начните работу.



Выбор режима

Доступны SMM и PMM режимы. Пользователь может выбрать подходящий режим смешивания в соответствии с требованиями.

SMM режим:

Пользователь может регулировать скорость R.P.M. и температуру

PMM режим:

В режиме PMM, есть 3 рабочих период, разделенных на 24 часа: SET1 / SET2 / SET3.

NFF01 будет работать в соответствии запрограммированного времени работы.

- Рабочий период SET1: 00:00-07:59
- Рабочий период SET2: 08:00-15:59
- Рабочий период SET3: 16:00-23:59

В режиме PMM пользователь может регулировать скорость R.P.M., температуру, запрограммировать время работы (1 день и дольше), начальное время, время окончания и системное время.

Когда NFF01 включен, если иконки SET1, SET2, SET3 не отображаются на экране, нажмите на поворотный переключатель чтобы войти в режим SMM; если иконки SET1, SET2, SET3 отображаются на экране, то длительным нажатием на поворотный переключатель осуществить вход в PMM. Долгим нажатием на кнопку SET1 для смены режима смешивания и один раз на поворотный переключатель, чтобы подтвердить и сохранить режим.

Настройка режимов

NFF01 имеет функцию памяти. После выбора режима NFF01 в соответствии предыдущих настроек.

SMM режим:

После входа в режим SMM, NFF01 начинает работать (если обороты R.P.M. слабые, требуется больше времени для запуска), в то время как красный индикатор нагрева загорается размещенный выше поворотного переключателя и начинает издавать "Звуковой сигнал".

Чтобы настроить параметры, нажмите на кнопку SET1, чтобы услышать звуковой сигнал, затем поверните поворотный переключатель, чтобы выбрать R.P.M. (регулируемый диапазон: 70-1200 R.P.M.). Нажмите на поворотный переключатель один раз для подтверждения и выбора температуры (регулируемый диапазон: 35-70°C / 90-150°F). Наконец-то нажмите на поворотный переключатель для подтверждения и начала работы.

PMM режим:

Есть три отдельных рабочих периода, обозначенных как SET1, SET2, SET3. После входа в режим PMM, NFF01 будет работать в соответствии с предыдущими настройками, пока на экране будет отображаться предыдущие параметры и системное время.

Установка параметров SET1, SET2, SET3:

1. SET1: один раз нажмите на кнопку SET1, значок SET1 будет мигать, для того чтобы указать на то что можно выбирать параметры. Вращая поворотный переключатель, что изменить параметры, после установки одного нажмите на кнопку один раз, что перейти к установке следующего параметра "R.P.M. - TEMP-TIMER - RUN TIME". После завершения установок параметра RUN TIME, нажмите на поворотный переключатель один раз для выйти, индикатор SET1 не будет мигать. Чтобы остановить настройку, просто нажмите на кнопку SET1, чтобы выйти и на экране отобразиться параметр SET1.
2. SET2: один раз нажмите на кнопку SET2, значок SET2 будет мигать, и указывать на то что параметры могут быть выбраны. Способ настройки смотрите выше.
3. SET3: один раз нажмите на кнопку SET3, значок SET3 будет мигать, и указывать на то что параметры могут быть выбраны. Способ настройки смотрите выше.

По завершению времени выполнения NFF01 уведомит пользователя о том, что запрограммированный период закончился, повторяющимся звуковым сигналом. Пауза: После начала работы NFF01 нажмите один раз на поворотный переключатель для паузы и введите статус сохранения тепла, в то время как красный индикатор нагрева не отключиться. Для продолжения просто повторно нажмите на поворотный переключатель до тех пор, пока не услышите звуковой сигнал.

Установка системного времени

Чтобы настроить системное время в режиме PMM, нажмите поворотный переключатель до тех пор пока не услышите звуковой сигнал. Вращайте поворотный переключатель, чтобы изменить системное время и повторно нажмите для подтверждения.

Температурная функция защиты

NFF01 имеет температурную функцию защиты, когда температура всей поверхности превышает 70°C, NFF01 прекратит нагрев до снижения общей температуры. NFF01 не может обеспечивать нагрев при ошибках в установке. Если пользователь настраивает скорость R.P.M. со значением до 0, то NFF01 остановит смешивание, так и нагрев. В этот период температура нагрева не может быть установлена.

Меры предосторожности

1. Во время работы NFF01 не размещайте никаких предметов на её поверхности.
2. Безопасная температура окружающей среды находится между -10-40°C и температура хранения от-20-60°C.
3. Не используйте или не храните в сыром месте
4. NFF01 предназначен для использования взрослыми старше 18 лет. Пока он работает его вне досягаемости детей во избежания несчастных случаев.
5. Во время работы рабочая панель является зоной нагрева, не прикасайтесь к рабочей панели, чтобы избежать ошпаривания.
6. При нагревании не используйте пластиковый сосуд, во избежания несчастных случаев и повреждения панели.
7. Используйте плоский сосуд для перемешивания и нагрева, так как он является самым эффективным для передачи тепловой энергии и предотвращения удара между мешалкой и сосудом.
8. Когда магнитная мешалка подпрыгивает, установите R.P.M. ниже и продолжайте перемешивание.
9. Во время работы не используйте и не размещайте поблизости какие-либо устройства, чувствительные к магнетизму.
10. Если есть неисправность, пожалуйста, немедленно прекратите использование и внимательно прочитайте руководство пользователя.
11. Разборка, сборка или модификация могут аннулировать гарантию. Проверьте информацию о гарантии.

Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITECORE® имеет гарантию качества. Полученная сломанная или поврежденная/дефектная продукция подлежит обмену через местного дистрибьютора/дилера в течение 14 дней со дня покупки. После истечения 14 дней со дня покупки все дефектные/неисправные изделия NITECORE® будут отремонтированы бесплатно в течение 12 месяцев со дня покупки. После истечения 12 месяцев распространяется ограниченная гарантия, покрывающая расходы на оплату труда и обслуживание, но не стоимость аксессуаров и запасных частей. Гарантия полностью аннулируется в каждом из следующих случаев:

1. Изделие(я) разбиты, преобразованы и/или заменены посторонними лицами.
2. Изделие(я) повреждены из-за их неправильного использования.

Для получения новейшей информации о продукции и услугах NITECORE®, пожалуйста, отправьте электронное письмо на адрес info@nitecore-ua.com

В случае любых изменений в данном товаре (технические характеристики, гарантийные условия и др.) информационное преимущество имеет сайт www.nitecore-ua.com.

SYSMAX Ind.
NITECORE - UKRAINE

Официальный сайт: www.nitecore-ua.com

Вконтакте: www.vk.com/nitecore_ukraine

Facebook: www.facebook.com/NitecoreUkraineOfficial