

## MINITEMPER

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Данный прибор имеет 5 программ работы, каждая из них устанавливает три температурных уровня, после достижения каждого из которых следуют три паузы продолжительностью X минут.

**ВНИМАНИЕ:** 5 программ работы необходимо предварительно установить.

Пример:

SP1 = первая температура

PA1 = первая пауза продолжительностью 10 минут

SP2 = вторая температура

PA2 = вторая пауза продолжительностью 10 минут

SP3 = третья температура

PA3 = третья пауза продолжительностью 10 минут

Конец цикла

Перед включением прибора убедитесь, что:

**2/1** – Дежа находится в правильном положении, и три вилки, находящиеся на ее дне, подключены к вращающемуся диску двигателя.

**2/2** - Лезвие закреплено в запоре, и крыльчатые гайки плотно завинчены.

**2/3** – Зонд установлен на лезвии в правильном положении.

**2/4** - Питающий кабель вставлен правильно.

После этого нажмите главный выключатель, находящийся в правой стороне прибора, при этом на дисплее высветится слово RDY.

### ВЫБОР ПРОГРАММЫ

**3/1** – При выключенном приборе нажмите кнопку «P» и выберите нужную программу из пяти предварительно заданных программ (PR1 – PR2 – PR3 – PR4 – PR5).

**3/2** - Выбрав программу, налейте продукт в дежу и нажмите кнопку «start» - «пуск». При этом загорятся лампочки и на дисплее высветится температура прибора.

### ПРИМЕЧАНИЯ

**4/1** – Дежа начинает вращаться только после завершения первого этапа, то есть после достижения первого уровня и по истечении следующей за этим паузы. После этого необходимо начать или остановить вращение путем нажатия кнопки включения-выключения прибора.

**4/2** – Процесс можно остановить в любой момент путем нажатия кнопки «пуск». На дисплее отобразится код выполняемой программы. Прерывание процесса должно производиться только при наличии явной необходимости, так как цикл работы вернется к нулевому показателю.

**4/3** – Чтобы, не прерывая работу с прибором, узнать, на какой стадии находится процесс, необходимо нажать кнопку «P». При этом на дисплее на 3 секунды появится код выполняемой программы, например, SP1 – 1-ый температурный уровень, PA1 – 1-ая пауза.

**4/4** – По завершении третьего этапа (SP3-PA3) прибор издаст прерывистый звук и на дисплее появится слово «end» - «конец». Для отключения звукового сигнала нажмите кнопку включения-выключения прибора, при этом дежа прекратит вращение.

**4/5** – Для повторного запуска вращения дежи заново нажмите кнопку включения-выключения прибора. При этом температура не будет подниматься выше заданного третьего температурного уровня.

## **ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИБОРА**

**5/1** – Чтобы узнать, какая программа задана для прибора, а также для изменения программы нажмите голубую кнопку «P» при выключенном приборе. Выбрав программу, нажмите кнопку «P» и держите ее нажатой в течение пяти секунд. Переход к режиму программирования будет подтвержден появлением на дисплее мигающего символа «LED».

Затем на дисплее на три секунды появится символ SP1 (первый температурный уровень), после чего появится заданный показатель данного температурного уровня. С помощью клавиш «+» и «-» (стрелка вверх и стрелка вниз) установите желаемую температуру от 20 до 60°C при минимальной единице 0,5°C. Для подтверждения заданной температуры нажмите кнопку «P». Затем на дисплее на три секунды появится символ PA1 (продолжительность первой паузы), после чего появится заданный показатель продолжительности паузы в секундах. С помощью клавиш «+» и «-» установите желаемую продолжительность паузы от 1 до 999 секунд. Для подтверждения заданной продолжительности паузы нажмите кнопку «P». Затем на дисплее будут появляться следующие символы (SP2, PA2, SP3, PA3), при этом вышеуказанным способом нужно будет задать нужные показатели температурных уровней и продолжительности пауз. После подтверждения или изменения показателя PA3 нажмите кнопку «P», при этом вы выйдете из режима программирования и символ «LED» прекратит мигать. **ВНИМАНИЕ:** Показатели SP1 и SP3 должны быть выше, чем SP2, иначе прибор издаст характерный звук и введенные данные не будут сохранены (второй этап работы прибора является самым медленным и проходит при самой низкой температуре).

## **РАЗБОРКА ДЕЖИ**

**6/1** – Убедитесь, что прибор выключен полностью, то есть выключен главный выключатель и прибор отсоединен от электросети.

**6/2** – Снимите температурный датчик с лезвия, отвинтите крыльчатые гайки и открепите чашу, повернув ее против часовой стрелки

**6/3** – Выньте дежу.

**6/4** – Для сборки дежи смотрите пункты 2/1 и 2/2.

## **САМОПРОВЕРКА**

**7/1** - Чтобы проверить исправность всех деталей прибора, следуйте данным инструкциям: Держа нажатой кнопку «пуск», включите главный выключатель прибора. При этом прибор перейдет в режим самопроверки, обозначаемый на дисплее словом «TEST». Во время данного этапа надо произвести следующие действия:

1. – Нажмите кнопку «MOTOR OFF» - «выключение мотора», чтобы запустить или выключить двигатель.
2. – Нажмите кнопку «пуск» для включения/выключения ламп.
3. – Нажмите кнопку «P» для включения/выключения вентилятора.

Для выхода из данного режима выключите прибор и заново включите его.

**ВНИМАНИЕ!!! НЕ ДОБАВЛЯЙТЕ ШОКОЛАД, ПОКА ПРИБОР НЕ ЗАВЕРШИЛ ПОЛНЫЙ РАБОЧИЙ ЦИКЛ БЕЛУЮ КНОПКУ, РАСПОЛОЖЕННУЮ СБОКУ ПРИБОРА, НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВО ВРЕМЯ ПЕРЕРЫВОВ В РАБОТЕ И ТОЛЬКО ПРИ ПОЛНОСТЬЮ РАСТОПЛЕННОМ ШОКОЛАДЕ. ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЕЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ПОЛНОСТЬЮ РАСТОПЛЕННОГО ПРОДУКТА.**