



WiseStir® & WiseTherm®

Плитки нагревательные / Магнитные мешалки/ Магнитные мешалки с подогревом С цифровым управлением

Руководство по эксплуатации

(Версия 1.3.1 -2010 год)

для моделей
MSH-20D, MSH-30D, MS-20D, HP-20D & HP-30D

DAIHAN Scientific Co., Ltd.

Введение

1

Благодарим Вас за приобретение *WiseTherm*[®] плиток нагревательных, *WiseStir*[®] мешалок магнитных и мешалок магнитных с подогревом с цифровым управлением.

WiseTherm[®] плитки нагревательные, *WiseStir*[®] магнитные мешалки и мешалки магнитные с подогревом отличаются высокой температурной однородностью и возможностью точного контроля за температурой и скоростью перемешивания.

Основными достоинствами приборов являются:

- Точно и одновременно контролируемые процессы перемешивания/нагрева жидкостей
 - Высокоэффективный микропроцессор, обеспечивающий цифровое управление с обратной связью
 - Высокая однородность температуры : менее 3% отклонения от текущей температуры по поверхности плитки (*HP-20D*, *HP-30D*, *MSH-20D*, *MSH-30D*)
 - Эргономичный дизайн для точного управления нагреванием, скоростью и временем работы: единая Jog-Shuttle («Джог-Шаттл»)-кнопка с механизмом «Нажать-Вращать».
 - Точный контроль за температурой пробы в сосуде с помощью PT100- сенсора (поставляется при заказе комплекта *HP-20D*, *HP-30D*, *MSH-20D*, *MSH-30D*)
 - Цифровой ЖК-дисплей для отображения температуры, скорости перемешивания и времени.
 - Пользовательская компенсационная функция для контроля разницы с реальной температурой ($\pm 10^{\circ}\text{C}$) (*HP-20D*, *HP-30D*, *MSH-20D*, *MSH-30D*)
 - Изящный дизайн корпуса ,изготовленного из алюминиевого сплава.
-
- Керамическое покрытие столика, предохраняющее от химически агрессивных жидкостей

- Функция сохранения установок : температуры, скорости и времени.
- Цифровой таймер на 99 часов 59 минут.
- Сигнализация : ошибки и окончание времени.
- Режим блокировки: защита установок от постороннего вмешательства (Jog-Shuttle кнопка заблокирована)
- Гибкость к источнику питания (Эл. сеть 80В~240В, 50Гц ~ 60Гц), благодаря преобразователю напряжения SMPS (*MS-20D*)

Комплект поставки

2

MSH-20D мешалка магнитная цифровая с подогревом.....	<input type="checkbox"/>
MSH-30D мешалка магнитная цифровая с подогревом.....	<input type="checkbox"/>
MS-20D мешалка магнитная цифровая.....	<input type="checkbox"/>
HP-20D плитка нагревательная, цифровая.....	<input type="checkbox"/>
HP-30D плитка нагревательная, цифровая.....	<input type="checkbox"/>
SS 200, температурный сенсор (PT100)	1
SS 210, температурный сенсор с тефлоновым покрытием PT100)	<input type="checkbox"/>
RD 200, штатив	1
CL 220, муфта + муфта для температурного сенсора	1
Сетевой кабель.....	1
Руководство по эксплуатации.....	1

3

Внешний вид прибора

WiseStir® Серия нагревательных плиток/ магнитных мешалок с подогревом включает три различных типа моделей. Внешний вид *WiseStir®* цифровой магнитной мешалки с подогревом *MSH-20D* показан на <Рис 1>.



<Рис. 1> Внешний вид модели *MSH-20D*

Модели

- (a) HP-20D, HP-30D : плитки нагревательные с цифровым управлением.
- (b) MS-20D : мешалки магнитные с цифровым управлением
- (C) MSH-20D, MSH-30D : мешалки магнитные с подогревом, с цифровым управлением

4

Панель управления прибором

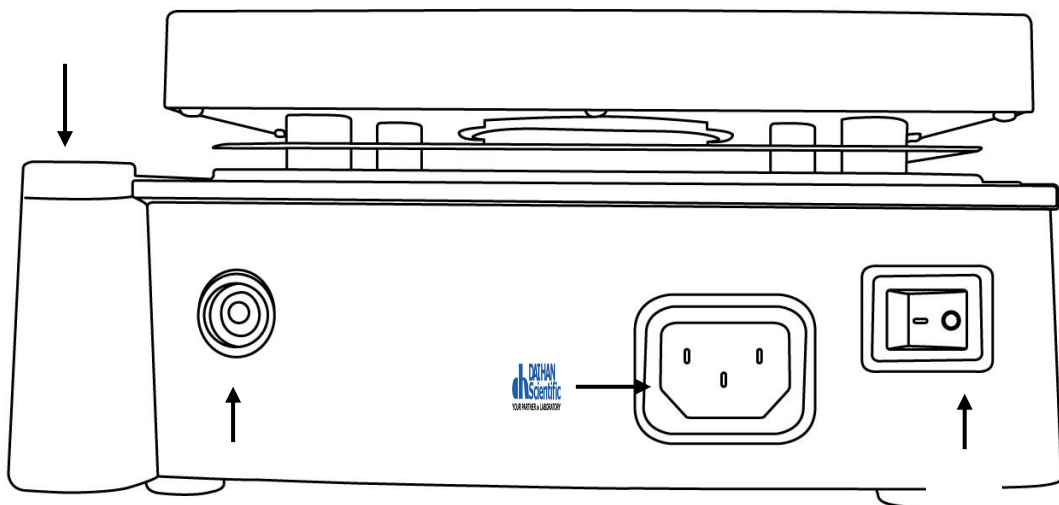
Многофункциональный цифровой блок управления с обратной связью



<Рис.2> Панель управления WiseStir® цифровой мешалки с подогревом.

- ① Лампочки - индикаторы состояния рабочего процесса (нагревание, перемешивание, таймер)
- ② Верхнее число на дисплее – «Установленное значение»
- ③ Нижнее число на дисплее- «Измеренное значение»
- ④ Шкала мощности : индикация мощности вращающего мотора
- ⑧ MODE- кнопка выбора режима работы
- ⑨ «Jog Shuttle» -кнопка : Вращать + Нажать

Вид сзади для моделей HP-20D, HP-30D, MS-20D, MSH-20D & MSH-30D



Разъём для подсоединения SS 200 или SS 210 (PT100 сенсора - опционально) (**MS-20D n/a**)

Держатель для штатива

Разъём для сетевого кабеля

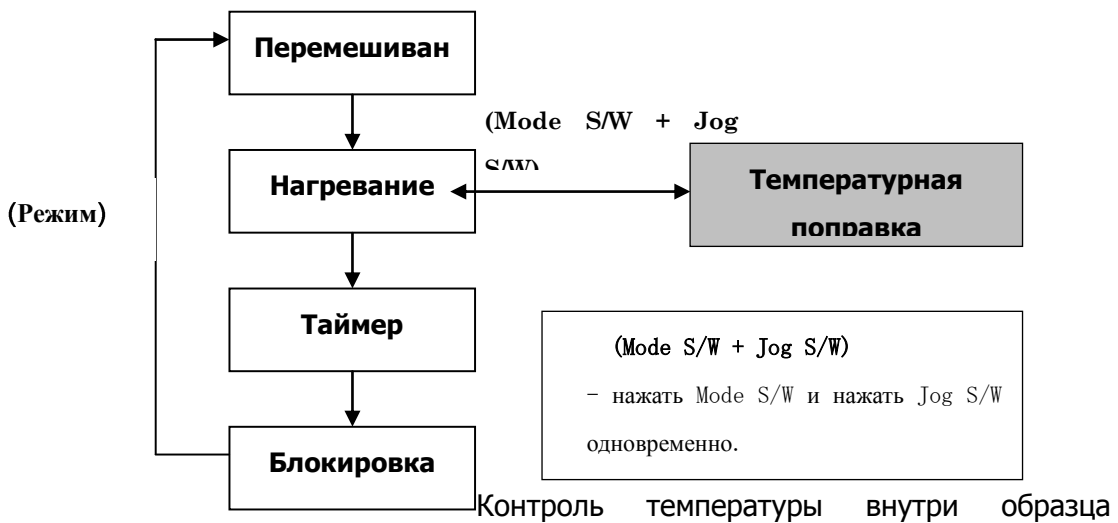
Сетевой кабель

ОШ –тумблер вкл/выкл

Порядок работы

1. Включение : вставьте сетевой шнур в разъём(), подключите прибор к соответствующему источнику напряжения и нажмите тумблер вкл/выкл на задней панели.

2. Выбор установок режима работы: осуществляется нажатием кнопки MODE -⑧.



возможен с помощью либо SS 200 (PT100-сенсор- по заказу), либо SS 210(PT100 –сенсор с тефлоновым покрытием- по заказу).

(кроме модели MS-20D)

- A. При использовании SS 200 (SS 210) для измерения температуры пробы в сосуде, встроенный контроллер прибора принимает сигнал о температуре пробы (жидкости) в сосуде. И измеренное значение температуры, отображаемое на ЖК-дисплее, соответствует температуре пробы в сосуде.
- B. Если температурный сенсор (SS 200/210) не используется, встроенный

контроллер принимает сигнал о температуре самой плитки. Наличие (отсутствие) SS 200 распознаётся контроллером автоматически при подсоединении (отсоединении) сенсора в моделях MSH-20D, HP-20D and HP-30D.

На <Рис. 2>, ②Set Value –Установленное Значение и ③Измеренное Значение имеют различный смысл в зависимости от текущего режима работы ,как показано в <Табл. 1>.

Текущий Режим	Set Value- установленное значение	Measured Value- текущее значение	Рабочая величина
Stirring Mode- Перемешивание	Установленная(Сохранённая) Скорость (грн- об/мин)	Текущая скорость (об/мин)	Скорость перемешивания (об/мин)
Heating Mode- Нагревание	Установленная(Сохранённая) Температура	Текущая Температура	Температура плитки или образца
Off Set- Поправка Температуры	Скомпенсированное значение температуры	Величина поправки	Расчёт температуры
Timer Mode - Таймер	Установленное(Сохранённое) Время	Оставшееся время работы	Время работы
Locking Mode- Блокировка	Текущая температура	Текущая скорость	Отображение данных

<Табл.1 > значение показаний в зависимости от режима

3. Режимы Перемешивание или Нагрев

- После включения прибора, в зависимости от выбранного режима, на дисплее отобразится Установленное Значение Скорости или Температуры, равное 0 или не равное 0.
 - Если Установленное Значение не равно 0, это означает, что было сохранено значение предыдущего сеанса работы. Можно использовать это значение, или изменить его поворотом «jog-shuttle» -кнопки. После установки нужного значения, нажмите «jog-shuttle» -кнопку. Прибор начнёт перемешивание при установленной скорости или нагрев при установленной температуре.
 - Если Установленное Значение равно 0, значит сохранённых данных нет. Установите нужное значение, поворачивая «jog-shuttle». В этом случае прибор немедленно начнёт перемешивание при установленной скорости или нагрев при установленной температуре без дополнительного нажатия «jog-shuttle»- кнопки.

- B. Изменение Скорости (Температуры) : при поворачивании «jog-shuttle» кнопки установленное значение изменяется, а за ним изменяется и измеряемое значение, отображаемое на дисплее. Это происходит благодаря цифровому контроллеру с обратной связью. (Разрешение : 5 об/мин для скорости, 0.5°C для температуры)
- C. Функции Пауза и Возобновление Работы (Рестарт): При нажатии «jog-shuttle»-кнопки в режиме перемешивания, прибор остановится – перемешивание прекратится. При повторном нажатии перемешивание возобновится.
- D. Сохранение установок: установленные значения скорости перемешивания(температуры) можно сохранить , нажав «jog-shuttle»-кнопку и удерживая её в течении 1 секунды (находясь в соответствующем режиме работы). Установки сохранятся и могут быть использованы при следующем включении прибора.

4. Режим таймера

- A. Встроенный таймер можно использовать для установки времени работы. Время перемешивания и (или) время нагревания устанавливается после выбора соответствующего режима работы. По истечении установленного времени перемешивание и (или) нагрев будут автоматически прекращены.
- B. Установка Таймера : Чтобы установить время работы , перейдите в режим Таймер нажатием Mode-кнопки. Поворотом «jog-shuttle»-кнопки установите нужное значение времени и нажмите «jog-shuttle»-кнопку. Таймер начнёт отсчёт времени. При выборе режима Таймера Вы можете увидеть значение времени, установленное ранее и использовать его или изменить значение поворотом «jog-shuttle»-кнопки.
- C. Запуск и пауза Таймера: чтобы запустить Таймер, нажмите «jog-shuttle»-кнопку. В процессе работы Таймера на дисплее отображается оставшееся время работы. Для паузы нажмите «jog-shuttle»-кнопку ещё раз.
- D. Повторный старт работы: по истечению установленного времени ,таймер приостанавливает соответствующие процессы работы. Для повторного запуска рабочих процессов нажмите «jog-shuttle»-кнопку.

5. Режим блокировки.

После завершения установок скорости перемешивания, температуры и таймера, можно перевести прибор в режим блокировки для защиты установок от случайного изменения. Выберите Safe Mode нажатием Mode-кнопки. На дисплее будут отображаться текущее значение температуры (в верхней строке) и текущее значение скорости перемешивания. «Jog-shuttle»-кнопка будет заблокирована. Для выхода из режима блокировки нажмите «Jog-shuttle»-кнопку.

6. Температурная поправка (**не доступна в моделях MS-20D**)

Температурная поправка может уменьшить или увеличить контролируемую температуру. Эта функция удобна для синхронизации отображаемой температуры плитки или пробы со значениями, измеряемыми Пользователем.

- A. Находясь в режиме Установка Температуры нажмите одновременно Mode-кнопку и «Jog-shuttle»-кнопку. (Mode S/W + Jog S/W).
- B. Прибор перейдёт в режим Установка Поправки. Установите значение поправки поворотом «Jog-shuttle»-кнопки и нажмите её.
- C. После установки поправки, на дисплее будет отображаться скомпенсированное значение температуры.
- D. Для выхода из режима установки поправки снова одновременно нажмите Mode-кнопку и «Jog-shuttle»-кнопку.

7. Сохранение установок.

В WiseStir® цифровых нагревательных плитках, магнитных мешалках и магнитных мешалках с подогревом есть «Память» для сохранения установленных значений времени, температуры и скорости перемешивания для последующего использования. Для сохранения сделанной установки нажмите и удерживайте нажатой «Jog-shuttle»-кнопку в течение одной секунды. Установленное значение трижды мигнёт на дисплее. Это является подтверждением сохранения значения в памяти прибора.

8. Выключение прибора.

По окончании работы нажмите выключатель на задней панели прибора в положение «off» .

5

Инструкции безопасности



Не модифицируйте никаких частей прибора. Ни механических, ни электрических. Это может привести к серьёзным проблемам в работе прибора.



Не используйте взрывчатые образцы. Взрывчатые образцы или легковоспламеняющиеся жидкости могут привести к самовозгоранию.



Максимальная температура поверхности столика может быть выше 350°C. Касание поверхности может привести к серьёзным ожогам.



Белая прямоугольная пластина является нагревательным элементом. Не касайтесь этой поверхности в процессе работы, не убедившись, что температура нагрева ниже 40°C!



Включайте только в соответствующую (100-230V , 50/60Hz , однофазная) электрическую сеть.

Прибор следует устанавливать на твёрдой, ровной, нескользкой поверхности.



Не допускайте падения посторонних предметов или ударов по столику мешалки (плитки).

Эксплуатация приборов должна производиться в закрытых помещениях с температурой воздуха от +5°C до +40°C.



Прибор изготовлен из алюминиевого сплава с керамическим покрытием ,предохраняющим от воздействия химически агрессивных жидкостей.

Тем не менее , старайтесь не допускать длительного контакта поверхностей прибора с кислотами и щелочами.

Следите ,чтобы жидкость не переливалась через край сосуда на контрольную или заднюю панели прибора.

Поддержание чистоты в лаборатории увеличивает срок эксплуатации прибора.

Не накрывайте нагревательный столик ,особенно фольгой. Это может привести к перегреванию и поломке прибора.

※Все механические и электрические узлы прибора являются собственной разработкой DAIHAN. Их ремонт может производиться только авторизованными сервис-инженерами DAIHAN. Пожалуйста, не производите ремонт самостоятельно!

CERTIFICATE

of

Quality Tested by Manufacturer and Free Warranty up to 2 Years

For DAIHAN Laboratory Equipment

Limited Warranty

1. This instrument has gone through our testing process about all functions before shipment.
2. This instrument is warranted for two years from purchasing date.
3. A breakdown caused by customer's misuse or natural disaster is excepted from this warranty.
4. This certification is only for international customers.

Item	
Model No.	
Serial No.	
Date	
Customer	

DAIHAN Scientific Co., Ltd.

Daihan Bldg., 24-4, Sangwolgok-Dong
Seongbuk-Gu, Seoul, KOREA, 136-120
TEL: +82-2-967-5235, Ext. 129
FAX: +82-2-963-5231

ПАСПОРТ

_____ , модель _____

зав. № _____

Дата изготовления _____.

Фирма-изготовитель: **DAIHAN Scientific Co. Ltd, Seoul, Korea**

Модель	MS-20D	MSH-20D	MSH-30D	HP-20D	HP-30D
Максимальная температура нагрева, °C	---	380	380	380	380
Потребляемая мощность нагревателя, Вт	600	600	1200	600	2200
Скорость вращения, об\мин	80-1500	80-1500	80-1500	---	---
Объём пробы, л	До 20	До 20	До 20	---	---
Напряжение питающей сети	220В±10%, 50Гц	220В±10%, 50Гц	220В±10%, 50Гц	220В±10%, 50Гц	220В±10%, 50Гц
Габариты (Ш*Дл*В), мм	206*307*99	286*387*99	286*387*99	307*206*99	670*360*150
Вес, кг	3,1	3,5	3,5	2,8	6,0
Размер нагревательного столика, мм	---	---	---	180*180	260*260

Гарантийный срок с _____ по _____.

Технический директор

Озерной М.И.

МП

(Год, месяц, число)

ООО «ЮНИКО-СИС»
Адрес: Россия, 197341, г. Санкт-Петербург,
аллея Поликарпова, д. 1, лит.А, пом. 10Н

тел./факс (812) 300-55-55
e-mail: info@unico-sys.ru

Гарантийный талон №_____

_____ , модель_____

Зав. № _____

Дата продажи : _____

Число, месяц, год

Фирма – продавец _____

Наименование фирмы- продавца

Телефон фирмы-продавца

Адрес фирмы – продавца

штамп

фирмы-
продавца

Подпись продавца

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Срок действия гарантийных обязательств – 2 года, начиная с даты продажи, указанной в настоящем талоне.

Неисправности и дефекты оборудования, обнаруженные в период срока службы, устраняются в сервисном центре ООО «ЮНИКО-СИС».

В течение гарантийного срока устранение неисправностей и дефектов производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона , документов, подтверждающих факт и дату приобретения оборудования , и **рекламационного акта** , содержащего следующие

обязательные сведения:

- полные реквизиты организации- конечного пользователя оборудования
- фамилию ,имя , отчество и контактный телефон специалиста , непосредственно работавшего на приборе
- подробное описание неисправности (дефекта) со ссылкой на соответствующий пункт Руководства по эксплуатации.

В случае отсутствия указанных документов в гарантийном обслуживании может быть отказано.

Гарантия не распространяется на неисправности прибора , вызванные:

- нарушением правил эксплуатации, перечисленных в Руководстве по эксплуатации к данному прибору (инструкций безопасности, требований к установке, порядка работы и т.п.)
- механическими или химическими повреждениями рабочих узлов прибора
- сбоями напряжения электрической сети
- действиями пользователей прибора, не обладающих соответствующей

квалификаций.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен

(подпись покупателя)