

Упаковочный лист инкубатора HMG-GS

№	Описание	Кол-во	Примечания
1	Инкубатор	1	
2	Кабель питания	1	
3	Переходник	1	
4	Руководство по эксплуатации	1	
5	Сертификат качества	1	
6	Гарантийный талон	1	
7	Упаковочный лист	1	



Инкубатор HMG-GS

Руководство по эксплуатации

Beijing Meizheng Bio-Tech Co., Ltd.
Адрес: No. 2 Building, No.8 Courtyard, Fenggusilu Road, Yanqing
District, (Zhongguancun Yanqing Science Park), Beijing, China
Тел: + 86 10 81187003
Факс: Тел: + 86 10 81187003-657
Веб-сайт: www.meizhenggroup.com
Почтовый индекс: 102101
Версия: 2018-1

Спасибо, что выбрали нашу продукцию! Перед использованием
внимательно ознакомьтесь с инструкцией!

Принцип работы и характеристики HMG-GS

1. Принцип работы HMG-GS

Устройство представляет собой термостатическую металлическую баню, управляемую микрокомпьютером. Устройство может широко использоваться для изучения реакции образцов.

2. Характеристики

- Мгновенное отображение температуры и времени
- Функция автоматического напоминания
- Функция настройки температуры
- Источник питания 24VDC с встроенной тепловой защитой
- Зеленый жк-дисплей, кнопка управления переключениями

3. Технические параметры

- Температурный режим: 2 °C - 100°C
- Время нагрева: ≤ 12 мин. (от 20°C до 100 °C)
- Температуроустойчивость при 100 °C : $\leq \pm 0.5$ °C
- Макс температурный перепад при 40 °C : 0.3°C
- Стабильность температуры: $\leq \pm 0.5$ °C
- Точность панели температурного контроля: 0.1°C
- Макс время действия: 99 часов 59 мин. 59 с.
- Макс температура: 100 °C

4. Панель управления

Порядок работы HMG-GS

- (1) Подключите устройство к источнику питания, включите кнопку питания, которая находится справа внизу на устройстве. Экран загорится вверх. PV указывает текущую температуру и местное время. SV отображает заданную температуру и временные установки.
- (2) Если вы хотите внести изменения в настройки температуры, нажмите кнопку Prog., окошко слева снизу загорится (каждый раз, нажимая на кнопку Prog., мигающий разряд будет перемещаться назад). Оператор может использовать кнопки ^ и v, чтобы выставить необходимую температуру и время (слева отображается температура, а справа - время). Когда температура достигнет нужного показателя, нажмите на кнопку Time, чтобы начать отсчет времени. Когда время будет близиться к завершению, устройство подаст звуковой сигнал от 5 до 7 раз, потом перестанет звенеть.
- (3) Если оставить устройство включенным, температура не изменится.