

## Советы по инкубации

### 1. Как выбрать яйца для инкубации?

① Инкубационные яйца должны быть свежими, запрещается класть их в холодильник или мыть водой, а лучшие оплодотворенные яйца получаются в течение 4-7 дней после откладки.

② Большой тупой конец яйца должен быть направлен вверх, а заостренной стороной вниз, когда кладете яйца в инкубатор.

### 2. Каковы меры предосторожности при инкубации?

① Пожалуйста, следуйте инструкции и тщательно наблюдайте за яйцами в течение всего процесса инкубации. Регулярно проверяйте уровень воды в инкубаторе для яиц. Рекомендуется наполнять теплой водой один раз в 3 дня, но в зависимости от фактических условий и объема воды в инкубаторе.

② Пожалуйста, накройте инкубатор пенопластовым чехлом, чтобы сохранить тепло, если температура в помещении ниже 20 °C / 68°F.

③ Пожалуйста, не открывайте крышку часто в течение всего процесса инкубации, иначе целая яичная скорлупа высохнет и не разобьется.

④ Пожалуйста, своевременно проверяйте развитие яиц в течение инкубационного периода:  
1-е овоскопирование (5-6-й день): определите оплодотворенность яиц, уберите неоплодотворенные и мертвые яйца.

2-е овоскопирование (11-12-й дни): при нормальном развитии зародыш увеличен, видны кровеносные сосуды, воздушная камера крупная, ее границы четко видны.

3-е овоскопирование (16-17-й день): положите острый конец яйца на источник света. При нормальном развитии зародыш увеличится, большая часть яйца должна быть темной. Мертвое яйцо отличается расплывчатыми кровеносными сосудами, желтой воздушной камерой, а также нечеткой границей между яйцом и воздушной камерой.

⑤ На последних этапах инкубирования увеличьте влажность и снизьте температуру, иначе в яйцах вода будет испаряться слишком быстро. Важно увеличить влажность во избежание обезвоживания, а также снизить температуру, особенно в случае длительной инкубации. В 19-21-й день максимальная температура составляет до 37,37,5 °C / 98-99°F — это оптимально.

### 3. Как лучше сохранить инкубатор после выведения?

① Пожалуйста, своевременно очистите и высушите устройство на воздухе после использования, чтобы влага, оставшаяся внутри устройства, не привела к повреждению электронных компонентов и не повлияла на использование.

**Пожалуйста, ознакомьтесь с температурой и влажностью для различных видов яиц ниже**

Тип яйца	Дни инкубации	Инкубационный период		Период вывода		Масса яйца (г)
		Температура °C/°F±0.5	Влажность %	Температура °C/°F±0.5	Влажность %	
Курица	21	38,0°C/100°F	55-70	37,5°C/99°F	65-85	50-60
Утка	28	37,8°C/100°F	60-75	37,3°C/99°F	65-85	80-100
Гусь	30	37,6°C/99°F	65-80	37,1°C/98°F	65-85	100-120
Перепел	18	38,5°C/101°F	55-70	37,8°C/100°F	65-85	30-40



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях. Товар сертифицирован. Больше информации о сертифицировании вы можете получить у продавца. Производители: HANSHI (Hanshi Co., LTD) Corp. 5, 9th Floor Road, Jiamen city, провинция Шаньси, Китай. Сделано в Китае. Импортёр/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России: ООО «ЛОСАИ ТОРГ», 115054 г. Москва ул. Большая Пятницкая д. 40 стр. 1, оф. 6, тел. +7 (495) 902-57-87. Гарантийный срок - 1 год. Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.



HHD 4



HHD 7



HHD 9



HHD 12/20



HHD 24AS



HHD 30/52



HHD 36



HHD 48



HHD 50



HHD 96



HHD R46



HHD E46-E322

## Автоматический инкубатор HHD 32



**32 ЯЙЦА**

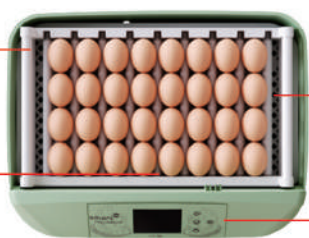
**Наблюдайте за процессом инкубации, станьте свидетелем зарождения жизни**

# АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИНКУБАТОР ДЛЯ ЯИЦ (G32A) РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Верхняя крышка

Отверстие для добавления воды



Лоток для яиц

Двигатель для поворота яиц

Панель управления

## Комплектация

- 1 Инкубатор \* 1
- 2 Пенопласт \* 1
- 3 Шнур питания \* 1
- 4 Бутылка для воды \* 1
- 5 Руководство пользователя \* 1



## Восстановить заводские настройки

- Длительное нажмите (TURN) кнопку и включите питание.



## Функции кнопок

- Настройка температуры:

Нажмите кнопку один раз

Нажмите кнопку (+) или (-) чтобы установить требуемую температуру

Нажмите кнопку чтобы сохранить

Описание кода		
Код	Описание	Заводские настройки
AL	Настройка предупреждения о низкой температуре	1°C/2°F
AH	Настройка предупреждения о высокой температуре	1°C/2°F
AS	Настройка оповещения о низкой влажности	45%
CA	Калибровка настройки температуры	0
HS	Установка предела высокой температуры	39.5°C/103°F
LS	Установка предела низкой температуры	30°C/86°F

- AL: Настройка сигнала тревоги при низкой температуре (автоматически срабатывает, когда температура на 1 °C / 2 °F ниже заданной температуры)
  - 1 Длительное нажатие кнопки в течение 3 секунд.
  - 2 Нажмите кнопку (+) или (-) до тех пор, пока на экране дисплея температуры не появится надпись "AL".
  - 3 Нажмите кнопку чтобы подтвердить "AL".
  - 4 Нажмите кнопку (+) или (-) чтобы установить требуемое значение сигнала тревоги о низкой температуре
- AH: Настройка сигнала тревоги при высокой температуре (автоматически срабатывает, когда температура на 1 °C / 2 °F превышает)
  - 1 Длительное нажатие кнопки в течение 3 секунд.
  - 2 Нажмите кнопку (+) или (-) до тех пор, пока на экране дисплея температуры не появится надпись "AH".
  - 3 Нажмите кнопку чтобы подтвердить "AH".
  - 4 Нажмите кнопку (+) или (-) чтобы установить требуемое значение сигнала тревоги о высокой
- AS: Установка сигнализации низкой влажности (автоматически срабатывает при влажности ниже 45%)
  - 1 Длительное нажатие кнопки в течение 3 секунд.
  - 2 Нажмите кнопку (+) или (-) до тех пор, пока на экране дисплея температуры не появится надпись "AS".
  - 3 Нажмите кнопку чтобы подтвердить "AS".
  - 4 Нажмите кнопку (+) или (-) чтобы установить требуемое значение сигнала тревоги низкой влажности.
- Калибровка показаний датчика температуры (заводская настройка равна 0, отображение температуры совпадает с внутренней температурой; если отображение температуры неверно, откалибруйте его с помощью кода CA)
  - 1 Длительное нажатие кнопки в течение 3 секунд.
  - 2 Нажмите кнопку (+) или (-) до тех пор, пока на экране дисплея температуры не появится надпись "CA".
  - 3 Нажмите кнопку чтобы подтвердить "CA".
  - 4 Нажмите кнопку (+) или (-) для регулировки правильной температуры.

Примечание: CA = Внутренняя температура - отображение температуры на экране (для проверки внутренней температуры требуется профессиональный термометр)

- HS/LS: установка верхнего/нижнего предела температуры (диапазон заводских настроек температуры составляет 30°C-39,5°C/86°F-103°F)
  - 1 Нажмите кнопку в течение 3 секунд.
  - 2 Нажимайте кнопку (+) или (-), пока на экране отображения температуры не появится код «HS» или «LS».
  - 3 Нажмите кнопку чтобы подтвердить код HS/LS.
  - 4 Нажмите кнопку (+) или (-), чтобы отрегулировать правильный диапазон настройки предела.

Если установка верхнего предела (HS) составляет 38,2°C/100 °F, а установка предела минимальной температуры (LS) составляет 37,4 °C/99 °F, тогда настройку температуры машины можно регулировать только в пределах 37,4-38,2 °C/99,32-100 °F, поэтому настройка самой низкой температуры будет ограничена 37,4 °C/99 °F, а установка самой высокой температуры будет ограничена 38,2 °C/100 °F. Примечание: HS/LS предназначен для предотвращения случайной настройки температуры вне допустимого диапазона. Обычно сохраняются заводские настройки.

## Инструкция по эксплуатации

### 1. Интерфейсное подключение двигателя для поворота яиц



### 2. Включите инкубатор

Подключите шнур питания и нажмите (Вкл./Выкл.), инкубатор начнет работать.

### 3. Базовый функциональный тест

Убедитесь, что вентилятор, дисплей температуры и влажности, функциональные клавиши, нагреватель работают хорошо; и нажмите кнопку (TURN), чтобы проверить, хорошо ли работает функция поворота яиц.

### 4. Предварительный нагрев инкубатора



Налейте дополни воду и закройте верхнюю крышку, чтобы прогреть инкубатор в течение 15-30 минут; Тем временем проверьте температуру в 38 °C/100 °F (если нет, пожалуйста, следуйте инструкциям по настройке температуры), затем начните инкубацию.

- Внимание: 1. Поместите инкубатор под пенопластовый чехол, если температура окружающей среды ниже 20 °C / 68 °F для лучшего выплупления.  
2. Низкая температура и влажность будут сигнализировать, когда инкубатор начнет работать, нажмите любую кнопку, чтобы отменить тревогу.  
3. Регулярно проверяйте уровень воды в инкубаторе для яиц. Рекомендуется наполнять его теплой водой каждые 3 дня, но в зависимости от условий окружающей среды.