

Советы по инкубации

1. Как выбрать яйца для инкубации?

- Инкубационные яйца должны быть свежими, запрещается класть их в холодильник или мыть водой, а лучшие оплодотворенные яйца получаются в течение 4-7 дней с момента, как курица снесла яйцо.
- Тупой конец яйца должен быть направлен вверх, а заостренной стороной вниз, когда кладете яйца в инкубатор.

2. Каковы меры предосторожности при инкубации?

- 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 наличия воды в гидроканале инкубатора.
- Пожалуйста, накройте инкубатор пенопластовым чехлом, чтобы сохранить тепло, если температура в помещении ниже 20 °C / 68°F.
- Пожалуйста, не открывайте крышку часто в течение всего процесса инкубации, иначе целая личная скорлупа высохнет и не разобьется.
- 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.

4-е овоскопирование (19-21-й день): 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.

5. Как лучше сохранить инкубатор после выведения?

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.

3. Как лучше сохранить инкубатор после выведения?

3. Как лучше сохранить инкубатор после выведения?

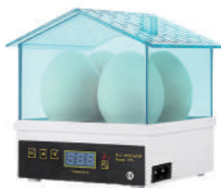
Пожалуйста, своевременно очистите и высушите устройство на воздухе после использования, чтобы влага, оставшаяся внутри устройства, не привела к повреждению электронных компонентов и не повлияла на использование.

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. Полную информацию о сертификате вы можете получить у продавца. Производитель: Nanchang Edward Co., LTD Стр. 5, №8 Гаоксин Роад, Нанчан сити, провинция Цзянси, Китай. Сделано в Китае. Импортёр/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России: ООО «ГЛОБАЛ ТОРГ», 115054 г. Москва ул. Большая Пионерская 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 является 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 (G32)

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 нажатие кнопки и включите питание.



Функции кнопок

- Настройка температуры:

Нажмите кнопку один раз
 Нажмите кнопку (+) или (-) чтобы установить требуемую температуру
 Нажмите кнопку (SET) чтобы сохранить

Описание кода		
Код	Описание	Заводские настройки
AL	Настройка сигнала о низкой температуре	1°C/2°F
АН	Настройка сигнала 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 при низкой температуре (автоматически срабатывает, когда температура на 1°C/ 2°F ниже заданной температуры)
 - ① Длительное нажатие кнопки (SET) в течение 3 секунд.
 - ② Нажимайте кнопку (+) или (-) до тех пор, пока на экране дисплея температуры не появится надпись "AL".
 - ③ Нажимайте кнопку чтобы подтвердить "AL".
 - ④ Нажимайте кнопку (+) или (-) чтобы установить требуемое значение сигнала о низкой температуре.
- АН: Настройка сигнала при высокой температуре (автоматически срабатывает, когда температура на 1°C/ 2°F превышает)
 - ① Длительное нажатие кнопки (SET) в течение 3 секунд.
 - ② Нажимайте кнопку (+) или (-) до тех пор, пока на экране дисплея температуры не появится надпись "АН".
 - ③ Нажимайте кнопку чтобы подтвердить "АН".
 - ④ Нажимайте кнопку (+) или (-), чтобы установить требуемое значение сигнала о высокой температуре.
- AS: Установка оповещения о низкой влажности (автоматически срабатывает при влажности ниже 45%)
 - ① Длительное нажатие кнопки (SET) в течение 3 секунд.
 - ② Нажимайте кнопку (+) или (-) до тех пор, пока на экране дисплея температуры не появится надпись "AS".
 - ③ Нажимайте кнопку чтобы подтвердить "AS".
 - ④ Нажимайте кнопку (+) или (-), чтобы установить требуемое значение сигнала 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 (SET) в течение 3 секунд.
 - ② Нажимайте кнопку (+) или (-) до тех пор, пока на экране дисплея не появится надпись "CA".
 - ③ Нажимайте кнопку чтобы подтвердить "CA".
 - ④ Нажимайте кнопку (+) или (-) для регулировки правильной температуры.

Примечание: CA = Внутренняя температура - отображение температуры на экране (для проверки внутренней температуры требуется инкубационный 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 (SET) в течение 3 секунд.
 - ② Нажимайте кнопку (+) или (-), пока на экране отображения температуры не появится код «HS» или «LS».
 - ③ Нажмите кнопку (SET), 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.
 Сброс до заводских настроек инкубатора:
 Выключить из сети, нажать кнопку ON/OFF или Reset и с нажатой кнопкой включить в сеть.
 На дисплее пойдет обратный отсчет 0-9.

Инструкция по эксплуатации

1. 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 поворота яиц, чтобы проверить, хорошо ли работает функция поворота яиц.

4. Предварительный нагрев инкубатора



Налейте полную 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 в помещении ниже 20 °C / 68 °F для сохранения тепла.
 2. Низкая температура и влажность будут сигнализировать, когда инкубатор начнет работать, нажмите любую кнопку, чтобы отменить сигнал.
 3. Регулярно проверяйте уровень воды в инкубаторе для яиц. Рекомендуется наполнять его теплой водой каждые 3 дня, но обращая внимание на влажность в помещении.