

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, следите инструкции и щадительное 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 дни): 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	36,5°C/101°F	55-70	37,8°C/100°F	65-85	30-40



Производитель оставляет за собой право нанесение изменений в конструкцию, дизайн и компонентацию прибора без дополнительного уведомления об этом изменении.
Товар сертифицирован. Полную информацию о сертификате вы можете получить у продавца.
Производитель: Ningbo Jiajue Co., LTD Стр. 5, №8 Гаокин Род, Нанкин Сити, провинция Цзянсу, Китай. Создано в Китае.
Импортер/Организация, уполномоченная на приемке претензий на территории России: ООО «ЛюбаЛ ТОРГ», 119854 г. Москва ул. Большая Пионерская д. 40 стр. 1, оф. 6
телефон: +7 (495) 902-57-87. Гарантенный срок - 1 год. Гарантийное обслуживание осуществляется ближайшему гарантиному цеху.
Гарантинный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.



Автоматический инкубатор HHD 32



32 ЯЙЦА

Наблюдайте за процессом инкубации,
станьте свидетелем зарождения жизни

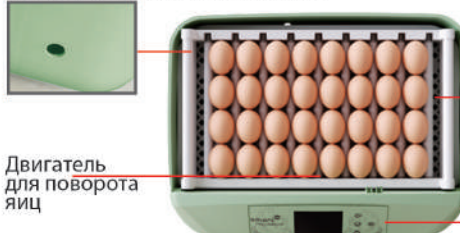
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИНКУБАТОР ДЛЯ ЯИЦ (G32A)

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Верхняя крышка

Отверстие для добавления воды



Лоток для яиц

Двигатель для поворота яиц

Панель управления

Комплектация

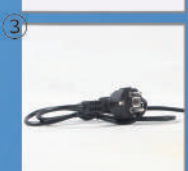
① Инкубатор *1



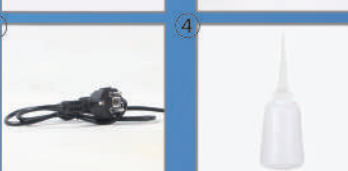
② Пенопласт *1



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 (SET) 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 (SET) 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 (SET) 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 (SET) 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.

- CA: 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 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 (SET) в течение 3 секунд.

② Нажмите 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/99-100°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 предназначены 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 дополнительную 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, следите за инструкциями по настройке температуры), затем начните инкубацию.

Внимание: 1. Поместите инкубатор под пенопластовый чехол, если температура окружающей среды ниже 20°C / 68°F для лучшего выступления.

2. Низкая температура и влажность будут сигнализироваться, 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.