



HHD 7



HHD 9



HHD 12/20



HHD 24AS



HHD 30/52



HHD 36



HHD 48



HHD G32A



HHD 48AB



HHD 96



HHD R46



HHD E46-E322

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИНКУБАТОР HHD 50



50 ЯИЦ

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



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 Роуд, Наньчан 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 являются неотъемлемыми частями данного изделия.

Автоматический инкубатор HHD 50

Руководство по эксплуатации



Комплектация

инкубаторов * 1, шнур питания * 1, руководство * 1, пенопластовый чехол * 1

Функциональное тестирование перед инкубацией

1. Соберите инкубатор и проверьте целостность внутренней конструкции
2. Подключите вилку, проверьте питание
3. Появится сигнал тревоги из-за низкой температуры/влажности, нажмите любую кнопку, чтобы отменить его
4. Залейте воду в отверстие для воды (внутри инкубатора можно залить до 1400 мл воды)
5. Долго нажимайте кнопку настройки влажности, чтобы проверить, может ли инкубатор нормально переворачивать яйца

Советы по инкубации

На основе куриных яиц в качестве примера

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 с момента, как курица снесла яйцо.
 - 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.

Функции кнопок



Код	Описание	Заводская настройка
AL	Меню настройки предупреждения о низкой температуре	1°C/2°F
AH	Меню настройки предупреждения о высокой температуре	1°C/2°F
CA	Меню настройки калибровочной температуры	0
HS	Меню настройки верхнего предела температуры	39.5°C/103°F
LS	Меню настройки нижнего температурного предела	30°C/86°F

Примечание: как только на дисплее влажности появится надпись "UU", это напомнит о необходимости вовремя добавлять воду.

Инструкция по эксплуатации

1. Залейте воду в отверстие для воды (внутри машины можно налить до 1400 мл воды).
2. Положите оплодотворенные яйца в лоток для яиц по очереди (яйца должны быть свежими, категорически запрещается помещать их в холодильник и мыть водой, лучше всего использовать оплодотворенные яйца в течение 4-7 дней с момента, как курица снесла яйцо) обязательно заостренной стороной вниз.
3. Установите крышку на место, подключите и начните инкубацию (нажмите любую клавишу, чтобы отменить сигнал тревоги, если он вызван низкой температурой/влажностью).
4. Держите питание включенным и не открывайте крышку часто. Накройте инкубатор пенопластовым чехлом, когда температура окружающей среды ниже 20 °C / 68 °F для лучшего сохранения тепла. Регулярно проверяйте уровень воды в инкубаторе для яиц. Рекомендуется наполнять теплой водой один раз каждые 3 дня, но в зависимости от фактических условий и объема воды в инкубаторе.
5. Когда яйца перейдут к стадии инкубации (яичная скорлупа треснет), снимите разделительные рейки для яиц и поместите яйца прямо на поддон для инкубации.

Примечание: рекомендуется добавить воды и прогреть инкубатор для тестирования в течение 20-30 минут, прежде чем начать инкубацию, проверить вентилятор машины, дисплей температуры и влажности, функции Кнопки, работают ли должным образом функция переворачивания яиц и функция нагрева.

Восстановить заводские настройки по умолчанию

При выключенном инкубаторе нажмите и удерживайте кнопку НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ И не отпуская кнопки включите питание.

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