



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

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

Советы по инкубации

На основе куриных яиц в качестве примера

- 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.
 - Большой тупой конец яйца должен быть направлен вверх, а заостренной стороной вниз, когда кладете яйца в инкубатор.
- 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 фактических условий и объема воды в инкубаторе.
 - 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 яичная 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.
 - 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.
- 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.

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

- Залейте воду в отверстие для воды (внутри машины можно налить до 1400 мл воды).
- 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.
- Установите крышку на место, подключите и начните инкубацию (нажмите любую клавишу, чтобы отменить сигнал тревоги, если он вызван низкой температурой/влажностью).
- 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.
- 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 отпускайте 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