

# 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 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 наличия воды в гидроканале инкубатора.

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

**ENAC** 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 являются неотъемлемыми частями данного изделия.



HHD 4



HHD 7



HHD 9



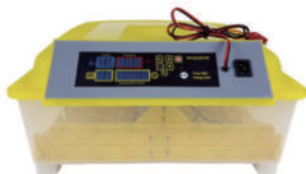
HHD 24AS



HHD 30/52



HHD 36



HHD 48



HHD G32A



HHD 50



HHD 96



HHD R46



HHD E46-E322

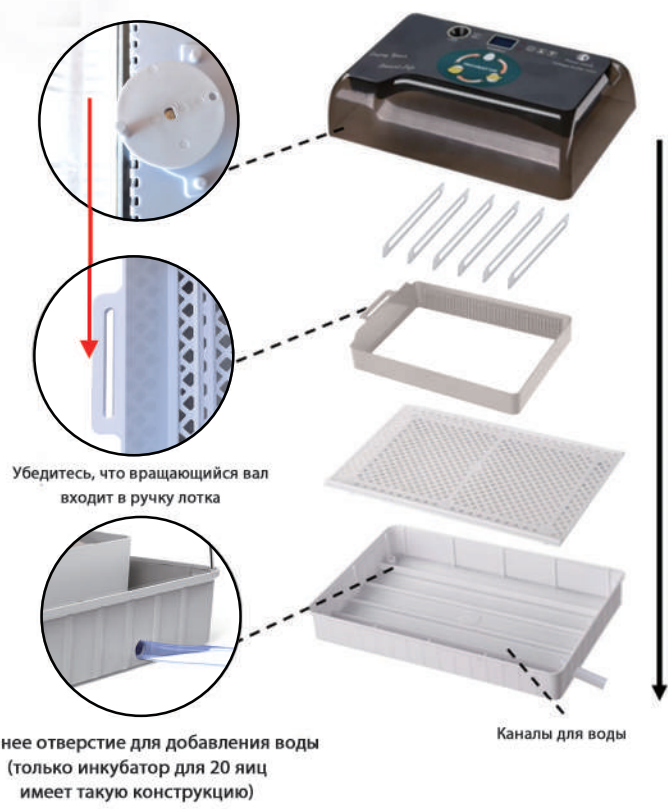
# Автоматический инкубатор HHD 12/20



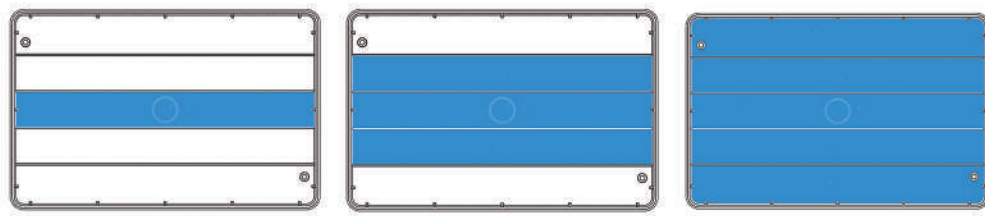
12/20 ЯИЦ

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

## Инструкция по установке



### Как регулировать влажность в инкубаторе для 12 яиц



Общие рекомендации по влажности при выводе цыплят приведены ниже.  
 Период 1: День 1-7, добавляйте теплую воду только в центральный канал, как показано на рис. 1.  
 Период 2: Дни 8-14, добавьте теплую воду в 3 центральных канала, как показано на рис. 2.  
 Период 3: День 15-21, добавьте теплую воду во все каналы, как показано на рис. 3.

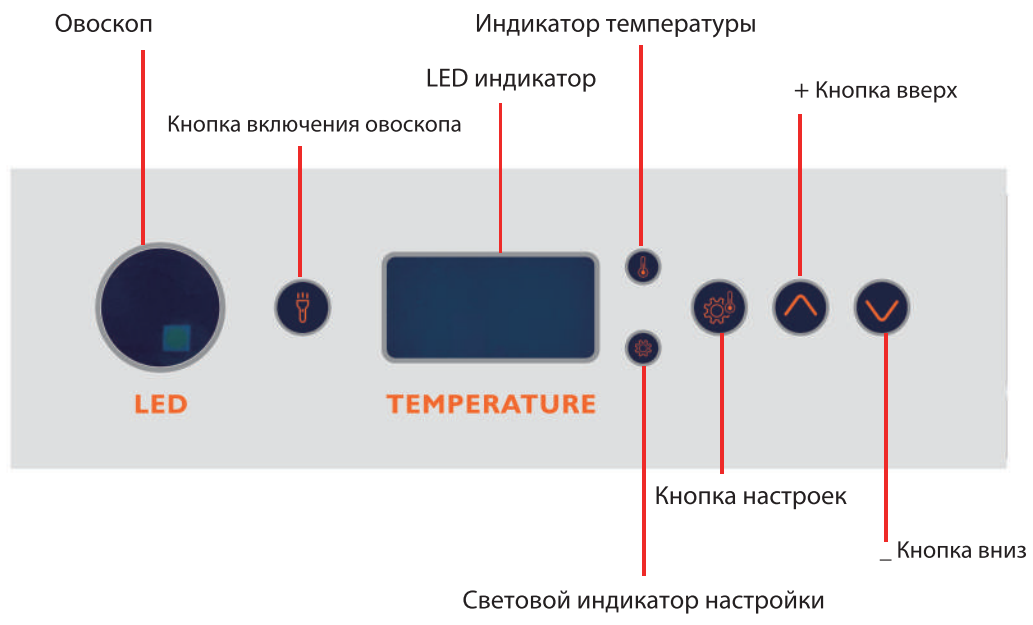
### Как регулировать влажность в инкубаторе для 20 яиц



#### Инструкция по устройству подачи воды

(Пожалуйста, приготовьте бутылку с водой)

**Установка бутылки на устройство подачи воды в период вылупления**  
 (пожалуйста, проверяйте, чтобы бутылка с водой всегда была наполнена.)



Примечание: инкубатор на 20 яиц отображает температуру и влажность, а инкубатор на 12 яиц отображает только температуру.

### Функции кнопок

- Настройки температуры: нажмите кнопку один раз. Используйте кнопки и для установки желаемой температуры. Нажмите кнопку еще раз для подтверждения.
- : Кнопка вверх.
- : Кнопка вниз.
- : Функция тестирования светодиодов (нажмите один раз для запуска и автоматического выключения через 5 минут).
- : Нажмите и удерживайте более 3 секунд, чтобы перевернуть яйца (настройка по умолчанию - один раз каждые 2 часа).

### Восстановить заводские настройки

- Выньте шнур питания из сети. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки настройки и вверх . Удерживая кнопки нажатыми, включите инкубатор в сеть.

### Инструкция по эксплуатации

- Инкубатор начал работать после подключения (загорелся индикатор температуры и нагреватель заработал).
- Установите желаемую температуру перед вылуплением (см. метод настройки при работе с функцией кнопки).
- Индикатор настройки загорается во время установки температуры и выключается после достижения желаемой температуры.
- Залейте определенное количество воды для предварительного нагрева машины (около 10-20 минут) после проверки, а затем начните вывод. (Нажмите любую клавишу, чтобы отменить сигнал тревоги).
- Поместите инкубатор в пенопласт, если температура ниже 20°C/68°F).

Примечание:

1. Регулярно проверяйте уровень воды в инкубаторе для яиц. Рекомендуется наполнять теплой водой каждые 3 дня.
2. Пожалуйста, не открывайте крышку часто в период вылупления, чтобы улучшить скорость вылупления.
3. В последние 3 дня инкубации снимите вращающийся вал и лоток для яиц.
4. Вы должны использовать только оплодотворенные яйца.

### ОПИСАНИЕ КОДА:

Код	Функция	Заводские настройки по умолчанию
AL	Меню настройки предупреждения о низкой температуре	1°C/2°F
AH	Меню настройки оповещения о высокой температуре	1°C/2°F
CAU	Калибровка меню настройки температуры	0
HS	Меню настройки верхнего предела температуры	39.5°C/103°F
LS	Меню настройки нижнего предела температуры	30°C/86°F

- Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы войти в режим настройки. Нажмите кнопку еще раз, чтобы выбрать требуемые коды. Нажмите и для установки желаемого значения. Нажмите кнопку еще раз для подтверждения.
- 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 Нажмите один раз , чтобы циклически переключаться между пунктами меню, пока на светодиодном дисплее не появится надпись «AL».
  - 3 Нажмите и , чтобы установить желаемое значение температуры.
  - 4 Нажмите кнопку для подтверждения.
- AH: Настройка сигнала при высокой температуре (автоматически срабатывает, когда температура на 1°C/2°F выше заданной температуры).
  - 1 Длительное нажатие кнопки (SET) в течение 3 секунд.
  - 2 Нажмите один раз , чтобы циклически переключаться между пунктами меню, пока на светодиодном дисплее не появится надпись «AH».
  - 3 Нажмите и , чтобы установить желаемое значение температуры.
  - 4 Нажмите кнопку для подтверждения.
- CAU: Калибровка настройки температуры (заводская настройка по умолчанию: 0, означает, что отображаемая температура и внутренняя температура совпадают. Используйте код CAU для корректировки в случае каких-либо несоответствий)
  - 1 Длительное нажатие кнопки (SET) в течение 3 секунд.
  - 2 Нажмите один раз , чтобы циклически переключаться между пунктами меню, пока на дисплее не появится надпись «CAU».
  - 3 Нажмите и , чтобы установить желаемое значение температуры.
  - 4 Нажмите кнопку для подтверждения.

Примечание. Код CAU равен внутренней температуре инкубатора минус отображаемая температура.

- HS/LS: настройка верхнего/нижнего предела температуры (заводской диапазон температур по умолчанию составляет от 30°C/86°F до 39,5°C/103°F)
  - 1 Длительное нажатие кнопки (SET) в течение 3 секунд.
  - 2 Нажмите один раз , чтобы циклически переключаться между пунктами меню, пока на светодиодном дисплее не появится надпись «HS» для верхнего предела температуры или «LS» для нижнего предела температуры.
  - 3 Нажмите и , чтобы установить желаемое значение температуры.
  - 4 Нажмите кнопку для подтверждения.

Пример: когда установлен верхний предел температуры 38,2°C/100°F, а нижний -37,4°C/99°F, означает, что он поддерживает настройку диапазона температур только от 37,4°C/99°F до 38,2°C/100°F.

Примечание. Пожалуйста, сохраните код HS / LS в качестве заводского значения по умолчанию во время вылупления, чтобы избежать случайного превышения диапазона установки температуры.