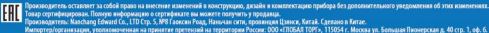
Советы по инкубации

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 тщательное 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 $^{\circ}$ C / 68 $^{\circ}$ 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 ℃ / 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
		Температура °C/°F±0.5	Влажность %	Температура °C/°F±0.5	Влажность %	(г)
Курица	21	38.0°C/100°F	55-70	37.5℃/99°F	65-85	50-60
Утка	28	37.8°C/100°F	60-75	3 7.3℃/99°F	65-85	80-100
Гусь	30	37.6℃/99°F	65-80	37.1℃/98°F	65-85	100-120
Перепел	18	38.5°C/101°F	55-70	37.8°C/100°F	65-85	30-40



мпортер/организация, уполномоченная на принятие претензый на территории России: 000 «ПОБАПТОРГ», 115054 г. Москва ул. Большая Пконерская д. 40 стр. 1, оф. 6. ед. + 7/ (495) 902-57-87, Гарантийный крок - 1 год. Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. аспанийный ключествляется согласно прилагаемому гарантийному талону. аспанийный ключествляется согласно прилагаемому гарантийному талону.



HHD 4



HHD 7



HHD9



HHD 24AS



HHD 30/52



HHD 36



HHD 48



HHD G32A



HHD 50

HHD R46



HHD 96



HHD E46-E322



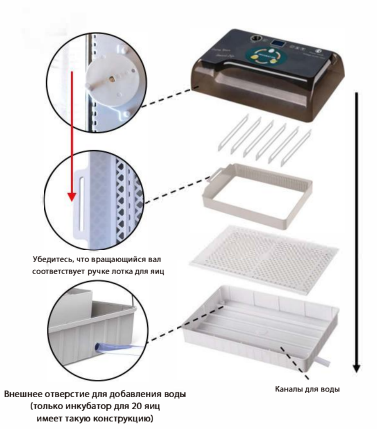




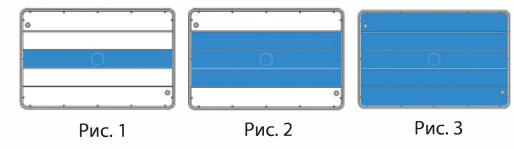
12/20 ЯИЦ

Наблюдайте за процессом инкубации, станьте свидетелем зарождения жизни

П 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.

Примечание выше приведено для справки при вылуплении цыплят.

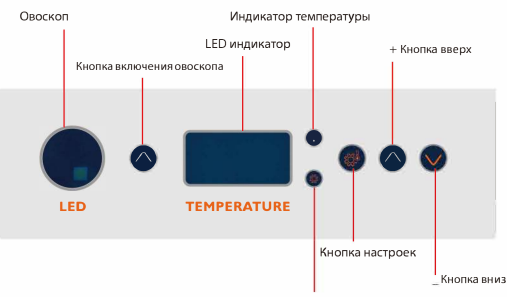
Как регулировать влажность в инкубаторе для 20 яиц



Инструкция по устройству подачи воды

(Пожалуйста, приготовьте бутылку с водой)

Установка бутылки на устройство подачи воды в период вылупления (пожалуйста, обратите внимание на емкость бутылки для воды в течение этого периода)



Световой индикатор настройки

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 удля установки желаемой температуры. Нажмите кнопку еще раз для подтверждения.
- А : Кнопка вверх.
- Кнопка вниз.
- 🕁 : Функция тестирования светодиодов (нажмите один раз для запуска и автоматического выключения через 5 минут).

🔁 Восстановить заводские настройки

• Нажмите 🛕 и 🛕 одновременно удерживайте более 3 секунд при включении питания.

П 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).

Тримечание:

- 1. Регулярно проверяйте уровень воды в инкубаторе для яиц. Рекомендуется наполнять теплой водой каждые 3 дня, но в зависимости от реальной окружающей среды.
- 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
АН	Меню настройки оповещения о высокой температуре	1°C/2°F
CAU	Калибровка меню настройки температуры	0
HS	Меню настройки верхнего предела температуры	39.5℃/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 с еще раз, чтобы выбрать требуемые коды. Нажмите и у для установки желаемого значения. Нажмите кнопку с еще раз для подтверждения.
- AL: Настройка сигнала тревоги при низкой температуре (автоматически срабатывает, когда температура на 1 °C/ 2 ° F ниже заданной температуры).
- ■Длительное нажатие кнопки (SET) в течение 3 секунд.
- ●Нажмите один раз 🐧, чтобы циклически переключаться между пунктами меню, пока на светодиодном дисплее не появится надпись «AL».
- ●Нажмите ▲ и ▼, чтобы установить желаемое значение температуры.
- ●Нажмите кнопку для подтверждения.
- АН: Настройка сигнала тревоги при высокой температуре (автоматически срабатывает, когда температура на 1 °C/ 2 ° F выше заданной температуры).
- ■Длительное нажатие кнопки (SET) в течение 3 секунд.
- ●Нажмите один раз , чтобы циклически переключаться между пунктами меню, пока на светодиодном дисплее не появится надпись «АН».
- ●Нажмите ▲ и ▼, чтобы установить желаемое значение температуры.
- Нажмите кнопку для подтверждения.
- САU: Калибровка настройки температуры (заводская настройка по умолчанию: О, означает, что отображаемая температура и внутренняя температура совпадают. Используйте код САU для корректировки в случае каких-либо несоответствий)
- ■Длительное нажатие кнопки (SET) в течение 3 секунд.
- ●Нажмите один раз ♠, чтобы циклически переключаться между пунктами меню, пока на светодиодном дисплее не появится надпись «CAU».
- ●Нажмите ▲ и ▼, чтобы установить желаемое значение температуры.
- ●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)
- ■Длительное нажатие кнопки (SET) в течение 3 секунд.
- ●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.
- ●Нажмите 🛕 и 💙, чтобы установить желаемое значение температуры.
- 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 в время вылупления, чтобы избежать случайного превышение диапазона установки температуры.