

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-ый 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



HHD 7



HHD 9



HHD 12/20



HHD 24AS



HHD 30/52



HHD 36



HHD 48/56



HHD G32A



HHD 50



HHD 96/112



mini R46



HHD E46-E322

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИНКУБАТОР HHD 48/56/G54



48/56/54 ЯИЦ

Наблюдайте за процессом инкубации, станьте свидетелем зарождения жизни

Основные компоненты



(Подходит для куриных, утиных, гусиных, перепелиных, голубиных, индюшачьих яиц и т.д.)

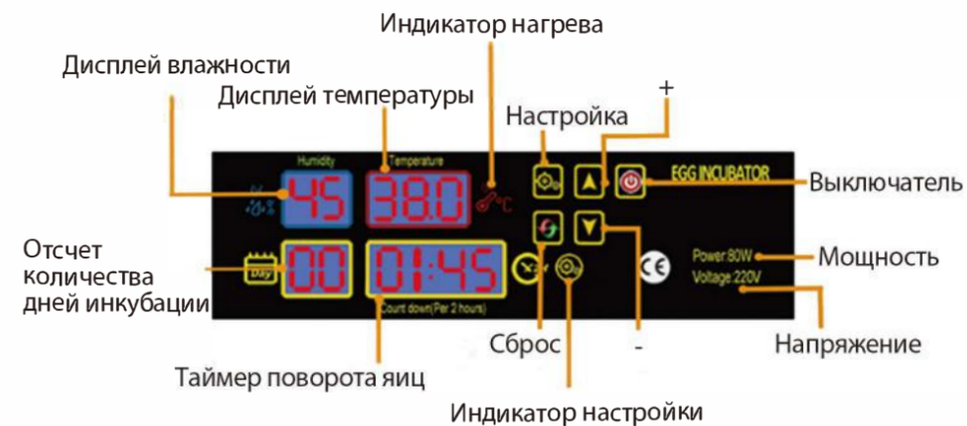
48/56



Отверстие для добавления воды

G54

Панель управления



Функции кнопок

- Нажмите кнопку SET один раз, чтобы установить температуру, нажмите + или - для регулировки значения температуры и нажмите SET еще раз для подтверждения.
 - +: Вверх
 - -: Вниз
 - Длительное нажатие кнопки SET в течение 3 секунд для ввода настройки кода, нажмите + или - для выбора другого кода. Нажмите кнопку SET один раз, на дисплее отобразится текущее значение настройки кода, нажмите + или -, чтобы настроить значение настройки кода, и нажмите SET еще раз для подтверждения.
 - Длительное нажатие '↻' в течение 3 секунд запустит переворот яиц, который продлится около 10 секунд.
- Примечание: Инкубатор оснащен функцией автоматического переворачивания яиц, которая автоматически переворачивает яйца каждые два часа. Обычно нет необходимости нажимать '↻', чтобы перевернуть яйца.

Восстановить заводские настройки

- Нажмите кнопку сброса, сначала отсоедините, затем подключите одновременно до тех пор, пока на экране не появится обратный отсчет 9-0, или одновременно нажмите кнопку SET и клавишу+, сначала отсоедините, затем подключите более 3 секунд одновременно.

Описание кода

Код	Функция	Заводская настройка
AL	Настройка предупреждения о низкой температуре	1°C/2°F (Сигнал тревоги при температуре 1°C/2°F ниже заданной температуры)
AH	Настройка предупреждения о высокой температуре	1°C/2°F (Сигнал тревоги при температуре 1°C/2°F выше заданной температуры)
AS	Настройка оповещения о низкой влажности	45% (Сигнал тревоги при влажности ниже 45%)
CA	Калибровка настройки температуры	0°C
HS	Установка предела высокой температуры	39.5°C/103°F
LS	Установка предела низкой температуры	30°C/86°F

Настройка

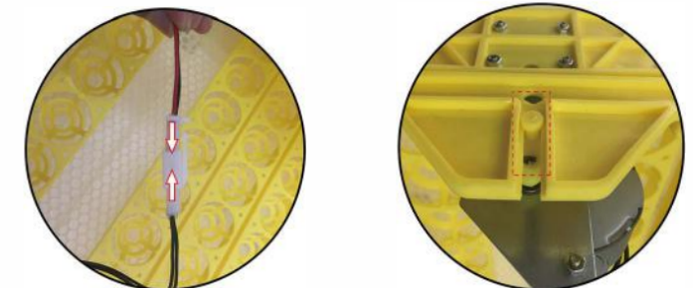
- Налейте доп. воду через отверстие для воды. Рекомендуется наполнять теплой водой один раз в 3 дня, но в зависимости от фактических условий.



- Выложите яйца в лоток для яиц. Убедитесь, что большой тупой конец яйца должен быть направлен вверх, а заостренный - вниз. (Яйца должны быть свежими. Не ставьте в холодильник и не мойте. Оплодотворенные яйца лучше всего появляются в течение 4-7 дней после откладки). G54 должен уложить их ровно.



- Подсоедините разъем двигателя и разъем верхней крышки.



- Закройте верхнюю крышку и вставьте вилку в розетку, чтобы включить инкубатор (вначале может появиться сигнал тревоги о низкой температуре и влажности, просто нажмите любую кнопку, чтобы отменить его). Инкубатор необходимо включить, не открывая крышку часто.
- Следите за тем, является ли отображение температуры и влажности нормальным во времени. Когда температура окружающей среды ниже 20 градусов, рекомендуется накрыть пенопластовым чехлом инкубатор для лучшего сохранения тепла.
- Когда влажность снижается, вы должны вовремя добавлять воду, обычно каждые 1-2 дня. Когда яйца начнут вылупляться (на скорлупе появятся трещины), снимите лоток для яиц и положите яйца прямо на поддон.
- Примечание: рекомендуется добавить воды и прогреть инкубатор в течение 20-30 минут перед инкубацией и проверить нормально ли работает вентилятор, индикатор температуры и влажности, функция поворота яиц и функция нагрева.