

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Инкубатор AI-7



- Комплектация:**
- Инкубатор x1
 - Пенопластовый контейнер x1
 - Сетевой шнур x1
 - Руководство пользователя x1

- Проверка основных функций:**
Перед использованием проверьте:
- ✓ Работу вентилятора
 - ✓ Отображение температуры
 - ✓ Функциональность кнопок
 - ✓ Работу нагревательного элемента



- Описание кнопок:**
- **SET** – Нажмите один раз, затем используйте (+) или (-) для установки необходимой температуры. Повторное нажатие **SET** завершает настройку.
 - **(+)** – Кнопка увеличения температуры

- **(-)** – Кнопка уменьшения температуры

Использование

1. **Подключите инкубатор к сети** – он начнет работать (загорится индикатор работы, начнется нагрев).
2. **Установите нужную температуру** с помощью кнопок согласно описанию.
3. **Контроль нагрева:**
 - При настройке температуры загорается индикатор настройки.
 - Когда температура достигает заданного значения, индикатор нагрева выключается.
4. **Добавьте воду в резервуар** и дайте инкубатору прогреться 10-20 минут перед началом инкубации.

Важные замечания:

1. **Добавляйте воду ежедневно.**
 - Регулярно проверяйте уровень воды.
 - Рекомендуется заливать теплую воду раз в день (учитывайте температуру окружающей среды).
 - **Не заливайте воду в вентиляционные отверстия и верхнее отверстие крышки!**
2. **Используйте только оплодотворенные яйца.**
3. **Переворачивайте яйца вручную 3-4 раза в день** (наклоняя их влево и вправо на 45°).

Таблица инкубации яиц

Вид яйца	Дни инкубации	Период инкубации (Setter period)		Период вылупления (Hatch period)		Вес яйца (г)
		Температура °C/°F ±0.5	Влажность %	Температура °C/°F ±0.5	Влажность %	
Куриное	21	38.0°C / 100°F	55-70	37.5°C / 99°F	65-85	50-60
Утиное	28	37.8°C / 100°F	60-75	37.3°C / 99°F	65-85	80-100
Гусиное	30	37.6°C / 99°F	65-80	37.1°C / 98°F	65-85	100-120
Перепелиное	18	38.5°C / 101°F	65-70	37.8°C / 100°F	65-85	30-40

Эта таблица содержит данные по инкубации яиц различных видов птиц, включая продолжительность, температуру и влажность для разных этапов инкубации.

Советы по инкубации

(На примере куриных яиц, информация приведена для справки.)

1. Как выбрать оплодотворенные яйца перед инкубацией?
 - Яйца должны быть свежими. Оптимальный срок – 4-7 дней после несения. Не кладите их в холодильник и не мойте.
 - Размещайте заостренным концом вниз.
2. На что обратить внимание во время инкубации?
 - ✓ Тщательное наблюдение и правильное обращение:
 - Добавляйте воду каждые 1-2 дня (зависит от условий окружающей среды и уровня воды в инкубаторе).
 - Если температура окружающей среды ниже 20°C / 68°F, используйте пенопласт для дополнительного утепления.

- Не открывайте крышку слишком часто, это может привести к высыханию скорлупы и затруднить процесс вылупления.
- Регулярно проверяйте развитие эмбрионов:

Первая проверка (5-6 день):

Определите оплодотворенные яйца. Удалите неоплодотворенные, с желтком, размазанным по яйцу, и погибшие эмбрионы.

Вторая проверка (11-12 день):

Эмбрион увеличивается в размере, внутри заметны кровеносные сосуды. Воздушная камера увеличивается и имеет четкие границы.

Третья проверка (16-17 день):

Посветите яйцо с острого конца. У здорового эмбриона яйцо почти полностью темное, светится только воздушная камера. Если эмбрион погиб, кровеносные сосуды размыты, желтые пятна около воздушной камеры, граница размытая.

✓ Период вылупления (19-21 день):

- Если скорлупа начинает трескаться – начинается процесс вылупления.
- Увеличьте влажность, чтобы скорлупа оставалась мягкой.
- Понижьте температуру до 37-37,5°C / 98-99°F.

3. Как сохранить инкубатор после использования?

- Очистите и высушите инкубатор после инкубации, чтобы предотвратить повреждение электронных компонентов от влаги.

Если у вас остались вопросы, свяжитесь с поддержкой. Для этого запустите WhatsApp и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Приятного использования!