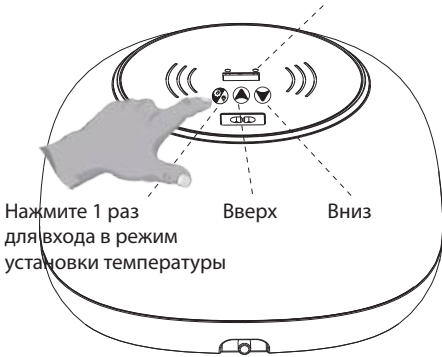


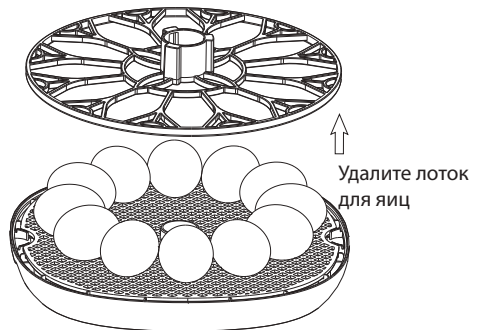
Инструкция по эксплуатации инкубатора для яиц M12

2.4) Установка температуры.



2.5) Удаление лотка для яиц.

Когда останутся последние 3 дня, снимите лоток с яйцами и положите яйца на инкубационную решетку, чтобы обеспечить успешное вылупление птенцов.



2.6-1) Очистка корпуса лотка.

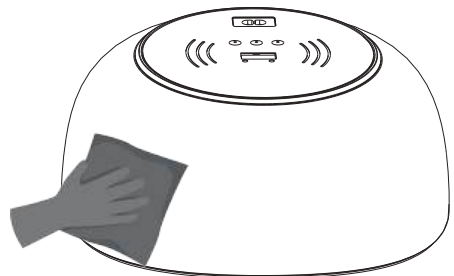
Можно мыть водой ✓



Можно мыть в раковине.

2.6-2) Очистка прозрачной крышки лотка.

Нельзя мыть водой ✗



Перед очисткой отключите инкубатор от питания. Протрите внутреннюю поверхность влажной тряпкой. Вытрите насухо чистой тряпкой. Убедитесь, что электрические компоненты остаются сухими. Не погружайте электрические компоненты в воду во время очистки!

Общие рекомендации по инкубации

• Как выбрать яйца перед инкубированием?

- ① Инкубационные яйца должны быть свежими. Не кладите яйца в холодильник и не мойте в воде. Лучше всего подходят оплодотворенные яйца на 4-7 день после кладки.
- ② Когда вы кладете яйца в аппарат для инкубации, большой круглый конец яйца должен быть вверх, а маленький конец должен быть вниз.
- ③ Яйца следует переворачивать не реже 3-х раз в день до 18-го дня включительно. Обеспечьте автоматический (если у вас автоматический инкубатор) или ручной поворот яиц под углом 45–90 градусов. Важно: прекратите поворот яиц за 2–3 дня до вывода.

• Меры предосторожности при инкубации

- ① Во время инкубации необходимо тщательное наблюдение и правильная эксплуатация устройства. Регулярно проверяйте уровень воды в инкубаторе. Рекомендуется добавлять воду в аппарат каждые 3 дня, точный период зависит от окружающей среды и количества воды внутри аппарата.
- ② При температуре ниже 20°C/68°F накройте устройство пенопластом для поддержания тепла.
- ③ Не открывайте часто крышку во время инкубации, в противном случае скорлупа яиц высохнет и цыпленок не сможет вылупиться.
- ④ В период инкубации своевременно проверяйте развитие яиц:
1 проверка яиц (5-6 день): проверка оплодотворенности яиц – удалите неоплодотворенные яйца, яйца с незакрепленным желтком, мертвые яйца.
2 проверка яиц (11-12 день): проверка развития эмбриона яйца – хорошо развитый эмбрион увеличен, с кровеносными сосудами внутри, воздушная камера большая и резко очерченная.
3 проверка яиц (16-17 день): направьте небольшой источник света на яйцо, эмбрион в хорошо развитом яйце заполнен, и в большинстве мест свет не проглядывается; если эмбрион мертвый, кровеносные сосуды в яйце размыты и не видны, часть рядом с воздушной камерой желтеет, граница между содержимым яйца и воздушной камерой не четкая.
- ⑤ Стадия вылупления (19-21 день): наступает период вылупления, когда на скорлупе появляются трещины. В тоже время необходимо увеличить влажность, чтобы скорлупа была достаточно мягкой для легкого вылупления птенца. Также уменьшите температуру до 37-37,5°C/98-99°F.

• Как хранить аппарат по завершению инкубации?

Своевременно очищайте и просушивайте аппарат после использования, чтобы предотвратить повреждение электронных компонентов из-за внутренней влажности аппарата.

Автоматический мини инкубатор HND 12 Wonegg — компактное и эффективное устройство для инкубации 12/35 яиц в зависимости от размера.

Бренд: HND. Страна-изготовитель: Китай.

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, Наньчан сити, провинция Цзянси, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер/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.