

УМНЫЙ МИНИ-ИНКУБАТОР НА 9 ЯИЦ

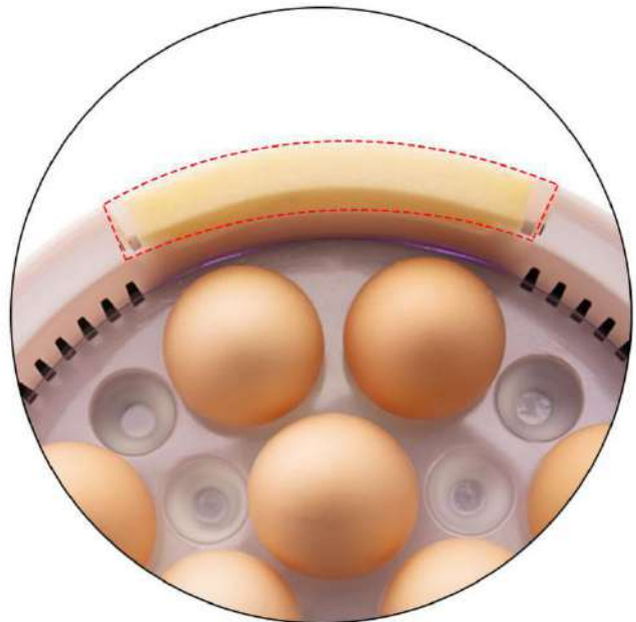
Для достижения наилучшей выводимости перед началом эксплуатации просим внимательно ознакомиться с данным Руководством.

Внимание: Дважды в день вынимайте губку, мочите ее, а затем возвращайте ее на место.



1.Комплект поставки включает инкубатор на 9 яиц*1,защитный пакет из пузырчатой пленки*1, шнур электропитания*1,руководство пользователя*1, пыленепроницаемый лоток*1

2.Разъем питания



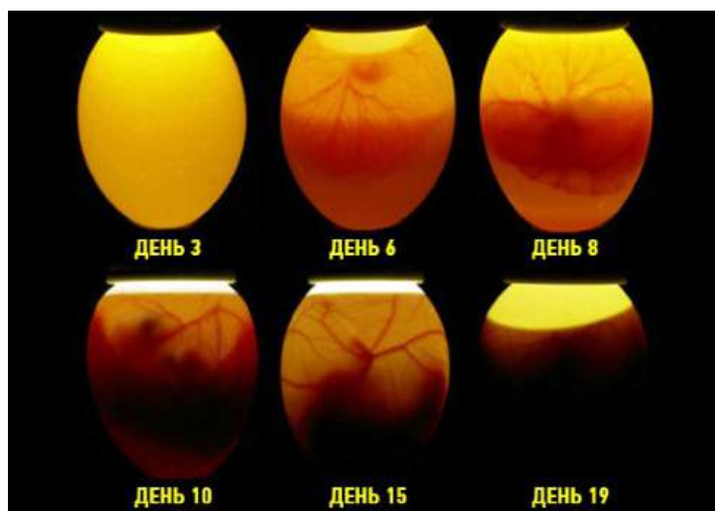
3.Убедитесь, что вентилятор, дисплей температуры, функциональные клавиши и нагреватель работают. Внимание: во время работы инкубатора датчик температуры должен быть расположен строго вертикально, как показано на рисунке.

4. Выньте губку, намочите ее и верните в лоток.

Перед началом эксплуатации прогрейте инкубатор в течение 20 минут. Внимание: запрещается лить воду непосредственно на губку.

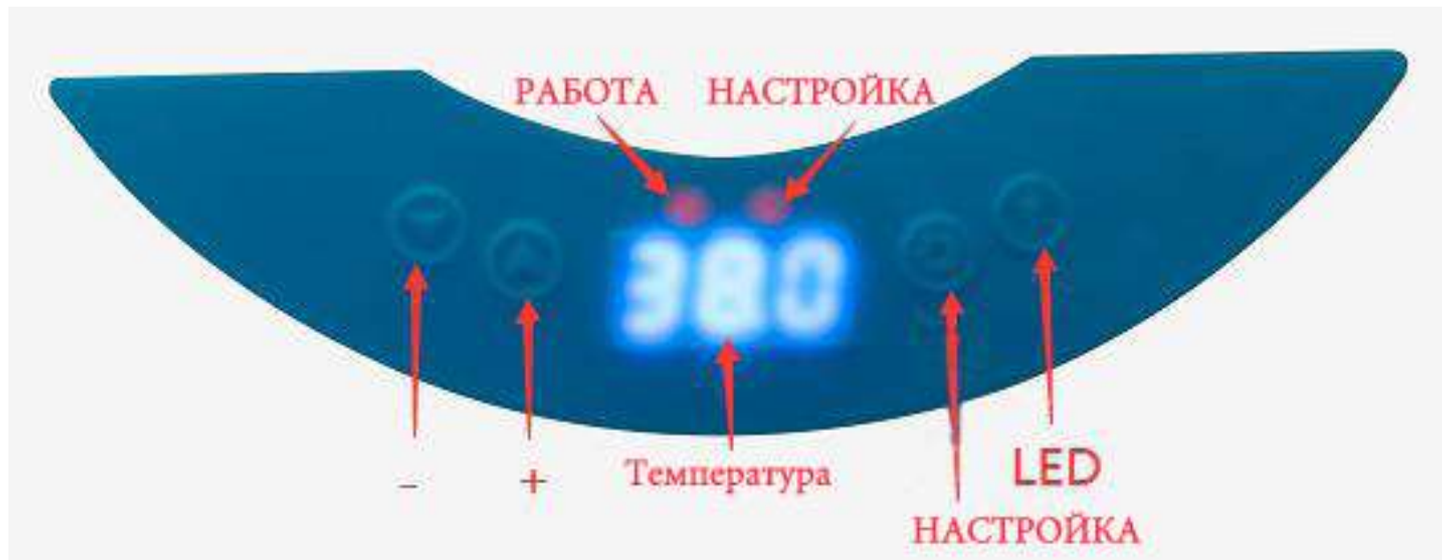
Советы:

1. Для инкубации подходят оплодотворенные яйца, которые хранились 4-7 дней при рекомендованной температуре 10-15 °С. Оплодотворенное яйцо покрыто специальным порошкообразным веществом, которые запрещено смывать и хранить в холодильнике.
2. На скорлупе яйца не должно быть деформаций, трещин или каких-либо пятен.
3. В результате неправильной дезинфекции процент успешно выведенных цыплят снизится. При отсутствии условий для проведения дезинфекции просто убедитесь, что поверхность яйца целая и не имеет каких-либо пятен.
4. Убедитесь, что яйца лежат в инкубаторе острым концом вниз.
5. Добавляйте воду каждые 1~2 дня (в зависимости от влажности помещения и количества воды в инкубаторе).
6. Ежедневно вручную переворачивайте яйца. Эта процедура должна проводиться медленно и аккуратно (Оплодотворенные яйца должны лежать острым концом вниз, поверните вправо и влево на 45° 3-4 раза) .
7. В первые 4 дня не следует проводить овоскопирование. Нарушение графика овоскопирования приведет к снижению температуры и окажет негативное воздействие на раннее развитие яйца.
 - а.Проведите овоскопирование на 5ый-6ой день, определите оплодотворенность яиц, уберите неоплодотворенные и мертвые яйца.
 - б.Проведите овоскопию на 11ый- 12ый день, оцените развитие зародыша. При нормальном развитии зародыш увеличен, видны кровеносные сосуды, воздушная камера крупная, ее границы четко видны.
 - с.Проведите овоскопию на 16ый- 17ый 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.



8. На последних этапах инкубирования увеличьте влажность и снизьте температуру, иначе во время проклевывания скорлупы у цыпленка не будет достаточного количества воды. Также, таким образом в случае длительной инкубации не происходит обезвоживания.
9. На 19ый-21ый день максимальная температура составляет 37.5°С.
10. Во время работы инкубатора не рекомендуется часто открывать крышку. Убедитесь, что инкубатор отключен от источника питания, когда открываете крышку.

Руководство по эксплуатации



1. Подключите шнур электропитания к источнику электропитания. Напряжение электросети должно соответствовать номинальному напряжению инкубатора.
2. Нажмите один раз , загорится индикатор настройки. Нажмите “▲” или “▼”, чтобы выставить нужную температура, затем снова нажмите  для подтверждения выставленной температуры. Диапазон температуры составляет 30-39.5°C. (для контроля функции поворота яиц нажмите  и удерживайте 3 секунды).
3. Нажмите , удерживайте 3 секунды, затем снова нажмите кнопку и выберите код - AL,АН,СА.

№.	Код	Описание	Заводские настройки
1	AL	Настройка параметров сигнала о снижении температуры	1°C
2	АН	Настройка параметров сигнала о превышении температуры	1°C
3	СА	Значение поправки в показателях датчика температуры	0°C

4. Для возврата к заводским настройкам одновременно нажать кнопки «звездочка» и «вверх» на 6-10 секунд.
5. Для включения LED-подсветки нажмите один раз “  ”. Через 5 минут подсветка автоматически отключится.
6. Дважды в день вынимайте губку, мочите ее, а затем возвращайте ее на место.
7. Перед началом эксплуатации прогрейте инкубатор в течение 20 минут, удостоверьтесь, что, согласно заводским настройкам, температура составляет 38°C. Температура выставляется согласно типу яйца.
8. Перед началом инкубации убедитесь, что яйца оплодотворены.

Инкубатор ННД 9.

Вместимость: 9 куриных яиц, 13 перепелиных яиц
Переворот: с ручным переворотом яиц
Дополнительно: встроенный светодиодный овоскоп
Точность термостата: 0.1°C
Питание: от сети 220/12V
Мощность MAX: 20 Вт
Габариты: Д243xШ243xВ80 мм
Вес: 0.82 кг
Материал корпуса: ABS пластик
Дисплей: цифровой
Бренд: ННД
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. 40стр. 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 является неотъемлемыми частями данного изделия.