



# ИНКУБАТОР НА 12 ЯИЦ YZ9-12

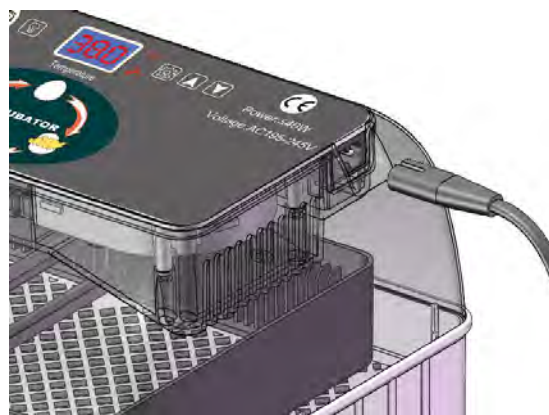
Руководство пользователя



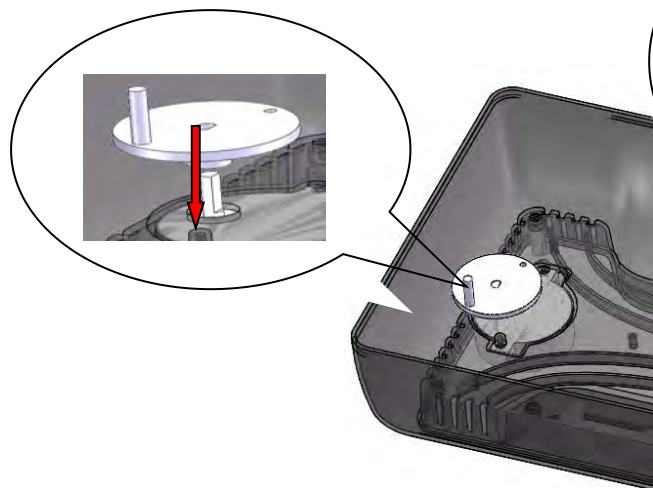
Для обеспечения наилучшей выводимости перед началом эксплуатации просим внимательно ознакомиться с данным Руководством.



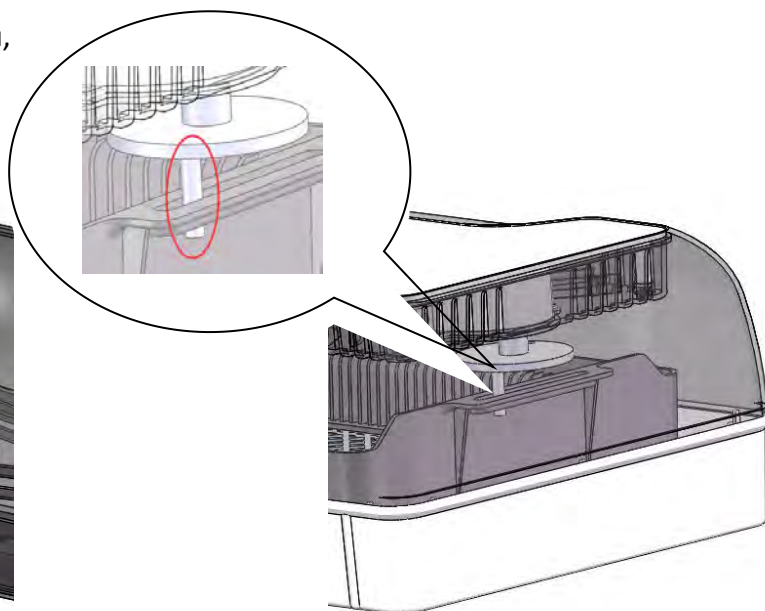
1. Комплект поставки включает в себя: инкубатор, руководство пользователя, защитный пенопласт, шнур электропитания, механизм вращения, лоток для яиц и 6 планок для лотка.



2. Разъем питания.



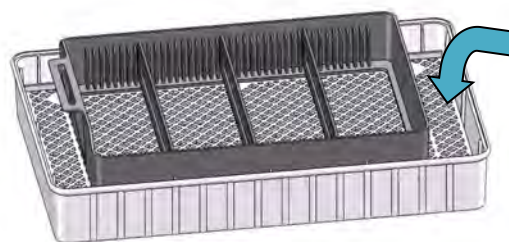
3. Установите механизм вращения.



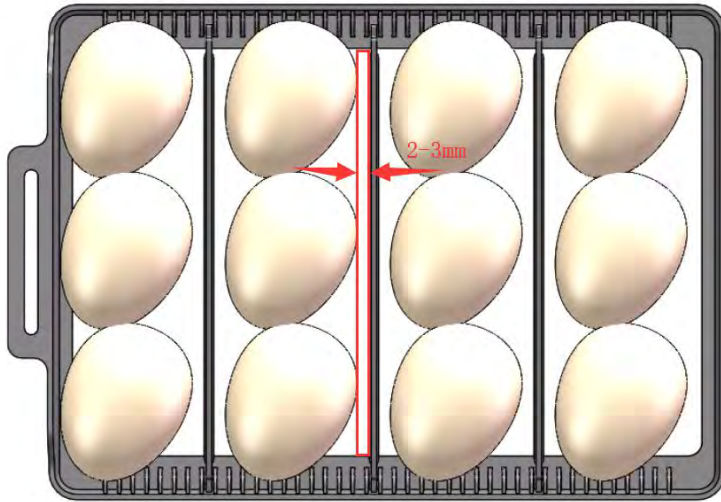
4. Убедитесь, что вращающаяся рукоятка совпадает с ручкой лотка.



5. Убедитесь, что вентилятор, дисплей температуры, функциональные клавиши и нагреватель работают. Установите инкубатор в пенопластовый кожух, если температура в помещении менее 20°C.

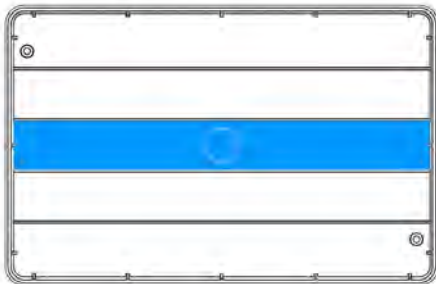


6. Залейте теплую воду в инкубатор, закройте верхнюю крышку, подождите 20 минут, пока температура не стабилизируется и приступайте к закладке яиц.

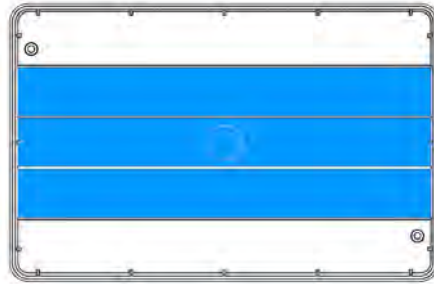


7. Следите за тем, чтобы расстояние между яйцами составляло 2-3 мм.

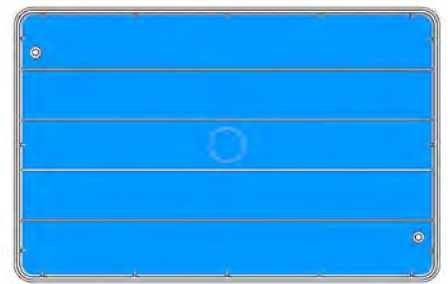
### Регулирование уровня влажности с помощью гидролотка



**Рис. 1**



**Рис. 2**



**Рис. 3**

Как контролировать влажность в инкубаторе? В качестве примера возьмем куриные яйца. Разделим инкубационный период на три этапа на основании необходимого уровня влажности:

Этап 1 (с 1 по 7 день): заполните водой средний гидроканал. (см. рис. 1).

Этап 2 (с 8 по 14 день): заполните водой 3 средних гидроканала. (см. рис. 2).

Этап 3 (с 15 по 21 день): заполните водой все гидроканалы. (см. рис. 3).

**Внимание:** Для разных типов яиц требуется разная влажность. Представленные рекомендации даны для куриных яиц. При инкубировании других яиц просим руководствоваться рекомендациями по влажности для этих яиц.

## I. РАСПАКОВКА И НАСТРОЙКА

### A. Проверка работоспособности инкубатора

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВЕСТИ ПРОВЕРКУ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ИНКУБАТОРА ПЕРЕД ВЫВЕДЕНИЕМ ЯИЦ. НЕ ЗАГРУЖАЙТЕ ЯЙЦА В ИНКУБАТОР ПРИ ПРОВЕРКЕ.**

1. Убедитесь, что вращающаяся рукоятка совпадает с ручкой лотка
2. Подключите шнур электропитания к источнику электропитания.
3. Сразу после подключения к сети значения температуры не будут соответствовать требуемым нормам инкубации, поэтому сработает звуковое уведомление.

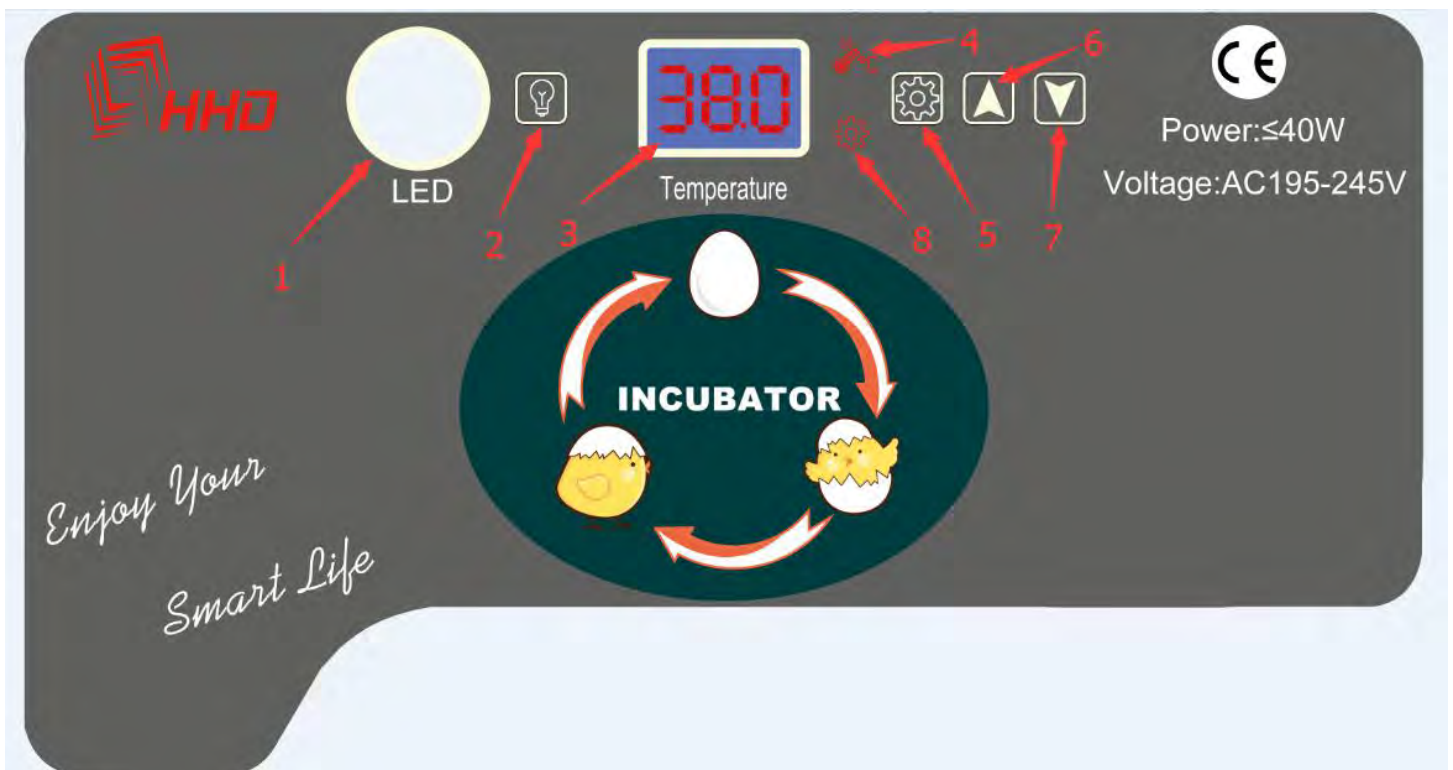
Отмените сигнал тревоги, нажав любую из кнопок.

3

45

10

### B. Настройки



1 — LED подсветка. 2 — LED ON/OFF.

3 — Температура. 4 — Индикатор режима нагрева. 5 — Настройка

6 — +. 7 — -. 8 — Индикатор режима настройки.

#### Функции кнопок:

Для возврата к заводским настройкам зажмите кнопку "Настройка", одновременно подключите инкубатор к источнику питания.

Зажмите кнопку LED ON/OFF на 30 секунд для проверки функции переворота яиц.

Интервал переворота яиц устанавливается кнопками "+" и "-". (По умолчанию интервал переворота яиц настроен на каждые 2 часа, а продолжительность переворота составляет 10 секунд).

### а. Установка температуры

Изначально рабочая температура инкубатора установлена на 38°C(100°F). Пользователь может изменить температуру в зависимости от типа яиц и местного климата. Если после нескольких часов работы температура в инкубаторе не достигла 38°C(100°F), удостоверьтесь, что:(1) установленная температура выше 38°C(100°F) (2) вентилятор исправен (3) крышка закрыта (4) температура в помещении превышает 18°C(64.4°F).

1. Нажмите "Настройка".
2. Выберите необходимую температуру кнопками "+" и "-".
3. Нажмите "Настройка", чтобы выйти из режима настройки.

#### а1. Задание пороговых значений для срабатывания сигнала при отклонении от заданной температуры(AL & AH)

По умолчанию, пороговые значения для срабатывания сигнала при отклонении от заданной температуры установлены на 1°C(33.8°F).

#### Сигнал о пониженной температуре(AL):

1. Нажмите кнопку «Настройка» и удерживайте 3 секунды, пока на дисплее не отобразится значение «AL».
2. Нажмите кнопку «+» или «-» для изменения допустимого уровня понижения температуры.
3. Нажмите кнопку «Настройка», чтобы выйти из меню и сохранить настройки.

#### Сигнал о повышенной температуре(AH):

1. Нажмите кнопку «Настройка» и удерживайте 3 секунды.
2. Зажимайте кнопку "Настройка", пока на дисплее не отобразится значение "AH"
3. Нажмите кнопку «+» или «-» для изменения допустимого уровня повышения температуры.

#### а2. Задание верхнего и нижнего температурного предела

Например, если верхний предел установлен на 38.2°C(100.8°F), а нижний - на 37.4°C(99.3°F), температуру инкубатора можно будет регулировать только в этих пределах.

#### а3. Установка поправки в показания температурного датчика(CAU)

Изначально температурный датчик установлен на значение 0°C(32°F). Если имеются расхождения между показаниями датчика и эталонного термометра, нужно определить разницу в показаниях и установить ее в качестве поправки.

1. Установите поправку в показания температурного датчика.(CAU)
2. 3 секунды удерживайте кнопку "Настройка".
3. Дождитесь, когда на дисплее отобразится значение "CAU"
4. С помощью кнопок "+" и "-" установите необходимое значение.

### С. Значения символов

Дисплей	Описание	Заводские настройки
AL	Настройка параметров сигнала о снижении температуры	1°C (33.8°F)
AH	Настройка параметров сигнала о превышении температуры	1°C (33.8°F)
CAU	Значение поправки в показателях датчика температуры	0°C (32°F)
HS	Настройка верхнего предела температуры	39.5°C (103.1°F)
LS	Настройка нижнего предела температуры	30°C (86°F)

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНКУБАТОРА

1. Перед началом эксплуатации проверьте работоспособность инкубатора.
2. Подсоедините механизм переворота яиц к разъему управления в инкубационной камере.

3. Залейте воду в один или два гидроканала, исходя из влажности окружающей среды.
4. Разместите яйца в инкубаторе острым концом вниз.
5. Закройте крышку и включите инкубатор.
6. Для возврата к заводским настройкам нажмите кнопку "Настройка", одновременно подключите инкубатор к источнику питания.
7. При необходимости доливайте воду в гидроканал (обычно каждые 4 дня).
8. Через 18 дней выньте лоток для яиц вместе с поворотным механизмом. Переложите яйца на нижнюю решетку, там цыплята вылупятся окончательно.
9. Заполните гидроканал водой для увеличения влажности во время вылупления цыплят.

## **Инкубатор ННД 12.**

Вместимость яиц: 12 куриных, 9 утиных, 4 гусиных, 35 перепелиных

Переворот: автоматический

Дополнительно: встроенный светодиодный овоскоп

Точность термостата: 0.1°C

Питание: от сети 220/12V

Мощность MAX: 40 Вт

Габариты: Д375xШ255xВ170мм

Вес: 1.2 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.