



NOVITAL

B

MADE IN ITALY

цифровой инкубатор

covatutto 24 / 54 Digitale

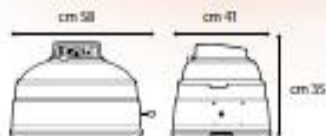
инструкция по применению



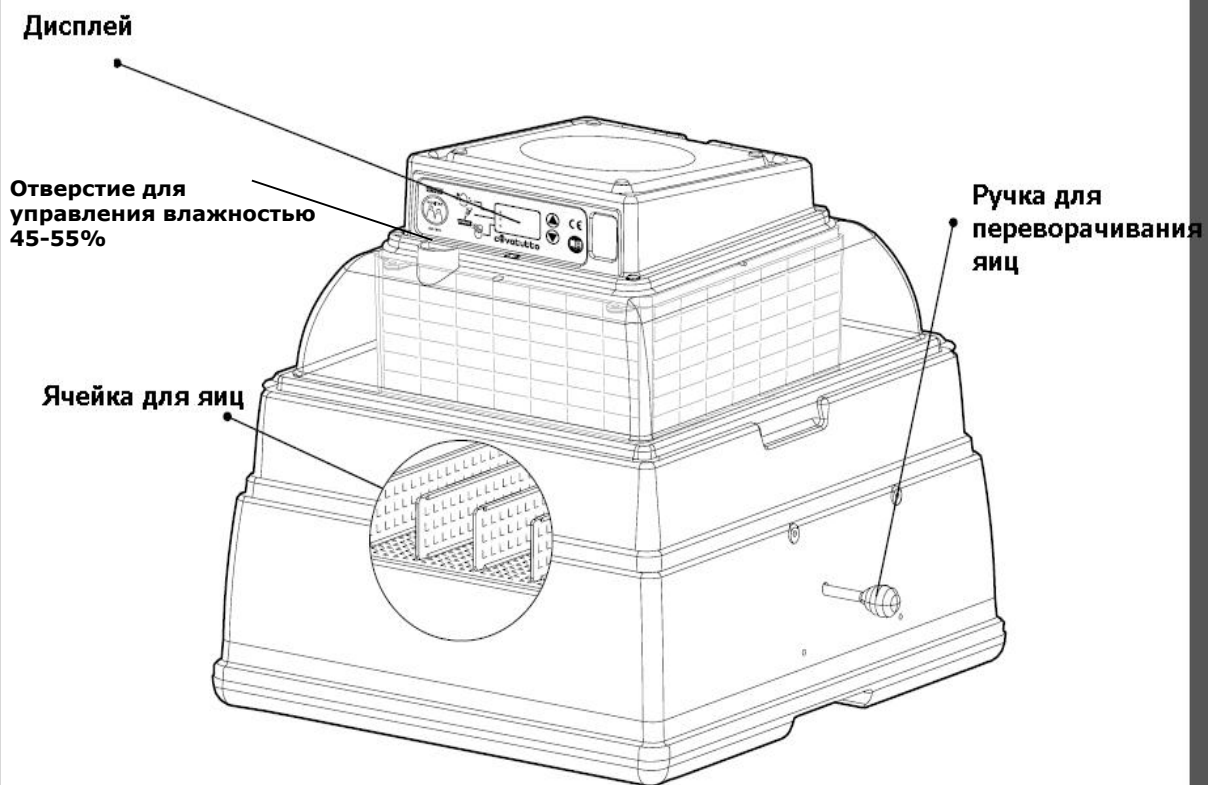
covatutto 24



covatutto 54



## Компоненты



## Вид яйца - ориентировочная мощность


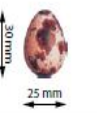

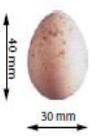







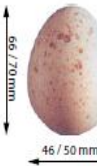




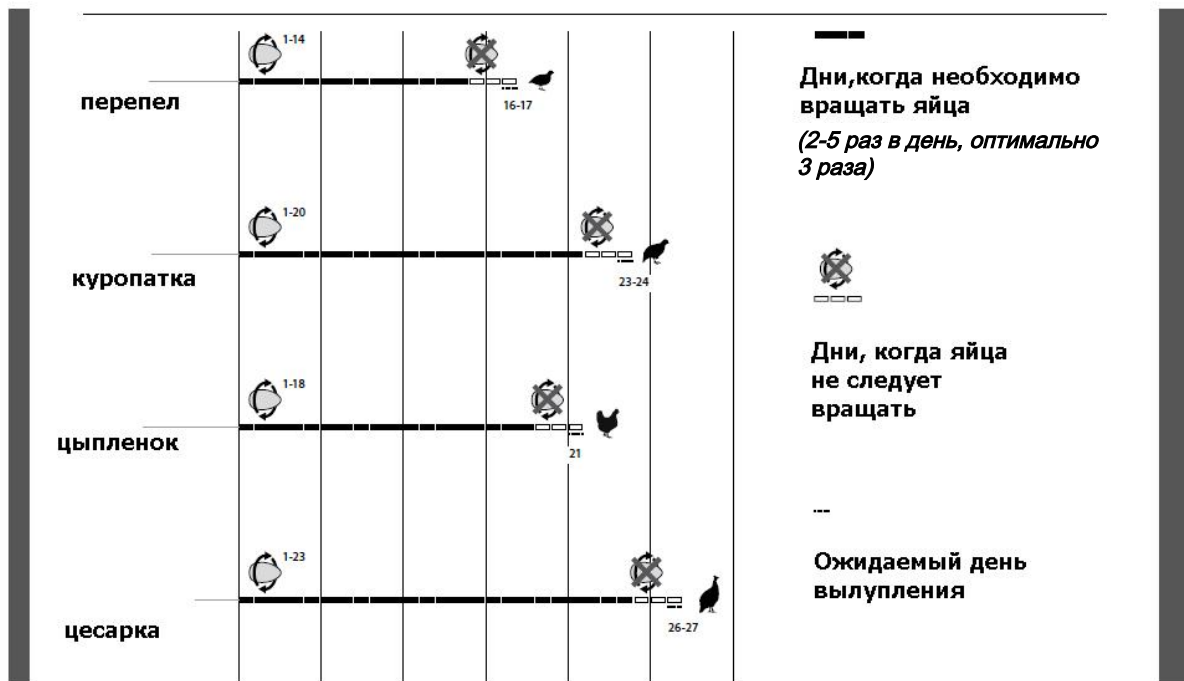
<p><b>перепел</b>  11 г</p> 	<p><b>куропатка</b>  12 - 14 г</p> 	<p><b>цыпленок</b>  45-53 г</p> 	<p><b>цесарка</b>  45-50 г</p> 
<p><b>самка фазана</b>  30-35 г</p> 	<p><b>Индейка</b>  70-85 г</p> 	<p><b>Дикая утка</b>  70-75 г</p> 	<p><b>Гусь</b>  120-140 грамм</p> 

Таблица среднего периода инкубации



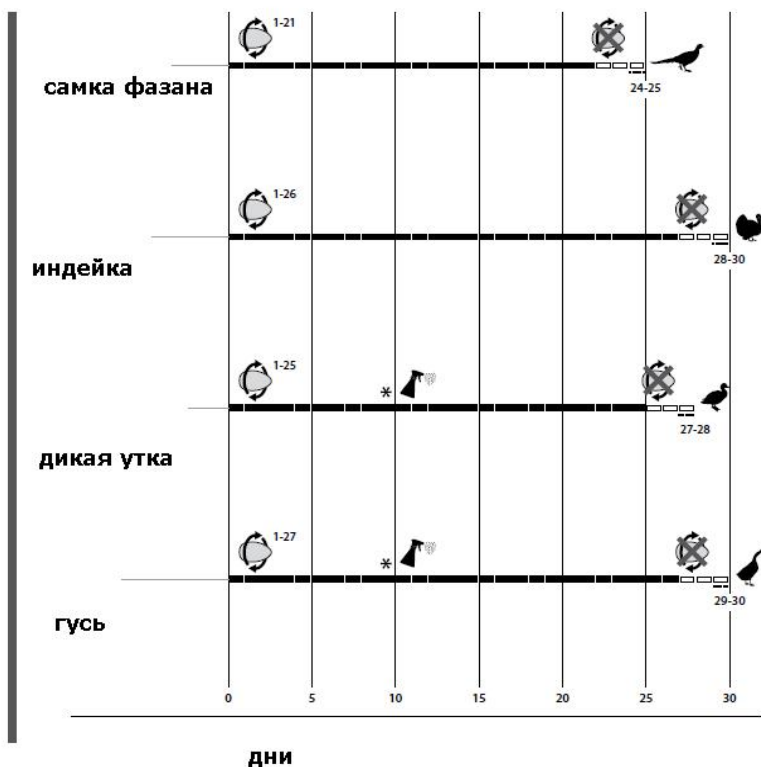
Дни, когда необходимо вращать яйца  
(2-5 раз в день, оптимально 3 раза)



Дни, когда яйца не следует вращать

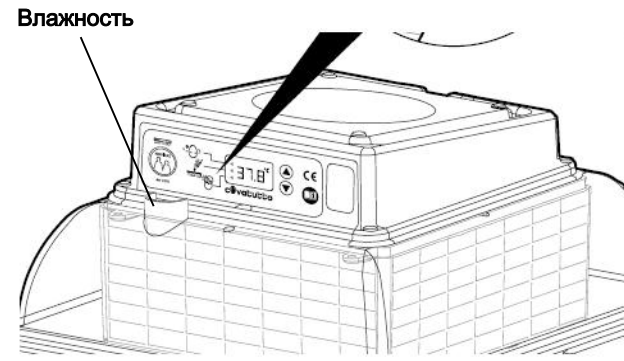
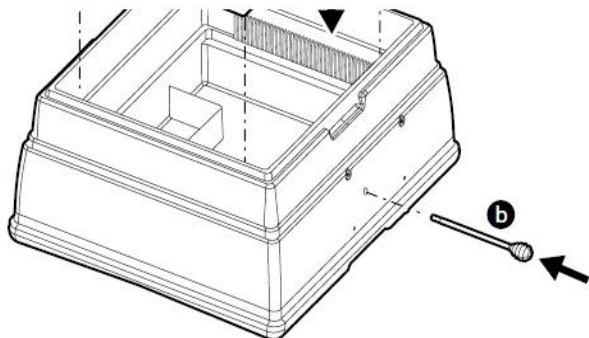
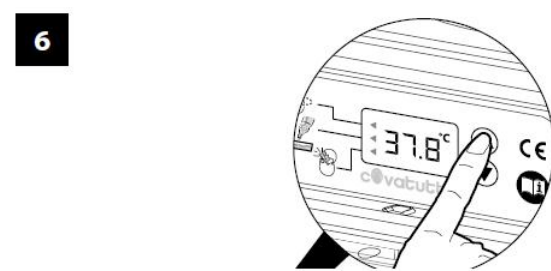
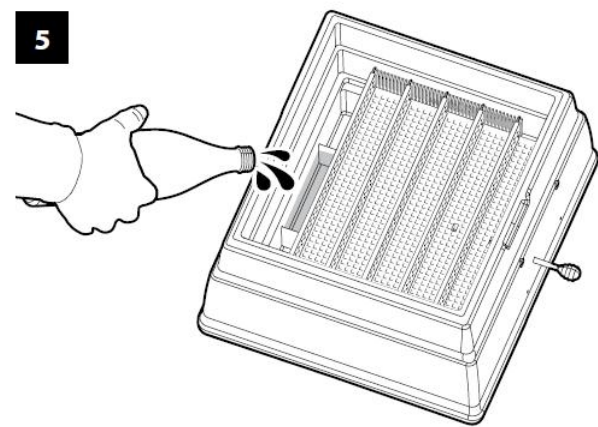
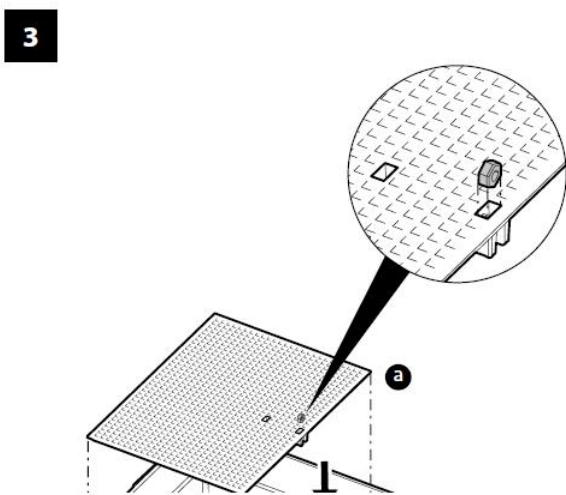
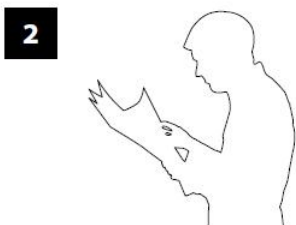
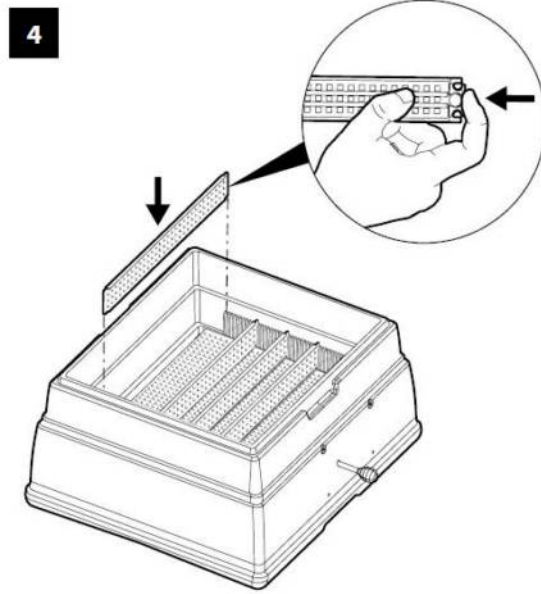
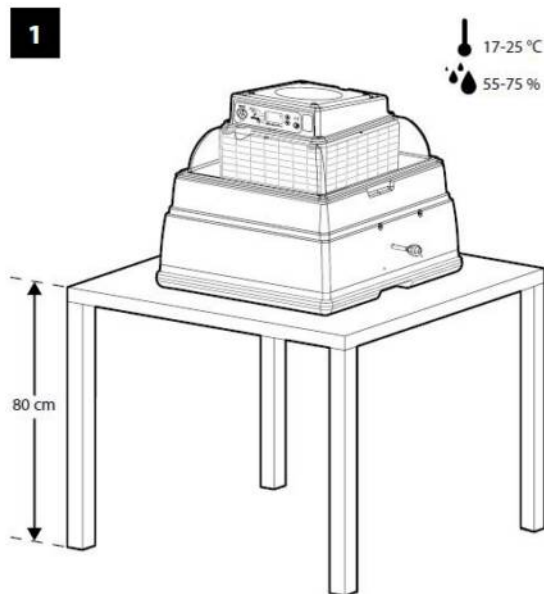


Ожидаемый день вылупления

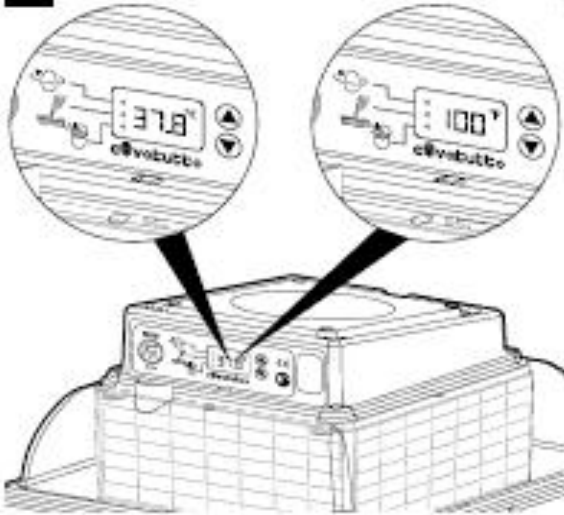


\*Начиная с 9-го дня необходимо ежедневно открывать инкубатор, тем самым давая яйцам возможность охладиться в течение 15-20 минут. После чего увлажните яйца, побрызгав их теплой водой. Не выполняйте эту операцию в последние 3 дня перед вылуплением.

дни

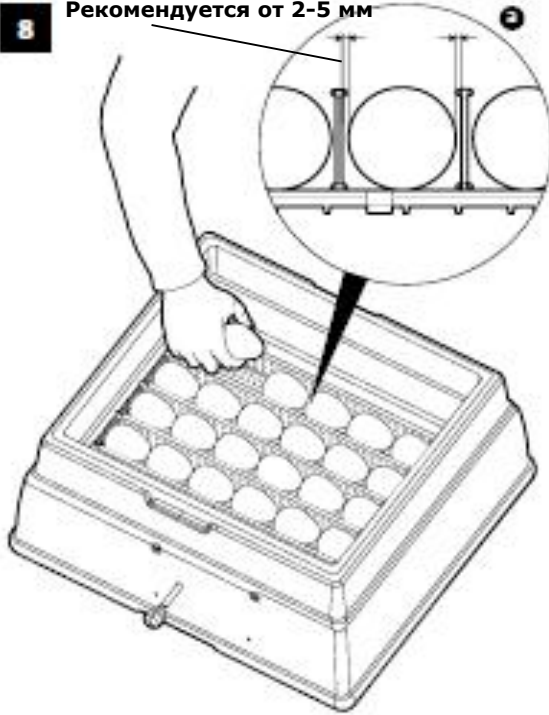


7

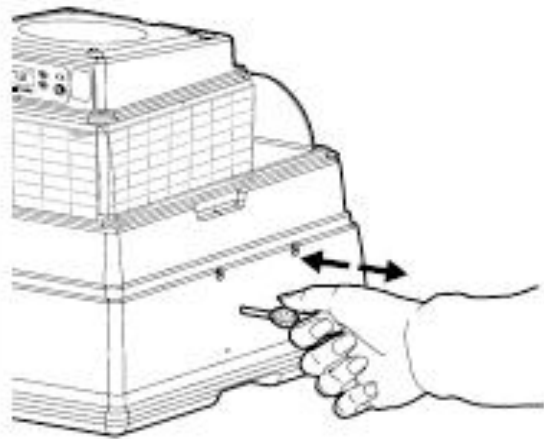


Минимальное расстояние между яйцом и перегородкой 2 мм.  
Рекомендуется от 2-5 мм

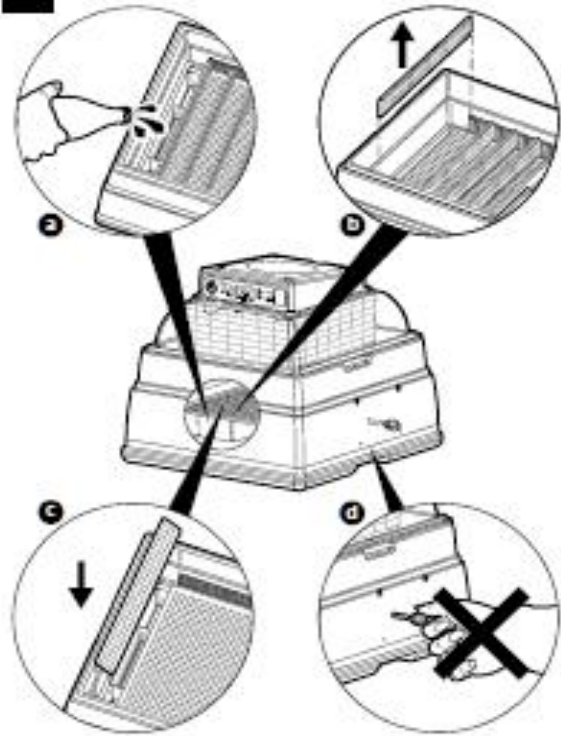
8



9



10



## Covatutto 24/54 цифровой – Пояснение к действиям в картинках

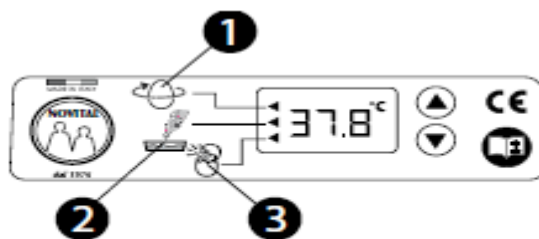
1. Достаньте инкубатор из упаковки. Установите инкубатор на устойчивую поверхность на высоте около 80 см, в помещении с постоянной температурой от 17 до 25 градусов по Цельсию и влажностью от 55 до 75 %. *Рекомендуется держать инкубатор вдали от источников тепла, продуваемых мест и окон, дабы избежать резкой смены температуры.*
2. *Внимательно прочтите указания по применению (Приложение А).*
3. Установите аксессуары из комплекта. Установите днище (а) и вставьте ручку вращения (b) или автоматическое устройство вращения яиц (см. рисунки).
4. Установите разделители в специальные желоба. В случае, если установить разделители тяжело ввиду трения, слегка надавите на концы дабы облегчить процесс.
5. Залейте в желоб теплую воду. Рекомендуется повторять эту операцию как минимум примерно раз в 2 дня, или, как минимум, при необходимости.
6. Вставьте вилку в розетку при закрытом инкубаторе без яиц внутри и установите дисплей.

### Параметры по умолчанию.

Процесс производства внутри инкубатора заранее приготовлен для выращивания цыпленка, или, как минимум, обычных куриных яиц. А значит, при первом пуске аппарата он автоматически установит постоянную внутреннюю температуру на уровне 37.8° C (100°F).

На дисплее инкубатора отобразятся 3 маленьких треугольных световых индикатора, соответствующих определенным объяснительным рисункам. Данные светодиоды предназначены для предупреждения:

- Рисунок 1: Напоминание о необходимости перевернуть яйца.
- Рисунок 2: Напоминание о необходимости налить воду в желоб.
- Рисунок 3: Напоминает о времени, когда нужно подготовить инкубатор к вылупливанию.



### Настройка аппарата

Вы можете изменять настройки по умолчанию после подсоединения к электропитанию и вывода модели инкубатора ( C 16, C24, C54, 108, 162 ); в течение последующих 5 секунд (не более) жмите на стрелочки вверх и вниз соответственно. На дисплее увидите F01, то есть первая «функция» готова к настройке. При многократном нажатии значка ▲ можно пролистать меню и отобразить остальные доступные функции.

#### Доступные функции :

F01 – отображается единица измерения установленной температуры ( по Цельсию или Фаренгейту) .

При помощи кнопки ▼ можете изменять систему измерения.

F02 – После выбора этой функции и нажатия кнопки ▼ вы можете включать и выключать световой индикатор, соответствующий знаку 1 (переверните яйца).

F03 – После выбора этой функции и нажали кнопку ▼ , вы можете включить или выключить световой индикатор , соответствующий знаку 2 ( проверьте уровень воды).

После ввода всех настроек чтобы выйти из этого режима , не нажимайте никакие кнопки не менее 5 секунд. Последние введенные данные будут прибором сохранены и, в случае если вы не будете их менять, они станут новыми настройками по умолчанию при дальнейшем использовании.

### **Первый пуск аппарата.**

Первый пуск аппарата состоит из трех этапов:

-этап 1: тестирование дисплея – включить все цифры примерно на 1 секунду.

-этап 2: дисплей показывает модель аппарата: ( C 16, C24, C54, 108, 162) в течение около 2 секунд.

-этап 3: дисплей отображает установленную температуру (применявшуюся при последнем инкубационном процессе ) около 2 секунд.

-этап 4: аппарат работает. Дисплей показывает температуру, которая будет повышаться до достижения установленной величины.

В течение этого этапа , значок нагревания начнет мигать ( будет мигать весь период инкубации).

### **Как отобразить и изменять температуру**

Температура , необходимая для инкубации конкретных видов, может быть введена только при работающем устройстве путем выполнения следующих указаний:

- при нажатии кнопки ▲ на дисплее отобразится температура, установленная для предыдущей инкубации.

-Если не отпускать кнопку ▲ несколько секунд, цифры температуры начнут мигать: сейчас можно увеличить температуру нажатием кнопки ▲ , либо уменьшить нажатием кнопки ▼ . Допустимый разброс температур – от 25 до 40 °C(77-104°F).

Чтобы выйти из этой операции, не нажимайте на кнопки в течение 4 секунд.

### **Отображение и настройка необходимой длительности инкубации.**

Количество дней, необходимое для инкубации конкретных видов, может быть установлено только при работающем устройстве путем выполнения следующих указаний:

- при нажатии кнопки ▼ будет отображено количество дней, установленное для предыдущей инкубации.

- если не отпускать кнопку ▼ несколько секунд, цифры, указывающие количество дней, начнут мигать : сейчас можно увеличить количество дней нажатием кнопки ▲ , либо уменьшить нажатием кнопки ▼ . Максимальная длительность инкубации – 40 дней.

Чтобы выйти из этой операции, не нажимайте на кнопки в течение 4 секунд.

В любом случае, количество остающихся до конца инкубации дней можно всегда отобразить нажатием кнопки ▼ .

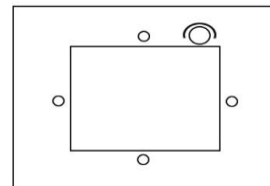
## Управление влажностью.

В верхней части инкубатора есть пять вентиляционных отверстий, одно большое отверстие закрыто пробкой.

При открытом отверстии конструктивная особенность инкубатора выдерживает влажность 45%, этого достаточно для инкубации яйца птиц куриных пород.

При закрытом отверстии влажность 55 -60%. Такая влажность нужна для инкубации водоплавающих птиц (утки-гуси), а также, чтобы увеличить влажность перед выводом (последние 3 дня инкубации).

Если нужно ещё повысить влажность, перекройте одно или два маленьких отверстия - влажность вырастет соответственно до 65-70%.



## Пояснение символов.

Световой индикатор, относящийся к значку 1: загорается два раза в день для напоминания о необходимости повернуть яйца. После переворачивания яиц нажмите кнопку ▼ или ▲ чтобы выключить индикатор и подготовить его к следующему включению.

При наличии устройства автоматического переворачивания яиц (поставляется по запросу), смысл использования индикатора отпадает; ввиду этого, он может быть отключен (см. раздел **Настройка аппарата**).

Индикатор, относящийся к значку 2: загорается раз в 2 дня для напоминания о необходимости добавить воду в желоба. После добавления воды нажмите кнопку ▼ или ▲ чтобы выключить индикатор и подготовить его к следующему включению.

Если оба индикатора одновременно горят, просто нажмите одну из кнопок ▼ или ▲ чтобы их выключить.

Индикатор, относящийся к значку 3: загорается за 3 дня до вылупливания яиц. Начинает мигать, когда счетчик дней обнулится.

7. Дождитесь, когда инкубатор достигнет установленной температуры ( 37,8 °C -100°F).
8. После стабилизации внутренней температуры (появилась красная линия или температура достигла 100°F), отсоедините вилку из розетки, снимите крышку и уложите яйца в предназначенное для этого отделение ( см. таблицу по типам яиц). Расстояние между разделителями должно быть минимальным. В календаре отметьте дату начала процесса инкубации. Закройте крышку и вставьте вилку в розетку.
9. При отсутствии устройства автоматического переворачивания яиц переворачивайте их вручную не реже, чем два раза в день (утром и вечером) с помощью специальной ручки в комплекте.  
*Внимание : перед тем как по любой причине открыть инкубатор, обязательно отсоедините вилку из розетки во избежание резкой смены температуры; тем не менее, желательно открывать инкубатор лишь при необходимости выполнения необходимых манипуляций и на короткое время.*
10. В течение последних 3 дней перед вылупливанием, подготовьте инкубатор: -полностью наполните желоб водой(а)- удалите разделители (b)-переместите днище в центр инкубатора, установите в его конце 2 разделителя, что предотвратит возможность произвольного открывания и выпадения птенцов(с)- вращать яйца больше нельзя(d) (отключите устройство



автоматического переворачивания яиц, отключив его из розетки)-*В течение этих 3 дней открывайте инкубатор лишь в случае крайней необходимости.*

Вылупливание птенцов может начаться за один день и закончиться спустя 2 дня после предустановленной даты (например, для цыпленка – 21 день).

*Ограничение ответственности*

*После внесения обновлений, изменений и технических дополнений, часть данной инструкции, технических параметров и картинок могут измениться. Детали, описанные здесь, служат лишь для целей визуального разъяснения и могут быть неприменимы к вашему аппарату. Текст данной инструкции не может служить основанием для исковых заявлений.*