

# JANOEL24

## Инструкция по эксплуатации автоматического инкубатора



Уважаемые пользователи, благодарим за выбор одного из инкубаторов серии “Janoel”. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с содержанием инструкции. Ни в коем случае не пытайтесь изменить температуру работы инкубатора в процессе инкубации. Основные рабочие параметры, необходимые для успешного роста яиц, установлены изготовителем.



**Рисунок 1-** основание с двумя резервуарами для воды и двумя отверстиями в боках. Залейте 300-350 мл воды в резервуар 1 в первый день использования, и добавляйте 100-150 мл воды каждый последующий день для поддержания необходимого объема воды. Поместите яйца для первой инкубации, спустя 18 дней залейте 200-250 мл воды в резервуар 2. Резервуары должны быть обязательно заполнены водой с 18 по 22 день инкубации (именно в этот период требуется высокая влажность). Рекомендуем поставить инкубатор на стол высотой 60-80 см.



**Рисунок 2-** Установите сетку лицом вверх так, чтобы яйца могли свободно вращаться.



**Рисунок 3-** Установите съемный поднос для яиц на сетку, отрегулируйте расстояние между ячейками лотка согласно размеру яиц так, чтобы их ширина превышала на 5-10 мм диаметр яйца и не препятствовала вращению.



**Рисунок 4-** обратите внимание на штифт вращения лотков внутри прозрачного корпуса в верхней части инкубатора. Штифт должен находиться внутри канала съемного лотка так, чтобы беспрепятственно его вращать. При каждом включении аппарата начинается процесс инкубации. При этом яйца переворачиваются каждые 2 часа. Процесс вращения яиц виден снаружи аппарата.



Рисунок 5- крышка установлена на основание. Обратите внимание на отсутствие зазоров и щелей между крышкой и основанием. Штифт должен находиться внутри канала съемного лотка так, чтобы беспрепятственно его вращать. Инкубатор готов к работе.



Рисунок 6- при готовности яиц к вылуплению (на 18-19 день, когда один или несколько птенцов уже вылупились) достаньте лоток из инкубатора. Не переворачивайте яйца вручную, удалите остатки скорлупы из лотка. После того, как пух на теле птенцов высохнет, можно приступать к их кормлению или вакцинации. Дальнейший процесс взращивания в данной брошюре не указан.

## 1. Меры предосторожности-

Раскройте коробку, проверьте наличие инкубатора и его составных элементов - одного шнура питания, одного основания, одной сетки, одного съемного лотка для яиц, семи реек и одной крышки. Внимание - если температура в помещении ниже +25 градусов нужно убедиться в отсутствии сквозняков. При необходимости накройте инкубатор теплой тканью или иными теплосберегающими предметами. Сравните показания термометра в помещении и температуры на датчике инкубатора. Перед первым применением необходим пробный пуск длительностью 2 часа. Перед пробным пуском тщательно очистите основание, лоток и сетку.

## II. Начало работы-

Установите съемный лоток на сетку канавками вверх. Поставьте решетку в съемный лоток согласно диаметру яиц. Разложите яйца в лотке так, чтобы между ними было не менее 5-10 мм свободного пространства. Залейте 300 мм воды в основание и проверяйте объем воды не менее одного раза в день. Не заливайте больше 100-150 мм воды за один раз, следите за длительностью инкубации. Рекомендуем поставить инкубатор на стол высотой 60-80 см.

При закрытой крышке штифт вращения лотка должен войти в отверстие в съемном лотке так, чтобы свободно его вращать. После закрытия крышки включите инкубатор и установите температуру согласно *Инструкции применения и Технологии инкубации*.

Если у вас нет возможности отслеживать температуру, установите ее на 38 С с первого дня инкубации по первый день вылупления, а на последующие дни - на 37.5- 37.8 С.

В этом случае длительность инкубации сократится на три дня.

Обычно замена лотка производится за 3-4 дня до начала вылупления. Замените лоток после вылупления одного или двух птенцов, достаньте лоток и решетку из инкубатора, поставьте яйца на сетку и продолжайте инкубацию.

Вы можете наблюдать за процессом инкубации после закрытия крышки и включения питания.

### III. Безопасная работа.

Напряжение сети обязательно должно соответствовать указанному на инкубаторе. Не кладите ничего на провод, не наступайте на него и положите его вне проходов.

Розетка и удлинитель не должны быть перегружены - в противном случае возможно возгорание.

При задымлении, шуме или неприятном запахе из инкубатора отключите питание из розетки и вызовите мастера.

Не касайтесь провода питания влажными руками во избежание удара током.

Работа инкубатора под дождем или прямыми солнечными лучами запрещена.

Перед чисткой отключите питание.

Вентиляция в помещении должны обеспечиваться оборудованием, не создающим вибрации. В помещении не должно быть сильных сквозняков, вредных химикатов и иных опасных веществ.

### IV. Указания по установке параметров.

#### 1. Установка

А. Для установки температуры один раз нажмите на «SET» и далее на кнопки «+» и «-». Для выхода нажмите «SET» еще раз.

В. Для входа в меню удерживайте кнопку «SET» в течение 3 секунд, для дальнейшей установки нажмите на кнопки «+» и «-». Для выбора нужных параметров нажмите на «SET» еще раз. После завершения установки система войдет в режим ожидания на 8 секунд.

2. «+»- кнопка вверх

3. «-»-кнопка вниз

#### Указания по применению

Разъяснение показаний кнопок:

Кнопка «WORK» в левой части дисплея указывает на то, что инкубатор работает. При отсутствии мигания аппарат нагревается.

Кнопка «SET» в левой части дисплея указывает на то, что происходит процесс установки параметров работы.

#### Указания по установке температуры

- Установка температуры- (код C2)

Если рабочая температура не соответствует рекомендуемой, откорректируйте ее по коду C2 на необходимую величину (это может быть отрицательное, положительное число или ноль).

-Процесс установки температуры-

Для входа в меню удерживайте кнопку «SET» в течение 3 секунд. Нажмите на «SET» для установки количества дней. При появлении на экране кода C2 регулируйте параметры кнопками «+» и «-».

-Установка дней (код C3).

Для входа в меню удерживайте кнопку «SET» в течение 3 секунд. Нажмите на «SET» для установки количества дней. При появлении на экране кода C3 регулируйте параметры кнопками «+» и «-». При нажатии этих кнопок в течение 5 секунд будет установлено значение «0».

-Установка длительности работы мотора переворачивания яичного лотка (код C8).

Для входа в меню удерживайте кнопку «SET» в течение 3 секунд. Нажмите на «SET» для установки количества дней. При появлении на экране кода C8 регулируйте параметры кнопками «+» и «-».

-Установка верхнего и нижнего допустимого предела.

Допустимый предел рабочей температуры устанавливается кнопками C4 и C5. Например, если значение C5 равно 40.0, а C4 - 28.0, то температура может варьироваться только в этих пределах даже при нажатии кнопок «+» и «-». При необходимости другой рабочей температуры вы должны изменить значения C4 и C5.

- Процесс установки-

Для входа в меню удерживайте кнопку «SET» в течение 3 секунд. Нажмите на «SET» для установки количества дней. При появлении на экране кода C4 или C5 регулируйте параметры кнопками «+» и «-».

КОД	Описание	Диапазон значений	Заводская настройка	Единица измерения
C2	Изменение температуры (не меняется, установлена на заводе)	-5~+5	XX (согласно текущим показателям)	•C
C3	Установка дней	0-99	0	День
C4	Установка нижнего предела рабочей температуры	20~C5	28	•C
C5	Установка верхнего предела рабочей температуры	C4~45	40	•C
C6	Уровень превышения верхнего предела температуры (не меняется, установлен на заводе)	0-5	1.0	•C
C7	Уровень превышения нижнего предела температуры (не меняется, установлен на заводе)	0-5	1.0	•C
C8	Длительность работы мотора переворота яиц	0-99	30	s

## V. Технология инкубации

### 1. Контроль температуры инкубации

Различные виды птицы требуют разной температуры инкубации - в частности, длительность инкубации цыплят составляет 21 день при температуре 38.2 C с первого по шестой день, 38 C- с седьмого по четырнадцатый день, 37.8 C- на пятнадцатый день, и 37.2 ~ 37.5 C- с 16 по 21 день.

Контроль влажности - Различные периоды инкубации проходят при разном уровне влажности. Равномерный нагрев эмбриона на начальной стадии требует относительной влажности в пределах 55 ~ 65 %, которая обеспечивает максимальное образование аллантоисной и околоплодной жидкости. В среднем периоде инкубации относительная влажность должна оставаться в пределах 35 ~ 55 % для достижения нормального испарения влаги. А ближе к вылуплению яиц уровень влажности должен достичь 65 ~ 75 %, дойдя после вылупления 20 процентов птенцов до 75 ~ 85 %.

Чистка и стерилизация перед вылуплением - промойте и осушите инкубатор, после чего тщательно продезинфицируйте его марганцевым калием и формалином.

Осмотр прибора перед инкубацией - внимательно осмотрите все детали. Убедитесь в правильном вращении вентилятора, установите необходимую температуру и залейте воду в резервуар. После

достижения инкубатором требуемого уровня влажности и температуры проведите пробный пуск длительностью 12-24 часов. При отсутствии замечаний начинайте инкубацию.

Храните отобранные для инкубации яйца 5 дней (не более 7 дней). Яйца, хранимые дольше, дадут на 4 процента меньше птенцов и инкубируются на 30 минут дольше на каждый день хранения. Рекомендуемая температура хранения инкубационных яиц - 12 ~ 16 С. При хранении установите яйца головкой вверх.

Рекомендации для промежуточного периода - период между нахождением яиц во вращающемся лотке и переносом их в инкубационный лоток называется промежуточным. Эмбрионы цыплят переносят из лотка в возрасте 18-19 дней. Желательно хранить их в промежуточном периоде внутри отдельного лотка. Цыплята переносятся в инкубационный лоток на три дня раньше, чем другие типы птицы.

### Параметры инкубации птицы

Тип птицы	Количество дней	Длительность инкубации		Длительность вылупления		Вес яйца при вылуплении G
		Температура °C ±0.5	Влажность %	Температура °C ±0.5	Влажность %	
Цыпленок	21	38	55-75	37.5	65-85	100-120
Голубь	18	38.5	55-75	37.8	65-85	30-40
Другие типы цыплят	21	37.9	55-75	37.5	65-85	45-55

### Пометки

#### Подсказки при работе

1. Установка количества дней на «0» - нажмите и удерживайте кнопки «+» и «-» одновременно в течение 5 секунд. При каждой новой инкубации устанавливайте количество дней на «0».
2. Установка температуры - нажмите на кнопку «SET», после этого нажмите на кнопки «+» и «-» для установки температуры. Заводское значение установленной температуры - 38 градусов.
3. Отслеживайте процесс вращения яиц - процесс вращения начинается при каждом включении инкубатора в сеть. Вращение осуществляется каждые 2 часа. Процесс вращения виден снаружи инкубатора.
4. Возврат к заводским настройкам - нажмите и удерживайте кнопки «SET» и «+» в течение 5 секунд. После этого произойдет возврат к заводским настройкам и на дисплее отобразятся цифры 88888.
5. Коды неисправностей - при отключении датчика температуры дисплей отображает код E1.
6. Не нажимайте на кнопки и не устанавливайте параметры по своему усмотрению — это может привести к поломке аппарата.

## **Автоматический инкубатор Janoel-24**

### **Технические характеристики**

Материал: пластик.

Входное напряжение: 220 - 240 В.

Частота тока: 50 – 60 Гц.

Потребляемая мощность: 80 Вт.

Размер: 440 x 300 x 235 мм.

Вес нетто: 3,75 кг.

Вместимость яиц: 24 шт. куриных.

Поворот яиц: автоматический.

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: CHONKA INTERNATIONAL (CHINA) LTD

Юнит 04, 7/F, Брайт Вэй Тауэр, №33, Монг Кок Роуд, Коулун, Гонконг

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.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону.

Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

## Гарантийный талон

### Гарантийные обязательства продавца:

Ремонт и сервисное обслуживание изделия производит \_\_\_\_\_

Гарантийное обслуживание производится в течение 12 месяцев с момента покупки.

Гарантийное обслуживание производится бесплатно при условии доставки товара в сервисный пункт

\_\_\_\_\_ за счет покупателя.

### Гарантия аннулируется:

при несоблюдении покупателем требований и правил, приведённых в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к изделию;

при наличии на изделии механических повреждений или следов попыток ремонта;

при отсутствии у клиента гарантийного талона на изделие.

### К товарному чеку/накладной №

Наименование изделия	
Артикул	
Серийный номер	
Гарантийный срок	Один год

**Внимание:** Гарантия действительна при заполненной гарантийной карточке и наличии печати фирмы-продавца.

### Отметки сервисной службы

Первый ремонт	Второй ремонт	Последующие ремонты

### Покупатель:

(с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен, претензий по внешнему виду и комплектации не имею)

\_\_\_\_\_

подпись Покупателя

### Продавец:

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

подпись Продавца

дата продажи