

# **Инкубатор автоматический WQ-55, WQ-98, WQ-102**

## **Руководство по эксплуатации**

**EAC**

## **СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

<b>Инкубатор автоматический</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Лоток для яиц</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Пластиковая решетка</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Руководство по эксплуатации</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Сетевой провод</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Упаковка</b>	<b>1 шт.</b>

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНО ИНКУБАТОР МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ:**

**Поилка вакуумного типа 0,3 литра – 1 шт.**

**Бункерная кормушка объемом 0,6 л. – 1 шт.**

**Овоскоп – 1 шт.**

**Распылитель ручной – 1 шт.**

**Мерная пластиковая колба – 1 шт**

**Толкатель 1 шт**

## **Производитель сохраняет за собой право вносить изменения в комплектацию.**

Данный инкубатор является полностью автоматическим, многофункциональным инкубатором, оснащенным популярными в современном мире технологиями микрокомпьютерного управления (с использованием новейшей микроэлектронной техники и деталей новых моделей); импортные цифровые датчики температуры и французские датчики влажности позволяют уменьшить размеры прибора, сделать его более интеллектуальным, а также повысить точность измерений.

### **I. Основные технические показатели:**

1. Диапазон измерения температуры: 0~99,9°C
2. Погрешность измерения температуры: ±0.1°C
3. Диапазон измерения влажности: 0 – 99%RH
4. Погрешность измерения влажности: ±3%RH
5. Количество каналов выхода: 4 (вентиляционный, контроля температуры, переворачивания яиц, контроля влажности)
6. Количество переворачиваний яиц: максимальное количество – 999 раз
7. Периодичность переворачивания яиц: регулируется от 0 до 999 мин. ( заводские установки по умолчанию – 90 мин.)
8. Время переворачивания яиц: регулируется от 0 до 999 сек. ( заводские установки по умолчанию – 180 сек.)
9. Количество дней инкубации: регулируется от 0 до 99 дней.

### **II. Условия работы:**

1. Рабочее напряжение: переменное 160V~240V, 50Hz.
2. Относительная влажность: меньше 85% RH.
3. Температура окружающей среды: -10°C~60°C.

### **III. Инструкция по эксплуатации:**

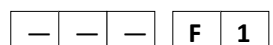
Включите выключатель питания, подождите, пока запустится дисплей регулятора, затем начинайте настраивать параметры.

❖ **Настройка температуры / влажности:** в условиях нормального эксплуатационного режима, необходимо нажать кнопку настройки, в нижней части регулятора один ряд индикаторов показывает настройки температуры, как показано на картинке справа: светится индикатор «настройки». Если необходимо изменить значение температуры, нажмите кнопки +/- для регулирования температуры и выберите на цифровом дисплее необходимое значение температуры, затем нажмите кнопку подтвердить для сохранения установок. В нижней части регулятора один ряд индикаторов показывает настройки влажности, как показано на картинке справа: если необходимо изменить значение влажности, нажмите кнопки +/- для регулирования влажности и выберите на цифровом дисплее необходимое значение влажности, затем нажмите кнопку подтвердить, после этого регулятор вернется в нормальный эксплуатационный режим.



❖ **Настройка параметров переворачивания яиц и регулирования:**

В условиях нормального функционирования, при одновременном нажатии кнопок настройки и уменьшения (короткое нажатие), появится изображение, как на картинке справа и можно будет настраивать следующие параметры:



**Настройка продолжительности интервалов между переворачиваниями яиц:** на индикаторе появится изображение как на картинке справа: «F1» - это продолжительность интервалов переворачивания яиц за 2 раза (предыдущего и следующего), единицы измерения – минуты, если необходимо внести изменения, нажмите кнопки +/- и введите нужное значение, затем нажмите кнопку подтвердить для сохранения установок, после этого осуществляется переход к настройке следующих параметров.



**Настройка времени переворачивания яиц:** на индикаторе появится изображение как на картинке справа: «F2» - это время переворачивания яиц (единицы измерения – секунды), этот показатель обозначает рабочее время переворачивания яиц, в случае необходимости внесения изменений, нажмите кнопки +/- и введите нужное значение, затем нажмите кнопку подтвердить для сохранения установок, после этого осуществляется переход к настройке следующих параметров.



**Настройки регулирования индикатора температуры:** на индикаторе появится изображение как на картинке справа: «F3» - это заданное значение температуры, данный параметр может регулировать отклонения температуры, вызванные неправильным выбором точки измерения температуры или другими факторами. Если необходимо внести изменения, нажмите кнопки +/- и введите нужное значение, затем нажмите кнопку подтвердить для сохранения установок, после этого осуществляется переход к настройке следующих параметров.



**Настройки регулирования индикатора влажности:** на индикаторе появится изображение как на картинке справа: «F4» - это заданное значение влажности, данный параметр может регулировать отклонения влажности, вызванные неправильным выбором точки измерения влажности или другими факторами. Если необходимо внести изменения, нажмите кнопки +/- и введите нужное значение, затем нажмите кнопку подтвердить для сохранения установок, после этого осуществится переход к настройке следующих параметров.

*	*	*	F	4
---	---	---	---	---

**Настройка количества уже случившихся переворачиваний яиц:** на индикаторе появится изображение как на картинке справа: «F5» - это количество уже случившихся переворачиваний яиц. Отсчет времени начинается с момента начала работы аппарата, запись производится в соответствии с настройкой «F2», в случае отключения питания текущие данные сохраняются автоматически, и обычно не требуют внесения изменений. Если все же необходимо внести изменения, нажмите кнопки +/- и введите нужное значение, затем нажмите кнопку подтвердить для сохранения установок, после этого осуществится переход к настройке следующих параметров.

*	*	*	F	5
---	---	---	---	---

**Настройка индикатора количества дней инкубации:** на индикаторе появится изображение как на картинке справа: «F6» - это количество дней инкубации (**единицы измерения – дни**), отсчет времени начинается с момента начала работы аппарата, запись производится раз в день, в случае отключения питания текущие данные сохраняются автоматически, и обычно не требуют внесения изменений. Если все же необходимо внести изменения, нажмите кнопки +/- и введите нужное значение, затем нажмите кнопку подтвердить для сохранения установок, после этого осуществится переход к настройке следующих параметров.

*	*	*	F	6
---	---	---	---	---

#### ❖ Способы переворачивания яиц:

##### **Автоматическое переворачивание:**

Переворачивание яиц осуществляется автоматически согласно заданным параметрам продолжительности интервалов переворачивания яиц и времени переворачивания яиц, количество переворотов яиц отображается на панели, в случае отключения регулятора от сети, количество переворотов сбрасывается на ноль.

##### **Ручное переворачивание:**

Нажмите и удерживайте кнопку + в течении 2 секунд регулятор переключится на режим ручного переворачивания яиц, после регулирования всех параметров отпустите кнопку, и регулятор автоматически перейдет в режим автоматического переворачивания яиц. Направление, в котором переворачиваются яйца, выбирается компьютером автоматически.

❖ **Функция выключения звука:** Нажав кнопку (короткое нажатие) «-» во время срабатывания предупредительного сигнала регулятора, можно выключить звук сигнала, но индикатор предупреждения будет по-прежнему светиться; при повторном коротком нажатии кнопки - сигнал возобновляется.

❖ **Восстановление заводских настроек:**

Одновременно нажмите кнопки + и - и удерживайте более 3 секунд, когда раздастся сигнал, прекратите нажатие, после этого регулятор автоматически восстановит заводские настройки.

Исходная температура: заводские настройки – 37,8°C;

Исходная влажность: заводские настройки – 60%RH;

Периодичность переворачивания яиц: заводские настройки – 90 мин.;

Время переворачивания яиц: заводские настройки – 180 сек.;

Способ переворачивания яиц: автоматическое переворачивание;

Количество дней инкубации: заводские настройки – 0 дней.

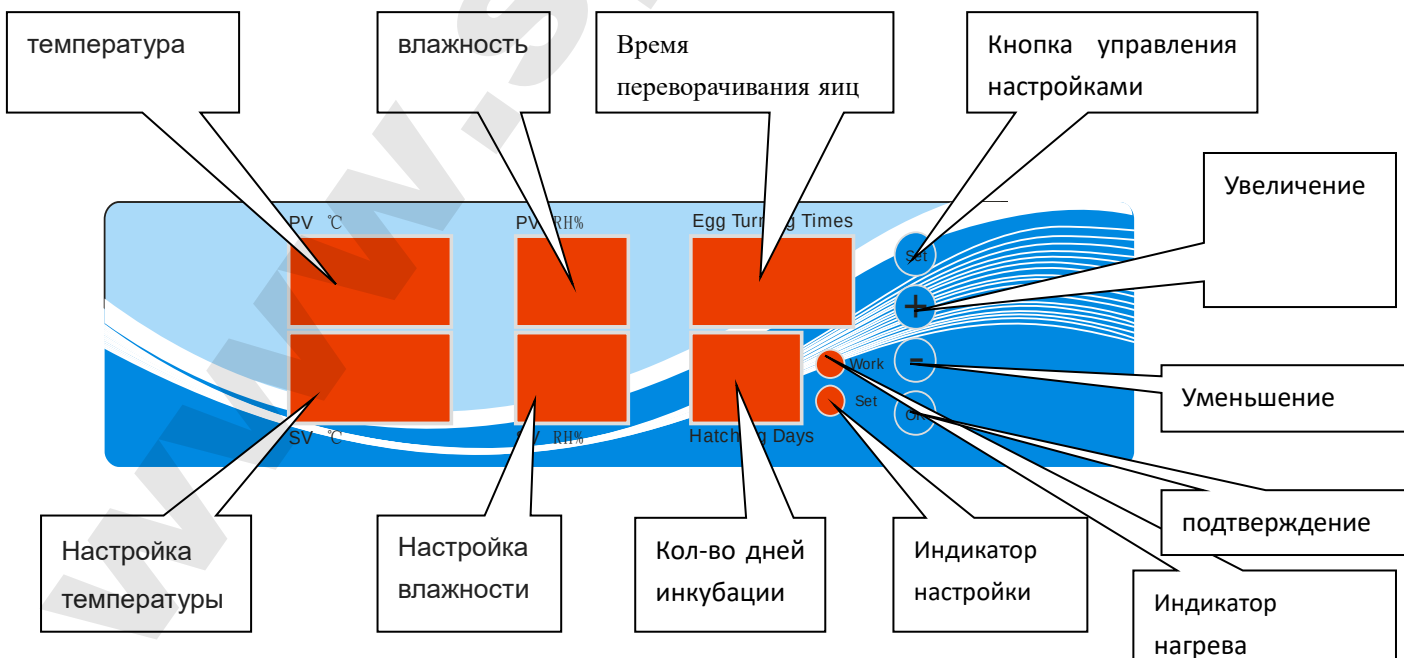
#### IV. Описание функций:

❖ **Контроль температуры:** если фактическая температура ниже установленной, включается подогрев, и на индикаторе загорается лампочка «работает». Если фактическая температура ниже установленной на 0.3°C, используется метод промежуточного подогрева, лампочка «работает» в это время мигает. Когда фактическая температура выше или равна установленной, подогрев выключается, лампочка «работает» гаснет.

❖ **Управление предупредительными сигналами:** если фактическая температура ниже установленной на 1°C, подается предупредительный сигнал, а индикатор температуры начинает мигать (предупреждение о низкой температуре). Если фактическая температура выше установленной на 1°C, подается предупредительный сигнал, а индикатор температуры начинает мигать (предупреждение о высокой температуре). В условиях нормального эксплуатационного режима, нажатием кнопки - можно отключить сигнал оповещения.

❖ **Автоматическое переворачивание яиц:** осуществляется согласно установленному времени переворачивания яиц.

#### V. Схематическое изображение панели регулятора:



## **Срок службы инкубатора 5 лет.**

По окончании срока службы инкубатора допускается его дальнейшая эксплуатация при отсутствии механических повреждений электрических деталей. При наличии дефектов дальнейшая эксплуатация запрещается.

## **Утилизация**

По окончании срока службы прибор следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации прибора Вы можете получить у представителя местного органа власти.

# **Памятка**

## **Настройка индикатора температуры.**

Согласно руководству по эксплуатации пункту Настройки регулирования индикатора температуры настраивается значение индикатора температуры в том случае, если это значение не совпадает с фактической температурой внутри инкубатора. Сверяйте данные со сторонним термометром.

## **Настройка индикатора влажности**

Уровень влажности зависит от количества воды и снижается постепенно с ее уменьшением. На индикаторе влажности высвечивается показатель влажности внутреннего гигрометра. Однако, не всегда фактическая влажность в инкубаторе совпадает с той, что высвечивается на индикаторе. В таком случае, для настройки индикатора влажности измерьте влажность в инкубаторе другим гигрометром и откалибруйте индикатор согласно пункту Настройки регулирования индикатора влажности руководства по эксплуатации.

# **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

- 1.** Гарантийный срок на автоматический инкубатор 12 месяцев со дня продажи розничной сетью.
- 2.** Гарантия распространяется на производственные дефекты.
- 3.** Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по причине неправильной эксплуатации, а также в случае наличия механического повреждения у товара.
- 4.** Гарантийный ремонт осуществляется только при наличии заполненного гарантийного талона с печатью (штампом) магазина-продавца.
- 5.** Гарантия теряет силу, если ремонт изделия производился неквалифицированными лицами.
- 6.** По истечении срока гарантии ремонт осуществляется за счет покупателя.

По вопросам гарантийного ремонта обращаться по адресу:

г. Москва, ул. Рябиновая, д. 55, стр. 2; тел.: 8-495-212-91-10

Изделение: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИНКУБАТОР

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Подпись продавца и печать: \_\_\_\_\_

Исправное изделие в полном комплекте с руководством по эксплуатации получил,

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_