



## **Инструкция к инкубаторам. (И-12, И24)**



**Комплектация:**

Инструкция,  
инкубатор,  
кабель питания,  
автоматический лоток для яиц.

**Содержание:**

1. Проверка при первом включении
2. Установка температуры
3. Установка параметров температурных датчиков оповещения (AL и AH)
4. Установка параметров оповещения датчиков влажности (AS)
5. Калибровка температурного сенсора (CA)
6. Установка нижнего и верхнего температурных пределов (HS и LS)
7. Нагревательный элемент (HU и HD)

## **1. Проверка при первом включении**

- 1.1. Соединить разъем переверотного механизма яиц с внутри каретки для яиц.
- 1.2. Подключить электро кабель к электро разъему , находящемуся на приборной панели инкубатора и включить в розетку.
- 1.3. Включить электропитание.
- 1.4. Нажать кнопку включение.
- 1.5. Раздастся звук сигнального зуммера в связи с низкой температурой/влажностью.
- 1.6. Нажмите кнопку «->» для отмены сигнала.
- 1.7. Открыть инкубатор и налить воду в специальную емкость для воды для увеличения влажности.
- 1.8. Оставить включенным на два часа для проверки системы автоматического переверота яиц.

## **2. Установка температуры**

- 2.1. Нажать кнопку «SET» один раз.
- 2.2. Нажимая + или - выбрать нужную температуру.
- 2.3. Нажать кнопку «SET» для выхода и сохранения настроек.

Инкубатор имеет заводскую установку температуры на 38 С , начиная с 19 по 20 день высиживания, эта температура становится высокой, рекомендуется снизить ее до 37.6С.

## **3. Установка параметров температурных датчиков оповещения (AL и AH)**

Заводская установка зуммера сигнала температурного датчика (падение/повышение температуры в инкубаторе), установлен на разницу температуры на 1С выше/ниже установленной желаемой, поэтому у вас нет необходимости менять данный параметр.

- 3.1. Оповещение о падении температуры
  - 3.1.1. Нажать и удерживать кнопку «SET» три секунды
  - 3.1.2. нажать + или – пока не появится на дисплее код AL
  - 3.1.3. нажать кнопку «SET»
  - 3.1.4. нажать + или –для выбора нижнего предела температуры
- 3.2. Установка оповещения о повышении температуры
  - 3.2.1. Нажать и удерживать кнопку «SET» три секунды
  - 3.2.2. нажать + или – пока не появится на дисплее код AH
  - 3.2.3. нажать кнопку «SET»
  - 3.2.4. нажать + или –для выбора верхнего предела температуры

## **4. Оповещение о повышении/понижении влажности (AS).**

Заводская установка зуммера сигнала датчика влажности (падение влажности в инкубаторе), установлен на уровень влажности 45%, поэтому у вас нет необходимости менять данный параметр.

- 4.1. Установление оповещения о низком уровне влажности AS
- 4.2. Нажать и удерживать кнопку «SET» три секунды
- 4.3. нажать + или – пока не появится на дисплее код AS
- 4.4. нажать кнопку «SET»
- 4.5. нажать + или –для выбора нижнего предела влажности

Наполнение водяных емкостей увеличит влажность до 60% в зависимости от наружного уровня влажности и времени года. Рекомендуется наполнять две водяные емкости каждые 2 или 3 дня, на 18 день при отключении системы переверота, нужно наполнить еще две дополнительные ванночки для увеличения влажности до 65%.

## 5. Калибровка температурного сенсора (СА).

Температурный сенсор имеет заводские настройки на 0С. Калибровка производится, в случае, если вы обнаружили, что данные термометра инкубатора не совпадают с данными вашего правильно настроенного термометра.

5.1. Калибровка температурного сенсора СА

5.2. Нажать и удерживать кнопку «SET» три секунды

5.3. нажать + или – пока не появится на дисплее код СА

5.4. нажать кнопку «SET»

5.5. нажать + или – для выбора правильной температуры

## 6. Установка верхнего и нижнего температурного предела (HS и LS).

HS верхний температурный предел и LS нижний температурный предел, имеют заводские несменяемые настройки желаемой температуры для оптимального высиживания яиц.

Верхний температурный предел установлен на 38.2С, нижний температурный предел установлен на 37.4С. Таким образом, температурные условия могут быть только снижены с 38.2 до 37.4, а нижний предел не может быть снижен, даже при нажатии кнопки «-«. Так же не может быть увеличен и верхний температурный предел по тем же основаниям.

- Это сделано для предотвращения порчи яиц в случае неумелого выставления температурного режима.

## 7. Нагревательный элемент (HU и HD).

Параметры нагревательного элемента имеют заводские настройки и не могут быть изменены владельцем инкубатора. Нагрев начат – с 18 (повышение температуры, контролирует начало подачи электроэнергии к нагревательному элементу для поднятия к пределам комфортного температурного режима) Установка 1~90.

Остановка нагрева – 11 (снижение энергопитания нагревательного элемента, при достижении максимально комфортной температуры) Установка 1~80

- Указанные установки начинают и заканчивают работу при достижении комфортных температурных режимов в рамках заданных температурных параметров (повышения/понижения температуры высиживания) плюс/минус один градус от 37.6

## 8. Символы на дисплее:

| Номер | Символ | Значение  | Заводские установки |
|-------|--------|---|---------------------|
| 3.1.  | AL     | Установка нижнего предела температуры датчика оповещения  | 1 С                 |
| 3.2.  | АН     | Установка верхнего предела температуры датчика оповещения | 1 С                 |
| 4.1.  | AS     | Установка параметра оповещения низкого уровня влажности   | 45%                 |
| 5.1.  | СА     | Калибровка температурного сенсора                         | 0 С                 |
| 6     | HS     | Верхний предел температурного режима                      | 39,5 С              |
| 6     | LS     | Нижний предел температурного режима                       | 30 С                |
| 7     | HU     | Начало нагрева  | 18                  |
| 7     | HD     | Окончание нагрева   | 11                  |