## Автоматический мини-инкубатор 24S Руководство пользователя

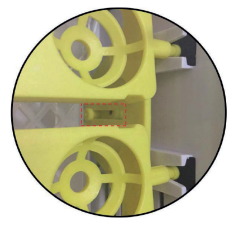
Для обеспечения наилучшей выводимости перед началом эксплуатации просим внимательно ознакомиться с данным Руководством.



1. Комплект поставки включает в себя: инкубатор на 24 яйца, руководство пользователя, защитный пенопласт, спринцовку и шнур электропитания.



2. Разъём питания.



3. Убедитесь, что лоток для яиц правильно соединён с разъёмом вала электродвигателя.



4. Убедитесь, что лоток для яиц вставлен в направляющие с двух сторон.



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



6. Добавьте тёплую воду в инкубатор, прогрейте инкубатор 20-30 минут, пока температура не стабилизируется и можете закладывать яйца.





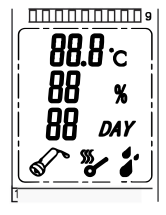
- 1. Кнопка настройки "SET"
- 2. Кнопка увеличения/выбора функции "+"
- 3. Кнопка уменьшения/выбора функции "-"
- 4. Кнопка перезагрузки
- 5. Температура
- 6. Влажность
- 7. Обратный отсчет/дни выведения
- 8. Кнопка овоскопа (только на модели 24S)
- 9. Отверстие для воды

### I. Настройка контроллера

- 1. Проверка инкубатора перед первой эксплуатацией:
- 1.1 Подключите механизм поворота яиц к блоку контроля.
- 1.2 Подключите шнур питания к источнику питания.
- 1.3 Включите источник питания.
- 1.4 Включите инкубатор.
- 1.5 Вы услышите звуковое предупреждение из-за низкой температуры/ влажности, не волнуйтесь, это нормально.
- 1.6 Нажатие любой кнопки отключит звуковое предупреждение.
- 1.7 Заполните гидроканалы водой, чтобы постепенно увеличить уровень влажности.
- 1.8 Нажмите кнопку перезагрузки, чтобы проверить функцию автоматического переворачивания яиц. Яйца переворачиваются каждые два часа в течение 10 секунд.

#### 2. Установка температуры

- 2.1 Нажмите "SET".
- 2.2 Выберите температуру кнопками "+" и "-".
- 2.3 Повторно нажмите "SET", чтобы выйти из режима настройки.



# 3. 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  $1^{\circ}$ С. Этих настроек достаточно, менять ничего не нужно.

- 3.1 Сигнал о пониженной температуре(AL):
- 3.1.1 Зажмите **"SET** "на 3 секунды.
- 3.1.2 Нажимайте "+ или "-", пока на экране вывода температуры не появится аббревиатура "AL".
- 3.1.3 Нажмите "**SET**".
- 3.1.4 Нажмите «+» или «-» для изменения допустимого уровня понижения температуры.
- 3.2 Сигнал о повышенной температуре(АН):
- 3.2.1 Зажмите "SET "на 3 секунды.
- 3.2.2 Нажимайте "+ или "-", пока на экране вывода температуры не появится аббревиатура "АН".
- 3.2.3 Нажмите "SET".
- 3.2.4 Нажмите «+» или «-» для изменения допустимого уровня повышения температуры.

#### 4. Настройка сигнала при отклонении от заданной влажности (AS)

По умолчанию, сигнал при отклонении от заданной влажности установлен на влажность 45%.

- 4.1 Установка сигнала при возникновении пониженного уровня влажности (AS)
- 4.2 Зажмите "SET "на 3 секунды.
- 4.3 Нажимайте "+ или "-", пока на экране вывода температуры не появится аббревиатура "AS".
- 4.4 Нажмите "**SET**".
- 4.5 Нажмите "+" или "-" для изменения критического уровня влажности, при котором сработает сигнал-предупреждение.

#### 5. Установка поправки в показания температурного датчика (СА)

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

- 5.1 Установка поправки в показания температурного датчика. (СА)
- 5.2 Зажмите "SET "на 3 секунды.
- 5.3 Нажимайте "+ или "-", пока на экране вывода температуры не появится аббревиатура "СА".
- 5.4 Нажмите **"SET".**
- 5.5 Нажмите "+" или "-" для установки поправки.
- Обратите внимание, что регулировка это разница между показаниями термометра. При настройке нажмите "-", если термометр инкубатора показывает слишком высокую температуру, и "+", если термометр инкубатора показывает слишком низкую температуру.

#### 6. Настройка верхнего и нижнего температурных пределов (HS и LS)

HS -(верхний предел) и LS -(нижний предел) — это пределы рабочей температуры инкубатора, в рамках которых будет настраиваться температура.

Если HS - 38.2, а LS - 37.4, температура (регулировка температуры инкубации) может быть изменена только с 38.2 до 37.4, т.е. минимальная температура будет всегда 37.4, даже если продолжить нажимать "-". То же касается и верхнего предела.

#### 7. Сброс инкубатора до заводских настроек

Для сброса инкубатора до заводских настроек необходимо выключить из сети. Одновременно нажать кнопку "стрелка вверх  $\uparrow$ " и кнопку "стрелка вниз  $\downarrow$ " и с нажатыми кнопками включить в сеть. На дисплее пойдет обратный отсчет до сброса от 0 до 9.

#### 8. Значение символов

Пункт	Символ	Значение	Зав. настройки
3.1	AL	Сигнал о пониженной температуре	1°C
3.2	AH	Сигнал о повышенной температуре	1°C
		Сигнал отклонения от заданной	
4.1	AS	влажности	45%
5.1	CA	Поправка темп. датчика	0°C
6	HS	Верхний темп. предел	39.5°C
6	LS	Нижний темп. предел	30°C
7	HU	Начало нагрева	18
7	HD	Конец нагрева	11

### II. Проверка инкубатора перед первой эксплуатацией

- 1. Перед началом эксплуатации проверьте работоспособность инкубатора.
- 2. Подсоедините механизм переворота яиц к разъёму управления в инкубационной камере.
- 3. Залей те воду в один или два гидроканала, исходя из влажности окружающей среды.
- 4. Разместите яйца в инкубаторе острым концом вниз.
- 5. Закрой те крышку и включите инкубатор.
- 6. Нажмите кнопку перезагрузки (зеленая кнопка слева) и запустите отсчет дней с "О". (Пойдёт обратный отсчет до переворачивания яиц 1:59).
- 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. (Скорлупа должна быть влажная, чтобы цыплёнок мог её проклюнуть.)

#### Инкубатор HHD YZ-24S.

Вместимость яиц: 24 куриных, утиных, перепелиных

Переворот: автоматический

Дополнительно: встроенный светодиодный овоскоп

Точность термостата: 0.1°C Питание: от сети 220/12V Мощность MAX: 60 Вт

Габариты: Д441хШ290хВ170мм

Вес: 2.2 кг

Материал корпуса: ABS пластик

Дисплей: цифровой

Бренд: HHD

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.



Производитель: Nanchang Edward Co., LTD

Стр. 5, №8 Гаоксин Роад, Наньчан сити, провинция Цзянси, Китай

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 является неотъемлемыми частями данного изделия.