

# ИНКУБАТОР 42A/42S/56A/56S

## Руководство пользователя



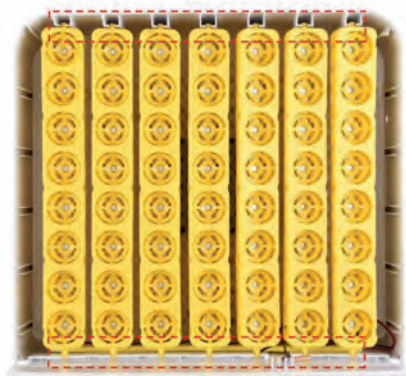
Для обеспечения наилучшей выводимости перед началом эксплуатации просим внимательно ознакомиться с данным Руководством.



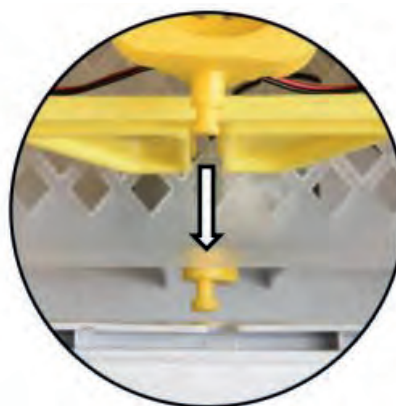
1. Комплект поставки включает в себя: инкубатор, руководство пользователя, защитный пенопласт, спринцовку и шнур электропитания.



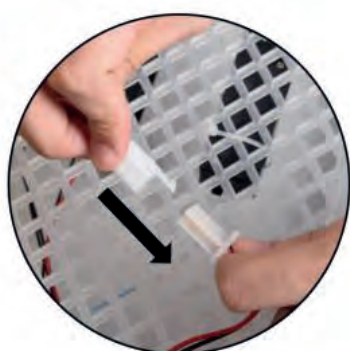
2. Разъем питания.



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



4. Убедитесь, что лоток для яиц правильно соединен с разъемом вала электродвигателя.



5. Подключение разъема электродвигателя.

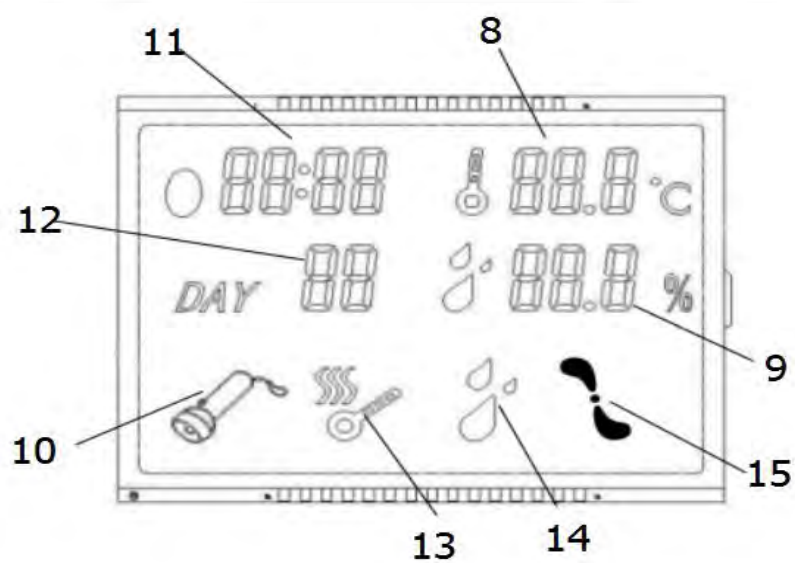
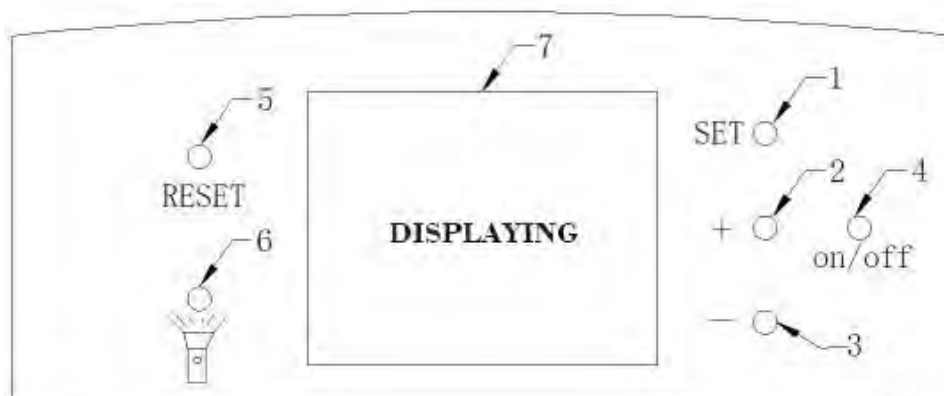


6. Убедитесь, что вентилятор, дисплей температуры, функциональные клавиши и нагреватель работают.



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

## I. Интерфейс контроллера



1. Вкл/Настройка (Для возврата к заводским настройками нажмите SET и подключите инкубатор к электросети.)
2. Кнопка увеличения/выбора функции
3. Кнопка уменьшения/выбора функции
4. Вкл/Выкл
5. Перезагрузка
6. Кнопка овоскопа (только на моделях 56S, 32S, 42S)
7. Дисплей
8. Дисплей температуры
9. Дисплей влажности
10. Тестовый индикатор
11. Дисплей переворота яиц каждые 2 часа
12. Дисплей количества дней выведения
13. Индикатор нагрева
14. Сигнал понижения уровня влажности
15. Вентилятор

## **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 и влажности, не волнуйтесь, это нормально.
- 1.6 Нажатие любой кнопки отключит звуковое предупреждение.
- 1.7 Заполните гидроканалы водой, чтобы постепенно увеличить уровень влажности.

### **2. Установка температуры**

- 2.1 Нажмите "SET"
  - 2.2 Выберите температуру кнопками "+" и "-".
  - 2.3 Повторно нажмите "SET", чтобы выйти из режима настройки.
- По умолчанию, температура составляет 38°C.

### **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°C.

#### **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(AH):**

- 3.2.1 Зажмите "SET" на 3 секунды.
- 3.2.2 Нажимайте "+" или "-", пока на экране вывода температуры не появится аббревиатура "AH".
- 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 (CA)

Изначально температурный датчик установлен на значение 0°C. 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 (CA).

5.2 Зажмите " SET " на 3 секунды.

5.3 Нажимайте " + " или " - " , пока на экране вывода температуры не появится аббревиатура " CA" .

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 37,2, даже если продолжить нажимать " - " . То же касается и верхнего предела.

- Это сделано для предотвращения случайного выхода температуры за пределы допустимого диапазона.

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

## II. Проверка инкубатора перед первой эксплуатацией

1. Перед началом эксплуатации проверьте работоспособность инкубатора.
2. Подсоедините механизм переворота яиц к разъему управления в инкубационной камере.
3. Залейте воду в один или два гидроканала, исходя из влажности окружающей среды.
4. Разместите яйца в инкубаторе острым концом вниз.
5. Закройте крышку и включите инкубатор.
6. Нажмите кнопку перезагрузки (зеленая кнопка слева) и запустите отсчет днейс "0" (пойдет 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 цыпленок мог ее проклюнуть).

### Инкубаторы HND 32A/32S/42A/42S/56A/56S.

	EW-32A	EW-32S	YZ-42A	YZ-42S	EW-56A	EW-56S
Вместимость яиц:						
куриные	32	32	42	42	56	56
утиные	0	0	21	21	0	0
гусиные	0	0	0	0	0	0
перепелиные	32	32	42	42	56	56
Переворот:	автоматический					
Дополнительно:	----	встроенный светодиодный овоскоп	----	встроенный светодиодный овоскоп	----	встроенный светодиодный овоскоп
Точность термостата:	0.1°C					
Питание:	от сети 220/12V					
Мощность МАХ:	80 Вт					
Габариты:						
Длина, мм	460	460	520	520	540	540
Ширина, мм	340	340	460	460	500	500
Высота, мм	200	200	200	200	200	200
Вес:	3.5 кг	3.5 кг	4.5 кг	4.5 кг	5 кг	5 кг
Материал корпуса:	ABS пластик					
Дисплей:	жидкокристаллический					
Бренд:	HND					
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.