

ИНКУБАТОР 42A/42S/56A/56S

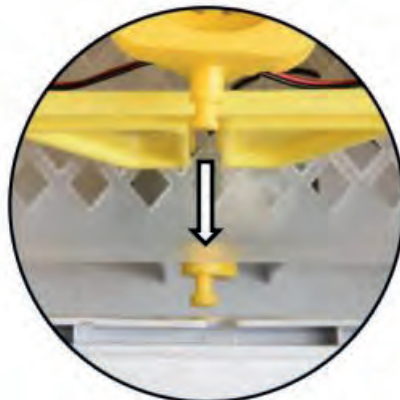
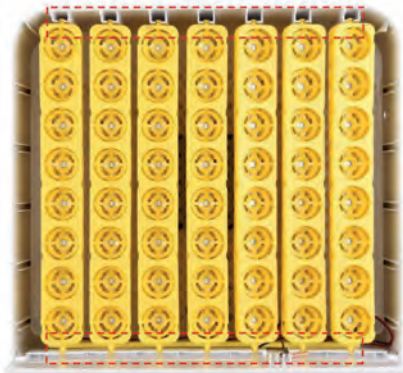
Руководство пользователя



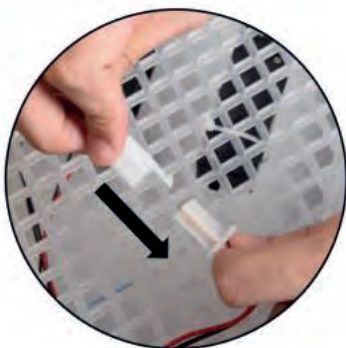
Для обеспечения наилучшей выводимости перед началом эксплуатации просим внимательно ознакомиться с данным Руководством.



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



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



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



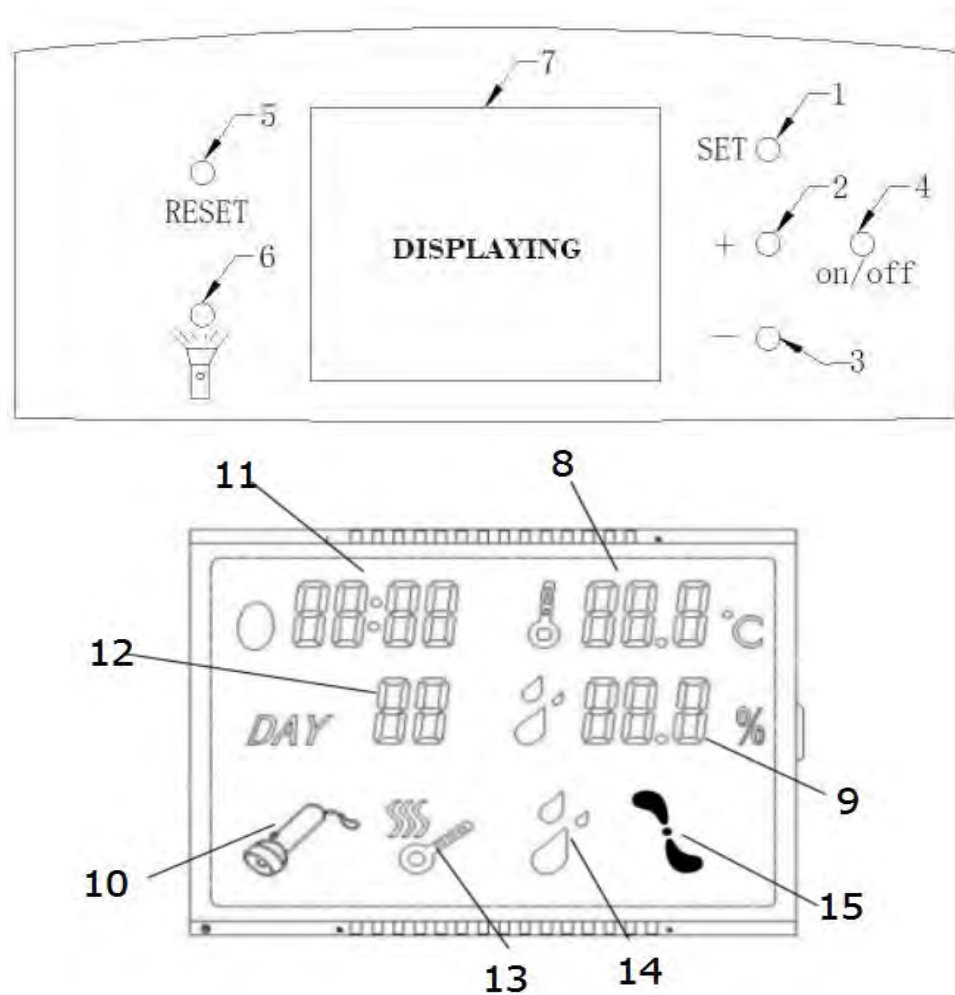
5. Подключение разъема электродвигателя.

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 настройкам 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 отключите 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 Нажмайте "+" 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 Нажмайте "+" 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

- Перед началом эксплуатации проверьте работоспособность инкубатора.
- Подсоедините механизм переворота яиц к разъему управления в инкубационной камере.
- Залейте воду в один или два гидроканала, исходя из влажности окружающей среды.
- Разместите яйца в инкубаторе острым концом вниз.
- Закройте крышку и включите инкубатор.
- Нажмите кнопку перезагрузки (зеленая кнопка слева) и запустите отсчет дней с "0" (пойдет обратный отсчет до переворачивания яиц 1:59).
- При необходимости доливайте воду в гидроканал (обычно каждые 4 дня).
- Через 18 дней выньте лоток для яиц вместе с поворотным механизмом. Переложите яйца на нижнюю решетку, там цыплята вылупятся окончательно.
- Заполните гидроканал водой для увеличения влажности во время вылупления цыплят (скорлупа должна быть влажная, чтобы цыпленок мог ее проклюнуть).

Инкубаторы HHD 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
утинные	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 MAX:	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:	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.