



# ИНКУБАТОР BLUE STAR

Руководство пользователя



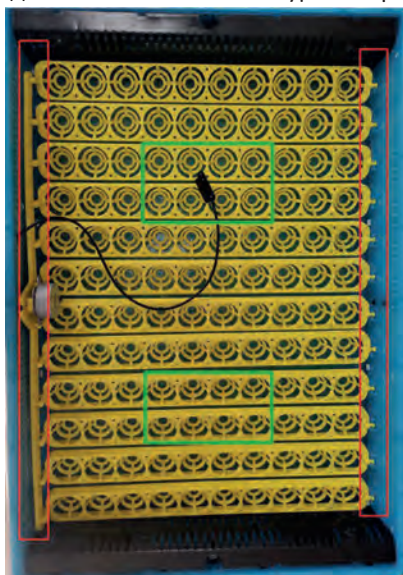
**Для обеспечения наилучшей выводимости перед началом эксплуатации просим внимательно ознакомиться с данным Руководством.**



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



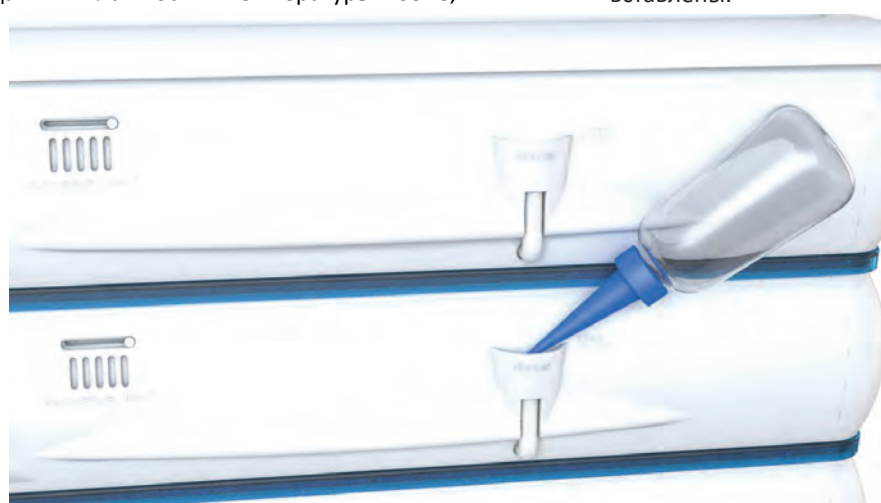
2. Продувочный канал



3. Убедитесь, что лоток для яиц вставлен в направляющие с двух сторон, располагайте датчики влажности и температуры в зоне, отмеченной зеленым.



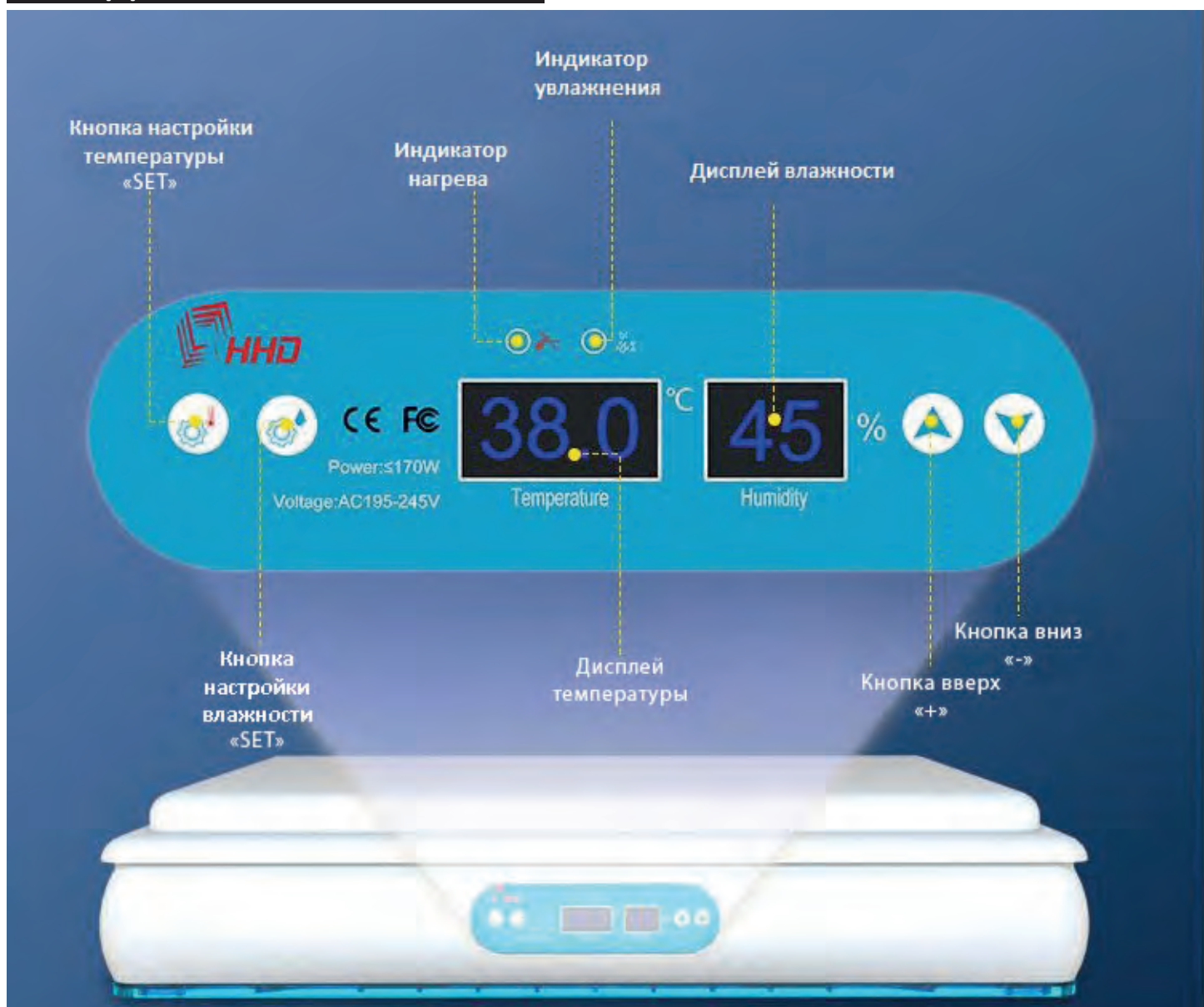
4. Убедитесь, что соединения надежно вставлены.



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

На последних этапах инкубирования увеличьте влажность и снизьте температуру, иначе в яйцах вода будет испаряться слишком быстро. Важно увеличить влажность во избежание обезвоживания, а также снизить температуру, особенно в случае длительной инкубации. В 19ый -21ый день максимальная температура составляет 37.5С.

## I. Интерфейс контроллера:



Функции кнопок: 1. Зажмите кнопки "SET" и "+" (вверх) одновременно с включением питания для возврата к заводским настройкам.  
2. Зажмите "кнопку настройки влажности" на 3 секунды для проверки работы мотора.

## II. Настройка контроллера

### 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.

### **Установка температуры:**

2.1 Нажмите "SET".

2.2 Выберите температуру кнопками "+" и "-".

2.3 Повторно нажмите "SET", чтобы выйти из режима настройки.

2.4 По умолчанию, температура составляет 38°C. Если цыплята вылупляются на 19 -20 день, это означает, что температура слишком высокая. Рекомендуется установить 37.6°C.

### **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. 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 (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.

### **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 её в качестве поправки.

4.1 Установка поправки в показания температурного датчика. (CA)

4.2 Зажмите "SET "на 3 секунды.

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

4.4 Нажмите "SET".

4.5 Нажмите "+" или "-" для установки поправки.

При настройке нажмите "-", если термометр инкубатора показывает слишком высокую температуру, и "+", если термометр инкубатора показывает слишком низкую температуру.

### **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.

### **III. Проверка инкубатора перед первой эксплуатацией**

1. Перед началом эксплуатации проверьте работоспособность инкубатора.
2. Подсоедините механизм переворота яиц к разъёму управления в инкубационной камере.
3. Нажмите и удерживайте кнопку настройки влажности/перезагрузки (кнопка слева) в течении 3 секунд, чтобы проверить функцию поворота яйца.
4. Залейте воду в один или два гидроканала, исходя из влажности окружающей среды.
5. Разместите яйца в инкубаторе острым концом вниз.
6. Закройте крышку.
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 решётку, там цыплята вылупятся окончательно.
9. Заполните гидроканал водой для увеличения влажности во время вылупления цыплят (скорлупа должна быть влажная, чтобы цыплёнок мог её проклюнуть).
10. Надолго не открывайте крышку во время вылупления, иначе процесс вылупления будет проходить дольше.

## Инкубаторы HHD Blue Star Series 360/600/1200

Модель	H120	H360	H480	H600	H720	H840	H960	H1080
Вместимость яиц (куриные)	120	360	480	600	720	840	960	1080
Точность термостата:	0.1°C							
Переворот:	автоматический							
Питание:	220V							
Мощность MAX:	140 Вт	420 Вт	560 Вт	700 Вт	840 Вт	980 Вт	1120 Вт	1260 Вт
Габариты:								
Длина, мм	91	91	91	91	91	91	91	91
Ширина, мм	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5
Высота, мм	21	51	63	79	90,5	102	118	129,5
Вес без упаковки, кг	5,9	15,3	19,9	24,4	29	33,6	38,2	43,7
Вес с упаковкой, кг	7,81	18,2	23,2	28,5	37,1	38,4	43,7	48,7
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 являются неотъемлемыми частями данного изделия.