

# ИНКУБАТОР АВТОМАТИЧЕСКИЙ EW9-7 NANCHANG

## ИНСТРУКЦИЯ



## Технические характеристики

- Емкость лотка: 7 куриных яиц.
- Диапазон регулировки температуры под крышкой: от 18 до 45 °С.
- Точность термодатчика: до 0,1 °С.
- Управление: тремя кнопками на передней панели.
- Контроль: трехразрядный LED-дисплей.
- Питание: сеть 220 В.
- Потребляемая мощность: до 20 Вт.
- Размеры: 175x175x160 мм.
- Вес: 550 гр.
- Материал изготовления: пластик.

## Назначение кнопок управления

А. Кнопка “set” - кнопка настройки температуры. Нажмите “set” один раз, чтобы выполнить настройку температуры, нажмите “+” или “-” для регулировки температуры, нажмите “set” снова, чтобы сохранить настройки и выйти.

В. Кнопка “+” - нажмите кнопку, чтобы увеличить температуру.

С. Кнопка “-” - нажмите кнопку, чтобы уменьшить температуру.

## Назначение индикаторов

Индикатор “work”, расположенный в правой части, указывает на состояние работы устройства. Его свечение означает, что инкубатор находится в рабочем состоянии.

Индикатор “set”, расположенный в левой части, указывает на режим настройки температуры: постоянное свечение означает, что инкубатор находится в процессе настройки температуры; мигание означает, что температура низкая, и инкубатор начнет увеличивать температуру.

## Верхний и нижний предел температурных значений

Диапазон настройки температуры: 18-45 °С.

## Эксплуатация мини-инкубатора

1. Добавьте воды в контейнер перед эксплуатацией устройства.
2. Прогрейте устройство перед началом работы; убедитесь, что температура находится на уровне 38 °С, в противном случае, установите температуру на 38 °С при помощи кнопок управления.
3. Проверьте, светятся ли два светодиодных индикатора.
4. Отключите электропитание после предварительного прогрева. Наполните контейнер водой, поставьте его под лоток для яиц и выложите яйца в соответствующий лоток. Затем установите крышку устройства и включите электропитание.

**Внимание!**

1. Пожалуйста, отключайте электропитание каждый раз перед тем, как открыть крышку устройства
2. Добавляйте воду каждые 1-2 дня
3. Яйца, используемые для выведения, должны быть оплодотворенными.