

Инструкция к инкубаторам.

(И-12, И-24, И-36)

**Благодарим Вас за покупку нашего инкубационного оборудования.
Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией.**

Комплектация:

Инструкция,
инкубатор,
кабель питания,
автоматический лоток для яиц.

1. Проверка при первом включении

- 1.1. Соединить разъем переворотного механизма яиц с внутри каретки для яиц.
- 1.2. Подключить электро кабель к электро разъему , находящемуся на приборной панели инкубатора и включить в розетку.
- 1.3. Включить электропитание.
- 1.4. Нажать кнопку включение.
- 1.5. Раздастся звук сигнального зуммера в связи с низкой температурой/влажностью.
- 1.6. Нажмите кнопку «-» для отмены сигнала.
- 1.7. Открыть инкубатор и налить воду в специальную емкость для воды для увеличения влажности.
- 1.8. Оставить включенным на два часа для проверки системы автоматического переворота яиц.

2. Установка температуры

- 2.1. Нажать кнопку «SET» один раз.
 - 2.2. Нажимая + или - выбрать нужную температуру.
 - 2.3. Нажать кнопку «SET» для выхода и сохранения настроек.
- Инкубатор имеет заводскую установку температуры на 38 С , начиная с 19 по 20 день высиживания, эта температура становится высокой, рекомендуется снизить ее до 37,6С.

Для того что бы войти в меню настроек сигнализации необходимо одновременно зажать кнопку "SET" и "+" и удерживать их в течении 3 секунд. После вам будут доступны следующие параметры для регулировок:

Код параметра	Обозначение	Диапазон настроек	Заводская настройка
P1	Срабатывание сигнализации при превышении температуры	от 0° до 99° С	38,6
P2	Значение температуры для отключения нагревательного элемента	от 0° до 99° С	37,8
P3	Значение температуры для включения нагревательного элемента	от 0° до 99° С	37,5
P4	Срабатывание сигнализации при значении температуры меньше чем	от 0° до 99° С	37,0
H1	Срабатывание сигнализации при превышении влажности	от 0 до 99%	80
H2	Срабатывание сигнализации при влажности меньше чем	от 0 до 99%	40%

Для того что бы попасть в меню глубоких настроек вам необходимо нажать и удерживать кнопку "SET" в течении 3секунд.

После чего вы получите доступ к настройке следующих параметров:

Код параметра	Обозначение	Диапазон возможные настроек	Заводская установка
F1	Период вращения лотков	от 0 до 999 минут	120
F2	Продолжительность вращения лотков	от 0 до 999 секунд	15
F3	Калибровка температурного датчика	Изменяется значение в соответствии с эталоном при использовании термометра	
F4	Калибровка датчика влажности	Изменяется значение в соответствии с эталоном при использовании гигрометра	
F5	Дни инкубации	от 1 до 99 дней	0