

ОКП 42 1826

**Инкубатор фермерский
ИФ-1000-У-МЭЛ**



Руководство по эксплуатации

МЭЛ.467444.040 ПС

Параметры микроклимата в помещении инкубатория


Помещение	Температура, °С	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с	Освещенность, люкс
Для приема яиц	15-22	60-70	0,1-0,5	50
Для сортировки яиц	18-22	60-70	0,1-0,5	50
Для хранения яиц	12-21	75-80	0,1-0,2	10
Дезкамера	20-26	60-80	0,2-1,0	20
Инкубационный зал	18-22	50-70	0,2-0,5	50
Выводной зал	18-22	50-70	0,2-0,5	50
Для сортировки молодняка	24-30	60-65	0,2-0,5	50
Экспедиция	26-30	60-65	0,2-0,5	20
Для аэрозольной обработки молодняка	28-30	60-65	0,2-0,5	20
Моечная	18-22	до 90	0,3-0,6	30

Подготовка к работе.

1. Распаковать инкубатор.
2. Удалить транспортную упаковку внутри инкубатора.
3. Для уменьшения веса инкубатора выкатить тележку.
4. Со стороны задней стенки инкубатора в поддоне есть вырез для снятия инкубатора. Поднять заднюю часть инкубатора и потянув назад поставить колёса на поддон.
5. Поднять переднюю часть инкубатора и поставить колёса на поддон.
6. Снять с тормоза передние колёса.
7. Подняв инкубатор за заднюю часть перекатить и поставить на пол.
8. Поднять переднюю часть инкубатора и перекатив поставить на пол.
9. Установить инкубатор в месте его работы и зафиксировать тормоз на передних колёсах корпуса инкубатора.
10. Вставить вилку в розетку и включить автомат в щите управления инкубатора.
11. Выкатить инкубационную тележку из инкубатора и убрать транспортную упаковку.
12. Закатить инкубационную тележку в инкубатор, подключить два провода к поворотному механизму.
13. Переключатель управления поворотом установить в режиме «Автомат».
14. Включить выключатель «Сеть» и проверить работоспособность после транспортировки (по умолчанию выбрана программа №1 для инкубации куриных яиц).
15. Для поддержания влажности в инкубаторе в бачок, находящийся на задней стенке инкубатора, залить воду. Саморезы крепления блока увлажнения БУР-28 открутить. Для транспортировки инкубатора в холодное время года из системы увлажнения удаляется вода. Для быстрого заполнения водой системы увлажнения необходимо снять форсунку распыления, провернув пол оборота против часовой стрелки. При первом включения инкубатора насос увлажнения издаёт громкий звук. После заполнения водой системы увлажнения, насос будет работать тихо. Затем установить форсунку на место. При полном заполнении водой увлажнитель выдаёт облако водяной пыли. Это можно увидеть если блок увлажнения вытащить наружу. После проверки системы увлажнения слегка закрутить саморезы крепления БУР-28.

Краткая инструкция по управлению камерой в ручном режиме

Температура:

1. Нажать и удерживать кнопку ;
2. В окне «Задание XX.X °C» кнопками  и  установить нужное задание
3. Нажать и удерживать кнопку до появления надписи «Записано»

Влажность:

4. Нажать и удерживать кнопку ;
5. В окне «Задание XX %» кнопками  и  установить нужное задание
6. Нажать и удерживать кнопку  до появления надписи «Записано»

Заслонка:

7. Нажать и удерживать кнопку ;
 8. В окне «Задание XX %» кнопками  и  установить нужное задание
- Нажать и удерживать кнопку  до появления надписи «Записано»

Процент открытия заслонки складывается из нескольких параметров:
Задание для притока кислорода берётся из программы инкубации или ручное задание. К этому значению прибавляется открытие для воздушного охлаждения «**Диап возд охл**» или удаление лишней влажности (если записано «**Контроль влажности: Да**»). Если открытие заслонки влияет на режим нужно уменьшить значение «**Диап возд охл**».

Управление по программе

Для работы по программе инкубации должен быть включен режим программы, выбрана текущая программа 1-курица, 2-утка, 3-гусь, 4-индейка, установлено точное время и задано время начала цикла инкубации.

Включение управления по программе:

Нажать кнопку 

Кнопками ▼ и ▲ установить указатель на строку «Начало инкубации»


Нажать кнопку ►

Кнопками ▼ и ▲ установить указатель на строку «Программа»

Нажать кнопку ►

Нажать кнопку  – вход в редактор;

Кнопкой ▲ включить (да) управление по программе;

Нажать и удерживать кнопку  до появления сообщения «ЗАПИСАНО»

Выбор программы инкубации

Кнопками ▼ и ▲ установить указатель на строку «Номер Прог»;

Нажать кнопку ► ;

Нажать кнопку  – вход в редактор;

Кнопками ▼ и ▲ выбрать номер программы

Нажать и удерживать кнопку  до появления сообщения «ЗАПИСАНО»

Задание времени начала цикла инкубации

Кнопками ▼ и ▲ установить указатель на строку «Нач 08.07.18 08:00»;

Нажать кнопку ► ;

Нажать кнопку  – вход в редактор;

Если начало цикла с текущего времени

Нажать кнопку ▼, затем кнопку ▲ для активации алгоритма записи;

Нажать и удерживать кнопку  до появления сообщения «ЗАПИСАНО»

Для изменения даты нажать кнопку ▼ или ▲

Для изменения времени нажать кнопку ►

Кнопками ▼ и ▲ установить время

Нажать и удерживать кнопку  до появления сообщения «ЗАПИСАНО»

Прибор БМИ-Ф-430Ф (фермер) выполняет контроль основных параметров инкубации:

- температура;
- относительная влажность;
- поворот лотков;
- положение воздушной заслонки;
- повышенная температура 38.3°C (блок аварийного контроля БАК-005);
- пониженная температура 36.5°C, после выхода на режим (блок аварийного контроля БАК-005);

Диапазон измерения:

- основного датчика температуры от +10°C до +50°C.
- основного датчика относительной влажности от 10% до 95%.

Диапазон значений:

- задания по температуре от 35°C до 40°C
- задания по влажности от 20% до 90%.
- задания по минимальному положению заслонки от 0% до 99%.
- юстировки основного датчика температуры $\pm 3^\circ\text{C}$.
- юстировки основного датчика влажности $\pm 10\%$.

Механизм воздушной заслонки используется в комбинированном режиме, обеспечивающим заданный минимальный объем вентиляции, снижение избыточной относительной влажности и охлаждение.

Для минимального объема вентиляции установите в задание необходимое положение заслонки.

Для снижения избыточной влажности установите «**Контроль влажности: - Да**».

Для охлаждения задайте «**Диапазон воздушного охлаждения**» - величина открытия заслонки для максимального воздействия (мощность системы охлаждения шкафа инкубации).

Дополнительные функции, не зависящие от настройки заслонки:

1. Заслонка закрыта полностью на разгоне (температура в камере ниже задания на 0.4°C).
2. Заслонка открыта полностью при фиксации нарушении температурного режима (температура в шкафу выше задания на 0.4°C более 1 минуты).
3. Заслонка открыта полностью при срабатывании блока аварии БАК-005.



Условные обозначения.

Основной датчик – цифровой датчик температуры и влажности ДЦ-01ТВ, калиброванный датчик с точностью 0,05 °С.

Стабильный режим инкубации – температура и относительная влажность в шкафу равны заданным значениям и неизменны.

Юстировка – подгонка показаний основных датчиков температуры (ТСМ-100) и влажности (БЧ-2М1) по эталонному прибору.

Ручная юстировка – установка значений основного датчика (с кнопок) по эталонному прибору при стабильном режиме инкубации.

Контроль температуры – управление нагревателем и воздушной заслонкой для удержания заданной температуры при включенном режиме контроля температуры и наличии датчика температуры.

Контроль влажности – управление увлажнителем и воздушной заслонкой для удержания заданной относительной влажности при включенном режиме контроля влажности и наличии датчика влажности. Выполняется только при контроле температуры.

б/к – признак режима без контроля

<К> - признак режима контроля

Цифр-1: – цифровой датчик температуры и влажности ДЦ-01ТВ

ТСМ – датчик температуры, медь 100 Ом

БЧ2 – датчик влажности на базе НН-3610

Т.осн – измеренная температура основного датчиков

В.осн – измеренная относительная влажность основного датчиков

Т.упр, В.упр – температура и влажность управления (поддерживаемая в шкафу инкубации)

Пульт управления



1. Переключатель режима управления поворотом лотков – ручной или автоматический. В автоматическом режиме поворотом лотков управляет блок БМИ, в ручном – управление производится кнопкой с Пульта управления.
2. Кнопка управления поворотом лотков в ручном режиме. Имеет три положения – Поворот влево, Горизонт, Поворот вправо.
3. Кнопка «СВЕТ». В положении «Вкл.» включает свет в шкафу инкубации и блокирует аварийный звонок. В положении «Выкл.» выключает свет в шкафу и включает аварийный звонок
4. Кнопка «СЕТЬ» - включает шкаф инкубации.

Перечень сигнализируемых сбоев оборудования и инкубации.

5. **"реж.Т"** – *нарушение температурного режима инкубации* - выход температуры за диапазон $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ на время более 60 секунд. Определяется в режиме контроля температуры при наличии датчика температуры. Снимается при попадании температуры в допуск, снятием режима контроля температуры, выключением БМИ.
6. **"реж.В"** – *нарушение влажностного режима инкубации* - выход относительной влажности за диапазон $\pm 5\%$ на время более 200 секунд. Определяется в режиме контроля температуры и влажности при наличии датчика влажности. Снимается при попадании относительной влажности в допуск, снятием режима контроля температуры или влажности, выключением БМИ.
7. **"дТ.осн"** – *проблемы с основным датчиком температуры* (медь 100 Ом) – отказ измерителя, неисправность проводов датчика. Неисправность определяется после одного цикла нормального измерения, в противном случае датчик считается отсутствующим.
8. **"защ.ТК"** – *сработала защита по предельной температуре* (термоконтактор). Снимается при понижении температуры до уровня отключения термоконтактора.
9. **"Заслон"** – *проблемы с управляемой воздушной заслонкой* – отказ исполнительного механизма заслонки (клин), неисправность датчика положения заслонки.
10. **"Лотки"** – *проблемы с поворотом лотков*. Время между поворотами более 65 минут, время на повороте (движение лотков) не более 5 минут. Определяется в режиме контроля поворота лотков. Снимается выполнением поворота, снятием режима контроля поворотов или выключением БМИ.

Просмотр и редактирование информации

Вся отображаемая информация разбита на группы. Группа вызывается нажатием соответствующей кнопки:



– температура;



– влажность;



– заслонка, вентилятор;



Р– настройки;



– архив (в данной модели не активна)





– состояние (при отсутствии сообщения <Редактируется>).




В просмотре:

Кнопками  и  перемещается указатель выбора.


Кнопкой  осуществляется переход по указателю в следующий экран.



Кнопкой  выполняется возврат в предыдущий экран.

При отображении сообщения <Редактируется> нажатие кнопки  включит режим редактирования выбранного параметра или группы параметров (мигающий маркер вблизи значения параметра и шкала диапазона изменения параметра).


Длинное нажатие кнопок    позволяет сразу входить в режим редактирования соответствующего задания: по температуре, влажности или заслонке.

В редакторе:

Изменение значения параметра выполняется кнопками  – уменьшение и  – увеличение значения.

Кнопками  и  осуществляется переход на другой редактируемый параметр, когда в экране редактируется более одного параметра.

Для отказа от редактирования коротко нажать  кнопку .

Для записи измененных параметров нажать и удерживать кнопку  до появления сообщения "ЗАПИСАНО". Если сообщение не появилось, значит: не было изменений значений или кнопка удерживалась недостаточно долго.

Работа с прибором БМИ

Изменение задания температуры инкубации

1. Нажать кнопку **T°C** ;
2. Кнопками **▼** и **▲** установить указатель на строку «Задание XX.X °C»;
3. Нажать кнопку **▶** ;
4. Кнопками **▼** и **▲** установить указатель на строку «Задание: XX.X Акт»;
5. Нажать кнопку **▶** ;
6. Нажать кнопку **ВВОД** – вход в редактор;
7. Кнопками **▼** и **▲** изменить задание по температуре;
8. Нажать и удерживать кнопку **ВВОД** до появления сообщения «ЗАПИСАНО».

Контроль температуры

Для удержания заданного температурного режима необходимо включить контроль температуры, иначе будет выключено управления системой нагрева/охлаждения. Без контроля температуры не будет осуществляться контроль относительной влажности.









1. Нажать кнопку **T°C** ;
2. Кнопками **▼** и **▲** установить указатель на строку «Задание XX.X °C»;
3. Нажать кнопку **▶** ;
4. Кнопками **▼** и **▲** установить указатель на строку «Контроль»;
5. Нажать кнопку **▶** ;
6. Нажать кнопку **ВВОД** – вход в редактор;
7. Кнопками **▼** и **▲** изменить активность (да/нет) контроля температуры;
8. Нажать и удерживать кнопку **ВВОД** до появления сообщения «ЗАПИСАНО».

Изменение задания влажности инкубации.










1. Нажать кнопку **RH%** ;
2. Кнопками **▼** и **▲** установить указатель на строку «Задание XX%»;
3. Нажать кнопку **▶** ;
4. Кнопками **▼** и **▲** установить указатель на строку «Задание: XX Акт»;
5. Нажать кнопку **▶** ;
6. Нажать кнопку **↵** – вход в редактор;
7. Кнопками **▼** и **▲** изменить задание по влажности;
8. Нажать и удерживать кнопку **ВВОД** до появления сообщения «ЗАПИСАНО».

Контроль влажности

Для удержания заданного влажностного режима необходимо включить контроль влажности, иначе будет выключено управление системой увлажнения/осушения. Без контроля температуры не будет осуществляться контроль относительной влажности.










1. Нажать кнопку **RH%**;
2. Кнопками  и  установить указатель на строку «Задание XX%»;
3. Нажать кнопку ;
4. Кнопками  и  установить указатель на строку «Контроль»;
5. Нажать кнопку ;
6. Нажать кнопку **ВВОД** – вход в редактор;
7. Кнопками  и  изменить активность (да/нет) контроля влажности;
8. Нажать и удерживать кнопку **ВВОД** до появления сообщения «ЗАПИСАНО».

Изменение задания положения заслонки

1. Нажать кнопку ;
2. Кнопками  и  установить указатель на строку «Заслонка XX% Авто»;
3. Нажать кнопку ;
4. Кнопками  и  установить указатель на строку «Задание: XX Акт»;
5. Нажать кнопку ;
6. Нажать кнопку **ВВОД** – вход в редактор;
7. Кнопками  и  изменить задание положения заслонки;
8. Нажать и удерживать кнопку **ВВОД** до появления сообщения «ЗАПИСАНО».

Управление заслонкой

Для удаления избыточной влажности необходимо использовать управление воздушной заслонкой. В случае повышенной влажности в шкафу заслонка будет открыта больше заданного положения для увеличения «проветривания» шкафа. В случаях, когда заслонка не должна открываться при повышенной влажности, необходимо выключить управление заслонкой.

1. Нажать кнопку ;
2. Кнопками  и  установить указатель на строку «Заслонка XX% Авто»;
3. Нажать кнопку ;
4. Кнопками  и  установить указатель на строку «Контроль влажности»;
5. Нажать кнопку ;
6. Нажать кнопку **ВВОД** – вход в редактор;
7. Кнопками  и  изменить активность (да/нет) управления заслонкой;
8. Нажать и удерживать кнопку **ВВОД** до появления сообщения «ЗАПИСАНО».

Охлаждение в камере происходит открытием заслонки, % максимального открытия устанавливается пользователем (по умолчанию 50%). Эффективность воздушного охлаждения напрямую зависит от температуры воздуха в помещении где установлен инкубатор.

Меню «Начало инкубации»

- **Программа:** НЕТ или ДА
- **Номер Прог:** - номер текущей программы, от 1 до 4
1-курица, 2-утка, 3-гусь, 4-индейка.
- **Нач. ДД.ММ.ГГ чч:мм** – дата и время начала цикла.

Управление по программе

Для работы по программе инкубации должен быть включен режим программы, выбрана текущая программа, установлено точное время и задано время начала цикла инкубации.

Включение управления по программе:

1. Нажать кнопку **P**
2. Кнопками **▼** и **▲** установить указатель на строку «Начало инкубации»
3. Нажать кнопку **▶**
4. Кнопками **▼** и **▲** установить указатель на строку «Программа»
5. Нажать кнопку **▶**
6. Нажать кнопку **ВВОД** – вход в редактор;
7. Кнопками **▼** и **▲** включить (да) управление по программе;
8. Нажать и удерживать кнопку **ВВОД** до появления сообщения «ЗАПИСАНО»

Выбор программы инкубации

9. Кнопками **▼** и **▲** установить указатель на строку «Номер Прог»;
10. Нажать кнопку **▶** ;
11. Нажать кнопку **ВВОД**. – вход в редактор;
12. Кнопками **▼** и **▲** выбрать номер программы
13. Нажать и удерживать кнопку **ВВОД** до появления сообщения «ЗАПИСАНО»

Задание времени начала цикла инкубации

14. Кнопками **▼** и **▲** установить указатель на строку «Нач 08.07.18 08:00»;
15. Нажать кнопку **▶** ;
16. Нажать кнопку **ВВОД** – вход в редактор;

Начало цикла с текущего времени

1. Нажать кнопку **▼**, затем кнопку **▲** для активации алгоритма записи;
2. Нажать и удерживать кнопку **ВВОД** до появления сообщения «ЗАПИСАНО».

Меню «Программа»

В левом верхнем углу указан номер активной программы, от 1 до 4. По умолчанию выбрана текущая программа №1. Ниже содержится перечень кадров программы, в которых указано время и изменение режима инкубации.

Изменение кадра

1. Кнопками **▼** и **▲** установить указатель на строку с нужным кадром;
2. Нажать кнопку **▶** ;
3. Нажать кнопку **ВВОД** – вход в редактор;
4. Нажать кнопку **▶** ;
5. Кнопками **▼** и **▲** изменить задание по температуре (если необходимо);
6. Нажать кнопку **▶** ;

7. Кнопками ▼ и ▲ изменить задание по влажности (если необходимо);
8. Нажать кнопку ► ;
9. Кнопками ▼ и ▲ изменить задание по положению заслонки (если необходимо);
10. Нажать и удерживать кнопку до появления сообщения «ЗАПИСАНО»;

Удаление кадра

1. Кнопками ▼ и ▲ установить указатель на строку с нужным кадром;
2. Нажать кнопку ► ;
3. Нажать кнопку – вход в редактор;
4. Нажать и удерживать кнопку до появления сообщения «КАДР УДАЛЕН»;

Группа температура

Отображаются строки выбора меню:

- **Задание** – исполняемое задание по температуре с признаком режима контроля <К>.
- **Датчики** – значения всех датчиков температуры.
- **Юстировка** – подгонка основного датчика температуры.

Меню «Задание»

- **Задание:** – задание по температуре, установленное пользователем или дистанционно с диспетчерской и признак активности заданий (Акт). При управлении по программе соответствует заданию в программе. Значение задания находится в диапазоне от 10 °С до 40 °С.
- **Контроль:** – признак активации режима контроля температуры. Редактируется.
- **Программа:** – значение температуры выбранной из программы на текущее время и признак активности программы (Акт).

Меню «Датчики»

- **Цифр-1:** – значение температуры основного датчика и величина юстировки.
- **ТСМ:** – нет (датчик отсутствует).
- **Цифр-2:** – нет (датчик отсутствует).

Меню «Юстировка»

- **Цифр-1 (нет)** – переход в экран ручной юстировки основного. Диапазон смещения измеренного значения датчика $\pm 3,0$ °С.
- **ТСМ (Основной)** – датчик отсутствует.
- **Цифр-2 (нет)** – датчик отсутствует.

Группа **RH%** относительная влажность

Отображаются строки выбора меню:

- **Задание** – текущее задание по влажности с признаком режима контроля <K>.
- **Датчики** – значения всех датчиков относительной влажности.
- **Юстировка** – подгонка основного датчика относительной влажности.

Меню «Задание»

- **Задание:** – задание по влажности, установленное пользователем или дистанционно с диспетчерской и признак активности заданий (Акт). При управлении по программе соответствует заданию в программе. Переход в экран редактирования задания. Значение задания находится в диапазоне от 20% до 90%.
- **Контроль:** – признак активации режима контроля влажности. Редактируется.
- **Программа:** – значение влажности выбранной из программы на текущее время и признак активности программы (Акт).

Меню «Датчики»

- **Цифр-1:** – значение влажности основного датчика и величина юстировки.
- **БЧ2:** – нет (датчик отсутствует).
- **Цифр-2:** – нет (датчик отсутствует).

Меню «Юстировка»

- **Цифр-1 (нет)** – переход в экран ручной юстировки основного датчика влажности. Диапазон смещения измеренного значения датчика $\pm 15\%$.
- **БЧ2 (Основной)** – датчик отсутствует.
- **Цифр-2 (нет)** – датчик отсутствует

Группа заслонка и вентилятор

Отображаются строки выбора меню:

- **Заслонка** – текущее положение заслонки в режиме вентиляции и статус
- **Вентилятор** – скорость вращения вентилятора (всегда 0 об/мин).
- **Орошение**.



Меню «Заслонка»

- **Задание:** – задание по минимальному положению заслонки для вентиляции, установленное пользователем или дистанционно с диспетчерской и признак активности заданий (Акт). При управлении по программе соответствует заданию в программе. Значение задания находится в диапазоне от 0% до 99%.
- **Диап возд охл:** – диапазон изменения положения заслонки для регулировки охлаждения шкафа инкубации (мощность охлаждения). Диапазон значений от 0% до 96% (по умолчанию установлено 50%)
- **Контр влажн:** – признак использования заслонки для регулировки избыточной влажности. Программа: – положение заслонки, выбранное из программы на текущее время и признак активности программы (Акт).

Меню «Вентилятор» в данной модели не используется.

- **Скорость** = 0 об/мин

Меню «Орошение»

- **Алгоритм:**
 - **Вр** - время активного орошения, значение от 5 до 30 минут
 - **Пер** - периодичность впрыска от 1 до 9 секунд
 - **Им** - длительности впрыска от 10 до 90% периода впрыска.
- **Разрешен:** – признак разрешения включения режима орошения, устанавливается пользователем. Непосредственно режим орошения включается длинным нажатием кнопки 
- **Температура:** - значение температуры в шкафу инкубации для окончания орошения раньше заданного времени (орошение либо по времени либо по температуре).
- **АвтоВозврат:** - признак автоматического перехода в режим инкубации после окончания орошения, иначе ожидается подтверждение перехода - длинное нажатие кнопки .

Режим орошения (охлаждение)

Специализированный режим работы блока используется для инкубации водоплавающей птицы. Режим имеет два вида настройки. Устанавливается промежуток время работы орошения или температура до которой охладится камера. После достижения любого параметра режим орошения закончится. В системе увлажнения используется насос с мелкодисперсным распылением жидкостей. Переход в режим орошения возможен только при установленном разрешении в меню "Орошение".

Для перехода с режима управления в режим орошения необходимо длительное нажатие кнопки **P**, при этом на дисплее запустится программа орошения, отключится контроль по температуре и влажности, откроются заслонки вентиляции.

В режиме орошения дверь инкубатора должна быть открыта. В течение заданного времени (активное орошение) выполняется впрыск жидкости через систему увлажнения с заданной периодичностью и порцией (в процентах от периода). По окончании времени активного орошения выдается прерывистый сигнал звонка и сообщение «Орошение окончено».

Выключение режима орошения выполняется длительным нажатием кнопки **P**. После выключения режима "Орошения" блок автоматически переходит в режим управления

Группа **Р** сервисные настройки

Отображаются строки выбора меню:

- **Связь** – параметры связи с диспетчерской.
- **Параметры** – системные настройки.
- **Программа** – программа инкубации.
- **Начало инкубации** – задание времени начала инкубации.

Меню «Связь»

- **Номер шкафа:** – адрес шкафа инкубации в локальной сети диспетчеризации. Редактируется. Значение адреса находится в диапазоне от 1 до 240.
- **Скорость:** – скорость обмена данными в локальной сети. Редактируется. Значение скорости находится в диапазоне от 4800 бод до 19200 бод.

Меню «Параметры»

- **Системные часы** – содержит три подменю:
 - **Дата** – число, месяц, год и день недели встроенных часов. Переход в экран редактирования даты.
 - **Время** – час, минута и секунда встроенных часов. Переход в экран редактирования времени.
- **Задания инкубации** – содержит три подменю:
 - Пользовательские задания по температуре, влажности и положению заслонки. Переход в экран редактирования заданий.
 - **Задание:** – признак использования пользовательских заданий, иначе задания извлекаются из программы инкубации. Переход в экран редактирования признака.
 - **Упр влажн:** – признак управлять влажностью сразу после включения или ожидать выхода температуры в камере в диапазон удержания. **Переход в экран редактирования признака.**
- **Поворот лотков** – показания счетчика числа поворотов и два подменю:
 - **Контроль:** - признак контроля времени, между поворотами лотков и длительности поворота лотков. Переход в экран редактирования признака.
 - **Управлен:** - признак управления поворотом лотков. Переход в экран редактирования признака.
- **Контроль** – содержит три подменю:
 - **Контр. двери:** – признак контроля открытия двери. Переход в экран редактирования признака, в данной модели всегда «Нет»
 - **Заслонка 9V:** – признак наличия механизма воздушной заслонки. Переход в экран редактирования признака, в данной модели всегда «Да»
 - **Тест реле:** – признак поочередного включения реле исполнительных механизмов (нагревателя, водяного охладителя, увлажнителя) для проверки коммутирующих контактов. Тест можно включить только при отсутствии контроля инкубации. Тест автоматически выключится, при постановке шкафа на контроль инкубации. Переход в экран редактирования признака теста.
 - **Стат ВПО:** – «Акт» - без ограничений, «Демо» - количество дней оставшихся для функционирования прибора.

Условия хранения инкубационных яиц

Вид птицы	Хранение сут.	Тем., град	Влаж, %
Куры	1-3	20-21	75-80
	1-7	14-15	
	более 7	12-13	
Индейки	1-3	15-18	75-80
	1-6	12-15	75-80
	более 6	8-12	78-80
Утки	1-3	15-18	78-80
Гуси	1-8	12-15	78-80
Цесарки	более 8	8-12	78-80
Перепела	1-7	8-10	80-85
	1-10	10-12	80-85

Продолжительность инкубации яиц разных ВИДОВ ПТИЦЫ

- куры яичные - 19 сут 8 ч - 21 сут 12 ч
- куры мясные - 19 сут 16 ч - 21 сут 12 ч
- утки, индейки легкие - 25 сут 8 ч - 27 сут 12 ч
- индейки тяжелые - 28 сут
- цесарки - 25 сут - 27 сут 12 ч
- гуси легкие - 26 сут 12 ч - 28 сут 12 ч
- гуси тяжелые – 30 сут
- перепела - 16-17 сут;
- фазаны - 24 сут;
- страусы Нанду - 33-36; Афр.- 39-41; Эму - 52-56 сут;
- мясные голуби - 17-18 сут.

Режимы инкубации (встроенные программы)

Начало режима	Температура, град. С	Влажность, %	Открытие засло- нок, %
КУРИЦА – программа №1			
0 дн. 0 час.	38,0	59	0
6 дн. 0 час.	37,6	51	15
14 дн. 0 час.	37,4	48	15
18 дн. 12 час.	37,2	60	15
УТКА star-51– программа №2			
0 дн. 0 час.	37,8	60	0
8 дн.0 час.	37,6	54	10
15 дн.0 час.	37,4	48	15
20 дн.0 час.	37,2	42	20
25 дн.0 час.	37,0	42	20
26 дн.0 час.выв	37,0	67	20
27 дн.0 час.	37,0	75	20
28 дн.0 час.	37,0	77	20
ГУСИ – программа №3			
0 дн. 0 час.	37,8	65	0
4 дн. 0 час.	37,8	55	15
13 дн. 0 час.	37,5	55	15
25 дн. 0 час.	37,2	57	15
29 дн. 0 час.	37,2	72	20

ИНДЕЙКА – программа №4

0 дн. 0 час.	37,9	65	0
3 дн. 0 час.	37,9	60	0
4 дн. 0 час.	37,9	60	15
5 дн. 0 час.	37,5	60	15
6 дн. 0 час.	37,5	52	20
10 дн. 0 час.	37,5	47	20
13 дн. 0 час.	37,2	43	30
19 дн. 0 час.	37,2	43	40
25 дн. 0 час.перенос	36,9	68	40
27 дн. 0 час.	36,4	68	40
28 дн. 0 час.	36,1	68	40

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Таблица пересчёта показания сухого и влажного термометра в показания блока (%)

<i>Сух \вл.</i>	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0	31,5	32,0	32,5	33,0
35,0	37	39	42	44	47	49	52	54	57	60	62	65	68	71	73	76	78	82	86
35,5	36	38	40	42	45	47	50	53	55	57	60	62	65	68	71	73	76	79	83
36,0	34	36	38	41	43	45	48	51	53	55	58	60	63	66	68	71	74	76	79
36,5	32	35	37	39	41	43	46	48	51	53	56	58	61	63	66	68	71	74	76
37,0	31	33	35	37	40	42	44	47	49	51	54	56	58	61	63	66	68	71	74
37,5	30	32	34	36	38	40	42	44	47	49	52	54	56	59	61	64	66	68	71
38,0	28	30	32	34	36	38	41	43	45	47	50	52	54	57	59	61	64	66	68
38,5	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	48	50	52	55	57	59	61	64	66
39,0	26	27	29	31	33	35	37	39	41	43	46	48	50	52	55	57	59	61	64
39,5	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	55	57	59	62
40,0	23	25	27	29	30	32	34	36	38	40	42	44	46	49	51	53	55	57	60

<i>сух \вл.</i>	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0	31,5	32,0	32,5	33,0
35,0	37	39	42	44	47	49	52	54	57	60	62	65	68	71	73	76	78	82	86
35,5	36	38	40	42	45	47	50	53	55	57	60	62	65	68	71	73	76	79	83
36,0	34	36	38	41	43	45	48	51	53	55	58	60	63	66	68	71	74	76	79
36,5	32	35	37	39	41	43	46	48	51	53	56	58	61	63	66	68	71	74	76
37,0	31	33	35	37	40	42	44	47	49	51	54	56	58	61	63	66	68	71	74
37,5	30	32	34	36	38	40	42	44	47	49	52	54	56	59	61	64	66	68	71
38,0	28	30	32	34	36	38	41	43	45	47	50	52	54	57	59	61	64	66	68
38,5	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	48	50	52	55	57	59	61	64	66
39,0	26	27	29	31	33	35	37	39	41	43	46	48	50	52	55	57	59	61	64
39,5	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	51	53	55	57	59	62
40,0	23	25	27	29	30	32	34	36	38	40	42	44	46	49	51	53	55	57	60