 Инструкция настройки инкубатора ТЖУ с терморегулятором XM-18S.

Быстрые настройки: Нажмите клавишу 1SET.Терморегулятор перейдет в режим установки температуры. Клавишами 2 и 3 задайте температуру. Клавишей 1SET подтвердите операцию. Терморегулятор перейдет в режим установки влажности. Клавишами 2 и 3 задайте нужную Вам влажность. Клавишей 1SET подтвердите настройку.

Для входа в меню установки параметров микроклимата внутри инкубатора нажмите и удерживайте клавиши 1SET и 2 одновременно. У вас высветится на нижних дисплеях показания параметра и его код. Клавишами 2 и 3 установите требуемое значение параметра. Затем подтвердите установку нажатием клавиши 1SET.Система компьютера запомнит текущий параметр и перейдет в режим установки следующего.После установки всех параметров, нажмите клавишу 1SET.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Параметры работы инкубационной системы ТЖУ | Код параметра | Параметр установки |
| 1 | Звуковая сигнализация высокой температуры | P1 | 0-99.9 C |
| 2 | Включение системы охлаждения | P2 | 0-99.9 C |
| 3 | Выключение главного и вспомогательного нагревателя | P3 | 0-99.9 C |
| 4 | Включение главного нагревателя | P4 | 0-99.9 C |
| 5 | Включение вспомогательного нагревателя | P5 | 0-99.9 C |
| 6 | Звуковая сигнализация низкой температуры | P6 | 0-99.9 C |
| 7 | Звуковая сигнализация высокой влажности | H1 | 0-99 % |
| 8 | Выключение системы увлажнения | H2 | 0-99 % |
| 9 | Включение системы увлажнения | H3 | 0-99 % |
| 10 | Звуковая сигнализация низкой влажности | H4 | 0-99 % |

Для входа в меню установки вспомогательных параметров инкубации нажмите и удерживайте клавишу 1SET и 3 одновременно. У вас высветится на нижних дисплеях показания параметра и его код. Клавишами 2 и 3 установите требуемое значение параметра. Затем подтвердите установку параметра нажатием клавиши 1SET. Система компьютера запомнит текущий параметр и перейдет в режим установки следующего. После установки всех параметров нажмите клавишу 1SET.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Параметры работы инкубационной системы ТЖУ | Код параметра | Параметр установки |
| 1 | Период включения переворота лотков | F1 | 0-999 минут |
| 2 | Время переворота лотков | F2 | 0-999 секунд |
| 3 | Период включения вентилятора воздухообмена | F3 | 0-999 минут |
| 4 | Время работы вентилятора воздухообмена | F4 | 0-999 секунд |
| 5 | Калибровка датчика температуры | F5 | Клавиша 2 и 3 |
| 6 | Калибровка датчика влажности | F6 | Клавиша 2 и 3 |
| 7 | Количество переворотов лотков | F7 | Показывает текущее значение |
| 8 | Дни инкубации | F8 | 1-99 дней |

Клавишей 4Mode кратким нажатием вы можете выбрать отображение на нижнем дисплее количество дней или заданной температуры и влажности.

Длинным нажатием на клавишу 4Mode вы можете выбрать нужный режим инкубации курица, утка, гусь, голубь. Все эти режимы уже прописаны программой микрокомпьютера и поменять их нельзя. В режиме пользователь, вы можете менять температуру и влажность нужную вам.

**Примечание:** 1. Для того, чтоб вернуть микрокомпьютер к заводским настройкам, нажмите клавишу 2 и 3 и удерживайте более 3 секунд.

**Очень важно:** Вы купили инкубатор полностью адаптированным, отрегулированным и откалиброванным под данную модель инкубатора. Если вы не понимаете для чего сбрасывать на заводские настройки весь микрокомпьютер, то лучше этого не делать.

**Помните:** Если вы сбросили микрокомпьютер на заводские настройки, то вам понадобятся дополнительные измерительные приборы для точной калибровки микрокомпьютера по температуре и влажности.

2. Для отключения сигнала тревоги, нажмите клавишу 3. 3. Для переворота лотков в нужное для вас время и нужное положения, нажмите клавишу 2, до момента нужного для вас положения лотков. Повторным нажатием клавиши 2лотки остановятся.

Сайт [www.bumzoo.ru](http://www.bumzoo.ru) Моб. 8-951-539-88-71 E-mail post@bumzoo.ru

