

Инкубатор автоматический WQ-18

Руководство по эксплуатации

EAC

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Инкубатор автоматический | 1 шт. |
| Пластиковая решетка | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| Адаптер питания 220В/12В | 1 шт. |
| Провод для подключения к аккумулятору | 1 шт. |
| Упаковка | 1 шт. |

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ИНКУБАТОР МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ:

Поилка вакуумного типа 0,3 литра – 1 шт.

Бункерная кормушка объемом 0,6 л. – 1 шт.

Овоскоп – 1 шт.

Распылитель ручной – 1 шт.

Мерная пластиковая колба – 1 шт

Производитель сохраняет за собой право вносить изменения в комплектацию.

Рабочие параметры инкубатора

1. Диапазон отображения температуры: 0~99.9С
2. Точность измерения температуры: ± 0.1 С
3. Диапазон влажности: 0-99% относительной влажности
4. Точность измерения влажности: $\pm 3\%$ относительной влажности
5. Выходные каналы: 1 канал (электрический подогреватель 12В постоянного тока)
Выходной ток: 3А

Условия работы:

Рабочее напряжение: постоянный ток 12В

Относительная влажность: не более 85%

Температура окружающей среды: 20С~70С

Входное напряжение адаптера питания: 80-240В

Частота: 50-60Гц

Сила тока: 1.5 А

Выход: 12В-5.0А

Эксплуатация

1. Установка температуры

Нажмите кнопку «SET» один раз (короткое нажатие), табло влажности показывает код PP, табло температуры мигает и показывает текущие настройки, нажмите кнопку “+” или “-” для выбора нужной температуры. После завершения настройки, нажмите кнопку “SET” для выхода. Система автоматически выйдет из режима настройки, если не нажимать кнопку более 10 секунд.

2. Отключение сигнала

При первом включении инкубатора, раздается звук сигнального зуммера в связи с низкой температурой/влажностью. Нажмите кнопку “-” для отключения сигнала. Для восстановления сигнала нажмите кнопку “-” еще раз.

Примечание:

Сигнальный звук отключится при достижении инкубатором установленной температуры/влажности.

3. Восстановление заводских настроек

Нажмите кнопки “+” и “-” в течение 5 секунд (длительное нажатие) в обычном рабочем состоянии, прозвучит звуковой сигнал, восстановится нормальное рабочее состояние, все параметры примут значения по умолчанию - Заводское значение температуры составляет 38,8С и показание количества дней инкубации сбросится до 1 дня.

4. В условиях нормального эксплуатационного режима, при длительном нажатии кнопки “SET” более 3 секунд (длительное нажатие), на индикаторе отображаются следующие настройки (для перехода к каждому следующему параметру необходимо нажимать кнопку “SET”):

| № | Название параметра | Код параметра | Диапазон настройки | Заводское значение по умолчанию |
|---|---|---------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Настройка параметров оповещения о высокой температуре | P1 | 0-99.9°C | 38.8 |
| 2 | Настройка параметров прекращения подогрева | P2 | 0-99.9°C | 37.8 |
| 3 | Настройка параметров запуска подогрева | P3 | 0-99.9°C | 36.5 |
| 4 | Настройка параметров оповещения о высокой влажности | H1 | 0-99% | 85% |
| 5 | Настройка параметров оповещения о низкой влажности | H2 | 0-99% | 30% |
| 6 | Настройка параметров периодичности переворачивания яиц | F1 | 0-999 (мин.) | 90 (мин.) |
| 7 | Настройка параметров времени переворачивания яиц | F2 | 0-999 (сек.) | 20 (сек.) |
| 8 | Настройка параметров индикатора температуры (см. памятку настройки индикатора температуры в конце инструкции) | F3 | Можно регулировать по термометру | |
| 9 | Настройка параметров индикатора влажности (см. памятку настройки индикатора влажности в конце инструкции) | F4 | Можно регулировать по гигрометру | |

| | | | | |
|-----------|---------------------------|----|-------------|----------|
| | инструкции) | | | |
| 10 | Количество дней инкубации | FI | 1-99 (дней) | 0 (дней) |

(*) Длительное нажатие кнопки “+” более 3 секунд, в обычном рабочем состоянии, восстановит показание инкубационных дней на 1.

(*) В режиме настройки параметр мигает на табло. Если не нажимать кнопки на панели в течение 10 секунд, система автоматически выйдет из режима настроек и сохранит измененные параметры. Измененные данные могут сохраниться автоматически.

5. Ошибки на дисплее

В случае, если датчик температуры неисправен или отключен, или электрический нагреватель неисправен или отключен, дисплей температуры будет показывать ЕЕЕ. Если датчик влажности неисправен или отключен, дисплей влажности будет показывать ЕЕ. При любой перечисленной неисправности, сигнальный зуммер будет издавать звук.

6. Входное напряжение

Инкубатор может поддерживать подключение к 110В, 220В переменного тока и к 12В постоянного тока.

7. Нажав кнопку “SET” (короткое нажатие) в обычном рабочем состоянии, дисплей покажет заводской параметр установки температуры. (Инкубатор имеет заводскую настройку температуры, пользователю необходимо только установить точку отсчета параметра инкубационных дней.)

| № | Параметр | Код | Диапазон настройки | По умолчанию |
|----------|--|------------|---------------------------|---------------------|
| 1 | Заводская установка параметров температуры | PP (P2) | 0-99.9°C | 37.8 |

Срок службы инкубатора 5 лет.

По окончании срока службы инкубатора допускается его дальнейшая эксплуатация при отсутствии механических повреждений электрических деталей. При наличии дефектов дальнейшая эксплуатация запрещается.

Утилизация

По окончании срока службы прибор следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации прибора Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Памятка

Настройка индикатора температуры.

Согласно п.4 №8 руководства по эксплуатации настраивается значение индикатора температуры в том случае, если это значение не совпадает с фактической температурой внутри инкубатора. Сверяйте данные со сторонним термометром.

Настройка индикатора влажности

Уровень влажности зависит от количества воды и снижается постепенно с ее уменьшением. На индикаторе влажности высвечивается показатель влажности внутреннего гигрометра. Однако, не всегда фактическая влажность в инкубаторе совпадает с той, что высвечивается на индикаторе. В таком случае, для настройки индикатора влажности измерьте влажность в инкубаторе другим гигрометром и откалибруйте индикатор согласно п.4 №9 руководства по эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Гарантийный срок на автоматический инкубатор 12 месяцев со дня продажи розничной сетью.
2. Гарантия распространяется на производственные дефекты.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по причине неправильной эксплуатации, а также в случае наличия механического повреждения у товара.
4. Гарантийный ремонт осуществляется только при наличии заполненного гарантийного талона с печатью (штампом) магазина-продавца.
5. Гарантия теряет силу, если ремонт изделия производился неквалифицированными лицами.
6. По истечении срока гарантии ремонт осуществляется за счет покупателя.

Изделие: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИНКУБАТОР

Модель: _____

Дата продажи: _____

Подпись продавца и печать: _____

Исправное изделие в полном комплекте с руководством по эксплуатации получил,

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.