

## Технические характеристики

1. Рабочее напряжение (переменного тока синусоидальной формы)	180 – 250 В 50 Гц
2. Максимальный ток нагрузки	10 А
3. Потребляемая мощность не более	3 Вт
4. Максимальная выдержка времени	9 ч
5. Диапазон рабочих температур	+5 – +55 °С
6. Рабочее напряжение двигателя	220 В 50 Гц

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи. В случае отказа «Таймера» в период гарантийного срока потребитель имеет право на бесплатный ремонт изделия, вернув его по месту приобретения.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с нарушением пломб; механическими повреждениями; со следами попадания внутрь жидкостей, посторонних предметов или насекомых; подгоревшими или оплавленными контактами вследствие перегрузки.

Во всех подобных случаях ремонт производится за счет потребителя без возобновления или продления гарантии.

## Отметка о продаже

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

# Таймер для инкубатора



## Управление и настройка

### 1. Прокрутка двигателя

Удерживайте нажатой кнопку «▲» для прокрутки двигателя и установки лотков в исходное положение.

### 2. Установка времени работы двигателя

Во время прокрутки двигателя из одного крайнего положения в другое нажмите кнопку «▼». При установке лотков в нужное положение отпустите сначала кнопку «▲», а потом кнопку «▼». «Таймер» запомнит время работы двигателя.

### 3. Время выдержки

Кратковременно нажмите кнопку «▼». На индикаторе отобразится установленное время выдержки.

### 4. Установка времени выдержки

Удерживайте нажатой кнопку «▼» для входа в режим установки времени выдержки. Кнопками «▼» и «▲» установите необходимое время. Через две секунды «Таймер» выйдет из режима установки и начнет отсчет времени.

### 5. Возврат к заводским настройкам

Для сброса всех настроек к заводским (время выдержки – 2 часа, время работы двигателя – 6 секунд) включите «Таймер» в сеть удерживая нажатыми обе кнопки.

Действия 1-3 не нарушают отсчет времени выдержки.



## Техника безопасности

Во избежание пожара не допускается эксплуатация «Таймера» с нагрузкой, превышающей максимально допустимое значение. Запрещается использование «Таймера» со вскрытым корпусом. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса. В случае неисправности не пытайтесь отремонтировать «Таймер» самостоятельно.