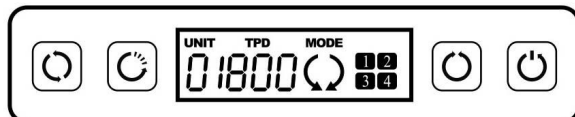


Инструкция по эксплуатации виндера

Иллюстрация:

Программа II (сенсорный дисплей с LCD-программой):



LCD-дисплей:

UNITE: БЛОК: индикатор состояния/движения поворотных кругов
TPD : индикатор количества поворотов в день
MODE: РЕЖИМ: индикатор направления ротации
Numbers: Цифры: показывают число запущенных поворотных кругов

Сенсорная панель:

- : Коснитесь, чтобы выбрать поворотный круг
- : («» позволяет выбирать одинаковые настройки для всех поворотных кругов сразу)
- : Коснитесь, чтобы выбрать TPD – 650, 900, 1200, 1500 и 1800.
- : Коснитесь, чтобы выбрать режим вращения - по часовой стрелке, против часовой стрелки, по часовой стрелке и против часовой стрелки (чертежование).
- : Коснитесь, чтобы включить или выключить поворотный круг.

Программа III (переключатель с готовыми TPD):



- : Режим оборотов по часовой стрелке с предустановленной TPD-программой (1500 TPD)
- : Выключение
- : Альтернативный режим (чертежование) с предустановленной TPD-программой (1500 TPD)

Особенности:

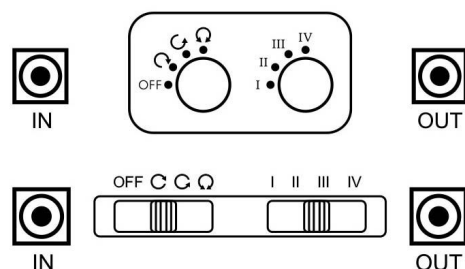
Виндер поворачивает автоматические часы в установленном направлении и определяет количество необходимых оборотов.
Виндер будет повторять заданный цикл каждый день без перерывов.

Эксплуатация виндера:

1. Подключите AC-адаптер к задней части виндера или используйте батарейки.
2. Определите, сколько поворотов в день (TPD) требуют для заводки ваши часы, установите нужное количество, поворачивая рычаг TPD. Для программных моделей с уже определенным TPD эта функция не нужна.
3. Выберите направление подзавода часов: по часовой стрелке, против часовой стрелки или чертежование.
4. Когда TPD и режим подзавода выбраны, можно оставить виндер автоматически заводить часы. Наш виндер самостоятельно возобновит подзаводку часов на следующий день в то же время, без каких-либо усилий со стороны владельца виндера.

Иллюстрация:

Программа I:



Первый переключатель отвечает за направление вращения.

OFF: Выключение

C : По часовой стрелке

C : Против часовой стрелки

Q : Альтернативный (по часовой стрелке и против часовой стрелки (чертежование))

Второй переключатель отвечает за повороты/день (650, 900, 1200, 1500)

Используйте кабель в комплекте для управления другим блоком через один адаптер

IN : ВХОД: присоедините к адаптеру; или соедините с первым блоком с помощью кабеля.

OUT : ВЫХОД: соедините со вторым блоком с помощью кабеля.

Обратите внимание

- * Пожалуйста, когда процесс работы виндера запущен, не вставляйте и не вынимайте часы.
- * Пожалуйста, не трогайте когда-либо поворотные круги руками.
- * Пожалуйста, убедитесь, что A/C соединение обесточено, если виндер не используется длительное время.
- * Оптимальная температура для устройства в диапазоне от 0 до 40°C.
- * Держите виндер подальше от электромагнитных приборов.