

# Инструкция

- Благодарим вас за покупку этого замечательного продукта!
- Пожалуйста, уделите несколько минут своего внимания чтению этого руководства, чтобы в дальнейшем устройство работало правильно.
- Пожалуйста, сохраните это руководство в справочных целях.

Панель управления LCD  
(жидкокристаллическим)  
дисплеем

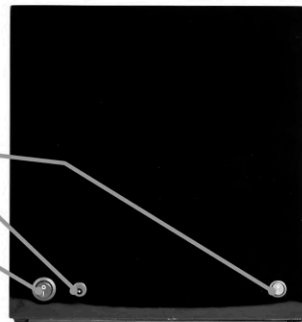
LCD-дисплей



Сенсор крышки

Разъем

Главный  
переключатель



## Описание прибора

Питание: Адаптер L/P : AC 100-240V, 50/60 Hz, 0,2A O/P: DC 3V, 1,5mA

Особенности:

- ◇ Автоматически поворачивает часы в установленном направлении и определяет количество необходимых оборотов и цикл покоя/неактивности.
- ◇ Возможность выбрать количество оборотов в день от 650 до 1950 со средним циклом покоя, чтобы уменьшить потенциальную нагрузку на часовую механизм.
- ◇ 3 режима вращения: по часовой стрелке, против часовой стрелки, чередование.
- ◇ Автоматический таймер самостоятельно отключается на следующий день в установленное время. Участия пользователя не требуется.
- ◇ Режим новых часов/долгого времени без завода.
- ◇ Оптимальная режим - 9 оборотов/мин. Сертифицированный CE/UL AC/DC-адаптер.
- ◇ Покрытие внешней поверхности: несколько слоев рояльного лака. Внутренняя отделка: высококачественный текстиль.

Температура: Функционирует в диапазоне от -19°C до 45°C

Дополнительно: AC-адаптер в комплекте

### Обратите внимание

\* Пожалуйста, используйте с нашим продуктом AC-адаптер, поставляемый в комплекте.

\* Уберите адаптер, если виндер не используется.

\* Всегда отключайте питание, когда устанавливаете часы в виндер или убираете из него. Не трясите и не поворачивайте виндер, когда он находится в неподвижном положении.



## Эксплуатация

\* вставьте адаптер в разъем устройства и подключите к электросети.

### 1. Режим вращения

LCD-панель управления устройством



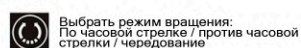
Включение/  
выключение  
виндера



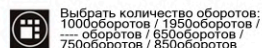
Кнопка  
включения  
LED-подсветки



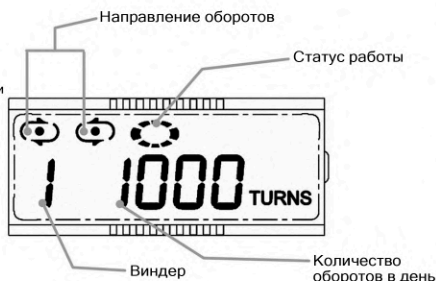
Выбрать виндер



Выбрать режим вращения:  
По часовой стрелке / против часовой  
стрелки / чередование



Выбрать количество оборотов:  
1000оборотов / 1950оборотов /  
--- оборотов / 650оборотов /  
750оборотов / 850оборотов



2. «Сенсор крышки». У некоторых виндеров предусмотрена эта функция. Когда она включена, крышку можно открыть, и тогда мотор остановится (и можно установить/убрать часы). Если крышку закрыть, мотор запустится.
3. «LED-подсветка». У некоторых виндеров присутствует LED-подсветка.
4. Большинство часов на часовом рынке нуждаются в подзаводе по часовой стрелке. Некоторые бренды требуют режим чередования. Проконсультируйтесь с представителем производителя ваших часов для получения точной информации.
5. Держите на расстоянии от предметов с высокой степенью магнетизма.
6. Пожалуйста, свяжитесь с представителем производителя ваших часов для получения информации об оптимальном количестве оборотов в день и режиме вращения.

### Внимание:

- ☑ При установке/извлечении наручных часов в виндер и из него удостоверьтесь, что электропитание отключено, иначе возможны неполадки в работе устройства.
- ☑ Пожалуйста, отключите AC-адаптер, если виндер не используется.
- ☑ Не устанавливайте и не вынимайте часы из виндера, если держатель все еще движется.
- ☑ Пожалуйста, утилизируйте продукт на специальных площадках для особых отходов или на станции переработки. Не выбрасывайте с бытовыми отходами.
- ☑ Чтобы остановить виндер, поднимите стеклянную крышку.
- ☑ Пожалуйста, используйте с нашим устройством AC-адаптер, поставляемый в комплекте.

## Режим:

\* TPD: обороты в сутки. Активность - 12 часов в сутки, покой - 12 часов.

\* 650 TPD, вращает в течение минуты, состояние покоя - 571 секунда, повторение. Пользователь может установить режим вращения.

\* 750 TPD, вращает в течение минуты, состояние покоя - 487 секунд, повторение. Пользователь может установить режим вращения.

\* 850 TPD, вращение в течение минуты, состояние покоя - 423 секунды, повторение. Пользователь может установить режим вращения.

\* 1000 TPD, вращает в течение минуты, состояние покоя - 350 секунд, повторение. Пользователь может установить режим вращения.

\* 1950 TPD, вращает в течение минуты, состояние покоя - 150 секунд, повторение. Пользователь может установить режим вращения.