

# ELEMENT

Наручные часы марки 33 element - это элегантные и стильные часы. В коллекции представлены модели от самых простых классических до спортивных и многофункциональных. Строгость и изящность дизайна делают каждые часы маленькими произведениями искусства, которые со временем оставят свой след в истории часов. С каждой моделью связаны уникальные истории, научные факты и сведения, выделяющие их из ряда других марок.

Мужские модели часов прекрасно подчеркнут статус своего владельца и станут надежным инструментом измерения времени.

Женские модели часов станут привлекательным украшением, прекрасно дополнив Ваш образ и подчеркнув тонкий и изысканный вкус.

Часы 33 element могут стать как прекрасным подарком, так и верным помощником в вашей повседневной жизни.

## Международная гарантия

Ваши часы 33 element имеют гарантию сроком тридцать три (33) месяца со дня покупки в соответствии с условиями настоящего сертификата. Международная гарантия 33 element распространяется на механизм и производственные дефекты, существующие на день приобретения часов. Гарантия вступает в силу только в случае, если гарантийный сертификат заполнен надлежащим образом, имеет дату, печать и подпись уполномоченного розничного торгового представителя.

Действие международного гарантийного сертификата 33 element не распространяется на:

- батарейку;
- ремень или браслет;
- корпус;
- модификацию или ремонт, выполненный не уполномоченным розничным торговым представителем:
- поломку в результате неправильного обращения или обычный износ.

## Запрос на гарантийный или прочий ремонт:

при передаче часов на проверку, покупатель обязан передать полный комплект технической и эксплуатационной документации, копию товарного и кассового чеков, выданных ему уполномоченным розничным торговым представителем.

## Сервисный центр.

Часы 33 element можно обслуживать только в авторизованных сервисных центрах.

## Кварцевые часы

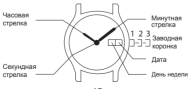
В кварцевых часах источником энергии служит батарейка, которая питает электронный блок кварцевых часов и шаговый электродвигатель. Электронный блок один раз в секунду посылает импульс двигателю, а тот в свою очередь поворачивает стрелки.

Кристалл кварца, из-за которого часы и получили свое название, обеспечивает очень высокую стабильность частоты вырабатываемых импульсов и, следовательно, высокую точность хода (в среднем расхождение с точным временем составляет 15-25 секунд в месяц, а лучшие кварцевые часы показывают отклонение 5 секунд в под.) Кроме того, батарейка рассчитана на несколько лет работы, соответственно кварцевые часы нет необходимости подзаводить.

Кварцевые часы обладают рядом преимушеств перед механическими часами:

- более высокая точность
- более низкая цена
- более легкие и компактные
- отсутствие необходимости заводить часы

## Руководство по использованию



## Установка времени:

- выдвините заводную коронку в позицию 3;
- вращая заводную коронку по часовой стрелке, установите желаемое время;
- дата изменяется в полночь (12 часов), соответсвенно этому установите время в расчете до полудня или после полудня;
- верните заводную коронку в исходное положение.

## Коректировка даты и (или) дня недели:

- установите заводную коронку в промежуточную поицию 2;
- в позиции 2 вращайте заводную коронку против часовой стрелки для установки даты;
- верните заводную коронку в исходное положение.
- \*установка времени в таком случае происходит в положении 3.

#### Внимание

Не устанавливайте дату и день недели между 9:00 вечера и 4:00 утра.

После установки часов и календаря верните заводную коронку в нормальную позицию. Не нажимайте спишком сильно и убедитесь, что заводная коронка заблокирована.

Принцип работы трехстрелочных часов не отличается от принципа работы двыхстрелочных часов.

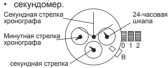
# Хронограф

Хронограф - это встроенный в основной механизм секундомер. Как правило, он приводится в рабочее состояние при помощи специальной системы нажатия кнопок. Часто такие кнопки встраиваются в заводную коронку на корпусе часов. Количество нажатий кнопок определяет запуск, приостановку и завершение работы счётчика. Часы с хронографом, имеющие две кнопки управления, имеют распределение функций между кнопками: первая запускает и останавливает счётчик, а вторая сбрасывает показания. Счётчики бывают минутные, часовые (встречающиеся редко) и секундные.

## Кварцевый хронограф с тремя индикаторами Руководство по использованию

Данные часы с хронографом выполняют 3 функции:

- отсчет времени:
- календарь:



#### Установка времени:

- выдвините заводную коронку в позицию 2. В этом случае секундная стрелка хронографа вернется в 0;
- вращая заводную коронку по часовой стрелке. установите желаемое время:
- дата изменяется в полночь (12 часов), соответсвенно этому установите время в расчете на до полудня или после полудня:
- верните заводную коронку в исходное положение 0.

#### Установка даты:

- выдвините заводную коронку в позицию 1;
- в позиции 1 поверните заводную коронку против часовой стрелки для установки даты;
- верните заводную коронку в исходное положение 0.

## Установка нулевой позиции хронографа:

Эта процедура должна быть выполнена, когда секундная стрелка хронографа еще не возвращена в положение 0 после того, как хронограф был возвращен в исходное положение.

- выдвините заводную коронку в позицию 2;
- нажмите на кнопку А, чтобы установить секундную стрелку хронографа в позицию 0.
- как только секундная стрелка дойдет до нулевого положения, верните время в исходное положение, а заводную коронку в позицию 0;
- не возвращайте заводную коронку в позицию 0, пока секундная стрелка возвращается в 0. Это может привести к тому, что секундная стрелка закрепится за этим положением.

# Действия хроногрофа:

Хронограф обеспечивает измерение и отображение времени в 1 / 1 секунды максимум до 1 час.

- нажмите кнопку А для запуска / остановки хронографа;
- нажмите кнопку В для возвращения хронографа в исходное положение.

## Особые инструкции

#### Точность хода часов

Если сравнивать кварцевые и механические часы, то точность кварцевых часов немного выше точности механических часов. Среднее отклонение кварцевых часов может составлять +/-1 секунду в сутки (+/-30 секунд в месяц). При этом среднее отклонение механических часов, в зависимости от типа используемого механизма, составит от -10 до +30 секунд в сутки.

#### Стекпо часов

В часах 33 element устанавливается сапфировое стекло. Минеральные стекла так же, как и сапфировые, обеспечивают неискаженное и четкое изображение циферблата. Они также обладают достаточно высоким показателем твердости, но все же уступают в этом сапфировым стеклам и могут поцарапаться.

### Водонепроницаемость

Водонепроницаемость - это свойство корпуса не допускать приникновения влаги в часовой механизм.

Степень водозащиты зависит от модели часов. В часах 33 element вся информация о часах (тип стекла, материал корпуса, номер механизма, размер корпуса, номер модели и водозащита) указана на задней коышке часов.

Степень водозащиты	Легкие брызги, дождь и т. п.	Мытье рук	Плавание, ныряние	Погружение с аквалангом
Водозащита	Да	Нет	Нет	Нет
3 ATM (30 M)	Да	Да	Нет	Нет
5 ATM (50 M)	Да	Да	Да (без ныряния)	Нет
10 ATM (100 M)	Да	Да	Да	Нет
20 ATM (200 M)	Да	Да	Да	Да

#### Внимание

Для того, чтобы сохранить степень водозащиты, необходимо менять уплотнительные кольца задней крышки и стекла каждый год. После того как задняя крышка часов была открыта, водонепоницаемость часов должна снова быть проверена в авторизованном сервисном центре.

Перед погружением в воду заводную коронку и все завинчивающиеся коронки необходимо зафиксировать в исходном положении. Не нажимайте в воде кнопки хронографа.

## Методы предосторожности и рекомендации по уходу

Ваши часы, как и любой прибор точной микромеханики, должны регулярно проходить проверку в авторизованном сервисном центре. Рекомендуется один раз в 2 года производить замену резиновой прокладки, защищающей часы от попадания впаги и пыли и один раз в 1,5 года производить чистку, смазку и регулировку механических часов, а кварцевых часов - не реже одного раза в 5 лет.

Избегайте воздействия экстремальных температур. Точность хода любых часов (кварцевых или механических) зависит от температурного режима их использования. Старайтесь не подвергать часы резким перепадам температуры, не оставляйте часы под прямыми солнечными лучами или в очень горячих или холодных местах на длительный срок.

Наиболее точные показания при эксплуатации часов приходятся на диапазон температур от +5 °C +25 °C. Не допускайте воздействия на часы природных факторов, статического электричества, химически агрессивной среды, магнитных полей. Для чистки корпуса или браслета часов используйте сухую мяткую ткань, либо мяткую ткань, смоченную в растворе нейтрального моющего средства. Не подвергайте часы воздействию активных химических веществ. Запрещается использовать для чистки аргессивные и легко воспламеняющиеся жидкости: бензин, спирт, ацетон и т. п. Не подвергайте часы сильным ударам. Часы не боятся вибрации и сильных толчков, которые могут происходить при занятии спортом. После прибывания в морской воде часы следует промыть пресной водой и тщательно вытереть. Избегайте условий повышенной влажности. Храните часы в сухом месте.

Сбор и утилизация кварцевых часов после истечения срока их службы\*

/Данный знак означает, что настощий продукт не может быть утилизирован вместе с бытовыми отходами.

Кварцевые часы необходимо сдать

в местный авторизированный центр возврата и сбора соответствующих отходов. Следуя этой процедуре, Вы вносите свой вклад в защиту окружающей среды и здоровья человека. Утилизация таких материалов помогает сберечь природные ресурсы.

\*Данное положение действует только в странах-членах ЕС и в других странах с соответсвующим законодательством.

www.33element.eu