

ELEMENT



CONTENTS

ENGLISH	4
RUSSIAN	13
LITHUANIAN	22

ELEMENT



ENGLISH

Watches from the 33 element - stylish and elegant watches. The collection includes models from the simplest sport watches to multi-functional watches. Rigor and elegance of the design makes each watch a small work of art, which will eventually leave a trace the history of clocks. Each model has its own unique history, scientific substantiation and other information to distinguish from other watch brands.

Men's watch models accentuate and emphasize the status of the owner and are a reliable means of measuring time.

Women's watch models are an attractive decoration, a perfect complement to your image and emphasize the delicate and refined taste.

33 element watches can be a great gift, and a wonderful and irreplaceable helper in your daily life.

International Warranty

Your 33 element watch has a warranty of thirty-three (33) months from the original date of purchase under the terms and conditions of this warranty. The 33 element warranty covers the materials and manufacturing defects, reported on the date of purchase.

The warranty shall only be valid if the warranty certificate is duly completed, stamped and signed by an authorized retailer of 33 element watches.

The international warranty of 33 element watches shall not cover:

- batteries;
- leather straps and bracelets;
- case;
- alteration or repairs performed by an unauthorized retailer;
- damage resulting from improper handling, lack of care, accidents, or normal wear and tear.

Requesting Warranty and Other Watch Repair:

when handing over the watch for inspection, the user shall present all necessary documents, i.e. the copies of the sales receipt (statement and cash register) issued by the authorized retailer.

Service Center.

33 element watches may only be serviced by authorized service centres.

Quartz watch

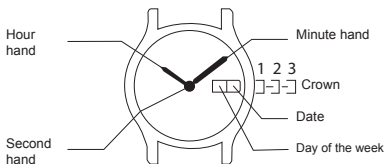
The power source of quartz watch is a battery that supplies power to the electronic unit of quartz watch and a stepper motor. Once per second the electronic unit sends an electronic impulse to the motor, which turns the hands.

Quartz crystal, from which the name of the watch originates, ensures the stability and accuracy of especially high-frequency generated impulses (the average deviation from exact time is 15-25 seconds per month and the average deviation of top-quality quartz watches is 5 seconds per year. The battery of quartz watches serves for several years, so it is not necessary to wind up the watch manually.

Quartz watches have a number of advantages compared with mechanic ones, such as:

- great accuracy;
- lower cost;
- lighter and more compact;
- not necessary to wind up the watch.

Operating instructions



Setting the time:

- Pull the crown out to position 3 to set the time;
- Turn the crown clockwise to set the time;
- Do not set date between 10 p.m. and 2 a.m. Doing so may affect the accuracy of the mechanism;
- Return the crown to position 1.

Setting the date and/or day of the week:

- Pull the crown out to position 2;
- With the crown still in position 2, turn it counter-clockwise and set the date for the previous day;
- Return the crown to position 1.

*In this case, set the time in position 3.

Attention

Do not set the date and day of the week between 9:00 p.m. and 4:00 a.m.

After the time and date are set, return the crown to its original position. Do not push too hard and make sure that the crown is locked. The principle of operation of the watch with three hands is the same as with two hands.

Chronograph

Chronograph is a chronometer integrated in to the main movement. It can be activated by special buttons system. They are often integrated in the watch crown, which is on the right side of the case. The number of times the buttons are pushed control the start, stop and reset functions of the counter. The functions in a watch with a chronograph with two buttons are as follows:

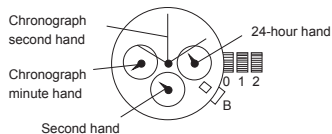
the first button starts and stops the counter and the second button resets the counter handle at 12 o'clock.

Counters can be graded in minutes, hours (rarely), and seconds.

Instructions for use Quartz Chronograph with three indicators Use:

Watch with chronograph performs 3 functions:

- time;
- calendar;
- stopwatch.



Setting the time:

- Pull out the crown to position 2. Chronograph second hand will return to 0.
- Turn the crown clockwise to set the desired time.
- Do not set the date between 10 p.m. and 2 a.m. Doing so may affect the accuracy of the mechanism;
- Return the crown to position 0.

Setting the date:

- Pull the crown out to position 1.
- In position 1, turn the crown counter-clockwise until the correct date is shown in the date window.
- Return the crown to position 0.

Chronograph Reset

This procedure should be performed when the second hand of the chronograph does not return to position 0 after resetting the chronograph.

- Pull the crown out to position 2.
 - Press A to set the chronograph second hand to position 0. NOTE: The hands move quickly if the buttons are kept pressed.
 - Once the hand has been zeroed, reset the time and return the crown to position 0.
- NOTE: Do not return the crown to position 0 while the second hand is returning to position 0. Doing so will cause the position of the hands to be recognized as the new 0 position.

Chronograph operation

This chronograph is able to measure and display time in 1/1 second up to maximum 1 hour.

- Press A to start/stop the chronograph.
- Press B to reset the chronograph.

Special Instructions

In comparison to mechanical watches, quartz watches are slightly more accurate. The average deviation of a quartz watch can be / -1 second per day (-30 seconds per month). The average deviation of the mechanical watch (depending on a type of mechanism) will be -10 to 30 seconds per day.

Watch Glass

33 element watches have a sapphire glass. Mineral glass as well as sapphire provides an undistorted and clear image of the dial. They also have a fairly high rate of hardness, but still not as hard as sapphire crystal and can be scratched.

Water Resistant

Water resistant - made to prevent water from entering a watch.

The degree of water resistance depends on the model of the watch. All information about the 33 element watch (type of glass, case material, number of mechanisms, body size, model number and water resistance) is indicated on the back case of the watch.

Water resistance characteristic	Light spray perspirati on, light rain, etc.	Bathing, etc.	Swimming, diving	Skin diving, (diving without oxygen cylinder)
Water Resistance	yes	no	no	no
3 ATM (30 M)	yes	yes	no	no
5 ATM (50 M)	yes	yes	yes (without diving)	no
10 ATM (100 M)	yes	yes	yes	no
20 ATM (200 M)	yes	yes	yes	yes

Attention

In order to maintain the degree of water resistance, it is necessary to replace the O rings on the back case of the watch and glass of the watch every year.

Once the back case is opened, water resistance should be checked again by an authorized service facility.

Before diving or swimming, set the crown in the normal position. Tighten screw-lock crown completely.

Do not push the chronograph buttons below the surface of the water while swimming or diving.

Precautions and recommendations for care

Your watch, like any other micromechanical precision instrument, should be regularly checked by an authorized service center. It is recommended to replace the rubber (water-proof) gasket, which protects the watch from moisture and dust, every 2 years and to clean, grease and adjust a mechanical watch every 1.5 years and a quartz watch - at least once every 5 years.

Avoid exposure of the watch to extreme temperature. Accuracy of all watches (quartz or mechanical) depends on the temperature they are used in. Avoid sudden temperature changes, do not leave the watch in direct sunlight or in very hot or cold locations for a long time. The watches are most accurate when operating in temperatures ranging from 5 °C to 25 °C.

Keep the watch away from the natural factors, static electricity, chemically aggressive environment, and magnetic fields.

To clean the case or bracelet use a soft, dry cloth or a soft cloth moistened with diluted neutral detergent. Do not expose your watch to corrosive chemicals.

Do not use aggressive and flammable liquids for cleaning: gasoline, ethanol, acetone, etc.

Avoid severe impact. The watch is designed to withstand impact under normal use (vibrations and shock, which can be incurred in sports). It is not advisable to subject it to severe impact or rough use.

Should sea water get in the watch, clean the watch with fresh, clean water and wipe with a soft cloth.

Avoid conditions of high humidity. Keep the watch in a dry place.

*Disposal of Old Electrical and Electronic Equipment**



The symbol indicates that this product must not be mixed with unsorted municipal waste when disposed of. There is a separate collection system for electrical and electronic equipment waste. Usually old electrical and electronic equipment can be returned free of charge. For further information please contact the competent municipal authorities or the shop where you purchased the product. Correct disposal ensures that electrical and electronic equipment waste is recycled and reused appropriately. It helps avoiding potential damage for the environment and human health and to preserving natural resources.

RUSSIAN

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 обычного износа.

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

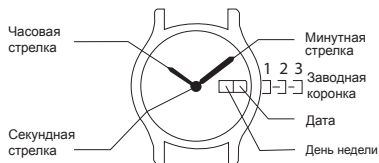
В кварцевых часах источником энергии служит батарейка, которая питает электронный блок кварцевых часов и шаговый электродвигатель. Электронный блок один раз в секунду посылает импульс двигателю, а тот в свою очередь поворачивает стрелки.

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 год). Кроме того, батарейка рассчитана на несколько лет работы, соответственно кварцевые часы нет необходимости подзаводить.

Кварцевые часы обладают рядом преимуществ 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), соответственно этому установите время в расчете до полудня или после полудня;
- верните заводную коронку в исходное положение.

Корректировка даты и (или) дня недели :

- установите заводную коронку в промежуточную позицию 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 слишком сильно и убедитесь, что заводная коронка заблокирована.

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

Хронограф

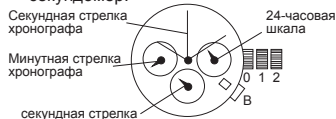
Хронограф - это встроенный в основной механизм секундомер. Как правило, он приводится в рабочее состояние при помощи специальной системы нажатия кнопок. Часто такие кнопки встраиваются в заводную коронку на корпусе часов. Количество нажатий кнопок определяет

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;
- секундомер.



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), соответственно 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 хронографа:

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.

Стекло часов

В часах 33 element устанавливается сапфировое стекло.

Минеральные стекла так же, как и сапфировые, обеспечивают неискаженное и четкое изображение циферблата. Они также обладают достаточным высоким показателем твердости, но все же уступают в этом сапфировым стеклам, и могут поцарапаться.

Водонепроницаемость

Водонепроницаемость - это свойство корпуса не допускать проникновения влаги в часовую 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 крышке часов.

Степень водозащиты	Легкие брызги, дождь и т. п.	Мытье рук	Плавание, ныряние	Погружение с авталангом
Водозащита	Да	Нет	Нет	Нет
3 ATM (30 М)	Да	Да	Нет	Нет
5 ATM (50 М)	Да	Да	Да (без ныряние)	Нет
10 ATM (100 М)	Да	Да	Да	Нет
20 ATM (200 М)	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, водонепроницаемость 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 микро-механики, должны регулярно проходить проверку в авторизованном сервисном центре. Рекомендуется один раз в 2 года производить замену резиновой прокладки, защищающей часы от попадания влаги 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 приходится 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 мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в растворе нейтрального моющего средства. Не подвергайте часы воздействию активных химических веществ.

Запрещается использовать для чистки агрессивные 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 прибытия 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 настоящий продукт не может быть утилизирован вместе с бытовыми отходами.

Кварцевые часы необходимо сдать в местный авторизованный 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 соответствующим законодательством.

ELEMENT



LITHUANIAN

33 element - tai elegantiški bei stilingi laikrodžiai. Kolekcijoje vyrauja modelių įvairovė - nuo klasikinių iki sportinių ar net universalių daugiafunkčių modelių. Griežtas dizainas ir elegancija laikrodį paverčia mažu meno kūrinium, pretenduojančiu įspausti gilų pėdsaką laikrodžių istorijoje. Kiekvienas išskirtinis modelis originaliai skiriasi nuo kitų prekinių ženklų: turi savo unikalų aprašymą, papildytą moksliniais faktais ir kita naudinga bei išsamia informacija.

Vyriški laikrodžių modeliai puikiai paryškina ir pabrėš savo šeiminingo statusą bei taps patikima ir ištikima priemone, skaičiuojantiems ir vertinantiems (savo) laiką.

Moteriški laikrodžiai puikiai papildys Jūsų įvaizdį, nutrindami ribas tarp laikrodžio bei juvelynikos. Toks patrauklus papuošalas deramai pabrėš Jūsų įvaizdį bei subtilų rafinuotą skonį.

33 element laikrodžiai gali būti tiek puiki dovana, tiek nepakeičiamas pagalbininkas kasdieniame Jūsų gyvenime.

Tarptautinė garantija

Pagal sutarties sąlygas, Jūsų 33 element laikrodis turi trisdešimt trijų (33) mėnesių garantiją nuo pirkimo datos.

33 element garantija taikoma laikrodžio mechanizmui bei gamykliniams brokams, pažeidimams pirkimo dieną. Garantija galioja tik tuo atveju, jeigu garantinis kvitas tinkamai užpildytas, turi datą, antspaudą bei pardavėjo, turinčio teisę verstis mažmenine prekyba, parašą.

Tarptautinis 33 element garantinis kvitas netaikomas laikrodžio:

- baterijai;
- dirželiumi bei apyrankei;
- korpusui;
- keitimui arba remontui, kurį vykdė neįgalios mažmeninės prekybos atstovas;
- žalai, atsiradusiai dėl netinkamo naudojimo arba nusidėvėjimo nešiojant.

Prašymas garantiniam arba kitokio pobūdžio remontui vykdyti:

perduodant laikrodį apžiūrai, pirkėjas privalo pateikti visus reikalingus dokumentus, t.y. pardavimo (išrašo bei kasos) čekio kopijas, išrašytus įgalioto mažmeninės prekybos atstovo.

Šerviso (aptarnavimo) centras:

33 element prekės ženklą laikrodžius gali aptarnauti tik autorizuoti šerviso centrai.

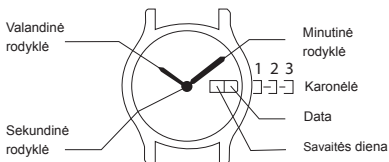
Kvarcinis laikrodis

Kvarcinio laikrodžio šaltinis yra baterija, kuri maitina laikrodžio elektroninį bloką bei žingsninį variklį. Kartą per sekundę elektroninis blokas siunčia impulsą varikliukui, o tas savo ruožtu suka laikrodžio vadyklės. Kvarco kristalas, lėmęs ir laikrodžio pavadinimą, užtikrina itin aukšto dažnio generuojamų impulsų stabilumą bei nepaprastą tikslumą (vidutinis nukrypimas nuo tikslaus laiko yra 15-25 sekundžių per mėnesį, o kokybiškiausio kvarcinio laikrodžio vidutinis nukrypimas yra 5 sekundės per metus). Be to, kvarcinio laikrodžio baterija tarnauja net keletą metų, tad rankinis laiko nustatymas yra nereikalingas.

Kvarcinis laikrodis, palyginus su mechaniniu, pranoksta jį tokiais aspektais, kaip:

- didesnis tikslumas;
- mažesnė kaina;
- lengvumas ir kompaktiškumas;
- nereikalingas rankinis laiko nustatymas.

Naudojimo taisyklės



24

Laiko nustatymas:

ištraukite laikrodžio karūnelę į 3-ią poziciją; pasukite karūnelę pagal laikrodžio rodyklę bei nustatykite norimą laiką; data keičiasi vidurnaktį (12 valandą), todėl laiko nustatymus derėtų keisti iki pietų arba po pietų; grąžinkite karūnelę į pradinę padėtį.

Datos ir / ar savaitės dienos nustatymai:

- nustatykite karūnelę į tarpinę 2-ąją poziciją;
 - sukite karūnelę prieš laikrodžio rodyklę, nustatydami reikiamą datą;
 - grąžinkite karūnelę į pradinę padėtį.
- *Tokiai atveju laiko nustatymai vykdomi nustatytą poziciją nr. 3.

Dėmesio!

Nenustatinėkite datos bei savaitės dienos nuo 9:00 vakaro iki 4:00 ryto.

Nustatę laiką bei datą, grąžinkite karūnelę į pradinę padėtį. Nespauskite pernelyg stipriai bei įsitikinkite, kad karūnelės padėtis yra užfiksuota.

Trijų rodyklių laikrodžio veikimo principas nesiskiria nuo dvi rodykles turinčio laikrodžio veikimo principų.

Chronografas

Chronografas - tai į pagrindinį mechanizmą integruotas chronometras. Šis yra aktyvinamas specialiu mygtukų sistemos pagalba. Dažniausiai mygtukai yra įmontuoti į karūnelę, esančią laikrodžio korpuse. Mygtukų paspaudimų skaičius lemia skaititko darbo pradžią, sustabdymą bei pabaigą. Laikrodis su chronografu, turintis du valdymo mygtukus, turi

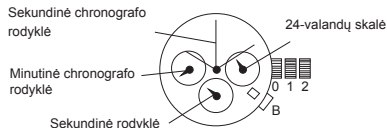
25

tokius jų funkcijų paskirstymus: pirmasis mygtukas įjungia bei sustabdo skaitiklį, antrasis - numuša skaitiklį. Skaitikliai būna minutiniai, valandiniai (pasitai-
kantys itin retai) bei sekundiniai.

Kvarcinis chronografas su trimis rodikliais

Naudojimo taisyklės:

grąžinti chronometrą į pradinę padėtį.



Laiko nustatymas:

- išstumkite karūnelę į 2-ą padėtį. Tuomet sekundinė chronografo rodyklė sugrįš į savo „0“ (pradinę) padėtį;
- sukdami karūnelę pagal laikrodžio rodyklę nustatykite norimą laiką;
- data keičiasi vidurnaktį (12 valandą), todėl laiko nustatymus derėtų keisti iki pietų arba po pietų;
- grąžinkite karūnelę į pradinę padėtį („0“).

Datos nustatymas:

- nustatykite karūnelę į 1-ą poziciją;
- 1-oje pozicijoje sukite karūnelę prieš laikrodžio rodyklę, kad nustatytumėte reikiamą datą;
- grąžinkite karūnelę į pradinę padėtį („0“).

Pradinės chronografo padėties nustatymas:

- Šis veiksmas turi būti vykdomas, kai sekundinė chronografo rodyklė dar nėra sugrįžusi į 0 padėtį, po to, kai chronografas buvo grąžintas į pradinę padėtį;
- išstumkite karūnelę į 2-ą padėtį;
- paspauskite A mygtuką, kad nustatytumėte sekundinę chronografo rodyklę padėčiai 0;
- kai tik sekundinė rodyklė pasieks nulinę padėtį, grąžinkite laiką į pradinę padėtį, o karūnelę - į padėtį 0;
- negrąžinkite karūnelės į padėtį 0 neįsitikinę, kad sekundinė rodyklė grįžusi į nulinę padėtį. Priešingu atveju sekundinė rodyklė gali įsitvirtinti minėtoje pozicijoje.

Chronografo veiksmi:

- Chronografas užtikrina laiko matavimą bei užfiksavimą 1/1 sekundę maksimum iki valandos;
 - paspauskite A mygtuką, norėdami paleisti/ pristabdyti chronografa;
 - paspauskite B mygtuką, norėdami chronografa grąžinti į pradinę padėtį.
- Ypatingosios (specialiosios) instrukcijos.*

Laikrodžio tikslumas

Lyginant kvarcinį ir mechaninį laikrodžius, kvarcinio laikrodžio tikslumas yra šiek tiek kokybiškesnis negu mechaninio. Vidutinis kvarcinio laikrodžio nuokrypis gali būti apytiksliai 1 sekundė per parą, (30 sekundžių per mėnesį). Tuo tarpu vidutinis mechaninio laikrodžio nuokrypis, priklausomai nuo naudojamo mechanizmo tipo, gali siekti nuo -10 iki -30 sekundžių per parą.

Laikrodžio stiklas

33 element prekės ženklų laikrodžiuose naudojamas safyro kristalo stikliukas. Mineraliniai stiklai, taip pat kaip ir safyriniai, užtikrina aiškų bei neiškraipytą ciferblato vaizdą. Jie yra itin tvirti, vis dėlto safyriniai stiklai kokybiškiausi ir nusibraižo mažiausiai.

Atsparumas vandeniui

Atsparumas vandeniui - tai korpuso savybė nepraleisti drėgmės į laikrodžio mechanizmą. Atsparumo laipsnis vandeniui priklauso nuo laikrodžio modelio. 33 element laikrodžių visa būtina informacija (stiklo tipas, korpuso medžiaga, mechanizmo numeris, korpuso išmatavimai (dydis), modelio numeris ir atsparumo vandeniui laipsnis) yra nurodyta ant vidinės laikrodžio korpuso pusės.

Atsparumo laipsnis vandeniui	Lengvas purtikimas, lietus ir t.t.	Rankų plovimas	Plaukimas, nardymas	Nardymas su akvatilgu
Atsparumas vandeniui	Taip	Ne	Ne	Ne
3 ATM (30 M)	Taip	Taip	Ne	Ne
5 ATM (50 M)	Taip	Taip	Taip (be nardymo)	Ne
10 ATM (100 M)	Taip	Taip	Taip	Ne
20 ATM (200 M)	Taip	Taip	Taip	Taip

Dėmesio!

Siekiant išsaugoti vandens atsparumo laipsnį, kasmet būtina keisti (papildomus) žiedus, esančius ant vidinio korpuso dangtelio. Jei vidinis korpuso dangtelis buvo atidarytas, laikrodžio vandens atsparumas turi būti pakartotinai patikrintas

įgaliotame aptarnavimo (serviso) centre.

Prieš panyrant į vandenį pagrindinę karūnelę bei visas kitas įsukamas karūnelės būtina užfiksuoti pradinėje padėtyje.

Būdami vandenyje, nespauskite chronografo mygtukų.

Atsargumo priemonės bei priežiūros rekomendacijos

Jūsų laikrodis, kaip ir bet koks kitas tikslus mikromechanikos prietaisas, turi būti reguliariai tikrinamas įgaliotame serviso centre. Patartina kartą per dvejus metus keisti laikrodžio guminį tarpiklį, kuris saugo laikrodį nuo drėgmės bei dulkių, galinčių patekti į ciferblato bei paties laikrodžio korpuso vidų. Taip pat kartą per pusantų metų rekomenduojama valyti, tepti bei reguliuoti mechaninius laikrodžius, o kvarcinius laikrodžius - ne rečiau kaip vieną kartą per penkerius metus.

Venkite ekstremalių temperatūrų poveikio. Bet kurio laikrodžio tikslumas (kvarcinio ar mechaninio) priklauso nuo temperatūros režimo naudojimo. Stenkitės sumažinti staigių temperatūros pokyčių įtaką laikrodžiui, nepalikite laikrodžio po tiesioginiais saulės spinduliais ar itin karštuose bei labai šaltose vietose ilgam laikui. Tiksliausi laikrodžio rodmenys yra esant šiam temperatūros diapazonui: nuo 5 °C iki 25 °C.

Saugokite laikrodį nuo gamtinių reiškinių poveikio: tai statinės elektros laukai, chemiškai nuodingos aplinkos, stiprūs magnetiniai laukai ir kt.

Norėdami išvalyti laikrodžio korpusą arba apyrankę, naudokite sausą bei minkštą medžiagą.

Taip pat galite naudoti minkštą medžiagą, sudrėkintą praskiestu neutralia valymo priemone. Saugokite laikrodį nuo tiesioginio saulės spindulių su aktyviais chemikalais. Draudžiama laikrodžio valymui naudoti pavojingus bei lengvai užsidegančius skysčius, tokius kaip benzinas, etanolis (spiritas), acetonas ir kt. Saugokite laikrodį nuo stiprių smūgių. Laikrodis yra atsparus vibracijoms, bet ne stiprioms smūgių bangoms, neretai atsirandančioms sportinių užsiėmimų metu. Laikrodžiui pabuvus jūros vandenyje, jis turėtų būti nuplautas švariu (geriamuoju) vandeniu bei kruopščiai nušluostytas. Venkite aukšto drėgnumo sąlygų. Saugokite laikrodį sausoje vietoje.



Šiuo ženklu nurodoma, kad šis gaminys neturėtų būti šalinamas kartu su buitine atliekomis. Jį reikėtų grąžinti vietos įgaliotajai surinkimo įmonei. Laikydamiesi šios tvarkos, Jūs padėsite apsaugoti aplinką ir žmonių sveikatą.

Perdirbant šias medžiagas, tausojami gamtos ištekliai.

*Galioja ES valstybėse narėse ir visose šalyse, kuriose galioja atitinkami teisės aktai.

www.33element.eu