МЕХАНИЧЕСКИЕ ЧАСЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали наше изделие! Для длительного и эффективного пользования изделием прочитайте данную инструкцию и ознакомьтесь с условиями гарантии.

Сохраните эту инструкцию для использования в дальнейшем.

♦ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Строго соблюдайте приведенные ниже инструкции для предотвращения любого ущерба здоровью и повреждения Вашего имущества и имущества других лиц.



.... Данный символ означает возможность летального исхода или серьезных травм в случае, если данный продукт будет использоваться любым способом, отличным от приведенных инструкций.



. Данный символ означает возможность серьезных травм или материального ущерба только в том случае, если данный продукт будет использоваться любым иным способом, отличным от приведенных инструкций.

◆ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЧАСАМИ

(1) Водонепроницаемость

Условия з	ксплуатации	Воздействие небольших количеств воды (умывание, дождь и т. д.)	Водные виды спорта (плавание и т. п.), частые контакты с водой (мойка автомобиля и т. п.)	Подводное плавание (без использования мислородных баллонов)	Подводное плавание (с использованием импородных баллонов)	Работа головки под водой и работа головки с каплями воды на ней
Водопроницаемые	Часы без маркировки WATER RESISTANT на задней крышке корпуса.	×	×	×	×	×
Водонепроницаемые для повседневного использования	Часы с маркировкой WATER RESISTANT на задней крышке корпуса.	0	×	×	×	×
Усиления водочегороницаемость класса і для повоедневного использования	Часы с мархировкой 50М (5БАР) на задней крышке или на лицевой части циферблата и с маркировкой WATER RESISTANT на задней крышке корпуса часов.	0	0	×	×	×
Усиления водочегроницаемость класса II для повоедневного использования	Часы с маркировкой 100М (10БАР), 150М (15БАР), 200М (20БАР) на задней крышке или на лицевой части циферблата и с маркировкой WATER RESISTANT на задней крышке корпуса часов.	0	0	0	×	×

Рекомендуется использовать часы бережно, следуя приведенным выше инструкциям по эксплуатации. Перед началом использования проверьте наличие маркировки о водонепроницаемости на лицевой стороне циферблата или на задней крышке корпуса часов.



- П Часы с водонепроницаемостью для повседневного использования 30 М (3 бар) могут использоваться во время умывания и т. п., но не могут использоваться в условиях, при которых они будут погожаться в воду.
- ② Часы с усиленной водонепроницаемостью для повседневного использования класса I 50 М (5 бар) могут использоваться во время плавания и т. п., но не могут использоваться во время налавания и т. п., но не могут использоваться во время налавания.
- Часъс с усиленной водонепроницаемостью для повседневного использования класса II
 100 М игиз 200 М (10 или 20 ба) могу гиспользоваться во время нырячие или подводного
 плавания, но не могу использоваться во время подводного плавания с исклородным
 баллоном или выполнения водолазных работ с автономными дыхательными аппаратами
 на гелим.



- При эксплуатации часов головка должна находиться в утопленном (нормальном) положении. Если головка относится к типу завинчиваю¬щихся, то она должна быть плотно завинчена
- ⑤ Не используйте головку под водой или если на часах имеется влага. Вода может проникнуть внутов корпуса часов и нарушить их герметич¬ность.
- ⑥ Если Ваши часы не являются водонепроницаемыми, то не допускайте попадания на них водяных брызг (во время умывания, в дождливую погоду и т. д.), а также запотвавния. При попадании на часы воды или при запотевании удалите влагу с помощью сухой магкой ткани.
- Даже если Ваши часы, предназначенные для повседневного использо-вания, обладают водонепроницаемостью, не допускайте воздействия на них сильной струи воды. При превышении допустимого уровня давления воды может быть нарушена герметичность часов.
- ® При попадании на Ваши водонепроницаемые часы, предназначенные для повседневного использования, морской воды, стряхните воду и протрите кортус насухо, чтобы не допустить возникновения коррозии или иных негативных последствий.
- ® Внутри корпуса часов содержится небольшое количество апали. Поэтому когда температура окружающего воздуха ниске температуры воздуха внутри кортуса часов, на внутренней поверхности стекла может образовываться запотование. Если запотевание носит временный характер, то это не наносит вреда часам. Однако если запотевание остается не стекле продолжительное времы лии если в часы попала вода, проконсультируйтесь по месту приобретения часов и не остает-ляйте эту проблему без вимаману.

(2) Ударопрочность

- Снимайте часы во время занятий энергичными видами спорта, однако, занятие такими видами спорта, как гольф и т. д., не окажет негативного воздействия на состояние часов.
- ② Избегайте сильного удара типа падения часов на пол.

(3) Воздействие магнитных полей

- ① Запрещается подвергать часы воздействию сильных магнитных полей в течение длительного периода времени, поскольку компоненты часов могут намагнититься, что приведёт к нарушению работы часов. Соблюдайте осторожность.
- ② Под воздействием магнитного поля часы могут временно спешить или отставать. Точность показаний часов будет восстановлена, если устранить воздействие магнитного поля на часы. В таком случае повторно установите время.

(4) Вибрация

Часы могут потерять точность, если будут подвержены сильной вибрации, например, вызываемой поездкой на мотоциягь, использованием отбойного молотка, цепной пилы и т. д.



(5) Температура

Часы могут идти неправильно или остановиться при температурах ниже или выше нормального диапазона (5°C – 35°C).



Не пользуйтесь часами при высокой температуре (например, в сауне). Часы могут нагреваться и вызывать ожоги.

(6)Химические вещества, газы и т.п.

Следует соблюдать максимальную осторожность при контакте с газами, ртутью, химическими веществами (разбавителем для краски, безначном, различными растворителями, моющими средствами, содержащими такие вещества, клеями, красками, лекарственными препаратами, парфюмерией, косметикой и пр.) и т.п. Эти вещества могут изменить цвет корпуса часов, браслета/ремешка и циферблата. Возможны также изменение цвета, деформация и повреждение полимерных компонентов.

(7) Дополнительные детали



Не давайте шпильки браслета/ремешка и другие мелкие детали детям. В случае проглатывания мелкой детали немедленно обратитесь к врачу.

(8) Аллергические реакции



Боли после контакта с браслетом на коже появляется сыпь или раздражение, прекратите носить часы и незамедлительно обратитесь к врачу.

(9) Люминесцентное покрытие

На стрелках и кольце часов имеется люминесцентное покрытие.

Оно выполнено из безопасной нерадиоактивной краски, накапливающей солнечный и искусственный свет и отдающей его в темноге. Отдавая накопленный свет, покрытие постепенно становится более тусклым Количество отдаваемого света и время свечения зависят от различных факторов: формы стекта, толщины слоя краски, уровия яркости коружающей среды, расстояния от часов до источника света и степени поглощения света. Помните, что если накоплено немного света, часы будут светиться слабо или недолго.

(10)Водонепроницаемый браслет

В некоторых моделях используются кожаные и нейлоновые ремешки, подвергнутые специальной обработке для защиты от потоотделения и воздействия воды. Свойство водонепроницаемости данного браслета может быть потеряно в зависимости от периода и условий эксплуатации.

◆ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОМЕРА КАЛИБРА

Проверьте номер калибра Ваших часов по номеру модели часов или коду корпуса на задней крышке корпуса часов.

1. Поиск по 10-значному номеру модели

Проверьте 10-значный номер модели на гарантийном талоне, прилагаемом в комплекте поставки часов. Вы также можете найти номер на этикетке изделия, прикрепленной к часам. Второй и третий знак номера указывают номер калибра Ваших часов.

Пример: Если номер модели представляет собой "CFX01002BH", то номер калибра — "FX".

2. Поиск по коду корпуса

Найдите код корпуса на задней крышке корпуса Ваших часов.

- А: Если код корпуса шестизначный, первые две цифры соответствуют номеру калибра.
- В: Если код корпуса 8- или 9-значный, первые три цифры соответствуют номеру механизма. Ниже приводится таблица соответствий номеров калибра и номеров механизма.



Пример А: Если код корпуса "FX01-C0", то номер калибра — "FX". Пример В: Если код корпуса "46D001-9", то номер механизма — "46D". В таблице этому номеру будет соответствовать номер калибра "EU".

- В зависимости от характеристик часов расположение кода корпуса может отличаться, его знаки могут иметь маленький размер и быть трудно различимыми.
- Рисунки и иллюстрации в данной инструкции могут отличаться от реального вида Ваших часов, однако функции и рабочие процедуры остаются неизменными.

◆ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кал	ибр	Количество камней	Дата	День недели	Стрелка 24-часового индикатора	Суточная точность	Примечании 1*
ES	46C	21	0	Стрелочная индикация	-	+2515 сек./сутки	9:00 PM ~ 2:00 AM
ET	46B	21	0	Стрелочная индикация	0	+2515 сек./сутки	9:00 PM ~ 2:00 AM
EU	46D	21	0	0	-	+2515 сек./сутки	9:00 PM ~ 2:00 AM
EV	46E	21	0	Полноформатный	-	+2515 сек./сутки	9:00 PM ~ 2:00 AM
FE	46P	21	0	-	0	+2515 сек./сутки	9:00 PM ~ 2:00 AM
FN	46V	21	0	Полноформатный+ AM/PM	-	+2515 сек./сутки	9:00 PM ~ 3:00 AM, 10:30 AM ~1:30 PM
FP	46W	21	0	Индикация точкой или стрелкой	-	+2515 сек./сутки	9:00 PM ~ 3:00 AM
FX	46Y	21	0	0	-	+2515 сек./сутки	9:00 PM ~ 2:00 AM

(1) Частота колебаний: 21.600 колебаний/1 час

часов, движение руки и условия завода пружины.

- (2) Продолжительность хода: более 40 часов
- (3) Ударостойкие подшипники для защиты балансира с волосковой пружинкой от ударов.
- Заявленная суточная точность хода обеспечивается при соблюдении следующих условий:
 После 24 часов пребывания в условиях комнатной температуры, с полностью
- заведенной пружиной и циферблатом, обращенным вверх.
 Технические сообенности часо в с автоматическим ходом могут стать причиной отклонения суточной точности хода от заявленного значения; на это влияют степлонения суточной точности хода от заявленного значения; на это влияют степлонения факторы: поположительность желинамного экциемия учасов, положиным

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с модернизацией изделия.



• Не рекомендуется корректировать дату в промежутках, указанных в "Применании 1" выше, поскольку в это время происходит смена даты. При установке даты в этот промежуток времени она может не смениться вовремя, либо может возникнуть обой в работе часов. При установке даты обязательно переведите часовую и минутную стремку на другой промежуток времени.

◆ НАЗВАНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ.

А:Часовая стрелка

В:Минутная стрелка

С:Секундная стрелка

D:Дата

Е:Недельная стрелка (для указания дня недели)

F: 24-часовая стрелка

С. 24-часовая стрелка

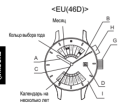
G:Головка

Н:Кнопка

I: Циферблат

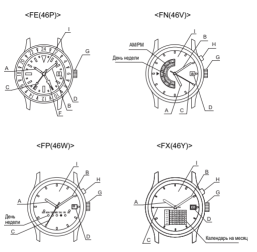


<ES(46C), ET(46B)>





 Положение головки, индикатора даты и других компонентов на некоторых моделях может отличаться.



◆ МЕХАНИЗМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАВОДА

- Данные часы механические, они оснащены функцией автоматического завода.
- автоматического завода.
 (2) При ношении часов на запястье пружина заводится от
- естественных движений руки.

 (3) Если часы остановились, встряхните их не менее десяти раз, чтобы запустить секундную стрелку. После того, как стрелка будет запущена, установите дату и время (двойное время).



(4) С полным заводом часы будут идти приблизительно 40 часов. Если часы заведены недостаточно, точность хода может отличаться от заявленной. Для обеспечения точности хода часы рекомендуется носить не менее 8 часов в день.

◆ МОДЕЛИ С ЗАВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ ГОЛОВКОЙ

В некоторых моделях Вы не сможете вытянуть головку, не выкрутив ее (модели с завинчивающейся головкой).

- Для эксплуатации часов данного типа:
- Перед установкой даты и времени (двойного времени) поверните головку против часовой стрелки, чтобы разблокировать винт.
- (2) Установив дату и время (двойное время), нажмите на головку и поверните ее по часовой стрелке до упора, чтобы заблокировать винт.

◆ YCTAHOBKA BPEMEHИ [EU(46D), FX(46Y), FE(46P), FN(46V), FP(46W)]

- Вытяните головку до второго щелчка. Секундная стрелка не останавливается.
- (2) Для установки текущего времени поворачивайте головку по часовой стрелке.

Поскольку уасы оснащены календарем, убедитесь, что установлено правильное время суток: а.m. (до полудня) или р.m. (после полудня).

Дата меняется в [двенадцать часов ночи].

При установке времени сначала переведите стрелку немного назад по сравнению с фактическим временем, затем переведите ее вперед до значения фактического времени.

(3) Нажмите на головку, чтобы перевести ее в исходное (незавинченное) положение.







◆ УСТАНОВКА ДАТЫ [ВСЕ МОДЕЛИ]

 Вытяните головку до первого щелчка.
 На данных часах головку можно выдвигать до первого и второго щелчка.



(2) Поворачивайте головку против часовой стрелки, пока не будет установлена текущая дата.



(3) Нажмите на головку, чтобы перевести ее в исходное (незавинченное) положение.



Положение головки, индикатора даты и других компонентов на некоторых моделях может отличаться.

Коррекция даты в конце месяца:

Если в месяце 30 дней или меньше, необходимо корректировать дату. Установите дату на [1-е число] следующего месяца. * ЕТГ46В).

24-часовая стрелка движется вместе с часовой стрелкой и не может быть отрегулирована отдельно от нее.

◆ УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДНЕЙ НЕДЕЛИ [ES(46C), ET(46B)]

Сначала установите день недели, поворачивая часовую и минутную стрелки, поскольку данные часы не имеют механизма корректировки дня недели.

- Вытяните головку до второго щелчка. (Секундная стрелка не остановится.)
- (2) Сначала поверните головку и установите день недели.

Поворачивайте головку по часовой стрелке до тех пор, пока стрелка не будет указывать на день недели.

Поворачивайте головку против часовой стрелки и

стрелки и установите стрелки примерно на 11:30 вечера. (В это время день недели не

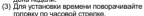




Поверните по часовой стрелке

изменяется.)

Вновь поворачивайте головку по часовой стрелке до тех пор, пока стрелка не будет указывать на следующий день недели. Повторите данную операцию и установите день недели.



Поскольку часы оснащены календарем, убедитесь, что установлено правильное время суток: а.m. (до полудня) или р.m. (после полудня)

(после полудня). Дата меняется в [двенадцать часов ночи]. Также с помощью 24-часовой стрелки Вы можете проверить утреннее (а.m.) и вечернее (р.m.) время.

вечернее (р.m.) время. При установке времени сначала переведите стрелку немного назад по сравнению с фактическим временем, затем переведите

ее вперед до значенияе фактического времени.

(4) Нажмите на головку, чтобы перевести ее в исходное (незавинченное) положение





◆ УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДНЕЙ НЕДЕЛИ [EV(46E)]

Сначала установите день недели, поворачивая часовую и минутную стрелки, поскольку данные часы не имеют механизма корректировки дня недели.

- Вытяните головку до второго щелчка. (Секундная стрелка не остановится.)
- Сначала поверните головку и установите день недели.

Поворачивайте головку по часовой стрелке до тех пор, пока стрелка не будет указывать на лень недели.

Если индикатор дня недели остановился между двумя днями, поворачивайте головку до тех пор, пока не отобразится нужный день недели. Поворачивайте головку против часовой стрепки и установите стрепки примерно на 11:30 утра. (В это время день недели не возвъящается)

возвращается:,
Вновь поворачивайте головку по часовой стрелке до тех пор, пока не отобразится следующий день недели.

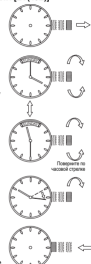
Повторите данную операцию и установите день недели.

(3) Для установки времени поворачивайте головку по часовой стрелке.

Поскольку часы оснащены календарем, убедитесь, что установлено правильное время суток: а.m. (до полудня) или р.m. (после полудня).

Дата меняется в [двенадцать часов ночи]. При установке времени сначала переведите стрелку немного назад по сравнению с фактическим временем, затем переведите ее вперед до значения фактического времени.

(4) Нажмите на головку, чтобы перевести ее в исходное (незавинченное) положение.



◆ УСТАНОВКА ДНЯ НЕДЕЛИ И ВРЕМЕНИ ДНЯ АМ/РМ [FN(46V)]

Нажмите кнопку в положении два часа, чтобы установить время дня АМ/РМ и день недели.

При установке времени убедитесь в том, что значение времени дня АМ/РМ установлено правильно.

Пример: Изменение дисплея с SUN AM (Воскресенье, первая половина дня) на MON AM (Понедельник, первая половина дня)

- Чтобы сменить дисплей с SUN AM (Воскресенье, первая половина дня) на SUN PM (Воскресенье, вторая половина дня), нажмите кнопку.
- ② Еще раз нажмите кнопку, чтобы сменить значение SUN PM (Воскресенье, вторая половина дня) на MON AM (Понедельник, первая половина дня).







*Для типов часов с кнопкой, которую невозможно нажать пальцем (т.е. тип часов со "спрятанной кнопкой")

Можно установить день недели, нажав кнопку с помощью заостренного предмета, такого как прецизионная отвертка, пинцет или шпилька. Расположение дней недели и местоположение окна в разных моделях отпичается.

◆ УСТАНОВКА ДНЯ НЕДЕЛИ [FP(46W)]

В некоторых моделях день недели отображается с помощью ● (точка) или ▲ (стрелка). При различных методах отображения методы функционирования остаются неизменными.

Методы функциониования см. ниже.

(Индикация точкой)

Нµажмите кнопку в положении два часа, чтобы установить день недели.





(Индикация стрелкой)

Нажмите кнопку в положении два часа, чтобы установить день недели.





*Для типов часов с кнопкой, которую невозможно нажать пальцем (т.е. тип часов со "спрятанной кнопкой")

Можно установить день недели, нажав кнопку с помощью заостренного предмета, такого как прецизионная отвертка, пинцет или шпилька. Расположение дней недели и местоположение окна в разных моделях отпичается

◆ УСТАНОВКА КАЛЕНДАРЯ С РАЗБИВКОЙ ПО МЕСЯЦАМ

Некоторые модели имеют функцию разбивки по месяцам.

Месячный календарь можно использовать, повернув головку в положение 4 часов, чтобы установить вращающееся кольцо внутри корпуса часов и совместить его с днем недели, указанным на циферблате.

Поверните головку, чтобы совместить первый день месяца с соответствующим днем недели.

 Устанавливая первый день месяца, обратите внимание на то, что дни недели в конце данного месяца не будут показаны, если последние числа месяца (31-е и т.д.) совмещены с сектором циферблата, на который не нанесены дни недели (сторона 3 - 4 часов).



◆ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ "КАЛЕНДАРЯ НА ГОД" [EU(46D)]

Пример 1: Чтобы установить июль 2006 года

- С помощью кнопки, расположенной над головкой, найдите на кольце выбора года значение "06".
- Установите "06" под названием месяца "июль" или "7".
- Появится календарь на июль 2006 года, начиная с субботы, 1-го числа.

Пример 2: Чтобы установить февраль 2008 года (високосного)

Выделенные номера соответствуют високосным годам. Поиск дня в январе или феврале високосного года может потребовать особого внимания. Установите год на кольце выбора года так, чтобы январь и февраль располагались в следующем порядке:

Пример 1



Пример 2



◆ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ [FE(46P)]

Вы можете видеть время для двух различных часовых поясов - одно для того города, в котором Вы находитесь, и другое время для любого другого города - с помощью воващающегося кольца и 24-часовой стрелки.

- (1) Сначала убедитесь в том, что часы показывают правильное время.
- (2) Узнайте разность во времени с городом, время которого Вы хотите знать. (См. Сравнительную таблицу стандартного времени.)
- (3) Если разница во времени является отрицательной величиной, поверните кольцо по часовой стрепке на соответствующее количество часов. Если разница во времени является положительной величиной, поверните кольцо против часовой стрепки на соответствующее количество часов.
- (4) Число на кольце, на которое указывает 24-часовая стрелка, показывает время в выбранном Вами городе.

Пример: Если Вы хотите узнать время в Лондоне, находясь в Японии, Вы должны знать, что в Лондоне на 9 часов меньше, чем в Японии. Поэтому поверните вращающеея кольцо по часовой стрелке на 9 часов Часовая и минутная стрелки на часах показывают японское время. Число на кольце, на которое указывает 24-часовая стрелка - это время в Лондоне. (Японское время: 01:09 чтра.) на подрожское время: 01:09 чтра.)



Пример: Если Вы хотите узнать время в Японии, находясь в Лондоне, Вы должны знать, что в Японии на 9 часов больше, чем в Лондоне. Поэтому поверните вращающееся кольцо против часовой стрелки на 9 часов. Часовая и минутная стрелки на часах показывают время в Лондоне. Число на кольце, на которое указывает 24-часовая стрелка – это время в Японии. (лондонское время: 10:09, японское время: 19:09).



◆ СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СТАНДАРТНОГО ВРЕМЕНИ

НАЗВАНИЯ ГОРОДОВ		Другие города	Разница во времени со средним временем по Гринвичу
GMT	Среднее время по Гринвичу	Лондон, Касабланка, Дакар	0
PARIS (PAR)	Париж	Рим, Амстердам, Триполи, Франкфурт, Берлин	+1
CAIRO (CIA)	Каир	Афины, Стамбул, Кейптаун	+2
MOSCOW (MOW)	Москва	Мекка, Найроби, Киев	+3
DUBAI (DXB)	Дубай		+4
KARACHI (KHI)	Карачи		+5
DHAKA (DAC)	Дакка	Ташкент	+6
BANGKOK (BKK)	Бангкок	Пномпень, Джакарта	+7
HONG KONG (HKG)	Гонконг	Сингапур, Пекин, Манила	+8
TOKYO (TYO)	Токио	Сеул, Пхеньян	+9
SYDNEY (SYD)	Сидней	Гуам, Хабаровск	+10
NOUMEA (NOU)	Нумеа (Новая Каледония)	Соломоновы Острова	+11
WELLINGTON (WLG)	Веллингтон	Окленд, острова Фиджи	+12
MIDWAY (MDY)	Мидуэй		-11
HONOLULU (HNL)	Гонолулу		-10
ANCHORAGE (ANC)	Анкоридж	Доусон (Канада)	-9
LOS ANGELES (LAX)	Лос-Анджелес	Сан-Франциско, Ванкувер	-8
DENVER (DEN)	Денвер	Эдмонтон (Канада)	-7
CHICAGO (CHI)	Чикаго	Мехико	-6
NEW YORK (NYC)	Нью-Йорк	Вашингтон, Монреаль	-5
Santiago (Chile)	Сантоьяго(Чили)		-4
RIO DE JANEIRO (RIO)	Рио-де-Жанейро	Буэнос-Айрес	-3
Cape Verde	Кабо-Верде		-2
AZORES	Азорские острова		-1

- В некоторых странах в целях энергосбережения используется летнее время. В некоторых случаях в интересах определенной страны разница во времени и летнее время могут изменяться.
- Представлены названия крупных городов в различных странах мира.
 Некоторые технические характеристики нашей продукции могут быть изменены в связи с модернизацией изделия.

◆ ПОДСТРОЙКА ДНЯ НЕДЕЛИ (FX(46Y))

В начале месяца необходимо выполнять подстройку дня недели. Совместите индикатор дня недели с требуемой датой в начале каждого месяца.

Порядок действий указан ниже.



Настройте день недели с помощью кнопки.

При каждом двойном нажатии на кнопку день недели изменяется. (* При однократном нажатии на кнопку значение не изменится.)

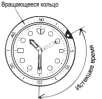
Аналогичным образом выполняется настройка дня недели текущего месяца.

*Для типов часов с кнопкой, которую невозможно нажать пальцем (т.е. тип часов со "спрятанной кнопкой")

Можно установить день недели, нажав кнопку с помощью заостренного предмета, такого как прецизионная отвертка, пинцет или шпилька.

◆ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ КОЛЬЦА ИНДИКАТОРА

Обратите внимание, что некоторые молели оснашены вращающимся кольцом индикатора, которое следует использовать надлежащим образом. Поверните кольцо таким образом, чтобы совместить метку ⊽ с минутной стрелкой. При прохождении определенного времени Вы можете измерить истекшее время по расстоянию между минутной стрелкой и цифрами на вращающемся кольце индикатора. Вы также можете установить метку ⊽ на желаемое время, чтобы напоминать себе, сколько времени остается до усповленного времени.



Кольцо не может поворачиваться в противоположном направлении, поскольку оно оснашено зашитным механизмом, предназначенным для защиты от ошибочной операции в результате приложения силы или удара. Цифры на вращающемся кольце также могут упрощать считывание текущего времени.

В зависимости от конструкции защита от поворота в обратном направлении и 1-минутный "щелчок" на некоторых моделях отсутствует.