

АНАЛОГОВЫЕ КВАРЦЕВЫЕ 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.

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.



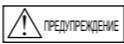
... Данный символ означает возможность серьезных травм или материального ущерба только в том случае, если данный продукт будет использоваться любым иным способом, отличным от приведенных инструкций.

ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЧАСАМИ

(1) Водонепроницаемость

Table with 7 columns: Тип, Условия эксплуатации, Работа головы под водой и работа головы с каплями воды на ней, Воздействие небольших количества воды, Водные виды спорта, Подводное плавание, Подводное плавание, Погружение с дыхательной емкостью.

\* Рекомендуется использовать часы в соответствии с приведенной выше классификацией, предварительно проверив маркировку по водонепроницаемости на циферблате или корпусе.



- 1 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 погружаться 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 ныряния или подводного плавания.



- 4 При эксплуатации часов головка должна находиться в уплотненном (нормальном) положении. Если головка относится к типу завинчивающихся, то она должна быть плотно завинчена.
5 Не используйте головку под водой или если на часах имеется влага. Вода может проникнуть внутрь корпуса часов и нарушить их герметичность.

- 8 При попадании на Ваши водонепроницаемые часы, предназначенные для повседневного использования, морской воды, стряхните воду и протрите корпус насухо, чтобы не допустить возникновения коррозии или иных негативных последствий.

- 9 Внутри корпуса часов содержится небольшое количество влаги. Поэтому когда температура окружающего воздуха ниже температуры воздуха внутри корпуса часов, на внутренней поверхности стекла может образовываться запотевание. Если запотевание носит временный характер, то это не наносит вреда часам.

(2) Ударопрочность

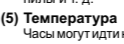
- 1 Снимайте часы во время занятий энергичными видами спорта, однако, занятие такими видами спорта, как гольф и т. д., не окажет негативного воздействия на состояние часов.

(3) Воздействие магнитных полей

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



- (4) Вибрация
Часы могут потерять точность, если будут подвержены сильной вибрации, например, вызываемой поездкой на мотоцикле, использованием отбойного молотка, цепной пилы и т. д.



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, бензином, 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.

(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



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

(9) Люминесцентное покрытие

На некоторых часах имеется люминесцентное покрытие на стрелках и циферблате. Оно выполнено из безопасной нерадиоактивной краски, накапливающей солнечный и искусственный свет и отдающей его в темноте.

(10) Водонепроницаемый браслет

В некоторых моделях используются кожаные и нейлоновые ремешки, подвергнутые специальной обработке для защиты от потогонделения и воздействия воды.

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.

Пример: Если номер модели представляет собой "CUVB8A002BC", то номер калибра — "UB".

2. Поиск по коду корпуса

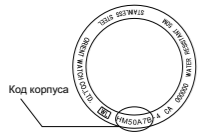
Найдите код корпуса на задней крышке корпуса Ваших часов. А: Если код корпуса шестизначный, первые две цифры соответствуют номеру калибра.

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



Пример В



< Модель с тремя стрелками и индикатором даты >

Table with 7 columns: Калибр, Отставание/опережение, Рабочий диапазон температур от, Кнопка сброса, Управляемая секундная стрелка, Функция предупреждения о малом заряде батареи, Функция перехода даты, Батарея, Срок службы батареи.

< Модель с тремя стрелками и индикатором даты и дня недели >

Table with 9 columns: Калибр, Отставание/опережение, Рабочий диапазон температур от, Кнопка сброса, Управляемая секундная стрелка, Функция предупреждения о малом заряде батареи, Функция перехода даты, Функция перехода дня недели, Батарея, Срок службы батареи.

\* При ношении на руке при температуре воздуха от 5°C до 35°C Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с модернизацией изделия.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ [С индикатором даты и дня недели]

- (1) Когда секундная стрелка достигнет положения 0 секунд (12 часов), вытяните головку до второго щелчка. Секундная стрелка остановится.
(2) Поворачивая головку, установите время. Чтобы установить точное время, установите минутную стрелку на 4-5 минут позже нужного времени, а затем переместите ее назад на правильное значение.

\* Поскольку дата меняется в полночь, постарайтесь при установке времени сплутать а.м. и р.м.

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

УСТАНОВКА КАЛЕНДАРЯ

- (1) Вытяните головку до первого щелчка. На данных часах головку можно выдвигать до первого и второго щелчка.
(2) Поворачивая головку, установите текущую дату и день недели.
\* На моделях с отдельным индикатором даты десятки будут увеличиваться на один каждый раз, когда единицы сменяются с 9 на 0.
\* На некоторых часах головка может вращаться в направлении, противоположном указанному в таблице ниже.

Table with 3 columns: Корректировка даты, Корректировка дня недели, Часы с индикатором даты, Поворачивайте по часовой стрелке, Часы с индикатором даты и дня недели, Поворачивайте против часовой стрелки.



Не изменяйте установки календаря, когда стрелки находятся в одном из нижеуказанных сегментов циферблата. В противном случае установки могут измениться неправильно. Если необходимо изменить настройки календаря в данный

временной промежуток, сначала переведите стрелки в любую область циферблата, кроме указанных сегментов, затем выполните настройки и снова установите правильное время.
• Модели с индикатором даты ... С 8:00 р.м. (20:00) до 2:00 а.м. (2:00)
• Модели с индикатором даты и дня недели ... С 8:00 р.м. (20:00) до 5:00:00 а.м. (5:00)

- \* День недели может отображаться на двух языках (в зависимости от характеристик конкретной модели может быть доступен только один язык). Выберите язык.
(3) Нажмите на головку, чтобы перевести ее в исходное (завинченное) положение.

\* Коррекция даты в конце месяца: Если в месяце 30 дней или меньше, необходимо корректировать дату. В этом случае установите дату на [1-е число] следующего месяца.

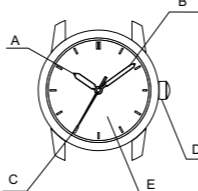
\* Расположение головки, индикатора даты и дня недели и др. на разных моделях часов могут отличаться.

НАЗВАНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ

- A: Часовая стрелка
B: Минутная стрелка
C: Секундная стрелка
D: Головка
E: Циферблат
F: Дата
G: День недели

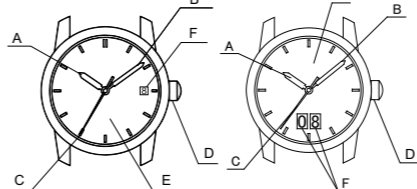
< Модель с двумя или тремя стрелками >

\* На некоторых моделях секундная стрелка отсутствует.

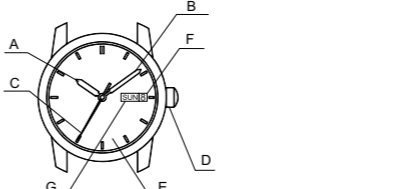


< Модель с двумя или тремя стрелками с индикатором даты >

\* На некоторых моделях секундная стрелка отсутствует.



< Модель с тремя стрелками с индикатором даты и дня недели >

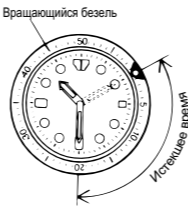


\* Расположение головки, индикатора даты и дня недели и др. на разных моделях часов могут отличаться.

РАБОТА С ВРАЩАЮЩИМСЯ ИНДИКАТОРНЫМ БЕЗЕЛЕМ

Обратите внимание, что некоторые модели оснащены вращающимся безелем индикатора, которое следует использовать надлежащим образом.
Поворните безель таким образом, чтобы совместить метку V с минутной стрелкой. При прохождении определенного времени Вы можете измерить истекшее время по расстоянию между минутной стрелкой и цифрами на вращающемся безеле индикатора. Вы также можете установить метку V на желаемое время, чтобы напоминать себе, сколько времени остается до условленного времени.

Безелем не может поворачиваться в противоположном направлении, поскольку оно оснащено защитным механизмом, предназначенным для защиты от ошибочной операции в результате приложения силы или удара. Цифры на вращающемся безеле также могут упрощать считывание текущего времени.



На рисунке выше показано, что с момента, когда было 10:10, прошло 20 минут.

МОДЕЛИ С ЗАВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ ГОЛОВКОЙ

В некоторых моделях Вы не сможете вытянуть головку, не выкрутив ее (модели с завинчивающейся головкой).
Для эксплуатации часов данного типа:
(1) Перед установкой времени или даты поверните головку против часовой стрелки, чтобы разблокировать винт.
(2) Установив время или дату, нажмите на головку и поверните ее по часовой стрелке до упора, чтобы заблокировать винт.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ [Модель с двумя или тремя стрелками]

- (1) Когда секундная стрелка достигнет положения 0 секунд (12 часов), вытяните головку, вытяните головку. Секундная стрелка остановится.
\* Если часы оснащены только двумя стрелками, головку можно вытянуть в любой момент, поскольку секундная стрелка отсутствует.
(2) Поворачивая головку, установите время. Чтобы установить точное время, установите минутную стрелку на 4-5 минут позже нужного времени, а затем переместите ее назад на правильное значение.
(3) Нажмите на головку, чтобы перевести ее в исходное (завинченное) положение.

