

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.

♦ 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 8 columns: Тип, Условия эксплуатации, Работа головы под водой и работа головы с калеными воды на ней, Воздействие небольших количеств воды (умывание, дождь и т. д.), Водные виды спорта (плавание и т. п.), Подводное плавание (без использования испорченной баллонов), Подводное плавание (с использованием исправных баллонов), Погружение с дыхательной смесью (с использованием гелия).

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 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 погружены 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.

⚠ ВНИМАНИЕ

- 4 При эксплуатации часов головка должна находиться в утопленном (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.

(4) Вибрация

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

(5) Температура

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

⚠ ВНИМАНИЕ

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. Возможны также изменение цвета, деформация и повреждение полимерных компонентов.

(7) Дополнительные детали

⚠ ВНИМАНИЕ

Не пытайтесь разбирать и модифицировать часы.

(10) Водонепроницаемый браслет

В некоторых моделях используются кожаные и нейлоновые ремешки, подвергнутые специальной обработке для защиты от потопотделения 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 "ПАА00001ВС", то номер калибра — "АА".

2. Поиск по коду корпуса

Найдите код корпуса на задней крышке корпуса Ваших часов. Первые две цифры соответствуют номеру калибра.

♦ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Table with 7 columns: Калибр, Количество камней, Дата, День недели, Ручной подзавод, Механизм остановки секундной стрелки, Примечание 1*

- (1) Частота колебаний: 21 600 колебаний/1 час
(2) Суточная точность хода: +25 сек. - -15 сек.
(3) Продолжительность хода: более 40 часов
(4) Ударостойкие подшипники для защиты балансира с волосковой пружиной от ударов.

⚠ ВНИМАНИЕ

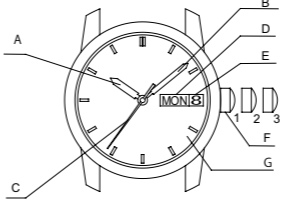
* Не рекомендуется корректировать дату в промежутках, указанных в "Примечании 1" выше, поскольку в это время происходит смена даты. При установке даты в этот промежуток времени она может не смениться вовремя, либо может возникнуть сбой в работе часов.

♦ НАЗВАНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ

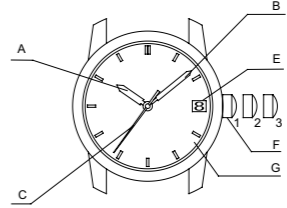
- A: Часовая стрелка
B: Минутная стрелка
C: Секундная стрелка
D: День недели
E: Дата
F: Головка
G: Циферблат

- 1. Первый щелчок: установка календаря
2. Первый щелчок: установка времени

<AA(F69), AB(F49)>



<AC(F67)>



♦ МЕХАНИЗМ РУЧНОГО ПОДЗАВОДА

- (1) Пружина заводится вручную.
(2) Чтобы завести пружину, убедитесь, что головка находится в обычном положении, а затем медленно поворачивайте ее по часовой стрелке.
(3) При повороте головки против часовой стрелки пружина заводится не будет.

♦ МОДЕЛИ С ЗАВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ ГОЛОВКОЙ

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

♦ КАК УСТАНОВИТЬ ВРЕМЯ И КАЛЕНДАРЬ [AA(F69)]

- (1) Вытяните головку до второго щелчка, когда секундная стрелка будет на цифре 12.
(2) Для установки текущего времени поверните головку по часовой стрелке.
(3) Вытяните головку до первого щелчка.
(4) Поверните головку против часовой стрелки и установите дату.

♦ КАК УСТАНОВИТЬ ВРЕМЯ И КАЛЕНДАРЬ [AB(F49)]

- (1) Вытяните головку до второго щелчка, когда секундная стрелка будет на цифре 12.
(2) Для установки текущего времени поверните головку по часовой стрелке и установите дату.

♦ КАК УСТАНОВИТЬ ВРЕМЯ И КАЛЕНДАРЬ [AC(F67)]

- (1) Вытяните головку до второго щелчка, когда секундная стрелка будет на цифре 12.
(2) Для установки текущего времени поверните головку по часовой стрелке и установите дату.

♦ 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.

- (3) Вытяните головку до первого щелчка.
(4) Поверните головку против часовой стрелки и установите дату.
(5) Поверните головку в обычное положение.

♦ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ КОЛЬЦА ИНДИКАТОРА

Обратите внимание, что некоторые модели оснащены вращающимся кольцом индикатора, которое следует использовать надлежащим образом. Поверните кольцо таким образом, чтобы совместить метку с минутной стрелкой.

- * 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).

♦ РАБОТА С ВНУТРЕННИМ ВРАЩАЮЩИМСЯ КОЛЬЦОМ

Обратите внимание, что некоторые модели оснащены вращающимся безелем индикатора, которое следует использовать надлежащим образом. Поверните головку, чтобы внутреннее вращающееся кольцо было установлено на отметку - относительно положения минутной стрелки.

- * Положение головок и внешний вид вращающегося кольца могут отличаться в зависимости от модели.