

Паспорт

Страна-изготовитель:

Швейцария

Фирма-изготовитель:

fashiontime ltd (фешнтайм лтд)

Адрес изготовителя:

Cornouillerstrasse 6, 2502 Biel/Bienne, Switzerland (2502 Швейцария, г. Биль/Бьен, ул. Корнуллерштрассе, 6)

Основное предназначение:

Повседневное использование в целях определения текущего времени в часах, минутах и секундах (где применимо)

Часы соответствуют требованиям

ГОСТ 10733-98 (п.4.29), ГОСТ 26272-98 (п. 4.35), ГОСТ 23350-98 (п. 4.29).

Обязательной сертификации не подлежит

Импортер: ООО «Пример»

127473, РФ, Москва, ул. Селезневская, д. 11, стр. 3, тел. (495) 681-91-87

➔ Чтобы правильно пользоваться часами внимательно ознакомьтесь с этой инструкцией.

➔ Держите ее под рукой, чтобы в любой момент Вы могли обратиться к изложенным в ней правилам эксплуатации.

Батарея:

В приобретенных Вами кварцевых часах находится батарея, установленная заводом-изготовителем для тестовых испытаний; поэтому срок службы этой батареи по сравнению со стандартной, вероятно будет сокращен. При первых признаках недостаточного питания (при замедлении отсчета времени) необходимо заменить батарею в гарантийном сервисном центре. Замена батареи производится за счет клиента.

Защита от воды:

➔ Избегайте нажимания кнопок часов (например хронограф) и не выдвигайте заводную головку под водой и когда часы мокрые. Это может привести к попаданию влаги внутрь часов и порче механизма.

Таблица применимости приведена в талоне международной гарантии!

Уход за часами.

• Никогда не пытайтесь вскрывать корпус и снимать заднюю крышку.

• Не используйте часы в условиях, оказывающих на них разрушающее воздействие (ударные и вибрационные нагрузки, предельно высокие или низкие температуры и т.п.)

• Избегайте грубого обращения с часами и не допускайте их падения.

• Не застегивайте ремешок слишком сильно. Между вашим запястьем и ремешком должен проходить мизинец.

• Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйте для этого легко испаряющиеся средства, (такие как бензин, растворители, распыляющиеся чистящие средства и т.п.).

• Когда Вы не пользуетесь часами, храните их в сухом месте.

• Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, клеящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению полировки корпуса и разъеданию покрытия ремешка.

• В ходе эксплуатации допускается естественное стирание покрытия корпуса и браслета часов.

• Регулярное попадание на кожаный или пластмассовый ремешок пота или влаги,

а также длительный контакт с сухим горячим воздухом, может привести к повреждению, разрыву или растрескиванию ремешка. Для того чтобы обеспечить длительный срок службы ремешка, осуществляйте регулярный уход за ним, соблюдая вышеперечисленные условия.

Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски (для часов с флуоресцентными частями корпуса).

➔ **Не переводите стрелки часов с календарем примерно с 21 до 03 часов ночи.**

В это время происходит зацепление часовых колес для смены даты, дня недели и т.д.

Инструкция для простых кварцевых часов

Механизмы: Ronda 762 (Серии D, EL, O),
Ronda 1062 (Серии E, ES, K, KL, KS), Ronda 705
(Серии EL, KLD), Ronda 1032 (Серия I),
ETA F07.111 (Серии KLD, O), Ronda 785
(Серия KSD), Ronda 751 (Серия ZS)

Часы предназначены для определения
времени с точностью до секунды и даты
(если предусмотрено)

- 1 Основное положение заводной головки.
- 2 Положение заводной головки для смены даты (Если применимо)
- 3 Положение заводной головки для смены времени. В этом положении часы не идут.



Инструкция для хронографа

Механизм: Ronda 5030

Часы предназначены для определения даты и времени с точностью до секунды.
Хронограф Ronda 5030 способен измерять отрезки времени до 12 часов с точностью до одной целой секунды.



Установка времени

Вытяните головку в положение III и поворачивайте ее по или против часовой стрелки, чтобы установить точное время.

Чтобы синхронизировать маленькую секундную стрелку, находящуюся у отметки 2 часа, с сигналом точного времени (радио/ТВ/Интернет), вытяните заводную головку до второй метки в момент её прохождения через отметку 12 часов; стрелка остановится.

Как только прозвучит сигнал точного времени, верните головку в положение I (и закрутите ее, если Ваша модель снабжена закручивающейся головкой).



Быстрая установка даты

Вытяните головку в положение II и поворачивайте ее по часовой стрелке, чтобы установить требуемую дату. Ручная коррекция с 28-го (февраль) или 30-го числа на 1-ое требуется во всех моделях.

Для корректной автоматической смены даты рекомендуется при установке часов выставить дату вчерашнего дня, затем стрелками (см. раздел «Установка времени») перевести часы вперед так, чтобы сменилась дата и установить точное время в соответствии с временем суток (если вы переводите дату после полудня, то проверните стрелки на 12 часов вперед после того как сменится дата).



Простой хронометраж

Функция простого хронометража позволяет измерить продолжительность отдельного события.

❶ ПУСК

❷ СТОП

Считывание времени (см. рисунок)

- 5 минут,

- 57 секунд,

- 7/10 секунды

❸ Обнуление показаний

⚠ **Внимание!** Перед каждым измерением стрелки хронографа должны быть установлены в исходное положение. При необходимости см. раздел «Обнуление счетчиков хронографа».

📌 **Примечание:** все функции хронографа доступны, когда головка находится в положении



Функция СЛОЖИТЬ

Функция СЛОЖИТЬ позволяет суммировать продолжительность последовательных событий без промежуточного обнуления. Продолжительность нового отрезка прибавляется к продолжительности предыдущего.

❶ ПУСК

❷ ОСТАНОВКА (считывание)

❸ ПОВТОРНЫЙ ПУСК

❹ ОСТАНОВКА (считывание)

❺ Обнуление счетчиков хронографа



Функция РАЗДЕЛИТЬ

Функция РАЗДЕЛИТЬ позволяет останавливать стрелки для считывания промежуточного времени, в то время как отсчет времени продолжается. При повторном запуске стрелки «наверстывают» истекшее время.

- 1 ПУСК
- 2 РАЗДЕЛИТЬ 1

Считывание времени 1

- 3 ПОВТОРНЫЙ ПУСК (наверстывание)

- 4 РАЗДЕЛИТЬ 2

Считывание времени 2

- 5 Обнуление счетчиков хронографа



Обнуление счетчиков хронографа

Для выставления секундомера нужно открыть заводную головку до конца (III) и нажимая на верхнюю и нижнюю кнопки одновременно 2 сек. Дождаться полного оборота центральной стрелки.

Затем нажимая кнопку А (коротко для одного движения стрелки или удерживая её для постоянного) установите центральную секундную стрелку в нулевое положение.

Переключение на другую стрелку происходит после нажатия на кнопку Б.

Установка остальных стрелок хронографа происходит аналогично центральной секундной стрелки. Для выхода из режима установки задвиньте заводную головку обратно (I).



Инструкция для механических часов с автоподзаводом

Механизм: ETA 2824-2

Часы предназначены для определения даты и времени с точностью до секунды. Хронограф ETA 2824-2 способен измерять отрезки времени до 12 часов с точностью до одной целой секунды.

❶ Установка текущего времени: Вытяните заводную головку до крайнего положения (3) и, вращая ее на себя, установите текущее время, после чего верните головку в исходное положение (1).

➡ **Внимание!** Во время установки времени секундная стрелка стопорится.

❷ Установка числа: Вытяните заводную головку в среднее положение (2) и, вращая ее от себя, установите текущую дату, после чего верните головку в исходное положение (1).



ПРИМЕЧАНИЕ:

При первом использовании или после длительного перерыва в эксплуатации завести часы заводной головкой (положение 1) 10-20 оборотов, вращая по часовой стрелке. При повседневной носке достаточно несколько раз встряхнуть часы и маховик подзавода приведет в движение механизм. Во избежание износа устройства автоподзавода, при подзаводе часов вручную не следует делать более 30 оборотов заводной головки и избегать ее обратное вращение (против часовой стрелки).

Во избежание разгерметизации часов, загрязнения и повреждения механизма запрещается:

- вскрывать и разбирать часы;
- подвергать часы резким перепадам температур, искусственному замораживанию либо сильному нагреванию (посещение бани, сауны, прием горячих ванн в часах), поскольку это может привести к кратковременной разгерметизации корпуса часов и попаданию влаги внутрь механизма;
- плавать и нырять с данной моделью часов и эксплуатировать часы в условиях, для которых данная модель не предназначена.

Помните, что резкие перепады давления также способны вызвать кратковременную разгерметизацию часов и попадание влаги внутрь. Неисправность часов, вызванная попаданием влаги в механизм, является следствием нарушения правил эксплуатации часов и влечет потерю права бесплатного ремонта;

- класть часы на и внутрь электробытовых приборов, являющихся источником электромагнитного излучения (сильного магнитного поля) – СВЧ - печи, акустические системы, в т.ч. встроенные, телевизионная, видео и аудиоаппаратура, поскольку это может привести к нарушению работы механизма часов;
- подвергать часы воздействию агрессивных химических веществ.

Техническое обслуживание и профилактика.
Для безотказной работы часов необходимо их периодическое обслуживание и профилактика в авторизованном центре. Данная модель часов должна проходить обслуживание и профилактику 1 раз в 3 года, в ходе которых производится чистка и смазка механизма, корректировка точности его хода, производится замена заводной головки и прокладок в корпусе часов для сохранения его водонепроницаемости.