

Гарантийный срок 2 года. Гарантийным случаем является только заводской брак или фабричный дефект используемых материалов при соблюдении правил эксплуатации часов. Гарантийный срок на специальную подсветку Luminox – 10 лет. Гарантия не покрывает: стекла, батарейки, ремешки, браслеты, элементы отделки корпуса (допускается отклонение метки безеля от часовых меток + - ¼ минуты). Фирма вправе отказать в гарантийном ремонте в случае установленного факта вскрытия корпуса часов не авторизованной мастерской или в случае проникновения воды внутрь часов, если они использовались не в соответствии с характеристиками водозащиты.

Адрес гарантийной мастерской:
Сервисный центр «LPI-Часовой клуб»
129090 Москва, Проспект Мира, 19 стр. 3
Tel. +7 495 728 01 41

Fax +7 495 411 88 39

info@lpi-watchclub.ru





Наручные часы торговой марки
Luminox



Паспорт

Страна-изготовитель: Швейцария

Фирма-изготовитель: "L&M SWISS WATCH Ltd." (Эл энд Эм Свис Вотч ЛТД)

Адрес изготовителя: Unterbiberiststrasse 33/35, CH-4562 Viberist, Швейцария
(CH-4562 Швейцария, г. Биберист, ул.Унтербиберистштрассе, 33/35)

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).

Сертификат соответствия № Росс RU.0001.11AI30

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:

Маркировка корпуса	Брызги, дождь и т.п.	Мытьё рук, машины и т.п	Плавание, ныряние	Подводное плавание
Water resistant	+	-	-	-
30m/3 atm	+	-	-	-
50m/5atm	+	+	-	-
100m/10atm	+	+	+	-
200m/20atm	+	+	+	+

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 следует выполнять установку числа и дня недели в период с 10:00 вечера до 2:00 утра. (Представленные на табло день недели и число могут не измениться на следующий день, это так же может привести к повреждению механизма).

ЧАСЫ БЕЗ СЕКУНДНОЙ СТРЕЛКИ

Установка времени

Вытащить головку. Установить стрелки поворотом головки в любом направлении. Нажать головку по сигналу точного времени.

ЧАСЫ С СЕКУНДНОЙ СТРЕЛКОЙ

Установка времени

- 1) Вытащить головку в момент, когда секундная стрелка находится на 12-часовом делении - стрелка остановится.
- 2) Поворотом головки установить стрелки.
- 3) Нажать головку по сигналу точного времени.

ЧАСЫ С ДАТОЙ

Установка времени

- 1) Вытащить головку до второго щелчка в момент, когда секундная стрелка находится на 12-часовом делении - стрелка остановится.
- 2) Поворотом головки установить стрелки.
- 3) Нажать головку по сигналу точного времени.

Установка даты

- 1) Вытащить головку до первого щелчка.
- 2) Поворотом головки установить дату.
- 3) Вернуть головку в исходное положение.

ЧАСЫ С ДАТОЙ И ДНЕМ НЕДЕЛИ

Установка времени

- 1) Вытащить головку до второго щелчка в момент, когда секундная стрелка находится на 12-часовом делении - стрелка остановится.
- 2) Поворотом головки установить стрелки.
- 3) Нажать головку по сигналу точного времени.

Установка даты и дня недели

- 1) Вытащить головку до первого щелчка.
- 2) Поворотом головки против часовой стрелки установить дату. Поворотом головки по часовой стрелке установить день недели.
- 3) Вернуть головку в исходное положение.

ЧАСЫ С ДАТОЙ И РЕТРОГРАДНЫМ ИНДИКАТОРОМ ДНЯ НЕДЕЛИ

Установка дня недели и времени

- 1) Вытащить головку до второго щелчка в момент, когда секундная стрелка находится на 12-часовом делении - стрелка остановится.
- 2) Поворотом головки вращать стрелки до установки необходимого дня недели. Чтобы установить день недели, Вам необходимо переместить часовую стрелку на 24 часа для каждого дня недели. Затем установить стрелки на нужное время.
- 3) Нажать головку по сигналу точного времени.

Установка даты

- 1) Вытащить головку до первого щелчка.
- 2) Поворотом головки против часовой стрелки установить дату.
- 3) Вернуть головку в исходное положение.

ЧАСЫ С ДАТОЙ И МЕСЯЦЕМ

(Производят автоматическую смену даты с 30 на 1, требуется коррекция 1 марта)

Установка времени

- 1) Вытащить головку до второго щелчка в момент, когда секундная стрелка находится на 12-часовом делении - стрелка остановится.
- 2) Поворотом головки установить стрелки.
- 3) Нажать головку по сигналу точного времени.

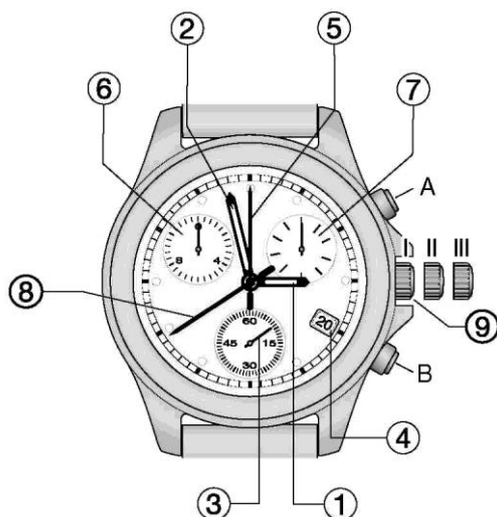
Установка даты и дня недели

- 1) Вытащить головку до первого щелчка.
- 2) Поворотом головки против часовой стрелки установить дату. Поворотом головки по часовой стрелки установить месяц.
- 3) Вернуть головку в исходное положение.

- Избегайте установки даты и дня недели между 21:00 и 01:00 (показания календаря могут не измениться на следующий день).

Технические характеристики

1. Тип – аналоговые кварцевые часы.
2. Точность хода: ± 20 сек. в среднем в месяц (если носить при нормальной температуре от 5°C до 35°C)
3. Температурные условия работы: -10°C до $+60^{\circ}\text{C}$
4. Дополнительные функции:
 - календарь
5. Срок службы батареи – приблизительно 2-3 года



1. Часовая стрелка
2. Минутная стрелка
3. Счетчик 1/10 секунды или 10 (12) часов. (В моделях с будильником – день недели)
4. Указатель даты
5. Стрелка счетчика 60 секунд
6. Счетчик 30 минут
7. Секундная стрелка
8. Стрелка будильника

Трехпозиционная заводная головка (9):

I Положение для подзавода (не вытянута)

II Положение для установки даты (отвинчена*, наполовину вытянута)

III Положение для установки времени (отвинчена*, полностью вытянута)

Эксплуатация/Установки

Модели с завинчивающейся головкой

Для обеспечения полной водонепроницаемости корпуса часов некоторые модели снабжены завинчивающейся заводной головкой. Перед тем как установить время или дату, сначала необходимо отвинтить заводную головку в положение IV и лишь затем вытянуть ее в положение II или III.

Важно! По окончании любых настроек обязательно завинтите головку, чтобы обеспечить герметичность корпуса часов.



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 6 часов, с сигналом точного времени (радио/ТВ/Интернет), вытяните заводную головку до второй метки; стрелка остановится. Как только прозвучит сигнал точного времени, верните головку в положение I (и завинтите ее, если Ваша модель снабжена завинчивающейся головкой).

Как завести часы

Кварцевые часы не требуют подзавода.

Быстрая установка даты

Вытяните головку в положение II и поворачивайте ее против часовой стрелки, чтобы установить требуемую дату.

Дни недели..

Вытяните головку в положение II и поворачивайте ее по часовой стрелки, чтобы установить требуемый день недели.

Обратите внимание, что представление на циферблате дня недели выполнено на английском или немецком языке.

Работа хронографа

Простой хронометраж

Функция простого хронометража позволяет измерить продолжительность отдельного события.

1 START – ПУСК

2 STOP – СТОП

Считывание времени (см. рисунок)

- 5 минут,

- 57 секунд,

- 7/10 секунды

3 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 I.



Функция СЛОЖИТЬ

Функция СЛОЖИТЬ позволяет суммировать продолжительность последовательных событий без

промежуточного обнуления.

Продолжительность нового отрезка прибавляется к продолжительности предыдущего.

- 1 ПУСК
- 2 ОСТАНОВ Считывание
- 3 ПОВТОРНЫЙ ПУСК
- 4 ОСТАНОВ Считывание
- 5 ПОВТОРНЫЙ ПУСК
- 6 ОСТАНОВ Считывание
- X 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 (см. Рис. 2)

- 5 минут,
- 4 секунды,
- 6/10 секунды

- 3 ПОВТОРНЫЙ ПУСК (наверстывание)
 - 4 РАЗДЕЛИТЬ 2
- Считывание времени 2

- 15 минут,
- 36 секунд,
- 8/10 секунды



- 5 ПОВТОРНЫЙ ПУСК (наверстывание)
- 6 ОСТАНОВ

Считывание последнего показания времени (общее время)

- 25 минут,
- 18 секунд,
- 4/10 секунды
- 7 Обнуление счетчиков хронографа

Для выставления секундомера нужно открыть заводную головку до конца (III) и нажимая на верхнюю и нижнюю кнопки одновременно(2) 2 сек. дождаться полного оборота центральной стрелки. Затем нажимая соответствующие кнопки хронографа установить стрелки на нулевую позицию. Для выхода из режима установки задвиньте заводную головку обратно(I).



Часы с будильником.

Будильник использует в качестве ориентира так называемое – ОТНОСИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ. Если относительное время не совпадает с основным, то будильник прозвонит не в то время которое показывают часы.

1. Установите относительное время:

Вытяните заводную головку в III позицию.

Активизируйте функцию настроек:

Нажмите на кнопку В и удерживайте в течение 2 секунд

Как только маленькая минутная стрелка перескочит на 1 минуту вперед, функция активизируется

Настройка:

Короткое нажатие (не более 1 секунды): Стрелка будильника передвигается по минутно

Длинное нажатие (более 2 секунд): Стрелка будильника передвигается, пока кнопка нажата.

2. Установите будильник:



Активизируйте функцию настроек:

Нажмите на кнопку В и удерживайте в течение 2 секунд. Как только маленькая минутная стрелка перескочит на 1 минуту вперед, функция активизируется.

Настройка:

Короткое нажатие (не более 1 секунды): Стрелка будильника передвигается по минутно

Длинное нажатие (более 2 секунд): Стрелка будильника передвигается, пока кнопка нажата.

Для выхода из режима настроек подождите 10 секунд.

Относительное время можно использовать как второй часовой пояс. Вытяните заводную головку. Стрелки нижнего маленького счетчика автоматически покажут то время, которое Вы выставили в качестве относительного. Задвинув, и обязательно завинтив заводную головку, стрелки дополнительного счетчика вернуть к установленному времени будильника.

Внимание!

Если функцию настроек активировать и не воспользоваться ей, она автоматически деактивируется по истечении 10 секунд после активации.

Двойной звуковой сигнал свидетельствует о том, что будильник заведен.

Включение/выключение будильника

Будильник включается/выключается при коротком нажатии кнопки

2 звуковых сигнала – включен

1 звуковой сигнал – выключен

Внимание!

Будильник устанавливается максимум за 12 часов до желаемого времени.

Сигнал прозвучит в течение 20 секунд после установки будильника.

Через 2 минуты сигнал повторится.

Коротким нажатием кнопки сигнал отключается.



Для моделей коллекции Countdown Yachting Timer:

Функция обратного отсчета.

1. Установка обратного отсчета.

Таймер обратного отсчета позволяет засечь время гонки. Продолжительность может быть установлена на протяжении с 10 до 1 минуты. Установка обратного отсчета невозможна на последней минуте.

Внимание!

Обратный отсчет может быть установлен только при установленном таймере гонки.

Установка обратного отсчета

1. Нажмите кнопку В для активации установки (сопровождается одномоментным звуковым сигналом)
2. Далее нажимайте поэтапно кнопку В для установления продолжительности отсчета.

Между позициями 0 минут и 10 минут стрелка перемещается автоматически на 10 минут.

Если в течение 3 секунд после активации функция настроек не востребована, она автоматически деактивируется, что сопровождается звуковым сигналом.

Активация обратного отсчета.

1. Нажмите кнопку А для активации обратного отсчета (2 звуковых сигнала).
2. Стрелка на циферблате напротив 10 ч. Быстро повернется до отметки 60, после чего начнется обратный отсчет.
3. После начала обратного отсчета маленькая стрелка отображает секунды (перескакивает через 2 секунды), а центральная большая – минуты (перескакивает через 2,4 секунды)
4. На последней минуте центральная стрелка показывает секунды

Сигналы обратного отсчета.

1. Во время обратного отсчета каждую минуту звучит двойной сигнал. Затем:
 2. за 50 секунд до конца начинает звучать однократный сигнал каждые 10 секунд (50-40-30-20-10)
 3. За 20 секунд до конца сигнал становится двойным
 4. За 10 секунд до конца начинается однократный сигнал каждую секунду
 5. По окончании отсчета звучит продолжительный сигнал, свидетельствующий об окончании обратного отсчета и начале измерения времени гонки.

Установка повторного обратного отсчета.

Необходим, если, к примеру, обратный отсчет был установлен на 10 минут, а начало гонки задержалось на несколько секунд

1. С помощью нажатия кнопки В можно переустановить время (дождаться 9 минут, например, и начать отсчет с них)
2. Стрелка хронографа перейдет с 10 на 9 минут. Стрелка на циферблате напротив 10 ч. Пройдет круг и остановится на 60 при начале нового отсчета, отображая секунды обратного отсчета.

Внимание!

На последней минуте обратного отсчета переустановка невозможна.

Функция измерения времени гонки

1. По окончании обратного отсчета автоматически начинается измерение времени гонки.

2. Центральная стрелка отображает минуты (1 шаг каждые 12 секунд). Стрелка на циферблате напротив 10 ч. Отображает часы (до 96 часов – 1 шаг в час). Между 24 и 0 часами стрелка ускоряется.
3. Нажмите кнопку В для отображения секунд на циферблате напротив 10 ч. Отображение длится не более 1 минуты (шаг каждые 2 секунды)
4. По окончании измерения стрелка на циферблате напротив 10 ч. Остановится на 0, а центральная на 12

Запуск/Остановка измерения времени гонки

Остановка:

1. Нажмите кнопку А для остановки измерения. Об этом засведетельствует звуковой сигнал.

Начало:

2. Снова нажмите кнопку А. О начале измерения будет свидетельствовать двойной звуковой сигнал.

Переустановка обратного отсчета/времени гонки

Переустановка обратного отсчета:

1. Нажмите кнопку А для остановки обратного отсчета (один звуковой сигнал)
2. Нажмите кнопку В, стрелка на циферблате напротив 10 ч. Остановится на 60, а центральная – на прежде установленном времени обратного отсчета.

Переустановка времени гонки:

1. Нажмите кнопку А для остановки измерения времени гонки (один звуковой сигнал)
2. Нажмите кнопку В, стрелка на циферблате напротив 10 ч. Остановится на 60, а центральная – на прежде установленном времени обратного отсчета.

Переустановка времени гонки:

1. Нажмите кнопку А для остановки таймера времени гонки (один звуковой сигнал). Стрелка на циферблате напротив 10 ч. Отображает часы, а центральная – минуты.
2. Нажмите кнопку В, стрелка на циферблате напротив 10 ч. Начнет показывать секунды, центральная – все так же минуты.
3. Снова нажмите кнопку В, стрелка на циферблате напротив 10 ч. остановится на «0», центральная вернется на прежде установленное время отсчета.

Повторный запуск обратного отсчета/времени гонки

В силу таких внешних факторов, как неправильный завод, резкий удар или воздействие сильного магнитного поля, может произойти сбой в работе механизма, и стрелки не вернуться к отметке «0». Для их повторного запуска необходимо следующее:

!!Внимание!! Повторный запуск может быть произведен только после остановки и переустановки (см. «**Переустановка обратного отсчета/времени гонки**») обратного отсчета/таймера времени гонки.

Переустановка стрелки на циферблате напротив 10ч.

1. Установите головку в позицию 2, затем подождите 1 сек. Нажмите кнопку А или В, центральная стрелка быстро пройдет круг и остановится напротив «12»
2. Последовательно нажимайте А для установки стрелки на циферблате напротив 10 ч. На «0» («60»)

Переустановка центральной стрелки

3. Последовательно нажимайте кнопку В (либо удерживайте ее), чтобы привести стрелку к «12»
4. Верните головку в позицию 1 или 3, чтобы выйти из режима переустановки. Стрелка сделает круг и остановится на «10 мин.» либо на прежде установленном времени, если батарея не перезарядилась.

МОДЕЛЬ RECON 8821.КМ / 8822.МІ

"Recon" (сокращение от французского «reconnaissance») – разведка, рекогносцировка Армейский термин, обозначающий предварительное обследование местности, особенностей рельефа, погодных условий, определение силы и видов войск противника путем визуального наблюдения. К примерам разведки относится патрулирование групп спецназ или специализированных подразделений, кораблей, подводных лодок, пилотируемых / беспилотных самолет и спутников.

Модель часов Luminox, серии RECON, была разработана в сотрудничестве с Андреа Микели, бывшим Швейцарским армейским сержантом, специалистом по военной безопасности, специализированным военным журналистом, чтобы удовлетворить запросы профессиональных

военнослужащих в надежных аналоговых часах, которые можно также использовать как простой, но эффективный навигационный инструмент.

Все часы в серии RECON имеют вторую однонаправленный вращающийся безель со шкалой времени погружения и шкалой компаса. Циферблат часов защищен стойким к царапинам сапфировым стеклом с антибликовым покрытием. На циферблате нанесена тахиметрическая шкала для измерения пешей скорости движения. В зависимости от модели шкала тахиметра может быть в километрах (8821.КМ) или в милях (8822.МІ). Как и во всех часах Luminox в модели Recon используется уникальная система тритиевой самопитающейся подсветки, обеспечивающей безошибочное считывание показаний часов вне зависимости от условий освещенности.

Часы поставляются в специальном чехле для очков с креплением типа MOLLE (**MO**dular **L**ightweight **L**oad-carrying **E**quipment)– модульная система крепления снаряжения.

Все часы в серии RECON носят название одного из членов разведывательной группы.

Первая модель (8821/8822) этой серии называется Point Man (Руководитель группы), за ней следует модель Navigator (Навигатор) и Leader (Лидер). Каждая модель будет иметь специфические функции, характерные для каждого из членов разведывательной группы.

Point Man является "наконечником копья". Его задачей является безопасное проведение разведчиков к назначенной цели через вражескую территорию. Он определяет скорость движения группы. Руководство группой требует большой концентрации, стальных нервов и способности принимать мгновенные решения, но в нужное время, потому что слишком раннее или слишком позднее действие, может быть разницей между жизнью или смерти для всей группы.

Задуманные для военных миссий разведки, часы Luminox RECON Point Man также отличный инструмент для ориентирования в туристическом походе.

"Независимо от целей и задач вашей миссии часы Luminox серии RECON -это прекрасный инструмент, чтобы помочь в изучении вашего мира".

Luminox - Essential Gear (Luminox – Основной элемент снаряжения).

ESSENTIAL GEAR.

ESSENTIAL GEAR.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СПЕЦИАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

Часы – солнечный компас

В походе или критической ситуации, при отсутствии компаса, возможно использовать для определения своего местонахождения аналоговые часы, при условии, что светит солнце.

В северном полушарии: расположите ваши часы таким образом, чтобы часовая стрелка указывала в направлении солнца. Половина кратчайшего расстояния от часовой стрелки до отметки 12 часов на циферблате является направлением на юг.

В южном полушарии: расположите ваши часы таким образом, чтобы отметка 12 часов на циферблате указывала в направлении солнца. Половина кратчайшего расстояния от отметки 12 часов до часовой стрелки является направлением на север.

Измерение скорости пешего движения

Используя часы Luminox RECON, вы можете вычислить примерную среднюю скорость ходьбы в километрах в час (модель 8821.КМ) или в милях в час (8822.МІ).

Расчет производится на дистанции 50 метров / 164 фута. Так как длина шага каждого человека индивидуальна, рекомендуется предварительно измерить, за сколько шагов вы проходите дистанцию в 50 метров / 164 фута, что позволит произвести более точные измерения.

Комментарий : один шаг в реднем равен 75 см или 2 ½ фута.

➡ Зная за сколько шагов вы проходите 50 метров / 164 фута, начните считать ваши шаги, когда секундная стрелка проходит отметку 12 часов.

➡ С последним шагом, когда вы прошли 50 метров / 164 фута, секундная стрелка укажет на вашу примерную среднюю скорость ходьбы на тахиметрической шкале (в километрах в час или милях в час).

Например: Если вы прошли 50м / 164 фута за 30 секунд, ваша примерная средняя скорость ходьбы составит 6 км/ч (3,7 мили/час).

Если вы передвигаетесь группой, то измерение скорости движения должно производиться по самому медленному члену группы.

Отказ от ответственности: результат полученный при использовании шкалы для измерения скорости ходьбы является примерным. Личные физические возможности каждого человека, рельеф местности, погодные условия и другие факторы могут значительно влиять на скорость ходьбы человека

Таким образом, Luminox не несет ответственности за результаты измерений с использованием шкалы скорости и любое использование результатов данных результатов.



Шкала скорость в км /ч
милях /ч



Шкала скорость в

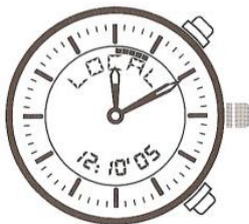
МОДЕЛЬ 9052



При низком заряде батареи на экране появится специальный значок. При его появлении необходимо в течение двух недель поменять батарею в специализированном сервисном центре.



Установка времени 1 (местного времени)



Вытяните заводную головку (C).

Установка местного времени возможна из любого режима путем вытягивания заводной головки (C).

Слова LOCAL и SET начнут мигать попеременно.



Цифровой указатель часов начнет мигать



Нажатием кнопки А выставьте необходимый час



Нажатием кнопки В подтвердите установленный час. Минутный индикатор начнет мигать



Нажатием кнопки А выставьте минуты



Нажатием кнопки В подтвердите установленные минуты. Секундный индикатор начнет мигать



Нажатием кнопки А обнулите секунды.



Нажатием кнопки В перейдите к выбору формата 12 или 24 часа



Нажатием кнопки А выберите формат



Нажатием кнопки В перейдите в режим ежечасного звукового сигнала



Нажатием кнопки А включите ON или выключите OFF его



Нажатием кнопки В перехода к началу установки



Нажмите С для завершения

Установка даты



В режиме отображения даты удерживайте кнопку В более секунду для перехода в режим установки даты.

Год – месяц – день.

Смена значений производится нажатием на кнопку А



В часах предусмотрена функция Недельного календаря. Данная функция не требует установки и отображает порядковый номер недели в году.

Будильник



Для перехода в режим установки будильника удерживайте кнопку В более секунды в режиме будильника.



Индикатор часов мерцает



Кнопкой А установите час



Нажатием на кнопку В подтвердите час. Минутный индикатор начнет мигать



Нажатием на кнопку А установите минуты



Нажмите кнопку В для завершения установки



Нажмите кнопку А для включения будильника

Будильник работает во время если он включен (ON) и установлен в соответствии с временем 1 (местным временем). Остановить звон будильника можно нажатием любой клавиши. Если во время срабатывания будильник не был остановлен, он сработает еще раз через 2 минуты. После срабатывания (был он остановлен или нет) пиктограмма будильника переключится на OFF. Время срабатывания не сбрасывается.

Хронограф



1. Старт→ стоп→ ноль.

Запуск хронографа осуществляется нажатием кнопки А
Остановка – повторным нажатием кнопки А

Для продолжения предыдущего измерения нажмите кнопку А снова. Так же для остановки. Обнуляется хронограф нажатием кнопки В (только когда хронограф остановлен)

2. Промежуточное время

Запустите хронограф кнопкой А

Нажмите кнопку В. Можно считывать промежуточное время, дисплей не подвижен, но механизм продолжает

отсчитывать секунды.

Если в этот момент нажать кнопку А, хронограф остановится. Если теперь нажать кнопку В, то часы покажут общее время.

Сброс хронографа осуществляется кнопкой В, после полной остановки хронографа (кнопка А)

3. Измерение «кругов» (гоночные или беговые круги)

Запуск хронографа – кнопка А

Нажмите кнопку В для отсечки первого круга.

Для отсечки следующего отрезка нажмите В опять.

Нажмите кнопку А для остановки и кнопку В для сброса хронографа.

Режим тахиметра



Используется та же процедура, что и с хронографом. Старт – кнопка А, остановка – кнопка А. Затем нажатие на кнопку С и на экране отобразится скорость движения. Например, отмеряете точно километр, запускаете хронограф на старте и останавливаете на финише. Иногда может возникать сообщение об ошибке. Это происходит из-за отображение за пределами большой скорости.

Время 2 и 3 (второй и третий часовые пояса)

Установка времени происходит точно как у местного времени (время1)

Переключение между временами происходит путем нажатия на кнопки А и В одновременно.

Секунды синхронизированы с временем 1, их установка во временах 2 и 3 невозможна.

Таймер обратного отчета со звуковым сигналом



Удерживайте кнопку В более секунды для перехода в режим установки



Установите час кнопкой А и подтвердите выбор кнопкой В



Установите минуты кнопкой А и подтвердите кнопкой В



Установите секунды кнопкой А и подтвердите кнопкой В



Запустите таймер кнопкой А
По истечению времени зазвонит звонок (20 звонков, которые можно остановить нажатием любой кнопки)

Режим отображения секунд



Выбирайте этот режим, если вы не желаете видеть никакой информации на экране, кроме секунд.

Синхронизация стрелок



Из режима секунд, удерживайте одновременно кнопки А и В в течение 3 секунд. Часовая и минутная стрелки передвинутся к отметке 12. Если они не указывают точно на 12, значит их необходимо синхронизировать. Для установки часовой стрелки нажимайте кнопку А, минутной – В. Удерживая кнопки можно передвигать стрелки в быстром режиме. Нажмите кнопку С для выхода из режима синхронизации.

Компас



Нажмите кнопку А. Компас будет активен в течение 30 секунд.

Калибровка компаса.

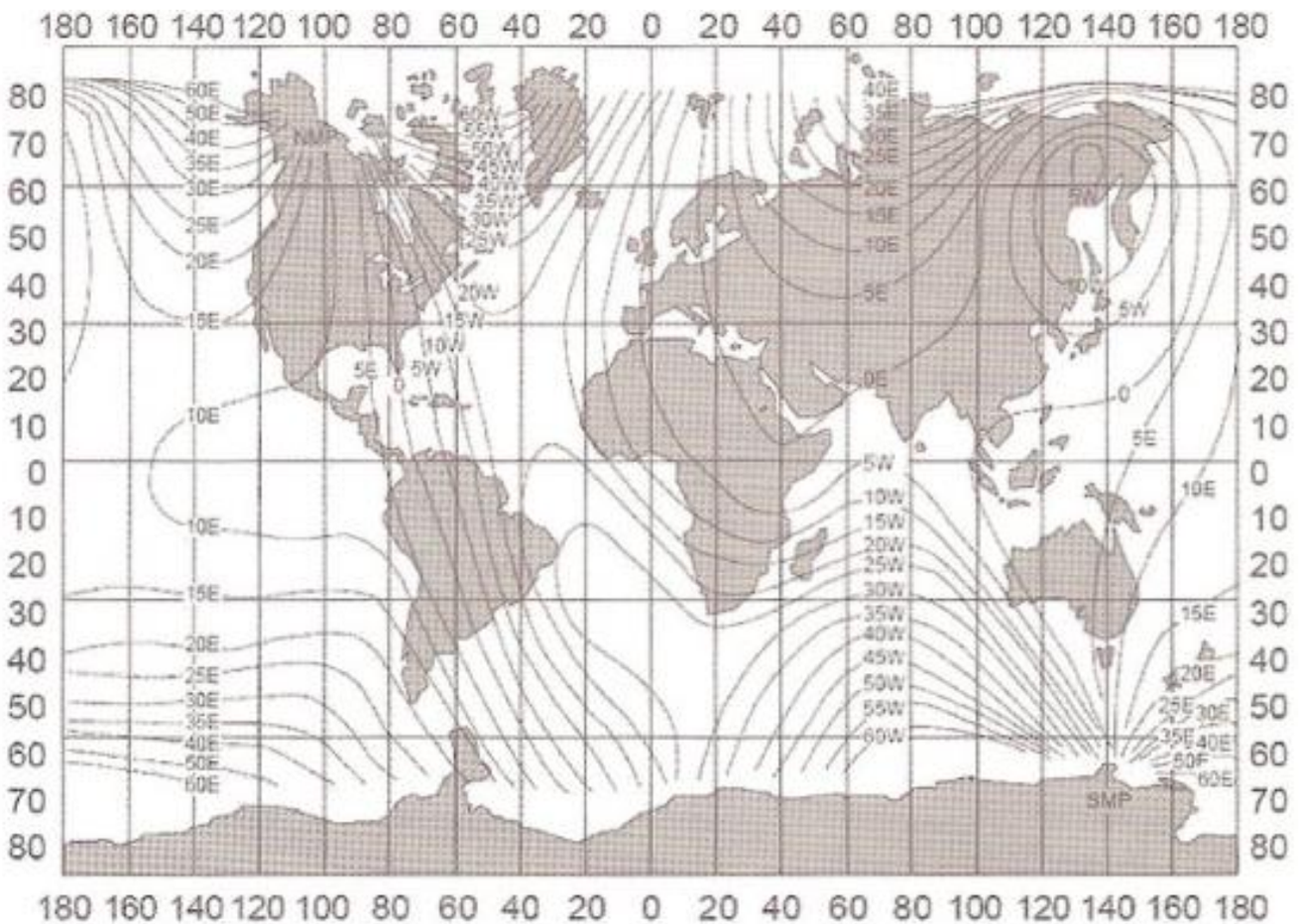
Необходимо откалибровать компас с вашим текущим местоположением (см. карту)

Удерживайте кнопку В 1 секунду.

Установите угол девиации вашего местоположения (см. карту).

Кнопка В – подтверждение значения.

Начинается процесс калибровки. На экране будет вращаться черная точка, удерживая часы в горизонтальном положении вращайте часы, что бы точка была всегда перед Вами. После завершения калибровки компас сам выедет из этого режима.



ВАЖНО!

Всегда удерживайте компас в горизонтальном положении. В этом случае погрешность будет +/-3°

При наличии сильного электромагнитного воздействия настройки компаса могут сбиться.

Перезапустите компас.