

Часы Format 4

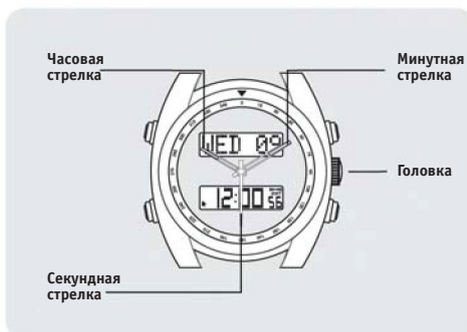
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поздравляем с покупкой часов Momentum by St. Moritz. Эти кварцевые часы бережно собраны, чтобы надежно служить вам долгое время. Конструкция часов включает в себя последние технологии часового производства. Пожалуйста, свяжитесь с нами, если у вас есть комментарии или предложения, чтобы мы смогли улучшить качество нашей продукции.

Завинчивающаяся головка

На ваших часах установлена замыкающая завинчивающаяся головка. Она завинчивается в корпус для обеспечения надежного водонепроницаемого уплотнения. Чтобы выставить время на часах, надо открутить головку, сделав 3–4 оборота против часовой стрелки, потом осторожно выдвинуть её из корпуса для установок. После всех установок вам потребуется вкрутить головку на место, крепко прижав её к корпусу (головка подпружинена) и одновременно вкручивая её по часовой стрелке. Затем, без дополнительных усилий, поверните головку пока она не будет плотно прилегать к корпусу. Очень важно, чтобы завинчивающаяся головка была плотно закручена перед использованием в воде. Мы рекомендуем это проверять перед каждым контактом с водой. Любая гарантия будет недействительна, если эти условия не были соблюдены. Часы, пострадавшие от проникновения воды, поступившие в сервис в гарантийный период будут проходить тест на давление для проверки герметичности часов.

2.0 ОБЗОР СТЕЛОК



3.0 ОБЗОР КНОПОК



Кнопка выбора режима (M)

Выбор дисплея среди режимов местного времени, мирового времени, будильника, хронографа и секундомера.

В режимах местное время/мировое время/будильник/секундомер — нажмите на кнопку чтобы выйти на дисплей установки.

На дисплее установки: выбор среди остальных установок

Кнопка Старт/Стоп (S/S)

1. Запуск/остановка хронографа
2. Выбор следующего города в режиме мирового времени.
3. На дисплее установки: увеличить значение настроек

Круговая/переустановочная кнопка (L/R)

1. засечка круга во время работы хронографа
2. выбор предыдущего города в режиме мирового времени
3. на дисплее установки: уменьшить значение настроек

Кнопка EL (EL)

нажмите для активации подсветки на 3 секунды

Часы Format 4

4.0 При установке часов правильно пользуйтесь откручиваемой головкой



Как правильно установить обычное время

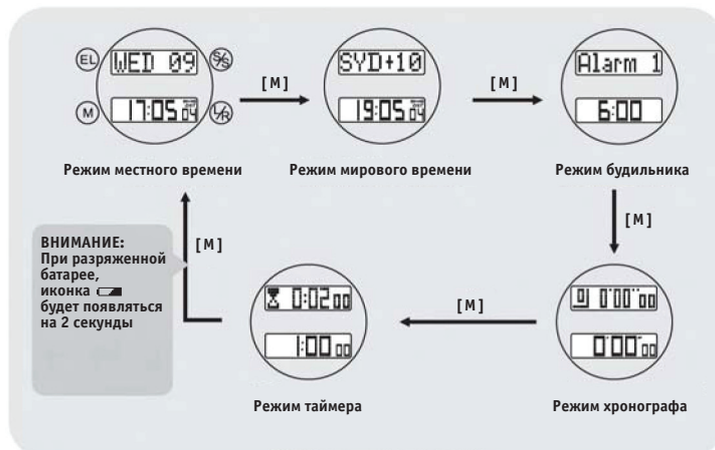
1. чтобы установить время схватите головку и несколько раз проверните против часовой стрелки. Затем аккуратно потяните в сторону до первого щелчка.

2. После, поворачивайте головку в нужную сторону для установки нужного времени.

3. После того как время выставлено закрутите головку обратно в корпус часов.

Головка должна быть плотно закручена в корпус часов, во избежание попадания воды. При негерметичной закрутке и неправильном обращении с головкой гарантия будет недействительна.

5.0 РЕЖИМЫ ДИСПЛЕЯ



6.0 БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ ДИСПЛЕЯ УСТАНОВКА МЕСТНОГО ВРЕМЕНИ

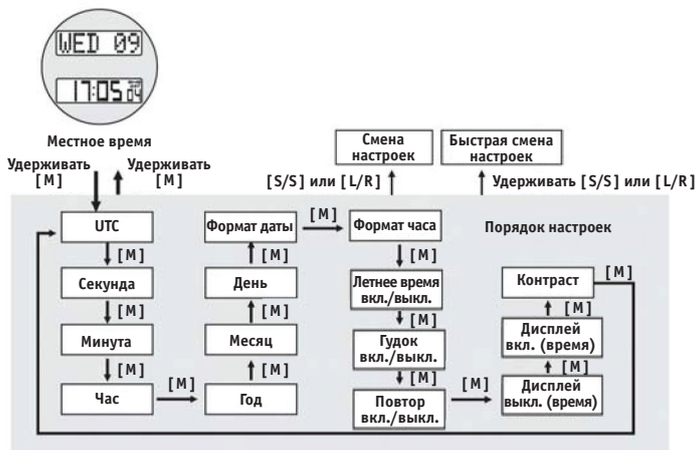


Этот режим будет показывать текущее время, дату и день недели.

Чтобы выставить время нажмите кнопку M, чтобы попасть на дисплей установки.

Часы Format 4

6.1



6.2

Как совершить настройку

Нажмите и удерживайте кнопку M в режиме местного времени, чтобы выбрать один из установочных дисплеев.

На установочном дисплее нажмите кнопку M чтобы подвинуть подсветку на диаграмме.

Когда настройка выбрана, нажмите S/S или L/R чтобы поменять настройку (зажать одну из кнопок чтобы быстро поменять настройку).

Когда настройки закончены, нажмите и удерживайте M чтобы покинуть установочный дисплей.

Функция однообразного повтора

Вы будете слышать короткий гудок каждый час, если функция повтора включена

На секундном дисплее будет показан колокольчик, если функция повтора включена.

7.0 МИРОВОЕ ВРЕМЯ — БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ



Посмотреть мировое время

Нажимайте кнопку M пока не появится мировое время.

Нажмите кнопку S/S или L/R чтобы выбрать город. Сначала появится название города, а затем появится трехбуквенный код города + UTC.

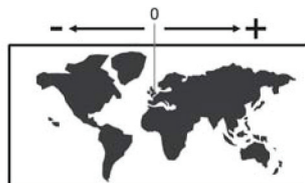
Переключить дневной сберегающий режим времени.

Часы Format 4

7.1

1. AKL Auckland	11. BUE Buenos Aires	21. DUB Dublin	31. LAX Los Angeles	41. NYC New York	51. STO Stockholm
2. AMS Amsterdam	12. CAI Cairo	22. DXB Dubai	32. LIM Lima	42. OSL Oslo	52. SYD Sydney
3. ANC Anchorage	13. CAS Casablanca	23. FRA Frankfurt	33. LIS Lisbon	43. PAR Paris	53. TPE Taipei
4. ATH Athens	14. CCS Caracas	24. HEL Helsinki	34. LON London	44. RIO Rio De Janeiro	54. TYO Tokyo
5. BCN Barcelona	15. CHI Chicago	25. HKG Hong Kong	35. LUX Luxembourg	45. ROM ROME	55. VIE Vienna
6. BER Berlin	16. CPH Copenhagen	26. HNL Honolulu	36. MEL Melbourne	46. SCL Santiago	56. YTO Toronto
7. BJS Beijing	17. CPT Cape Town	27. IST Istanbul	37. MEX Mexico	47. SEL Seoul	57. YVR Vancouver
8. BKK Bangkok	18. DAC Dhaka	28. JER Jerusalem	38. MNL Manila	48. SFO San Francisco	58. ZRH Zurich
9. BOM Bombay	19. DEL New Delhi	29. JKT Jakarta	39. MOW Moscow	49. SHA Shanghai	59. MY My City
10. BRU Brussels	20. DEN Denver	30. KHI Karachi	40. NOU Noumea	50. SIN Singapore	

7.2



Так как земля совершает один полный оборот за день, солнце светит в разных точках в разное время. Универсальный временной код был создан, чтобы стандартизировать время во всем мире с помощью часовых зон

Все расчеты в часовых зонах делаются следующим образом. За 0 берется Лондон и все города расположенные в этом часовом поясе. Следовательно, часовая зона Лондона "UTC+0". Гонконг находится на 8 часовых поясов вперед от Лондона. Следовательно код Гонконга — "UTC+8".

Определение города пользователя
Зажмите кнопку M в режиме мирового времени загорится буква в первой строчке.

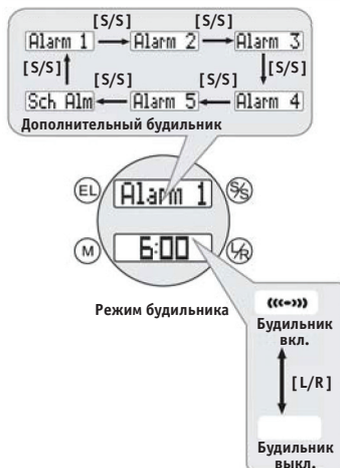
Нажмите кнопку S/S чтобы выбрать букву и написать название своего города, затем нажмите L/R чтобы сдвинуть курсор вправо

Повторяйте операцию пока не введете название своего города.

Нажмите M чтобы перевести настройки на UTC дисплей. Нажмите S/S или L/R чтобы выбрать правильный UTC.

Когда настройки выполнены, нажмите на кнопку M чтобы закончить.

8.0 РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА



В часах установлено 5 ежедневных будильников, и один дополнительный будильник (Schedule alarm).

Каждый из ежедневных будильников может быть использован для напоминания встреч, обедов, перерывов и так далее.

Дополнительный будильник может быть использован для напоминания даты.

Обращение с будильником

Нажмите на кнопку S/S чтобы переключаться между различными будильниками

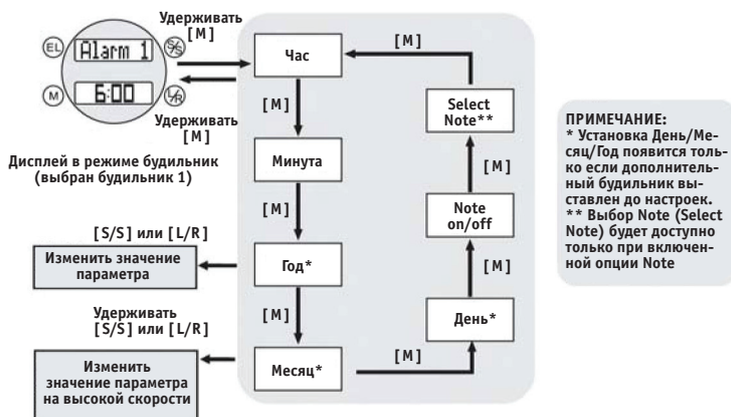
Чтобы включить/выключить будильник выберите один из будильников и нажмите L/R чтобы включить или выключить его.

Чтобы настроить будильник, выберите один из будильников и зажмите кнопку M чтобы перейти на дисплей настроек.

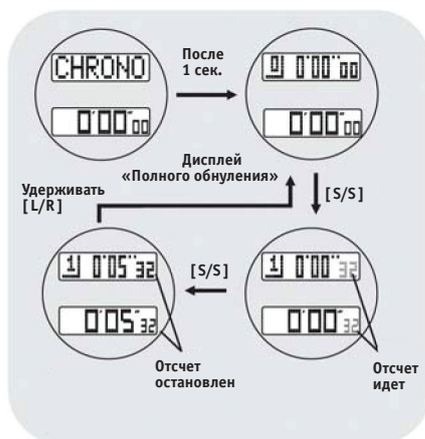
Когда будильник звенит, нажмите любую кнопку чтобы его выключить.

Часы Format 4

8.1 УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА



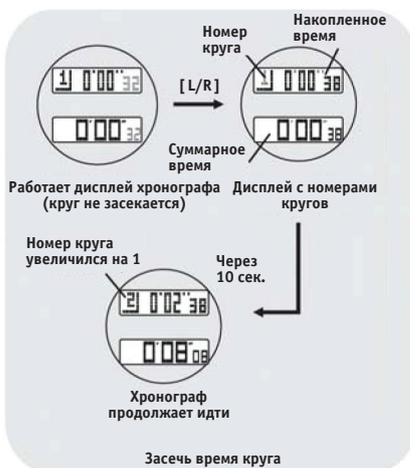
9.0 РЕЖИМ ХРОНОГРАФА — ЗАПУСК/ОСТАНОВКА ХРОНОГРАФА



В часах есть функция, позволяющая замерять прошедшее время, накопленное прошедшее время а также замерять круги — это функция хронографа

Все дисплеи хронографа обнулены перед запуском первого времени или когда хронограф переустанавливается.

9.1 РЕЖИМ ХРОНОГРАФА — ЗАСЕЧЬ ВРЕМЯ КРУГА



Как засечь время круга

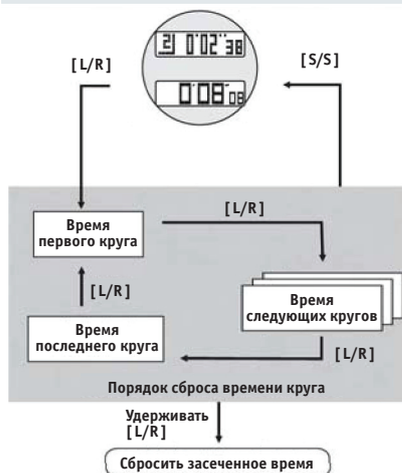
Когда хронограф запущен, нажмите кнопку L/R для того чтобы засечь круг и на короткое время на экране появится время круга. Затем, номер круга увеличится на один.

Даже когда засечено 10 кругов вы все равно сможете замерять время круга. Но время 11 круга будет отображаться как L10.

Все круги, засеченные после 10 ого будут накапливаться в 10 круг.

Часы Format 4

9.2 РЕЖИМ ХРОНОГРАФА — СБРОС ВРЕМЕНИ КРУГА



Как сбросить время круга

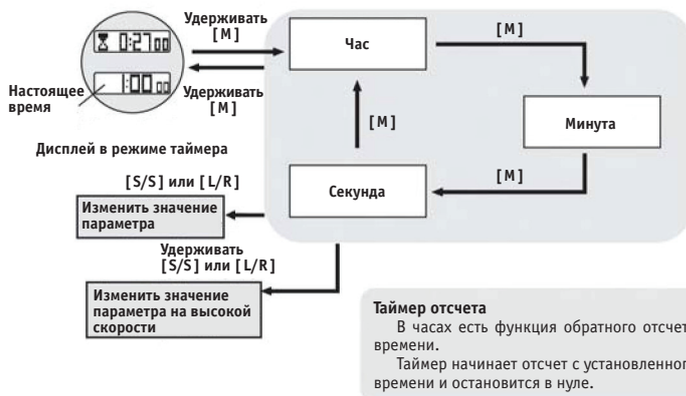
Для того чтобы сбросить время круга нажмите кнопку L/R когда хронограф остановлен.

Далее нажмите снова L/R чтобы посмотреть время следующего круга.

Нажатие на кнопку S/S вернет к стоп-дисплею.

Нажмите и удерживайте кнопку L/R чтобы обнулить хронограф и время всех кругов.

10.0 РЕЖИМ ТАЙМЕРА — УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

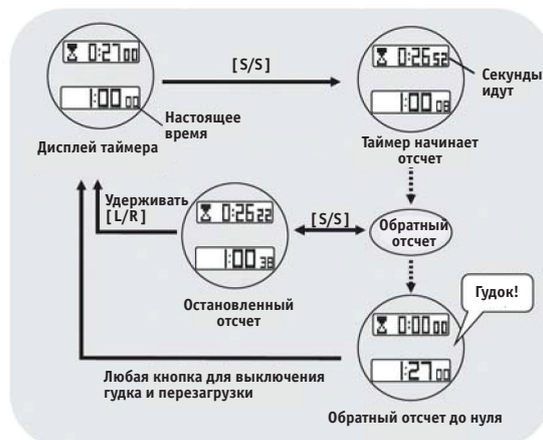


Таймер отсчета

В часах есть функция обратного отсчета времени.

Таймер начинает отсчет с установленного времени и остановится в нуле.

10.1 РЕЖИМ ТАЙМЕРА — ЗАПУСК/ОСТАНОВКА ТАЙМЕРА



Гудок

Гудок будет звучать каждые 10 секунда в последнюю минуту обратного отсчета

Гудок будет звучать каждую секунду в последние 5 секунд.

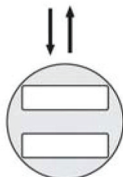
Гудок будет звучать в течении 30 секунд когда достигнет нуля.

Часы Format 4

11.0 АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ СБЕРЕЖЕНИЯ ЭНЕРГИИ



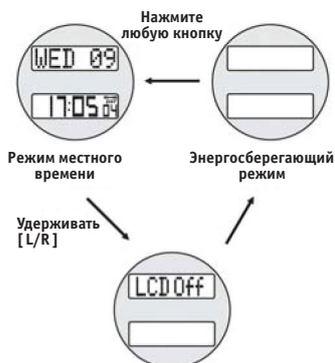
Дисплей в режиме
местного времени



В часах есть функция автоматического режима сбережения энергии — вы можете отключить дисплеи показывающие дату и время чтобы продлить срок службы батареи.

Последовательно выполняйте инструкции в части 6.1 чтобы перейти в LCD On/LCD Off.

11.1



Вы можете включить или отключить режим сбережения энергии вручную.

В режиме местного времени нажмите L/R на 5 секунд.

На 2 секунды появится надпись LCD OFF перед включением энергосберегающего режима.

Для выхода из энергосберегающего режима просто нажмите любую кнопку и дисплей снова заработает.

ДВУХЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ

Мы провели огромную работу, чтобы ваши часы надежно прослужили вам много лет. Мы даем 2 года гарантии на неисправности, связанные с производственным браком.

Ваши часы соединили в себе все лучшие возможные материалы и часовые технологии. Чтобы содержать их постоянно в работоспособном состоянии бережно с ними обращайтесь и регулярно обслуживайте.

Ущерб или повреждения, произошедшие в результате несчастного случая, небрежности или вскрытия и ремонта часов посторонними лицами исключаются из гарантии, так же как и внешний косметический износ ремешка или корпуса, а также царапины и повреждения стекла. Срок службы батареи гарантия не покрывает. Гарантия также не распространяется на ущерб, нанесенный влагой из-за неправильного обращения с головкой.

Если вашим часам требуется обслуживание, ремонт или замена батареи, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр компанией Momentum by St. Moritz. Наши сервисные центры предоставляют качественное обслуживание, ремонт, замену ремешков по доступным ценам.