


HAMILTON



HAMILTON PSR | РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ваши часы Hamilton PSR оснащены специальной функцией подсветки времени, которая включается по желанию владельца.



Стандартный режим индикации времени



Режим индикации времени с подсветкой

Стандартная индикация времени

Часы Hamilton PSR показывают время в формате AM/PM (до полудня/после полудня).



Подсветка часов и секунда



Для подсветки часов кратковременно нажмите на кнопку.

При отсутствии каких-либо действий со стороны владельца через 4 секунды индикация вернется в стандартный режим.



Пока работает подсветка часов и минут, нажмите на кнопку еще раз, чтобы на дисплее появились секунды.

Дополнительное нажатие на кнопку мгновенно вернет часы в стандартный режим индикации времени.

При отсутствии каких-либо действий со стороны владельца через 10 секунд индикация вернется в стандартный режим.

1. Включение режима настройки

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы войти в режим установки времени.

Выполните этапы с 1 по 8.

Настраиваемый час мигает, а справа отображаются буквы «А» или «Р». Они обозначают формат – «АМ» или «РМ».

При отсутствии каких-либо действий со стороны владельца через 5 секунд индикация вернется в стандартный режим.

Комментарий: Как только индикация вернется в стандартный режим, последние внесенные изменения будут сохранены. Также изменения будут сохраняться на каждом этапе настройки.



Стандартный режим индикации

12:00

Режим настройки: индикация мигает

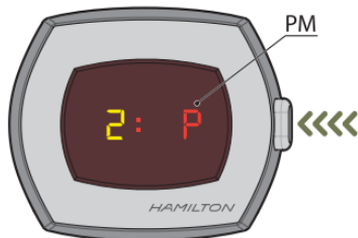
12:00

2. Установка часа (АМ/РМ)

Каждое нажатие на кнопку увеличивает значение на одну единицу.

Пример:

чтобы изменить время с 10:00 (АМ) на 2:00 (РМ), необходимо нажать на кнопку 4 раза.



3. Переход к настройке десятков в индикации минут



После установки часа нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд, чтобы перейти к настройке десятков в индикации минут. При отсутствии каких-либо действий со стороны владельца через 10 секунд индикация вернется в стандартный режим.

4. Настройка десятков в индикации минут



Каждое нажатие на кнопку увеличивает значение на один десяток.

Пример: чтобы перейти к 44 минутам, необходимо нажать на кнопку 2 раза.

5. Переход к настройке единиц в индикации минут



Чтобы перейти к настройке единиц в индикации минут, нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд.

При отсутствии каких-либо действий со стороны владельца через 10 секунд индикация вернется в стандартный режим.

6. Настройка единиц в индикации минут



Каждое нажатие на кнопку увеличивает значение на одну единицу.

Пример: чтобы перейти к 2:47, необходимо нажать на кнопку 3 раза.

7. Переход к настройке секунд

После установки минут нажмите и удерживайте нажатой кнопку в течение 2 секунд, чтобы перейти к настройке секунд.

Комментарий: в процессе настройки часа секунды автоматически обнуляются.

При отсутствии каких-либо действий со стороны владельца через 60 секунд индикация вернется в стандартный режим, а секунды автоматически перезапустятся.



8. Перезапуск секунд

Кратковременное нажатие на кнопку сбрасывает секунды на ноль, после чего индикация мгновенно возвращается в стандартный режим.

Для точной настройки секунд сначала переведите время на одну минуту вперед относительно времени, используемого в качестве эталонного.

Пример: установите часы на 2:47 и в момент, когда эталонное время (2:46) изменится на 2:47, нажмите на кнопку.



Окончание срока службы элемента питания

Когда срок службы элемента питания истекает, стандартная индикация начинает мигать.



Индикация окончания срока службы элемента питания

Пока индикация мигает, временно нажмите на кнопку; на дисплее появится надпись «bat» (элемент питания), которая укажет на то, что необходимо как можно скорее заменить элемент питания.

Нажмите на кнопку еще раз или подождите 4 секунды, чтобы индикация вернулась в стандартный режим (экран будет мигать).

Комментарий: даже если индикация мигает, Ваши часы продолжают работать в обычном режиме и их можно настраивать.



Для замены элемента питания следует обращаться в авторизованный сервисный центр HAMILTON или в места продажи часов HAMILTON.

HAMILTONWATCH.COM