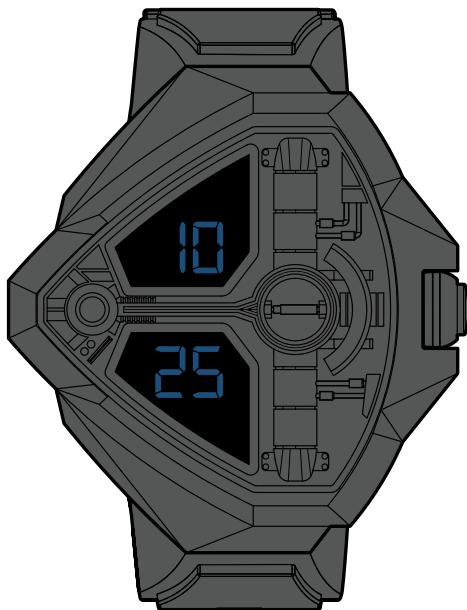




HAMILTON

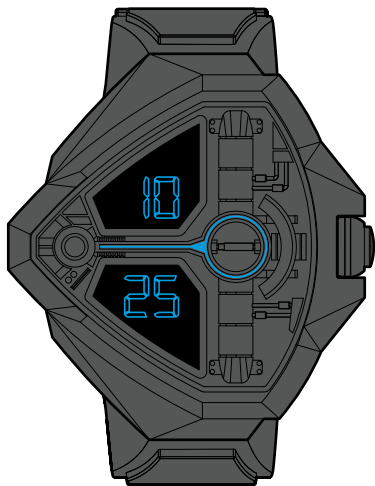


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
VENTURA EDGE DUNE

Ваши часы Hamilton Ventura Edge Dune оснащены специальной функцией подсветки времени, которая включается по желанию владельца.



**Стандартный режим
индикации времени**



**Режим индикации времени с
подсветкой**

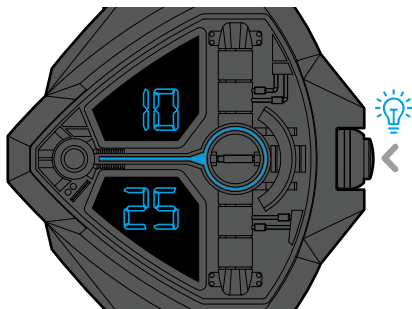
Стандартная индикация времени

Часы Hamilton Ventura Edge Dune показывают время в формате AM/PM (до полудня/ после полудня).

AM: с полночи до полудня (0:00 – 11:59)

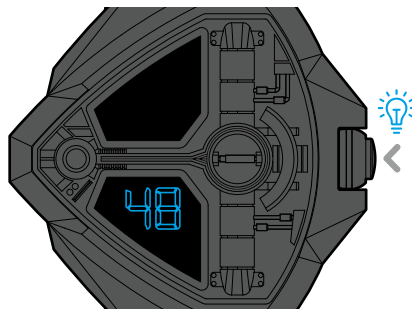
PM: с полудня до полночи (12:00 – 11:59)

Подсветка часов и секунда



Для подсветки часов кратковременно нажмите на кнопку. Также включится подсветка логотипа, ее интенсивность будет постепенно снижаться до полного выключения.

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

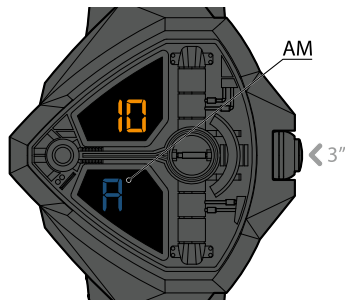
Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы войти в режим установки времени.

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

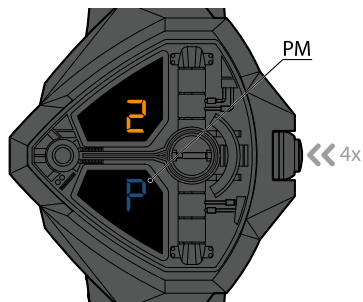


Режим настройки: индикация мигает

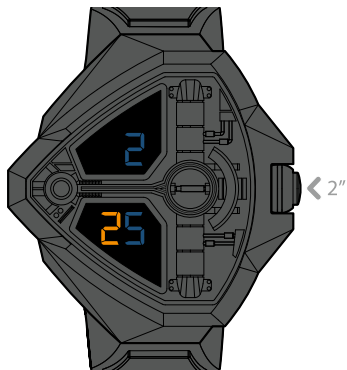
2. Установка часа (АМ/РМ)

Каждое нажатие на кнопку увеличивает значение на одну единицу.

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



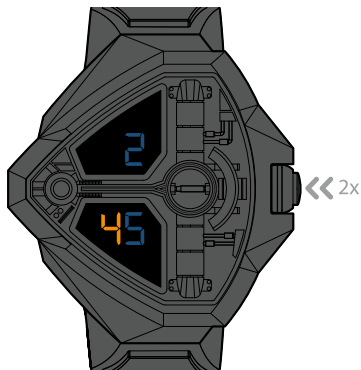
3. Переход к настройке десятков в индикации минут



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.

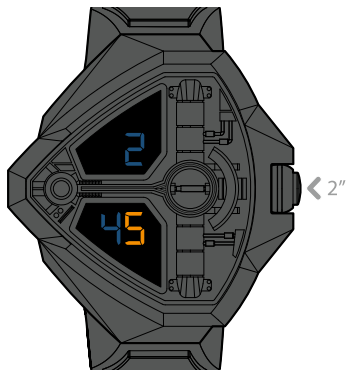
4. Настройка десятков в индикации минут



Каждое нажатие на кнопку увеличивает значение на один десяток.

Пример: чтобы изменить минуты с 25 на 45 минут, необходимо нажать на кнопку 2 раза.

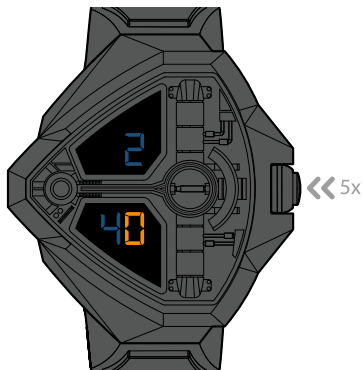
5. Переход к настройке единиц в индикации минут



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.

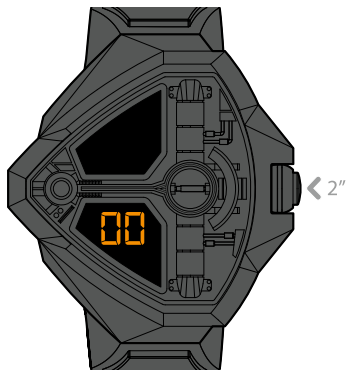
6. Настройка единиц в индикации минут



Каждое нажатие на кнопку увеличивает значение на одну единицу.

Пример: чтобы изменить время с 2:45 на 2:40, необходимо нажать на кнопку 5 раз.

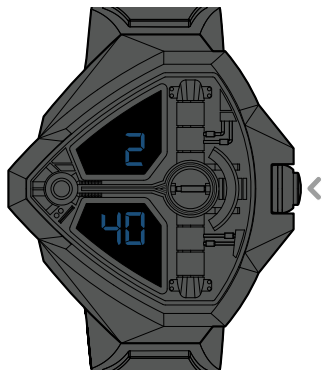
7. Переход к настройке секунд



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

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

8. Перезапуск секунд

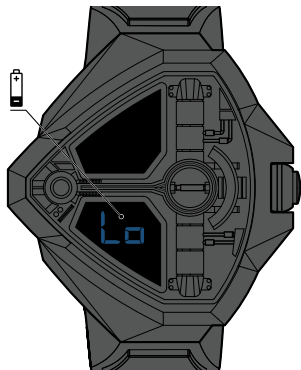


Кратковременное нажатие на кнопку сбрасывает секунды на ноль, после чего индикация мгновенно возвращается в стандартный режим.

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

Пример: установите часы на 2:40 в момент, когда эталонное время (2:39) изменится на 2:40, нажмите на кнопку.

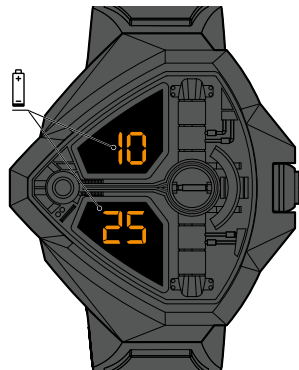
Индикация окончания срока службы элемента питания



Когда срок службы элемента питания истекает, на экране поочередно появляется индикация «Lo» в течение 1 секунды и индикация времени в течение 9 секунд. Это указывает на необходимость замены элемента питания.

До замены элемента питания на экране будет появляться индикация «Lo».

Если индикация времени непрерывно мигает, необходимо в кратчайшие сроки заменить элемент питания во избежание остановки часов.



Примечание: в этих случаях подсветка часов отключается для защиты от полной разрядки элемента питания. Несмотря на это, сохраняются правильная работа часов и возможность регулировки настроек.

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

HAMILTONWATCH.COM