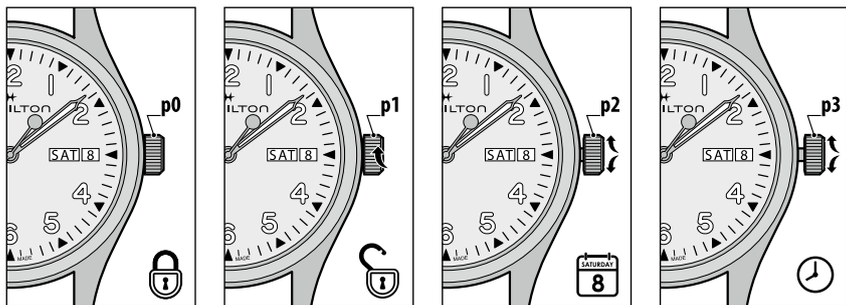


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧАСЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ИЛИ РУЧНЫМ ЗАВОДОМ

Компания Hamilton благодарит вас за то, что вы отдали предпочтение часам из нашей коллекции. Приобретая эти часы, вы стали обладателем маленького технического чуда, которое будет верно служить вам в течение долгих лет. На всех этапах производства часов использовались самые современные технологии, а их поступлению в продажу предшествовала тщательная проверка.



ПОЛОЖЕНИЯ ЗАВОДНОЙ ГОЛОВКИ

- p0** Завинчивающаяся заводная головка *
- p1** Вытянутое положение / Ручной завод (заводная головка отвинчена)
- p2** Установка даты и дня недели *
- p3** Установка времени

Примечание: заводная головка в пол. **p3**, секундная стрелка остановлена.

* В зависимости от модели

НАСТРОЙКИ

Примечание: ряд моделей имеет завинчивающуюся заводную головку. Для выполнения настроек заводную головку необходимо отвинтить. Для сохранения водонепроницаемости часов всегда возвращайте заводную головку в исходное положение после каждой регулировки (положение **p1** для прижимных заводных головок или положение **p0** для завинчивающихся заводных головок).

⚠ Старайтесь не устанавливать дату и время в период между 20:00 и 02:00 часами.

Установка даты и дня недели *

1. Вытяните заводную головку в положение **p2**.
2. Вращайте заводную головку по часовой стрелке или против часовой стрелки для настройки даты или дня недели.
3. Верните заводную головку в исходное положение.

* В зависимости от модели

Установка времени

1. Вытяните заводную головку в положение **p3**.
2. Установите время, вращая заводную головку в любом направлении.
3. Верните заводную головку в исходное положение.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ: Часы с автоматическим подзаходом и указателем всемирного времени (GMT)

Калибр 2893-1 • 2893-2

Установка даты и универсального часового индикатора или 24-часовой стрелки (в зависимости от модели)

1. Полностью вытяните заводную головку в положение **p2**.
2. Поворачивайте заводную головку против часовой стрелки для установки даты и по часовой стрелке для установки универсального часового индикатора или 24-часовой стрелки.
3. Верните заводную головку в исходное положение.

Калибр H-14

Калибр GMT «H-14» необходимо настраивать особым образом. Следуйте инструкциям, приведенным ниже, для синхронизации всемирного времени GMT (24 часа), даты и местного времени (12 часов).

1. Вытяните заводную головку в положение **p3**: секундная стрелка остановится.
2. Вращайте заводную головку в любом направлении для установки всемирного времени GMT и минут.
3. Верните заводную головку в положение **p2**: секундная стрелка возобновит движение.
4. Вращайте заводную головку в любом направлении для установки и местного времени (перемещается только часовая стрелка).
5. Верните заводную головку в исходное положение.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧАСЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ИЛИ РУЧНЫМ ЗАВОДОМ

РУЧНОЙ ЗАВОД

Когда необходимо завести часы

Как часы с ручным заводом, так и часы с автоподзаводом необходимо заводить вручную в следующих случаях:

- Это ваши новые часы, и вы только что извлекли их из футляра.
- Вы не носили часы более 48 часов.
- Часы остановились.

КАК ЗАВЕСТИ ЧАСЫ

Механизмы с ручным заводом

1. Установите заводную головку в положение **p1**.
2. Сделайте примерно 50–60 полных оборотов заводной головки по часовой стрелке, чтобы полностью завести пружину (это соответствует заводским настройкам запаса хода).
3. Заводная головка перестанет вращаться, как только механизм будет полностью заведен.*
4. Не прилагайте усилий при вращении, если заводная головка прекращает вращаться, это означает, что пружина достигла максимального натяжения. Вращение заводной головки с усилием может привести к ее повреждению*.

* не относится к калибру H-23

Механизмы с автоподзаводом

Модели с автоподзаводом также можно заводить вручную:

1. Установите заводную головку в положение **p1** и сделайте 50–60 оборотов по часовой стрелке, чтобы полностью завести пружину.
2. В отличие от моделей с ручным заводом заводная головка не блокируется при максимальном натяжении пружины, поэтому риск чрезмерного завода отсутствует.

Рекомендации и комментарии

- Ежедневный завод гарантирует постоянный запас хода и превосходную точность.
- Если часы остановились, заведите их вручную, чтобы возобновить ход механизма, прежде чем надевать часы.
- Завершите завод, как только почувствуете легкое сопротивление.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Как и любой высокоточный микромеханический инструмент, часы Hamilton требуют регулярного обслуживания, чтобы гарантировать их оптимальное функционирование и длительный срок службы. Периодичность обслуживания зависит от модели, условий эксплуатации и обращения с часами. Поэтому дать точный ответ о периодичности обслуживания невозможно. Для получения качественного технического обслуживания обратитесь в авторизованный сервисный центр Hamilton или к официальному дилеру Hamilton.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

В ходе финальной проверки качества часы Hamilton проходят всестороннее испытание на водонепроницаемость, что удостоверяет надпись на задней крышке. Тем не менее, следует учитывать, что водонепроницаемость не является неизменным свойством. Со временем уровень водонепроницаемости может снизиться из-за естественного старения прокладок (включая прокладку задней крышки, заводной головки и стекла) или случайных ударов по корпусу. Кроме того, внешние факторы, такие как пот, воздействие хлорированной или соленой воды, ультрафиолетовые лучи и косметические средства, могут повредить прокладки и, следовательно, снизить уровень водонепроницаемости.

Для сохранения водонепроницаемости всегда промывайте часы чистой водой после нахождения в хлорированной или соленой воде. Рекомендуем ежегодно проверять водонепроницаемость в авторизованном сервисном центре Hamilton.

Если ваша модель оснащена завинчивающейся заводной головкой, убедитесь, что она правильно установлена в положение **p1** и правильно завинчена в положение **p0**, чтобы предотвратить попадание воды в механизм.

⚠ Не используйте заводную головку или кнопки, когда часы находятся под водой.

Автоматический завод — конструкция циферблата и калибра



H-10 / H-10-S / H-20-S / 2824-2 / C26.101



H-10 / 2824-2 / 2671 / 2681



H-30 / 2836-2 / H-40 / 2834-2



H-32 / 2895-2 / A07.511



H-14 / 2893-1 / 2893-2



H-30 / 2836-2 / H-40 / 2834-2



H-30 / 2836-2



2893-1 / 2893-2



H-12



H-13



H-22



2826



2897

Ручной завод — конструкция циферблата и калибра



H-50 / 2804-2



H-50 / 2804-2



6497-1 / 6498-1



H-23