

GUCCI

ИНСТРУКЦИЯ ПО
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.
СТАНДАРТНЫЕ ЧАСЫ

GUCCI

Инструкции по использованию Инструкции для часов с кварцевым механизмом

Двухстрелочные кварцевые:

Нормальное рабочее положение: заводная головка в положении I, прижата к корпусу.

Установка времени на часах: вытяните заводную головку в положение II и поверните ее по часовой стрелке или против часовой стрелки до желаемого времени. Верните заводную головку в положение I.



GUCCI

Двухстрелочные кварцевые с датой

Нормальное рабочее положение: заводная головка в положении I, прижата к корпусу.

Корректировка даты: вытяните заводную головку в положение II и поверните ее по часовой стрелке или против часовой стрелки до отображения желаемой даты. Верните заводную головку в положение I.

Во время этой операции ваши часы будут продолжать работать, поэтому время не нужно корректировать.

Установка времени на часах: вытяните заводную головку в положение III и поверните ее по часовой стрелке или против часовой стрелки до желаемого времени. Верните заводную головку в положение I.

Убедитесь, что дата меняется в полночь, а не в полдень.

Примечание: не корректируйте дату между 20:00 и 2:00, потому что это может повредить механизм.



GUCCI

Трехстрелочные кварцевые с датой

Нормальное рабочее положение: заводная головка в положении I, прижата к корпусу.

Корректировка даты: вытяните заводную головку в положение II и поверните ее по часовой стрелке или против часовой стрелки до отображения желаемой даты. Верните заводную головку в положение I.

Во время этой операции ваши часы будут продолжать работать, поэтому время не нужно корректировать.

Установка времени на часах: вытяните заводную головку в положение III, секундная стрелка остановится: поверните ее по часовой стрелке или против часовой стрелки до желаемого времени. Верните заводную головку в положение I.

Убедитесь, что дата меняется в полночь, а не в полдень.

Примечание: не корректируйте дату между 20:00 и 2:00, потому что это может повредить механизм.



Трехстрелочные кварцевые с датой и фазой Луны

Положение I: Рабочее положение (часы работают)

Положение II: Функция быстрой установки даты

Функция быстрой установки даты заблокирована примерно с 21:30 до полуночи.

Вытяните заводную головку в положение II (часы продолжают работать).

Поверните заводную головку до появления текущей даты.

Верните заводную головку в положение I.

Положение III: Установка времени

Вытяните заводную головку в положение III (часы остановлены).

Поверните заводную головку до отображения текущего времени (Примечание: часы используют 24-часовой цикл).

Верните заводную головку в положение I.

Установка индикации фазы Луны

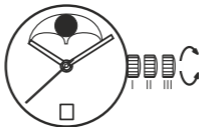
Функции быстрой установки фазы Луны нет.

Вытяните заводную головку в положение III (часы остановлены).

Поверните стрелки вперед, поворачивая заводную головку, до появления текущей фазы Луны.

Верните заводную головку в положение II и установите текущую дату с помощью функции быстрой установки.

Верните заводную головку в положение I.



GUCCI

Часы

Заводная головка А — Установка будильника: вытяните заводную головку А в положение II, поверните ее по часовой стрелке до желаемого времени будильника.

Будильник ВКЛ: вытяните заводную головку А в положение II, будильник включен.

Будильник СТОП / ВЫКЛ: нажмите заводную головку А в положение I, прижматую к корпусу, будильник выключен.

Заводная головка В — Установка времени: вытяните заводную головку В в положение II, поверните ее по часовой стрелке до желаемого времени.

Верните заводную головку В в положение I, прижматую к корпусу.

Нормальное рабочее положение: заводная головка В в положении I, прижата к корпусу.



Кварцевые с хронографом

Нормальное рабочее положение: заводная головка в положении I, прижата к корпусу.

Корректировка даты: вытяните заводную головку в положение II и поверните ее по часовой стрелке или против часовой стрелки до отображения желаемой даты. Верните заводную головку в положение I.

Во время этой операции ваши часы будут продолжать работать, поэтому время не нужно корректировать.

Установка времени на часах: вытяните заводную головку в положение III, секундная стрелка остановится: поверните ее по часовой стрелке или против часовой стрелки до желаемого времени. Верните заводную головку в положение I.

Убедитесь, что дата меняется в полночь, а не в полдень.

Примечание: не корректируйте дату между 20:00 и 2:00, потому что это может повредить механизм.

Функция хронографа используется для измерения короткого промежутка времени с точностью 1/10 секунды, до 30 минут. Измерение всегда проводится с заводной головкой в положении I.

GUCCI

Простое измерение времени

Кнопка А: запуск — остановка, чтение прошедшего времени

Кнопка В: сброс стрелок хронографа

Накопительное измерение времени

Кнопка А: запуск

Кнопка А: остановка, чтение прошедшего времени

Кнопка А: перезапуск

Кнопка А: остановка, чтение общего прошедшего времени

Кнопка В: сброс стрелок хронографа

Раздельное (split) измерение времени

Кнопка А: запуск

Кнопка В: остановка, чтение промежуточного времени, хронограф продолжает отсчет

Кнопка В: перезапуск, стрелки хронографа догоняют текущее прошедшее время

Кнопка А: остановка, чтение общего прошедшего времени

Кнопка В: сброс стрелок хронографа

Инициализация стрелок хронографа

После замены батарейки или удара по часам стрелки хронографа могут выйти из правильного нулевого положения и требуют регулировки.

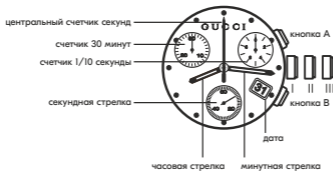
30-минутный счетчик: вытяните заводную головку в положение II и нажмите кнопку В. 60-секундный счетчик (центральная стрелка): вытяните заводную головку в положение III и нажмите кнопку А. 1/10-секундный счетчик: вытяните заводную головку в положение III и нажмите кнопку В.

Для каждой стрелки:

I короткое нажатие на кнопку А или В — стрелка продвинется на один шаг.

I длинное нажатие на кнопку А или В — стрелка будет продвигаться непрерывно.

Верните заводную головку в положение I после инициализации стрелок.



GUCCI

Инструкции для часов с автоматическим механизмом

Автоматические часы, трехстрелочные с датой

Автоматические часы получают энергию от колеблющегося груза, который приводится в действие естественными движениями вашего запястья. Это заводит часы. В зависимости от модели запас хода составляет около 40 часов. Если часы остановились (например, если их долго не носили или при ограниченной активности), их необходимо завести вручную заводной головкой в положении I.

Примечание: точность хода зависит от того, как носятся часы.

Нормальное рабочее положение: заводная головка в положении I, прижата к корпусу.

Корректировка даты: вытяните заводную головку в положение II и поверните ее по часовой стрелке или против часовой стрелки до отображения желаемой даты. Верните заводную головку в положение I.

Во время этой операции ваши часы будут продолжать работать, поэтому время не нужно корректировать.

Установка времени на часах: вытяните заводную головку в положение III, секундная стрелка остановится: поверните ее по часовой стрелке или против часовой стрелки до желаемого времени. Верните заводную головку в положение I.

Убедитесь, что дата меняется в полночь, а не в полдень.

Примечание: не корректируйте дату между 20:00 и 2:00, потому что это может повредить механизм.



Автоматические часы, вращающийся безель, завинчивающаяся заводная головка

Автоматические часы получают энергию от колеблющегося груза, который приводится в действие естественными движениями вашего запястья. Это заводит часы. В зависимости от модели запас хода составляет около 40 часов. Если часы остановились (например, если их долго не носили или при ограниченной активности), их необходимо завести вручную — разблокируйте завинчивающуюся заводную головку, повернув ее против часовой стрелки в положение I, поверните заводную головку несколько раз по часовой стрелке. Затем нажмите на заводную головку, одновременно поворачивая ее по часовой стрелке, чтобы закрутить обратно в положение 0.

Примечание: точность хода зависит от того, как носятся часы.

Нормальное рабочее положение: заводная головка в положении I, закручена к корпусу.

Корректировка даты: открутите и вытяните заводную головку в положение II. Поверните ее по часовой стрелке до отображения желаемой даты. Верните заводную головку в положение I и закрутите обратно в положение 0.

Во время этой операции ваши часы будут продолжать работать, поэтому время не нужно корректировать.

Установка времени на часах: открутите и вытяните заводную головку в положение III, секундная стрелка остановится: поверните ее против часовой стрелки до желаемого времени. Верните заводную головку в положение I и закрутите обратно в положение 0.

После установки обязательно тщательно закрутите заводную головку в положение 0, чтобы сохранить водонепроницаемость часов.

Убедитесь, что дата меняется в полночь, а не в полдень.

Примечание: не корректируйте дату между 20:00 и 2:00, потому что это может повредить механизм.

GUCCI

Измерение коротких промежутков времени (вращающийся безель)

Совместите люминесцентную метку вращающегося безеля с минутной стрелкой. Вы сможете отсчитывать прошедшее время по минутной шкале вращающегося безеля.

Важное примечание Хотя часы водонепроницаемы до 300 метров, они не являются часами для глубоководного дайвинга.



Автоматические часы с хронографом

Автоматические часы получают энергию от колеблющегося груза, который приводится в действие естественными движениями вашего запястья. Это заводит часы. В зависимости от модели запас хода составляет около 40 часов. Если часы остановились (например, если их долго не носили или при ограниченной активности), их необходимо завести вручную заводной головкой в положении I.

Примечание: точность хода зависит от того, как носятся часы.

Нормальное рабочее положение: заводная головка в положении I, прижата к корпусу.

Корректировка даты: вытяните заводную головку в положение II и поверните ее по часовой стрелке до отображения желаемой даты. Верните заводную головку в положение I.

Во время этой операции ваши часы будут продолжать работать, поэтому время не нужно корректировать.

Установка времени на часах: вытяните заводную головку в положение III, секундная стрелка остановится: поверните ее против часовой стрелки до желаемого времени. Верните заводную головку в положение I.

Убедитесь, что дата меняется в полночь, а не в полдень.

Примечание: не корректируйте дату между 20:00 и 2:00, потому что это может повредить механизм.

Функция хронографа используется для измерения короткого промежутка времени с точностью 1/10 секунды, до 12 часов. Измерение всегда проводится с заводной головкой в положении I.

GUCCI

Простое измерение времени

Кнопка А: запуск — остановка, чтение прошедшего времени

Кнопка В: сброс стрелок хронографа

Накопительное измерение времени

Кнопка А: запуск

Кнопка А: остановка, чтение прошедшего времени

Кнопка А: перезапуск

Кнопка А: остановка, чтение общего прошедшего времени

Кнопка В: сброс стрелок хронографа часов.

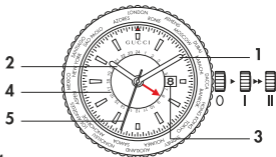


GUCCI

Автоматические часы с функцией GMT и диском городов

Дисплей и функции

- 1 Минутная стрелка
- 2 Часовая стрелка
- 3 Дата
- 4 24-часовой индекс
- 5 Секундная стрелка



Заводная головка и кнопки

- 0 Заводка механизма вручную
- I Установка даты и часового пояса
- II Установка времени

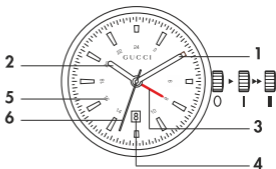
Функция GMT (Greenwich Mean Time) позволяет одновременно отображать два часовых пояса: первый часовой пояс показывают две белые стрелки часов. Второй часовой пояс показывает красная стрелка. Безель можно повернуть, чтобы установить город для второго часового пояса, совместив его с красным треугольником в полдень.

GUCCI

Автоматические часы с функцией GMT

Дисплей и функции

- 1 Минутная стрелка
- 2 Часовая стрелка
- 3 Стрелка
второго часового пояса
- 4 Дата
- 5 24-часовой индекс
- 6 Секундная стрелка



Заводная головка и кнопки

- 0 Заводка механизма вручную
- I Установка даты и часового пояса
- II Установка времени

Функция GMT (Greenwich Mean Time) позволяет одновременно отображать два часовых пояса: первый часовой пояс показывают две белые стрелки часов. Второй часовой пояс отображается дополнительной стрелкой. Эта стрелка указывает выбранный вами второй часовой пояс на 24-часовом индексе.

GMT — Как пользоваться вашими часами Gucci с 24-часовыми часовыми поясами

Шаг 1: Быстрая корректировка даты Вытяните заводную головку в положение I и поверните ее против часовой стрелки до отображения даты предыдущего дня. Верните заводную головку в положение 0.

Примечание: во время этой операции ваши часы будут продолжать работать, поэтому время не нужно корректировать.

Шаг 2: Установка даты Вытяните заводную головку в положение II и поверните белые стрелки по часовой стрелке (против часовой стрелки для заводной головки) до желаемой даты. Убедитесь, что дата меняется в полночь, а не в полдень.

Примечание: если заводная головка вытянута в положение II, секундная стрелка остановится.

Шаг 3: Установка времени После корректировки даты с заводной головкой в положении II поверните белые стрелки по часовой стрелке до желаемого времени. Наконец верните заводную головку в положение 0.

Шаг 4: Установка часового пояса Чтобы установить часовой пояс, вытяните заводную головку в положение I и поверните ее по часовой стрелке до желаемого времени.

Чтобы установить город второго часового пояса, поверните безель перед красным треугольником в полдень.

Примечание: не корректируйте дату между 20:00 и 2:00, потому что это может повредить механизм.