

G U C C I

ГАРАНТИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Компания Gucci предоставляет на свои часы международную гарантию сроком минимум 2 года с даты их приобретения. Гарантия действует при наличии правильно заполненного талона, активированного в момент покупки в официальном веб-приложении Gucci, специально предназначенном для этой цели. Гарантия распространяется на любые неисправности, возникшие в результате заводского брака. Ни при каких обстоятельствах гарантия не распространяется на замену элементов питания, повреждения или неисправности, вызванные неосторожными действиями, нарушением правил эксплуатации или небрежностью, либо повреждения, полученные в результате износа часов или их компонентов.

Статус гарантии можно проверить в любой момент на сайте:
watchwarranty.gucci.com

Уход и обслуживание

Для сервисного обслуживания или ремонта необходимо предоставить часы Gucci в один из фирменных магазинов, уполномоченному представителю или в ближайший сервисный центр.

Рекомендуется регулярно чистить часы с помощью мягкой ткани.

Не оставляйте их в местах, подвергающихся воздействию высокой температуры или влажности, прямых солнечных лучей или сильного магнитного поля.

Мы рекомендуем Вам проверять водонепроницаемость Ваших часов в сервисном центре компании Gucci один раз в год или непосредственно после того, как часы подверглись неблагоприятному воздействию.

Качество бриллиантов

Бриллианты, используемые в нашей продукции, приобретаются у законных источников, согласно «Конвенции Международной организации труда».



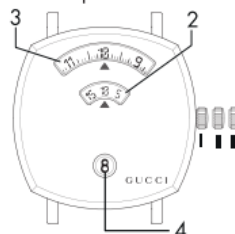
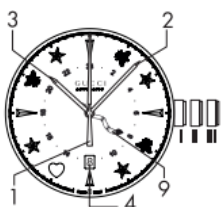
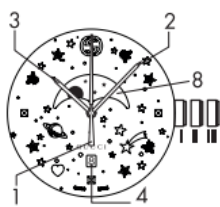
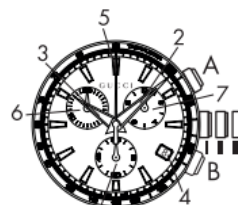
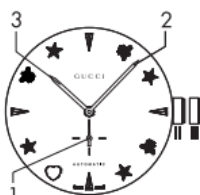
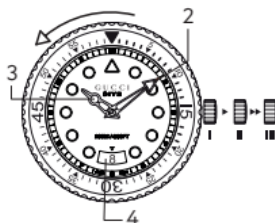
Защита окружающей среды

Использованные элементы питания и детали часов необходимо утилизировать не как обычные бытовые отходы, а в соответствии с национальным законодательством.



ЦИФЕРБЛАТ И ФУНКЦИИ

Общая информация



I-Gucci



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАРУЧНЫХ ЧАСОВ: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Циферблат и функции

- 1 Секундная стрелка *
- 2 Минутная стрелка
- 3 Часовая стрелка
- 4 Дата *
- 5 Центральная секундная стрелка
- 6 30-минутный счётчик
- 7 Счётик с точностью до 1/10 доли секунды
- 8 Фаза Луны
- 9 Стрелка, указывающая время второго часового пояса

* в зависимости от модели

Заводная головка и кнопки

- I Ручной подзавод часовогомеханизма *
 - II Изменение даты (и часовогопояса для моделей с функцией всемирного времени)
 - III Установка времени
- «A» Кнопка *
«B» Кнопка *

Установка времени (и часовогопояса для моделей с функцией всемирного времени)

Вытяните заводную головку в положение III и вращайте её в любом направлении до установки точного времени.

На моделях с секундной стрелкой, если заводная головка находится в положении III, секундная стрелка останавливается. Как только время установлено, верните заводную головку в положение I (и завинтите её, если у Вас модель с завинчивающейся головкой).

Для установки часовогопояса на моделях с функцией всемирного времени установите заводную головку в положение II и вращайте её по часовой стрелке до установки точного времени.

Быстрое изменение даты

Вытяните заводную головку в положение II и вращайте её по часовой стрелке до появления текущей даты (на моделях с функцией всемирного времени вращайте заводную головку против часовогой стрелки). Верните заводную головку в положение I.

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

Примечание: во избежание повреждения часовогомеханизма не производите установку даты или дня недели в интервале от 20:00 до 02:00 часов.

Часы с автоматическим подзаводом

Часы с автоматическим подзаводом получают энергию от инерционного груза, активируемого естественными движениями запястья. Это заставляет часы идти. В зависимости от модели запас хода может составлять около 40 часов. Если часы остановились (например, если их не носили в течение долгого времени или вследствие ограниченной активности их владельца), необходимо подзавести часы вручную (заводная головка в положении I).

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

Функция указателя фазы Луны

Фазы Луны отображаются с помощью вращающегося диска, который можно увидеть через апертуру в циферблате. Благодаря этому владелец часов всегда будет знать, какая Луна в данный момент виднеется на небе: растущая, полная, убывающая или новая.

Функция всемирного времени

Функция всемирного времени (время по Гринвичу) позволяет одновременно отображать два часовых пояса: время первого часовогопояса указывают основные стрелки. Время второго часовогопояса - специальная стрелка. Установка города второго часовогопояса осуществляется в полдень с помощью поворотного кольца.

Функция хронографа

Функция хронографа используется для измерения коротких промежутков времени длительностью от 1/10 секунды до 30 минут. Измерение времени всегда производится, когда заводная головка находится в положении I.

Кнопка «A»: запуск - остановка, считывание показаний

Кнопка «B»: сброс показаний хронографа

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ I-GUCCI

Циферблат и функции

- 1 Всемирное время: часы
- 2 Всемирное время: минуты
- 3 Дата
- 4 День недели
- 5 Местное время: минуты
- 6 Местное время: часы
- 7 Указатель летнего времени (DST) для местного времени
- 8 Указатель включения будильника по местному времени
- 9 Указатель времени в 12-часовом или 24-часовом формате
- 10 Указатель местного времени
- 11 Код города для функции всемирного времени
- 12 Указатель летнего времени (DST) для функции всемирного времени
- 13 Указатель всемирного времени в 12-часовом или 24-часовом формате

Кнопки

- «A» Выбор опций отображения
Настройка времени и даты
- «B» Подсветка/Установка будильника
Подтверждение настроек

Основные настройки: I-Gucci

Для выполнения настройки нажмите и удерживайте в течение минимум двух секунд кнопку «A». Нажмите кнопку «B» для перехода к следующей настройке.

Нажимая кнопку «A», пролистайте список кодов городов различных часовых поясов. Нажмите кнопку «B» для подтверждения и продолжайте настройку, устанавливая летнее время для функции всемирного времени и название города для местного часового пояса, летнее время для местного часового пояса, часы, минуты, секунды, год, месяц, число и 12-часовой или 24-часовой формат времени.

Обратите внимание на то, что указанная разница во времени в часовых поясах верна на момент производства часов, существует вероятность принятия правительствами некоторых стран решения о переходе на другое время.