

Руководство пользователя

Часы

5755

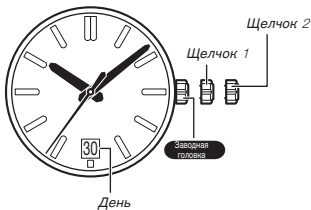
Поздравляем с выбором часов CASIO.

Чтобы эти часы прослужили вам столько лет, сколько им положено, внимательно прочтите и следуйте инструкциям в данном руководстве, особенно информации в разделах «Меры предосторожности при эксплуатации» и «Техническое обслуживание пользователем».

- Ваши часы могут несколько отличаться от показанных на иллюстрации.

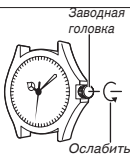
Об этих часах

- Эти часы представляют собой механический механизм, работающий от пружины.



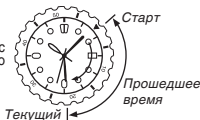
Управление заводной головкой

Некоторые водонепроницаемые модели (10 бар, 20 бар) имеют закручивающуюся заводную головку. Чтобы открутить заводную головку, поверните её на себя. Затем вытяните заводную головку. Не прилагайте чрезмерных усилий при вытягивании. Часы теряют водонепроницаемость, пока заводная головка откручена. После выполнения операции с заводной головкой полностью закрутите её обратно.



Если у ваших часов вращающийся безель...

Вы можете вращать безель, чтобы совместить метку ▼ с минутной стрелкой. Тогда вы сможете узнать, сколько времени прошло с момента совмещения метки ▼.



Характеристики

Точность: среднесуточное отклонение от -35 до +45 секунд

Механизм завода: автоматический с ручным заводом.

Частота колебаний: 21 600 полуколебаний в час.

Время работы: около 40 часов (при полном заводе).

Количество камней: 24

Прочее: функция остановки секундной стрелки при вытягивании заводной головки.

Важно!

- Из-за особенностей механических часов такие условия, как продолжительность ношения часов, движение запястья и степень завода пружины, могут привести к отклонению точности за пределы указанного диапазона.
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Завод ходовой пружины


Завод ходовой пружины происходит автоматически благодаря естественному движению запястья во время ношения часов. Вы также можете завести ходовую пружину вручную, вращая заводную головку (ручной завод). Если часы остановились, заведите их, вращая заводную головку или слегка встряхнув часы. Как только секундная стрелка начнёт двигаться, установите время и дату, затем наденьте часы на запястье.


- При полном заводе часы работают около 40 часов.
- Недостаточный завод может привести к ускорению или замедлению хода часов. Для оптимальной работы носите часы не менее 8 часов в день
- Если вы не носите часы, вручную вращайте заводную головку до упора примерно в одно и то же время каждый день.


Меры предосторожности при заводе пружины

- Чтобы завести пружину, медленно вращайте заводную головку в направлении отметки «12 часов».
- Если заводная головка не вращается (винтовой фиксатор), сначала поверните её в направлении отметки «6 часов», чтобы ослабить, а затем поверните в направлении отметки «12 часов», чтобы завести пружину.
- Даже после полного завода пружины вы можете продолжать вращать заводную головку. Однако заводная пружина не заведётся выше определённого положения.
- Заводная головка свободно вращается влево (в направлении отметки «6 часов»), не заводя пружину.

Чтобы настроить время

Когда секундная стрелка окажется в положении 12 часов,  до щелчка 2.


Поверните  чтобы изменить настройку времени.

По сигналу точного времени закройте  чтобы возобновить отсчет времени.

Примечание

- Убедитесь, что вы установили правильное время (АМ или РМ).
- При установке времени переместите стрелки так, чтобы они оказались на четыре-пять минут раньше нужного значения, а затем переместите их вперёд на нужное время.

Чтобы изменить настройку дня

Вытяните  до щелчка 1.

Поверните  на себя, чтобы установить день недели.

Задвиньте  обратно.

Примечание

- В настройках дня используется 31-дневный месяц. Для более коротких месяцев выполните корректировку.
- Не изменяйте настройки дня в период с 21:00 до 1:00. В противном случае настройки дня могут измениться некорректно в полночь.

Меры предосторожности при эксплуатации

Водонепроницаемость

- Приведенная ниже информация относится к часам с маркировкой WATER RESIST или WATER RESISTANT на задней крышке.

		Водостойкость при ежедневном использовании	Повышенная водостойкость при ежедневном использовании		
			5 Атмосфер	10 Атмосфер	20 Атмосфер
Маркировка	На передней или задней крышке часов	Нет марки BAR	5BAR	10BAR	20BAR
Пример ежедневного использования	Мытье рук, дождь	Да	Да	Да	Да
	Работы, связанные с водой, плавание	Нет	Да	Да	Да
	Виндсерфинг	Нет	Нет	Да	Да
	Подводное плавание	Нет	Нет	Да	Да

- Не используйте часы для подводного плавания с аквалангом или других видов подводного плавания, требующих использования баллонов с воздухом.
- Часы без маркировки WATER RESIST или WATER RESISTANT на задней крышке не защищены от воздействия пота. Избегайте использования таких часов в условиях, где они могут подвергнуться воздействию большого количества пота или влаги, а также прямого попадания воды.
- Даже если часы водонепроницаемы, соблюдайте меры предосторожности, описанные ниже. Подобное использование снижает водонепроницаемость и может привести к запотеванию стекла.
 - Не нажимайте на заводную головку или кнопки, когда часы погружены в воду или мокрые.
 - Не надевайте часы во время принятия ванны.
 - Не надевайте часы в бассейне с подогревом, сауне или в любом другом месте с высокой температурой/влажностью.
 - Не надевайте часы во время мытья рук или лица, выполнения домашних дел или выполнения любых других задач, связанных с использованием мыла или моющих средств.
- После погружения в морскую воду смойте с часов всю соль и грязь чистой водой.
- Для сохранения водонепроницаемости периодически меняйте прокладки часов (примерно раз в два-три года).
- Некоторые водонепроницаемые часы поставляются с модными кожаными ремешками. Избегайте плавания, мытья и любых других действий, которые могут привести к прямому контакту кожаного ремешка с водой.

- Ваши водонепроницаемые часы прошли испытания в соответствии с требованиями Международной организации по стандартизации (ISO).

Ремешок

- Слишком тугое затягивание ремешка может вызвать потоотделение и затруднить циркуляцию воздуха под ремешком, что может привести к раздражению кожи. Не затягивайте ремешок слишком туго. Между ремешком и запястьем должно быть достаточно места, чтобы можно было просунуть палец.

- Износ, ржавчина и другие факторы могут привести к поломке или срыву ремешка с часов, что, в свою очередь, может привести к смещению или выпадению штифтов крепления. Это создает риск падения часов с запястья и их потери, а также к травме. Всегда бережно относитесь к своему ремешку и содержите его в чистоте.
- Немедленно прекратите использование ремешка, если вы заметите что-либо из следующего: потерю гибкости ремешка, трещины на ремешке, изменение цвета ремешка, ослабление ремешка, выпадение или выпадение соединительного штифта или любые другие отклонения. Отнесите часы продавцу, у которого вы приобрели часы, или в сервисный центр CASIO для проверки и ремонта (за что с вас будет взиматься плата) или для замены ремешка (за что с вас будет взиматься плата).

Температура

- Никогда не оставляйте часы на приборной панели автомобиля, рядом с обогревателем или в любом другом месте, подверженном воздействию очень высоких температур. Не оставляйте часы там, где они могут подвергнуться воздействию очень низких температур. Экстремальные температуры могут привести к отставанию или ускорению времени, остановке или другим неисправностям часов.
- * Точность механических часов зависит от температуры.

Удар

- Не допускайте падений часов и других сильных ударов. Сильный удар может не только повредить корпус и ремешок, но и повлиять на работу и характеристики часов.

Магнетизм

- Хотя эти часы рассчитаны на нормальную работу в постоянных магнитных полях напряженностью до 4800 А/м, не следует допускать их соприкосновения с источниками сильного магнитного поля или их нахождения вблизи них (аудиоколонки, магнитные ожерелья, мобильные телефоны и т. д.). Источники сильного магнитного поля могут повлиять на пружину баланса внутри часов, вызывая замедление, ускорение или остановку стрелок, что приведет к неправильному отображению времени.
- Избегайте воздействия очень сильных магнитных полей, от медицинского оборудования и других источников, которые могут привести к неисправности часов.

Химикаты

- Не допускайте контакта часов с растворителями, бензином, растворителями, маслами или жирами, а также с любыми чистящими средствами, клеящими, красками, лекарствами или косметикой, содержащими подобные ингредиенты. Это может привести к изменению цвета или повреждению корпуса, ремешка, кожи и других деталей.

Хранение

- Если вы не планируете использовать часы в течение длительного времени, тщательно протрите их от грязи, пота и влаги и храните в прохладном, сухом месте.

Компоненты из смолы

- Контакт часов с другими предметами или длительное хранение их вместе с другими предметами во влажном состоянии может привести к переносу цвета с компонентов из смолы на другие предметы, а цвет других предметов — на компоненты из смолы ваших часов. Перед тем, как убрать часы на хранение, тщательно высушите их и убедитесь, что они не соприкасаются с другими предметами.
- Длительное воздействие прямых солнечных лучей (ультрафиолетовых лучей) или отсутствие регулярной очистки часов от загрязнений может привести к изменению цвета.
- Трение, вызванное определенными условиями (сильное внешнее воздействие, постоянное трение, удары и т. д.), может привести к изменению цвета окрашенных деталей.
- Длительное пребывание часов в воде может привести к выцветанию флуоресцентного цвета. После попадания влаги вытирайте часы насухо как можно скорее.
- Полупрозрачные детали из смолы могут обесцветиться из-за пота и грязи, а также при длительном воздействии высоких температур и влажности.
- Ежедневное использование и длительное хранение часов может привести к износу, поломке или деформированию деталей из смолы. Степень таких повреждений зависит от условий эксплуатации и хранения.

Кожаный ремешок

- Контакт часов с другими предметами или длительное хранение их вместе с другими предметами во влажном состоянии может привести к переносу цвета кожаного ремешка на другие предметы, а цвет других предметов — на кожаный ремешок. Перед тем, как убрать часы на хранение, тщательно протрите их мягкой тканью и убедитесь, что они не соприкасаются с другими предметами.
- Длительное воздействие прямых солнечных лучей (ультрафиолетовых лучей) на кожаный ремешок или отсутствие регулярной очистки от загрязнений может привести к его обесцвечиванию.

ВНИМАНИЕ: Трение или попадание грязи на кожаный ремешок может привести к переносу цвета и изменению цвета.

Металлические компоненты

- Недостаточная очистка металлических деталей от грязи может привести к образованию ржавчины, даже если они изготовлены из нержавеющей стали или покрыты гальваническим составом. Если металлические детали подверглись воздействию пота или воды, тщательно протрите их мягкой впитывающей тканью и поместите часы сушиться в хорошо проветриваемое место.
- Используйте мягкую зубную щетку или аналогичный инструмент для чистки металла слабым раствором воды и мягкого нейтрального моющего средства или мыльным раствором. Затем смойте водой, чтобы удалить остатки моющего средства, и вытрите насухо мягкой впитывающей тканью. При мытье металлических деталей оберните корпус часов пищевой пленкой, чтобы он не контактировал с моющим средством или мылом.

Ремешок, устойчивый к бактериям и запахам

- Ремешок, устойчивый к бактериям и запахам, защищает от запаха, образующегося из-за размножения бактерий, что обеспечивает комфорт и гигиену. Для максимальной защиты от бактерий и запахов поддерживайте ремешок в чистоте. Тщательно протрите ремешок мягкой впитывающей тканью от грязи, пота и влаги. Ремешок, устойчивый к бактериям и запахам, подавляет размножение микроорганизмов и бактерий. Он не защищает от сыпи, вызванной аллергической реакцией и т. п.

Обратите внимание, что CASIO COMPUTER CO., LTD. не несет ответственности за любой ущерб или убытки, понесенные вами или третьей стороной в результате использования ваших часов или их неисправности.

Обслуживание пользователей

Уход за часами

Помните, что вы носите часы на теле, как одежду.

Чтобы часы работали на должном уровне, поддерживайте их в чистоте, регулярно протирая мягкой тканью, чтобы на часах и ремешке не скапливалась грязь, пот, вода и другие посторонние частицы.

- После каждого контакта часов с морской водой или грязью промойте их чистой пресной водой.
- Для металлического или полимерного браслета с металлическими деталями используйте мягкую зубную щетку или аналогичный инструмент, чтобы почистить браслет слабым раствором воды и мягкого нейтрального моющего средства или мыльной водой. Затем промойте водой, чтобы удалить остатки моющего средства, и вытрите насухо мягкой впитывающей тканью. При мытье браслета оберните корпус часов пищевой пленкой, чтобы он не контактировал с моющим средством или мылом.
- Для полимерного браслета промойте водой, а затем вытрите насухо мягкой тканью. Обратите внимание, что иногда на поверхности полимерного браслета может появиться развод, похожий на пятна. Это не повлияет на вашу кожу или одежду. Протрите тканью, чтобы удалить разводы.
- Очистите кожаный ремешок от воды и пота, протирая его мягкой тканью.
- Неиспользование заводной головки, кнопок или вращающегося безеля часов может привести к последующим проблемам с их работой. Периодически вращайте заводную головку и поворотный безель, а также нажимайте кнопки для поддержания правильной работы.

Опасности плохого ухода за часами

Ржавчина

- Хотя металлическая сталь, из которой изготовлены ваши часы, обладает высокой устойчивостью к ржавчине, ржавчина может образоваться, если не чистить часы после загрязнения.
 - Грязь на часах может помешать кислороду контактировать с металлом, что может привести к разрушению оксидного слоя на поверхности металла и образованию ржавчины.
- Ржавчина может привести к образованию острых участков на металлических деталях и стать причиной смещения или выпадения штифтов ремешка. Если вы заметите какие-либо отклонения, немедленно прекратите использование часов и обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр CASIO.
- Даже если поверхность металла выглядит чистой, пот и ржавчина в трещинах могут испачкать рукава одежды, вызвать раздражение кожи и даже повлиять на работу часов.

Преждевременный износ

- Попадание пота или воды на полимерный ремешок или безель, а также хранение часов в местах с повышенной влажностью может привести к преждевременному износу, порезам и поломкам.

Раздражение кожи

- Люди с чувствительной кожей или в плохом физическом состоянии могут испытывать раздражение кожи при ношении часов. Таким людям следует особенно тщательно содержать кожаный или полимерный ремешок в чистоте. При появлении сыпи или другого раздражения кожи немедленно снимите часы и обратитесь к дерматологу.

CASIO®

CASIO COMPUTER CO., LTD.

6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan