

Руководство пользователя

Часы

5738* EN

Опубликовано: 03.2025

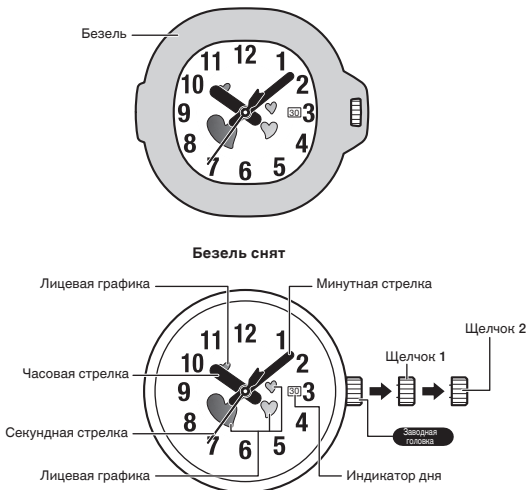
Поздравляем с выбором часов CASIO.

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.

Безель прикреплен

- Перед установкой безеля убедитесь, что заводная головка полностью задвинута.



Чтобы управлять заводной головкой

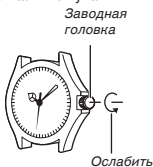
Снимите безель.

Обязательно установите безель на место после завершения операции с заводной головкой. Вставьте крючки безеля в корпус часов.

- Часы не защищены от ударов, если безель снят.
- Водонепроницаемость не гарантируется, если заводная головка вытянута.

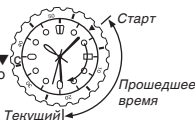
Управление заводной головкой

Некоторые водонепроницаемые модели (10 бар, 20 бар) имеют завинчивающуюся 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 ▼ минутной стрелкой. Тогда вы сможете узнать, сколько времени прошло с момента совмещения метки ▼.



Чтобы настроить время

Когда секундная стрелка окажется в положении 12 часов, вытяните **Заводную головку** до щелчка 2.



Поверните **Заводную головку** чтобы изменить настройку времени.



По сигналу точного времени закройте **Заводную головку** чтобы возобновить отсчет времени.

Примечание

- Убедитесь, что вы установили правильное время (АМ или РМ).
- При изменении времени переместите минутную стрелку на четыре-пять минут после последней настройки, а затем верните её на нужное значение.

Чтобы изменить настройку индикатора дня

Вытяните **Заводную головку** до щелчка 1.



Поверните **Заводную головку** на себя, чтобы установить день недели.



Задвиньте **Заводную головку** обратно.

Примечание

- В настройках индикатора дня используется 31-дневный месяц. Для более коротких месяцев внесите необходимые изменения.
- Не изменяйте настройки индикатора дня в период с 21:00 до 4:00 утра. В противном случае индикатор дня может измениться некорректно в полночь.

Чтобы изменить цвета графики лица

Вытяните **Заводную головку** до щелчка 1.



Поверните **Заводную головку** от себя, чтобы изменить цветовую настройку графического оформления лица.



Задвиньте **Заводную головку** обратно.

Примечание

- Цвета лицевой графики автоматически меняются каждый день в соответствии со сменой даты.
- Не изменяйте настройки цветов лицевой графики в период с 21:00 до 4:00 утра.

Оповещение о низком заряде батареи

- Секундная стрелка будет двигаться с интервалом в две секунды, предупреждая о низком заряде батареи.
- После появления сигнала о низком заряде батареи замените батарею как можно скорее.

Характеристики

Точность при нормальной температуре: ±20 секунд в месяц.

Источник питания: одна серебряно-оксидная батарея (тип: SR920SW).

Номинальное напряжение батареи: 1,55 В.

Срок службы батареи: приблизительно 3 года.

Прочее: оповещение о низком заряде батареи

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

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).
- Квалифицированный специалист проверит водонепроницаемость ваших часов после каждой замены батарейки. Замена батарейки требует использования специальных инструментов. Всегда обращайтесь за заменой батарейки к продавцу часов или в авторизованный сервисный центр CASIO.
- 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.
- Внутренняя поверхность стекла часов может запотеть при резком перепаде температур. Если запотевание проходит относительно быстро, это не является признаком проблемы. Резкие и резкие перепады температур (например, если войти в кондиционируемое помещение летом и встать рядом с его выходом, или выйти из отапливаемого помещения зимой и допустить попадание снега на часы) могут привести к более длительному запотеванию стекла. Если запотевание стекла не проходит или вы заметили влагу внутри стекла, немедленно прекратите использование часов и отнесите их в магазин, где вы приобрели часы, или в авторизованный сервисный центр CASIO.
- 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.

Удар

- Ваши часы разработаны для защиты от ударов при обычном повседневном использовании и во время лёгкой активности, такой как игра в мяч, теннис и т. д. Однако падение часов или иное сильное воздействие может привести к их неисправности. Обратите внимание, что часы с ударопрочной конструкцией (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) можно носить при работе с бензопилой или во время других видов деятельности, вызывающих сильную вибрацию, а также во время занятий интенсивными видами спорта (мотокросс и т. д.).

Магнетизм

- Стрелки аналоговых и комбинированных (аналого-цифровых) часов приводятся в движение двигателем, использующим магнитную силу. Если такие часы находятся рядом с устройством (аудио колонками, магнитным колье, мобильным телефоном и т. д.), которое излучает сильный магнит, этот магнит может привести к замедлению, ускорению или остановке хода времени, что приведет к отображению неправильного времени.
- Следует избегать воздействия очень сильного магнитного поля (от медицинского оборудования и т. д.), поскольку оно может привести к сбоям в работе часов и повреждению электронных компонентов.

Электростатический заряд

- Воздействие очень сильного электростатического заряда может привести к неправильному отображению времени на часах. Очень сильный электростатический заряд может даже повредить электронные компоненты.

Химикаты

- Не допускайте контакта часов с растворителями, бензином, растворителями, маслами или жирами, а также с любыми чистящими средствами, клеящими, красками, лекарствами или косметикой, содержащими такие 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 контактируют 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.
- Если на ремешке есть напечатанные изображения, сильное трение напечатанной области может привести к изменению цвета.
- Длительное пребывание часов во влажном состоянии 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 деформации 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 детали

- Недостаточная очистка металлических деталей от грязи может привести к образованию ржавчины, даже если детали изготовлены из нержавеющей стали или покрыты гальваническим покрытием. 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.

Замена батареи

- Доверьте замену батареи продавцу, у которого вы приобрели часы, или авторизованному сервисному центру CASIO
- Заменяйте батарею только на тип, указанный в руководстве пользователя. Использование батареи другого типа может привести к неисправности.
- При замене батареи также попросите проверить водонепроницаемость.
- Декоративные элементы из смолы могут со временем изнашиваться, трескаться или деформироваться при нормальном ежедневном использовании. Обратите внимание: если в часах, отправленных на замену батареи, будут обнаружены трещины или другие отклонения, указывающие на возможное повреждение, ваши часы будут возвращены с объяснением причины неисправности без проведения требуемого обслуживания.

Начальная батарея

- Батарея, установленная в часах при покупке, используется для проверки их функциональности и производительности на заводе.
- Тестовая батарея может разрядиться быстрее, чем указано в руководстве пользователя. Обратите внимание, что за замену этой батареи будет взиматься плата, даже если замена потребует в течение гарантийного срока службы ваших часов.

Низкий заряд батареи

- Низкий заряд батареи проявляется большой погрешностью хода часов, тусклым изображением на дисплее или отсутствием изображения на дисплее.
- Эксплуатация часов при низком заряде батареи может привести к сбоям в работе. Замените батарею как можно скорее.

OPUM-J

CASIO®

CASIO COMPUTER CO., LTD.

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