

Руководство

пользователя

Часы

5742

Поздравляем с выбором этих часов CASIO

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

- Ваши часы могут несколько отличаться от показанных на иллюстрации. Некоторые модели могут использовать комбинацию стрелок и вращающихся дисков для указания информации. Слово «стрелка» в этом разделе используется для обозначения как аналоговых стрелок, так и вращающихся лисков
- диосос. Циферблаты некоторых моделей имеют двусторонние стрелки. В зависимости от данных для указания может использоваться любой конец.







Когда секундная стрелка окажется на 12 часах, вытянуть €аводную головку до щелчка 2. Поверните Заводную головку, чтобы изменить настройку времени.



Примечание

« Убедитесь, что вы установили
правильное время АМ или РМ. « При
изменении времени
переместите минутную стрелку на
четыре или пять минут после ваше
последней настройки, а затем
верните ее на нужную вам
настройку. настройку.

Чтобы изменить настройки даты

Вытяните Заводную головку до щелчка 1. Поверните **С**аводную головку чтобы установить дату. на себя,

Вставьте Саводную головку обратно.

- Примечание

 + Настройка дня использует 31-дневный месяц. Внесите изменения для месяцев
 с меньшей продолжительностью
 и Язбегайте изменения настроек дня
 недели и дня недели между 9 вечера и
 4 утра. В противном случае день
 недели и день недели могут
 измениться неправильно в полночь.

Операции с заводной головной Некоторые водонепроницаемые модели (100 метров, 200 метров) имеют завинчивающуюся заводную головку. Когда вам нужно выполнить операцию с заводной головкой, поверните ее на себя, чтобы отвинтить. Затем вытяните заводную головку. Избегайте приложения чрезмерной силы при вытятивании. Часы теряют водонепроницемость, пока заводная головка отвинчена. После выполнения операции с заводной головкой полностью операции с заводной головкой полностью интите заводную головку обратно

Если у ваших часов вращающийся безель... Вы можете повернуть безель, чтобы совместить его отметку ▼ с минутной стрелкой Тогда вы сможете узнать, сколько времени прошло с момента совмещения отметки ▼.

Заводная головка



Использование секундомера

Секундомер измеряет прошедшее время с шагом в 1 секунду до 59 минут, 59 секунд.



Не пользуйтесь секундомером с вытянутой заводной головкой.

Примечание

Операция с истекшим временем автоматически прекратится по истечении 60 минут.

Корректировка нулевых положений стрелок

Выполните следующую процедуру, если стрелки секундомера не возвращаются в нулевые положения при сбросе секундомера.



Важно!

Отсчет времени останавливается, когда заводная головка вытянута. Откорректируйте текущую настройку времени после выполнения вышеуказанной операции.

Технические характеристики Точность: ±20 секунд в среднем в месяц

Секундомер: Измерительная емкость: 59'59" (60 минут) Единица измерения: 1 секунда Измерения: прошедшее время; промежуточное время; два финиша Батарея: Одна батарея из оксида серебра (тип: SR920SW)

Срок службы батареи: Приблизительно 3 года (60 минут работы

секундомера в день)

Технические 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

		Водозащита при	Повышенная водостойкость при ежедневном использовании		
		ежедневном использовании	5 Атмосфер	10 Атмосфер	20 Атмосфер
Маркировк	Маркировка на лицевой стороне Вили тыльной крышке часов	No BAR mark	5BAR	10BAR	20BAR
Пример ежедневного использования	Мытье рук, дождь	Да	Да	Да	Да
	Связанная с водой работа, плавание	Нет	Да	Да	Да
	Виндсерфинг	Нет	Нет	Да	Да
	Ныряние	Нет	Нет	Да	Да

- Не используйте часы для подводного плавания с аквалангом и погружений, требующих использования баллонов с воздухом. нгом или других видов
- Часы, на задней крышке которых нет маркировки WATER RESIST или WATER RESISTANT, не защищены от воздействия пота. Избегайте использования таких час условиях, когда они будут подвергаться воздействию большого количества пота или влаги, а такие прямого попадания брыз воды.
 Даже если часы водонепроницаемы, соблюдайте меры предосторожности при использовании, описанные ниже. Такие типы использования снижают водонепроницаемость и могут привести к запотеванию стекла.
 Не используйте заводную головку или кнопки, когда часы погружены в воду или мокрые.

- мочрые. Не носите часы во время принятия ванны. Не носите часы в подогреваемом бассейне, сауне или в любой другой среде с высокой температурой/высокой влажностью. Не носите часы во время мытья рук или лица, во время выполнения домашней работы или при выполнении любой другой задачи, связанной с мылом или моющ средствами.
 • После погружения в морскую воду смойте с часов всю соль и грязь обычной водой.
- Для поддержания водонепро иости периодически заменяйте прокладки ч (примерно раз в два-три года).

- (Примерно раз в два-три года).
 « Квалифицированный специалист проверит ваши часы на водонепроницаемость каждый раз, когда вы меняете батарею. Для замены батареи требуются специальные инструменты. Всегда обращайтесь за заменой батареи к своему первоначальному продавцу или в авторумованный серямсный центр САSIО.
 « Некоторые водонепроницаемые часы поставляются с модными кожаными ремешками Избегайте плавания, мытья или любой другой деятельности, которая приводит к примому воздействию воды на кожаный ремешкок.
 « Внутренняя поверхность стекла часов может запотеть, если часы подвергаются резомом гадению температуры. Если запотевание проходит относительно быстро, это не является признаком проблемы. Внезапиные и резкие перепады температур (например, если вы заходите в кондиционируемое помещение летом и стоите рядом с выходом кондиционера или выходите и зо тапливаемого помещения зимой и допускаете, чтобы ваши часы соприкасальско с онегом) могут привести к тому, что запотевание стекла не проходит или вы заметили влагу внутри стекла, немедленно прекратите пользоваться часами и отнесите их в магазин, в котором вы приобрели часы, или в авторизованный сервисный центр САSIО.
 « Ваши водонепроницаемые часы прошли испытания в соответствии с правилами Международной организации по стандартизации.

- Ремешок

 Слишком сильное затягивание ремешка может вызвать потливость и затруднить прохождение воздуха под ремешок, что может привести к раздражению кожи. Не затягивайте ремешок слишком туго. Между ремешком и запястьем должно быть достаточно места, чтобы можно было вставить палец.

 «Износ, ржавчина и другие условия могут привести к поломке или отсоединению ремешка от часов, что, в свою очередь, может привести к вылелу штифтов ремешка из положения или выпадению. Это создает риск падения часов с запястья и их потери, а также создает риск получения травмы. Всегда тщательно ухаживайте за своим ремешком и содержите его в чистоте.

 «Немедленно прекратите использовать ремешиск, если вы заметили что-либо из следующего: потеря гибкости ремешка, трещины ремешка, изменение цвета ремешка, солабление ремешика, вылет или выпадение соединительного штифта ремешка или любые другие отклонения. Отнескте часы продавшу, у которого вы приобрели часы, или в сервисный центр САSIО для проверки и ремонта (за что с вас будет взиматься плата).

Температура

- емпература
 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 будут подвергаться воздействию очень визких температур. Экстремальные температуры могут привести к тому, что часы начнут отставать или спешить, остановятся или иным образом выйдут из строя. Если оставить часы в месте с температурой выше +60 °С (140 °F) на длительное время, это может привести к проблемам с ЖМ-дисплеем. ЖМ-дисплей может стать трудночитаемым при температуре ниже 0 °С (32 °F) и выше +40 °С (104 °F).

Ваши часы рассчитаны на то, чтобы выдерживать удары, возникающие при обычном повседневном использовании и во время легкой активности, такой как игра в мяч, теннис и т. д. Однако падение часов или иное сильное воздействие на них может привести к неисправности. Обратите внимание, что часы с ударопрочной конструкцией (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) можно носить во время работы с цепной пилой или других видов деятельности, вызывающих сильную вибрацию, или во время занятий активными видами спорта (мотокросс и т. д.).

Магнитное поле

Хотя цифровые часы обычно не подвержены воздействию магнетизма, следует избегать очень сильного магнетизма (от медицинского оборудования и т. д.), поскольку он может привести к неисправности и повреждению электронных компонентов.

Электростатический заряд

- Воздействие очень сильного электростатического заряда может привести к тому, что ваши часы будут показывать неправильное время. Очень сильный электростатический заряд может даже повредить электронные компоненты.
 Электростатический заряд может привести к тому, что дисплей на мгновение погаснет
- или на нем появится эффект радуги.

Химические продукты

кимические продукты
Не допускайте контакта часов с разбавителем, бензином, растворителями, маслами или жирами, а также с любыми чистящими средствами, клеями, красками, лекарствами или косметикой, которые содержат такие ингредиенты. Их попадание может вызвать изменение цвета, повреждение полимерного корпуса часов, полимерного или кожаного ремешка, других частей.

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

Части из полимерного материала

- Части из полимерного материала

 Если оставить часы в контакте с другими предметами или хранить их вместе с другими предметами или хранить их вместе с другими предметами в течение длительного времени, пока они мокрые, это может привести к тому, что цвет с компонентов из смолы перейдет на другие предметы, или цвет других предметов перейдет на компоненты из смолы ваших часов. Обязательно тщательно высушите часы перед тем, как убрать их на хранечие, и убедитесь, что они не контактируют с другими предметами. Всли оставить часы по прямыми солнечными лучами (ультрафиолетовыми лучами) на длительное время или если не очищать часы от грязи в течение длительного времени, это может привести к изменению цвета окрашенных деталей.

 Трение, вызванное определенными условиями (сильная внешняя сила, постоянное трение, удар и т. д.), может привести к изменению цвета окрашенных деталей.

 Если отавить часы мокмет привести к изменению цвета окрашенных деталей.

 Если на ленте имеются напечатанные рисунки, сильное трение напечатанной области может привести к изменению цвета окрашенных деталей.

 Если оставить часы мокреми на долгое время, флуоресцентный цвет может поблекнуть. Выгрите часы насухо как можно скорее после того, как они намокнут Полупрорачные детали из смолы могут обесцветиться из-за пота и грязи, а также при длительном воздействии высских температур и влажности.

 Ежедневное использование и длительное хранение часов может привести к ухудшению состояния, поломке или изгибу деталей и хранения. Степень такого повреждения зависит от условий использования и хранения смоль. Степень такого повреждения зависит от условий использования и хранения.

Кожаный ремешок

- Ссли позволить часам оставаться в контакте с другими предметами или хранить их вместе с другими предметами в течение длительного времени, пока они мокрые, цвет кожаного ремешка может перейти на другие предметы или цвет других предметов может перейти на кожаный ремешок. Обязательно тщательно высущите часы мягкой тканью перед тем, как убрать их на хранение, и убедитесь, что они не контактируют с другими предметами. Если оставить кожаный ремешок под прямыми солнечными лучами (ультрафиолетовыми лучами) на длительное время или не очищать кожаный ремешок от грязи на длительное время или не очищать кожаный ремешок от грязи на длительное время дли ожожет привести к его обесцвечиванию. ВНИМАНИЕ: Подвергая кожаный ремешок трению или грязи, можно вызвать перенос швета и обеспеченивамие.

- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ
 Невыполнение очистки металлических компонентов от грязи может привести к образованию ржавчины, даже если компоненты изготовлены из нержавеющей стали или покрыты гальваническим покрытием. Если металлические компоненты подверглись воздействию пота или воды, тщательно протрите их магкой впитывающей тканьо, а затем поместите часы в хорошо проветриваемое место для просушки. Используйте мягкую зубную щетку или аналогичный инструмент, чтобы потереть метали лабым раствором воды и мягкую нейтрального мющего средства или мыльной водой. Затем промойте водой, чтобы удалить все остатки моющего средства, а затем вытрите насухо мягкой впитывающей тканью. При мытье металлических компонентов оберните корпус часов кухонной полизтиленовой пленкой, чтобы он не соприкасался с моющим средством или мылом.

Антибактери ій запахоустойчивь ій ремешок

Устойчивый к бактериям и запахам браслет защищает от запаха, образующегося при образовании бактерий из пота, что обеспечивает комфорт и гигиену. Чтобы обеспечить максимальную устойчивость к бактериям и запахам, держите браслет в чистоте.
 Используйте впитывающую мягкую ткань, чтобы тщательно протереть браслет от грязи, пота и влаги. Устойчивый к бактериям и запахам браслет подавляет образование организмов и бактерий. Он не защищает от сыпи из-за аллергической реакции и т. д.
 Жидконристаллический дисплей

ры на дисплее могут быть трудночита

ими при просмотре под углом.

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

Обслуживание пользователей

Уход за часами

Помните, что вы носите часы рядом с кожей, как часть одежды. Чтобы часы работали на том уровне, на который они рассчитаны, держите их в чистоте, часто протирая мягкой тканью, чтобы на часах и ремешке не было грязи, пота, воды и других посторонних веществ.

- воды и других посторонних веществ.

 Если ваши часы подверглись воздействию морской воды или грязи, промойте их чистой пресной водой.

 Для металлического браслета или браслета из смолы 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 все остатки моющего средства, а затем вытрите насухо мягкой япитывающей тканью. При мытье браслета оберните корпус часов кухонной полиэтиленовой пленкой, чтобы он не сопринасался с моющим средством или мылом.

 Зля ремещка из смолы промойте водой, а затем вытрите насухо мягкой тканью. Обратите внимание, что иногда на поверхности ремешка из смолы может появиться рисунок, похожий на пятна. Это не окамет инжакого влияния на вашу коку или одежду. Протрите тканью, чтобы удалить рисунок пятна.

 Чиситите команый ремешко от воды и пота, протерев его мягкой тканью.

 Неиспользование заводной головки, ннопок или вращающегося безеля часов может привести к последующиму проблемам с их работой. Периодически вращайте заводную головку и вращающийся безель и нажимайте кнопки, чтобы поддерживать надлежащую работу.

 Последствия недостаточного ухода за часами

- работу.

 Последствия недостаточного ухода за часами
 Ржавчина

 « Хотя металлическая сталь, используемая для ваших часов, обладает высокой устойчивостью к ржавчине, ржавчине может образоваться, если ваши часы не чистить после того, как они загрязнились.

 Грязь на ваших часах может сделать невозможным контакт кислорода с металлом, что может привести к разрушению окислительного слоя на поверхности металла и образованию ржавчины.

 Ржавчина может привести к появлению острых участков на металлических компонентах и может привести к вылету штифтов браслета из положения или выпадению. Если вы когда-либо заметите какие-либо отклонения, немедленно прекратите пользоваться часами и отнесите их к первоначальному продавцу или в авторизованный сервисный центр САSIO.

 «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

Преждевременный износ

Оставление пота или воды на полимерном браслете или безеле или хранение часов в месте, подверженном высокой влажности, может привести к преждевременному износу, порезам и разрывам.
 Раздражение на коже

Люди с чувствительной кожей или в плохом физическом состоянии могут испытывать раздражение кожи при ношении часов. Таким людям следует содержать кожаный или полимерный браслет в особой чистоте. Если у вас когда-либо возникнет сыпь или другое раздражение кожи, немедленно снимите часы и обратитесь к специалисту по уходу за кожей.

Замена батареи

- Замена оатареи

 Оставъте замену батареи вашему первоначальному продавцу или авторизованному сервисному центру CASIO.

 Заменяйте батарею только на тип, указанный в Руководстве пользователя. Использование батареи другог типа может привести к неисправности.

 При замене батареи также попросите проверить надлежащую водостойкость. Декоративные смоляные компоненты могут изнашиваться, трескаться или гнуться со временем при нормальном ежедневном использовании. Обратите внимание, что если в часах, отправленных на замену батареи, будут замечень трещины или любые другие отклонения, указывающие на возможное повреждение, ваши часы будут возвращены с объяснением отклонения, без выполнения запрошенного обслуживания.

Начальная батарея

- пачальнам частарем Батарея, которая установлена в часах при покупке, используется для тестирования функций и производительности на заводе. Тестовая батарея может разрядиться быстрее, чем обычное номинальное время работы батарем, указанное в руководстве пользователя. Обратите внимание, что с вас будет взиматься плата за замену этой батареи, даже если замена требуется в течение гарантийного срока ваших часов.

Низкий заряд батареи

- Низкий заряд батареи обозначается большой погрешностью хронометража, тусклым содержимым дисплея или пустым дисплеем.
 Эксплуатация при низком заряде батареи может привести к неисправности. Замените батарею как можно скорее.

