

Руководство пользователя

Прежде всего прочтите эту важную информацию

Батарея

- В приобретенных вами часах батарея питания устанавливается на фабрике и должна быть немедленно заменена при первых признаках недостаточности питания (не включается подсветка, тусклый дисплей) у ближайшего к вам дилера или дистрибьютора фирмы «CASIO».

Защита от воды

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, для правильной эксплуатации ваших часов.

Разряд	Маркировка на корпусе	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье машины и т.п.	Подводное плавание, ныряние и т.п.	Ныряние с аквалангом
I	-	Нет	Нет	Нет	Нет
II	WATER RESISTANT	Да	Нет	Нет	Нет
III	50M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200M WATER RESISTANT 300M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

Примечания для соответствующих разделов:

- I. Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
 - II. Не вытаскивайте коронку, если часы мокрые.
 - III. Не нажимайте кнопки часов под водой.
 - IV. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
 - V. Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).
- Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных ремешков. Не надевайте эти часы во время плавания или какой-либо другой деятельности, при которой ремешок погружается в воду.

Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь вскрывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2-3 года.
- Если внутрь часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера или дистрибьютора фирмы CASIO.

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы рассчитаны на использование их в обычных условиях, тем не менее вы должны избегать грубого обращения с ними и не допускать их падения.
- Не пристегивайте ремешок слишком сильно. Между вашим запястьем и ремешком должен проходить палец.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйте легко испаряющимися средствами (например такими, как бензин, растворители, распыляющиеся чистящие средства и т.п.).
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, клеящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению прокладок, корпуса и полировки часов.
- Особенностью некоторых моделей часов является наличие на их ремешке изображений, выполненных шелкографией. Будьте осторожны при чистке таких ремешков, чтобы не испортить эти рисунки.

Для часов с пластмассовыми ремешками...

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Попадание на пластмассовый ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести к повреждению, разрыву или растрескиванию ремешка. Для того, чтобы обеспечить длительный срок службы пластмассового ремешка, при первой возможности протирайте его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой намоченной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Следите за отсутствием влаги на флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.
- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к переносу флуоресцентной краски на эту поверхность.

Фирма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этих часов, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.



В данных часах присутствует и 24-х часовая, и 12-ти часовая стрелки. Поэтому вам необходимо дважды установить значение текущего времени и даты.

Обратите внимание на то, что перемещения 24-х часовой стрелки вызывают перемещение 12-ти часовой. Поэтому сначала потяните за коронку до второго щелчка и установите значение для 24-х

часовой стрелки. Затем нажмите на коронку до первого щелчка для того, чтобы установить значение 12-ти часовой стрелки. Будьте внимательны: если вы сначала установите значение 12-ти часовой стрелки, то потом во время перестановки 24-х часовой, она будет перемещаться.

Установка текущего времени

1. Когда секундная стрелка находится в положении 12 (24) часов, потяните за коронку до второго щелчка. При этом секундная стрелка остановится.
2. Поворачивайте коронку для того, чтобы установить 24-х часовую и минутную стрелки в нужное значение.
3. Нажмите на коронку до первого щелчка.
4. Поворачивайте коронку от себя для того, чтобы установить 12-х часовую стрелку в нужное значение.
 - При перемещении 12-ти часовой стрелки после полночи будет меняться также значение даты. Будьте внимательны, чтобы правильно установить значение времени до полудня и после полудня.
5. При звучании сигнала верните коронку в исходное положение.

Установка текущей даты

1. Потяните за коронку до первого щелчка.
2. Поворачивайте коронку к себе для установки текущей даты.
3. Верните коронку в исходное положение.
 - Обратите внимание на то, что в начале каждого месяца вам необходимо устанавливать дату в значение "1".

Установка двойного времени

Вы можете установить разное часовое значение для 24-х часовой и 12-ти часовой стрелок.

1. Потяните за коронку до первого щелчка.
2. Поворачивайте коронку от себя для того, чтобы установить нужное значение 12-ти часовой стрелки.
 - Будьте внимательны, чтобы правильно установить значение времени до полудня и после полудня.
3. Верните коронку в исходное положение.
 - Не устанавливайте значение даты с 8-00 вечера до 1-00 утра, что может привести к неправильным установкам.
 - Если ваши часы снабжены вращающимся корпусом, установите "▼" напротив минутной стрелки. Таким образом вы можете измерять отрезки времени. Значение измеренного времени, на которое указывает минутная стрелка, можно прочитать на шкале корпуса.
 - Некоторые водонепроницаемые часы снабжены завинчивающейся коронкой. Поэтому перед тем, как потянуть за коронку, выкрутите ее. Будьте внимательны и не опускайте часы в воду, когда коронка выкручена.

Принцип работы логарифмической линейки

Логарифмическая линейка позволяет Вам решать [проблемы умножения или деления] с помощью [сложения или вычитания], используя закон, что $\log(A + B) = \log(A) + (B)$ (где \log является логарифмом с 10 в качестве основы).

Соответственно число "10" является основой логарифмической линейки и принимается за "индексную единицу"

В нашей вращающейся логарифмической линейке мы применили шкалу от 10 ~ 99 без какого-нибудь дополнительного масштабирования (2-значные целые числа, 1 цифра после десятичной точки)

Таким образом вычисленные значения и результаты должны конвертироваться в значения в соответствии со шкалой. Так как логарифмическая линейка основана на логарифме "log" упомянутом выше, то конвертация выполняется кратно 10 (•• 1/100, 1/10, 1,00 ••)

1. Умножение и деление (Обращайтесь к рис. 1)

С помощью вращения логарифмической линейки, Вы можете легко выполнять при частом использовании [умножение] и [деление].

В таком случае основой становится вышеупомянутое число "10" в

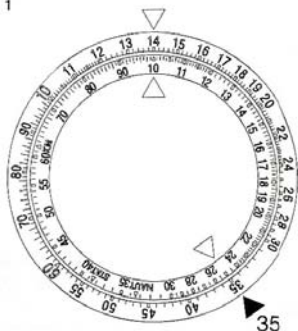
качестве индексной единицы фиксированной шкалы.

<Пример> Найти значение "25 x 14"

Поверните "14" на движущейся шкале на индексную единицу "10"

При такой установке "35" на движущейся шкале поравняется с "25" на фиксированной шкале. Так как произведение "25 x 14" должно состоять из трех цифр, то ответ будет "350" т.е. 10 раз по 35.

Рис. 1



2. Конвертация валюты (Обращайтесь к рис. 2)

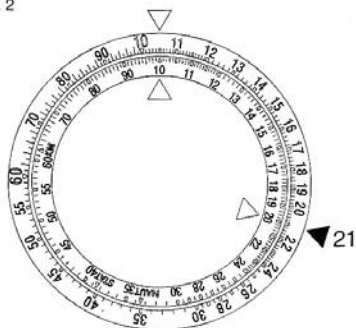
Путем применения 1. становится возможно также выполнять конвертацию валюты.

<Пример> Найдите значение \$ 20.00 США в японских иенах при курсе обмена валют \$ 1.00 США = . 105 японских иен.

Поверните "10.5" на движущей шкале (разделите на 10, так как на шкале нет значения для 105) на индексную единицу "10" на фиксированной шкале. При такой установке "21" на движущейся шкале поравняется с "20" на фиксированной шкале.

Так как \$ 20.00 США составят 4 цифры при конвертации в японские иены, то ответ будет 100 раз по 21, что составит ".2,100"

Рис. 2



3. Преобразование расстояния (Обращайтесь к рис. 3)

Вы можете легко конвертировать единицы расстояния, такие как статутная миля, морская миля и километр. Как показано на фиксированной шкале "NAUT" означает морскую милю, "STAT" означает статутную милю, а "KM" означает километр.

<Пример> Преобразуйте 20 статутных миль и в километры и в морские мили.

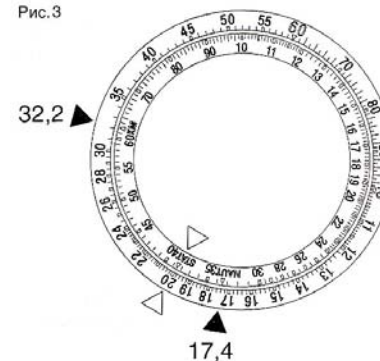
Поверните "20" на движущейся шкале на треугольную индексную отметку положения "STAT" на фиксированной шкале.

При такой установке "32.2" на движущейся совпадет с треугольной индексной меткой положения "K" на фиксированной шкале.

Также "17.4" на движущейся шкале совадет с треугольной индексной меткой положения "NAUT" на фиксированной шкале.

Таким образом, Вы найдете, что 20 статутных миль соответствуют "32.2 километрам" и "17.4 морским милям"

Рис. 3



Информация о товаре

Наименование: часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые
(муж./жен.)

Торговая марка: CASIO

Фирма изготовитель: CASIO COMPUTER Co.,Ltd.
(КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)

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

Импортер: ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Суцневская, д.27, стр. 1, Россия

Страна-изготовитель:

Гарантийный срок: 1 год

**Адрес уполномоченной
организации для принятия
претензий:** указан в гарантийном талоне

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)
Сертификат соответствия № РОСС.JP. АЯ 46.Д00003*