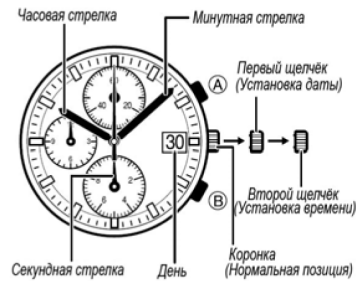


Руководство пользователя

Прежде всего прочтите эту важную информацию

- 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.
- Для очистки часов 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.).
- 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.
- Некоторые часы снабжены защелкивающейся коронкой. Поэтому перед тем, как вытягивать ее, немного прокрутите коронку против часовой стрелки. Будьте внимательны и не допускайте намокания часов, если коронка раскручена.



Установка текущего времени

1. Потяните коронку до второго щелчка. Секундная стрелка при этом остановится в положении 12-ти часов.
2. Поворачивая коронку по часовой стрелке, установите значение текущего времени.
3. Верните коронку в исходное положение.

Установка текущего дня

1. Потяните коронку до первого щелчка.
 2. Поворачивая коронку против часовой стрелки, установите значение текущего дня.
 3. Верните коронку в исходное положение.
- Не устанавливайте значение дня в диапазоне между девятью часами вечера и часом ночи.

Использование секундомера

- Данные часы позволяют Вам производить измерения отдельных отрезков времени в диапазоне до 11 часов 59 минут 59 секунд.

- Не производите измерения, если коронка часов вытянута.
 1. Для начала измерений нажмите кнопку "А".
 2. Для остановки измерений нажмите кнопку "А".
- Вы можете продолжить измерения нажав снова кнопку "А".
- Стрелка 1/20 секунд показывает измеренное значение 1/20 в течение первых 30 секунд измерения.
 3. Для сброса измеренных значений нажимайте кнопку "В".
- Для того, чтобы стрелка 1/20 секунд вернулась к показанию секунд текущего времени снова нажмите кнопку "В".
- Некоторые часы снабжены вращающимся корпусом. Для измерения отдельных отрезков времени совместите маркер на корпусе с положением минутной стрелки. По прошествии времени минутная стрелка будет показывать на цифровое значение корпуса, что и соответствует измеренному времени.

Синхронизация стрелок секундомера и измерения текущего времени

Частое использование секундомера может привести к тому, что стрелки часов и секундомера не будут синхронизироваться автоматически. Чтобы привести в стрелки в нужное положение, сделайте следующее:

1. Нажмите кнопку "В" для сброса значения секундомера.
2. Потяните коронку до второго щелчка.
3. Нажимайте кнопку "А" для перемещения секундной стрелки секундомера в положение 12-ти часов.
4. Нажмите кнопку "В".
5. Если при этом стрелка 1/20 секунды показывает положение 12-ти часов – переходите к пункту 6. Если нет - нажмите снова кнопку "В" для ее синхронизации.
6. После проведения синхронизации верните коронку в исходное положение.

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

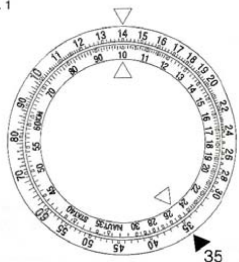
качестве индексной единицы фиксированной шкалы.

<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)

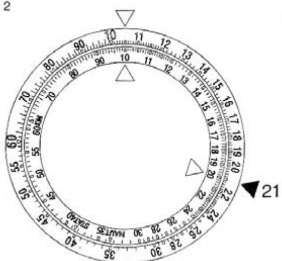
Путем применения 1. становится возможно также выполнять конвертацию валюты.

<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.

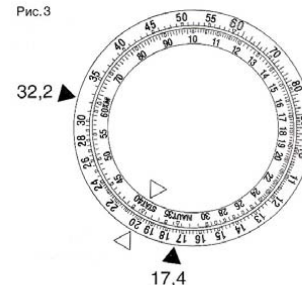
Поверните "20" на движущейся шкале на треугольную индексную отметку положения "STAT" на фиксированной шкале.

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

Также "17.4" на движущейся шкале совпадет 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. Суцевская, 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. АЯ46.Д42228 / РОСС JP. АЯ46.Д42071 / РОСС JP. АЯ46.Д42230