

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.
- Подсветка этих часов выполнена на светодиодном элементе (LED), яркость которого снижается при постоянном использовании.
- Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.

На дисплее изображен общий вид часов в режиме текущего времени.

1. SNOOZE/LIGHT" - выключение звучания будильника/включение подсветки.
2. Установка режима будильника
SNOOZE: будильник с повтором,
ON: будильник включен.
OFF: будильник выключен.
3. "+" (UP)/-(DOWN)" кнопки увеличения и уменьшения выбранных значений.
4. "C°/F°" – кнопка переключения единицы измерения температуры – градусы Цельсия/Градусы Фаренгейта.
5. "SET" – кнопка установки текущего времени.
6. "RESET" – кнопка сброса значений в нулевое после замены батареек.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

1. Нажимайте кнопку "SET" для перехода от установки к установке в следующей последовательности: Режим Текущего Времени – Год – Месяц/число – Установка текущего времени – 12/24 формат представления времени – Режим Текущего Времени.
2. Для изменения выбранного значения используйте кнопки "+" и "-".

- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
 - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
 - Вы можете установить значение времени в диапазоне от 2000г. до 2039г.
3. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку "+" или "-" для сброса значения счетчика секунд в 00.
 4. Для переключения 12/24 часового формата представления времени нажимайте кнопку "+" или "-".
 5. После установки даты и времени, нажмите кнопку "SET" для возврата в Режим Текущего Времени.
 6. Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в Режим Текущего Времени.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

- Вы можете установить ежедневный звуковой сигнал. В установленное время звуковой сигнал включится на одну минуту. Или будильник с повтором, сигнал которого при включении будет повторяться 7 раз каждые пять минут, пока вы его не отключите.
- Нажимайте кнопки "+" и "-" для установки времени звучания будильника.
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
- Для включения ("ON")/выключения ("OFF") звукового сигнала или выбора сигнала с повтором ("SNZ") перемещайте кнопку (2).
- Для остановки звучания сигнала нажмите кнопку "SNOOZE/LIGHT" (1). Однако, при включенном сигнале с повтором звучание будет повторяться каждые 5 минут, пока вы не переместите кнопку (2) в положение "OFF".

Включение подсветки дисплея

Нажатие кнопки "SNOOZE/LIGHT" включает подсветку дисплея.

Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.

РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

В левой нижней части дисплея представлено значение температуры окружающей среды.

- Допустимый диапазон измерений температуры: от -50°C (-58°F) до 70°C (158°F).
- Оптимальный диапазон измерений температуры: - 0°C (32°F) – 41°C (105°F).
- При показаниях температуры ниже -50°C (-58°F) на дисплее появляется индикатор "LO", при показаниях выше 70°C (158°F) – индикатор "HI".
- Для изменения единицы представления значений температуры нажмите кнопку "C/F" (4).

РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

В правой нижней части дисплея представлено значение влажности окружающей среды.

- При показаниях влажности ниже 10% на дисплее появляется индикатор “LO”, при показаниях выше 90% – индикатор “HI”.

Замена элемента питания

- Если изображение дисплея становится тусклым – заряда элемента питания недостаточно для нормального функционирования часов. В данном случае замените старые батарейки новыми.
- После замены старых батареек нажмите кнопку “RESET” (6).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре	+/-60сек. в месяц
Режим текущего времени	час, минуты, секунды, год, месяц, число.
Календарная система	Автоматический календарь с 2000г. по 2039г.
Прочее	12/24 формат представления времени.
Режим звукового сигнала	ежедневный звуковой сигнал, сигнал с повтором.
Режим термометра	
Диапазон измерений температуры	от -50°C (-58°F) до 70°C (158°F).
Точность измерений температуры	+/- 2°C (+/-4°F) в диапазоне - 0°C (32°F) – 41°C (105°F).
Режим гигрометра	
Диапазон измерений влажности воздуха	от 10% до 90%.
Точность измерений влажности воздуха	+/- 10% при температуре от 0°C (32°F) до 41°C (104°F).
Прочее	подсветка (светодиод).
Элемент питания	Две батарейки С (типа R14P).
Срок службы	Приблизительно 1 год из расчета использования подсветки 1 минуты в день и подсветки 5 секунд в день.

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. Сушевская, 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*