

ЧАСЫ CASIO LA-11
Модуль N 526 487 506 683

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

В первую очередь ознакомьтесь с этой информацией

Батарея

- Батарея, установленная на заводе-изготовителе, разряжается во время хранения на складе и в магазине. При первых признаках разрядки батареи (индикатор тускнеет) замените батарею у Вашего дилера или дистрибьютора фирмы CASIO.

Водонепроницаемость

- Часы классифицируются по разрядам (с I по IV) 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

***Примечания**

I Эти часы не являются водонепроницаемыми; избегайте попадания в них влаги.

III Не нажимайте кнопки под водой.

IV Можно нажимать под водой кнопки, но не нажимайте углубленные кнопки. Если на часы попала морская вода, промойте их в пресной воде и вытрите насухо

Некоторые водонепроницаемые часы укомплектованы кожаным ремешком. Не носите такие модели во время плавания или во всех других случаях, связанных с погружением ремешка в воду.

Меры предосторожности при эксплуатации Ваших часов

- Не пытайтесь открыть корпус или снять заднюю крышку.
- Прокладку для защиты от воды и пыли необходимо заменять через каждые 2-3 года.
- Если вода или конденсат попали в часы, немедленно отдайте их в ремонт Вашему дилеру или дистрибьютору фирмы CASIO.
- Не подвергайте часы воздействию избыточно высоких температур.
- Хотя часы оснащены противоударным механизмом, нежелательно подвергать их сильным ударам или ронять их на твердые поверхности.
- Не затягивайте браслет сильно. Под браслет должен проходить палец.
- Для чистки часов и браслета пользуйтесь мягкой тканью, сухой или смоченной мыльным раствором. Не используйте легколетучие химические растворители (такие, как бензин, растворители, чистящие аэрозоли и др.).
- Всегда храните часы в сухом месте, если Вы ими не пользуетесь.
- Не подвергайте часы воздействию агрессивных реактивов таких, как бензин, чистящие реактивы, аэрозоли. Химические реакции с такими агентами приводят к разрушению прокладки, корпуса и полировки.
- На браслетах некоторых моделей часов нанесены их характеристики. При чистке таких браслетов будьте осторожны, чтобы не стереть их.

Для часов, укомплектованных пластмассовыми браслетами...

- Вы можете заметить белесый порошкообразный налет на браслете. Это вещество не опасно для Вашей кожи или одежды, и его можно удалить, протерев браслет салфеткой.
- Если оставить влагу на пластмассовом браслете или оставить такие часы в помещении с высокой влажностью, то браслет может покоробиться, треснуть или повраться. Чтобы обеспечить сохранность пластмассового браслета, как можно скорее вытрите грязь или влагу мягкой тряпкой.

Для часов, снабженных флуоресцентными браслетами и корпусами...

Длительное воздействие солнечных лучей может вызвать их потускнение.

- Длительный контакт с влагой может вызвать потускнение цвета флуоресценции. Как можно скорее вытрите влагу с поверхности.
- Длительный контакт с другой влажной поверхностью может вызвать потускнение цвета флуоресценции. Как можно скорее вытрите влагу с флуоресцентной поверхности и прекратите нежелательный контакт.
- Сильное трение поверхности с флуоресцентным рисунком о другую поверхность может вызвать переход на нее напечатанного цвета.

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ

* Нажмите кнопку "C" для перехода из режима в режим. Каждый режим подробно описан в следующих разделах.

Режим Текущего времени

PM-индикатор

PM-индикатор

часы минуты секунды часы минуты секунды
Модуль N 487/ 506/ 526 Модуль N 683

отпустите "A" нажмите "A"

нажмите "B"

Режим Будильника

почас. сигнал вкл.
будильник вкл.
"C"

часы минуты

индикатор режима
"C"

Режим Секундомера

индикатор режима

Таймер обратного отсчета

Календарь
индикатор периода
обратного отсчета

месяц дата день недели

автовозврат (если не нажимать
кнопки 1-2 мин., часы автоматически
возвращаются в Режим Текущего времени.

минуты сек. 1/10 сек.
"C"

Режим Установки

часы минуты сек.
"C"

РЕЖИМ ТАЙМЕРА

Таймер с обратным отсчетом времени
может быть установлен в диапазоне
от 1 минуты до 30 минут.

индикатор периода обратного
отсчета времени

(Для установки периода обратного отсчета
времени нажимайте кнопку "B" столько раз,
сколько это необходимо.)

Установка времени с обратным отсчетом

Каждое нажатие кнопки “В” изменяет период обратного отсчета времени в следующей последовательности:

1 мин. 3 мин. 5 мин. 10 мин. 15 мин. 20 мин. 30 мин.

Обратный отсчет времени начнется с отпусанием кнопки “В”. Когда обратный отсчет времени достигнет нуля, раздастся звуковой сигнал в течение 10 секунд. Для остановки звукового сигнала нажмите любую кнопку.

УСТАНОВКА ЕЖЕДНЕВНОГО БУДИЛЬНИКА

Если установлен ежедневный будильник, звуковой сигнал раздается в течение 20 секунд в установленное время каждый день. Для остановки звонка нажмите любую кнопку. Когда включен почасовой сигнал, он раздается в начале каждого часа.

Проверка звукового сигнала

Нажмите и удержите кнопку “А” в Режиме будильника для того, чтобы раздался звуковой сигнал.

[Установка часов] [Установка минут]
нажмите “В” нажмите “В”

Нажмите кнопку “В” в Режиме Будильника для установки часов и минут. Каждое нажатие кнопки “А” прибавляет к значению часа 1. Нажмите кнопку “В” для установки значения минут. Каждое нажатие кнопки “А” увеличивает значение минут на 1.

* Если нажать кнопку “С”, часы вернуться в Режим Текущего времени.

Быстрое продвижение цифрового значения. Если удерживать кнопку “А” более 2 секунд, цифровое значение изменяется быстро. После отпущения кнопки продвижение цифр останавливается.

Включение и выключение ежедневного будильника и почасового сигнала

Ежедневный будильник и почасовой сигнал Оба выключены Только ежедневный будильник Только почасовой сигнал

“А” “А” “А”
8:35 AL 8:35 AL 8:35 AL 8:35 AL

нажмите “А”

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Рабочий диапазон: общее время на дисплее ограничено 59 минутами 59.99 секундами. Если измеряемое время превышает максимальное, секундомер сбрасывается в 00 и начинает отсчет заново.

а) Измерение чистого времени

А А А А В
(Старт) (Стоп) (Повторный старт) (Стоп) (Сброс)

б) Измерение разделенного времени

А В В А В
(Старт) (Разделение) (Отмена разделения) (Стоп) (Сброс)

в) Разделение времени и фиксация времени 1-го и 2-го места

А В А В В
(Старт) (Разделение) (Стоп) (Отмена) (Сброс)
 Финишировал Фин. второй бегун разделения)
 первый бегун Запись времени Запись времени
 первого бегуна второго бегуна

* Модули N506/526 не измеряют промежуточного времени.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И КАЛЕНДАРЯ

1. В Режиме Установка времени первое нажатие кнопки “А” корректирует секунды по временному сигналу.
2. Нажмите кнопку “В” для продвижения мигающего значения в следующий разряд. Мигающее значение можно изменять.
 Секунды Часы Минуты Месяц Дата День недели
 “В”
3. Каждое нажатие кнопки “А” увеличивает устанавливаемое значение на 1. Удержание кнопки в нажатом состоянии изменяет показания быстро.
4. Нажмите кнопку “С” по завершении установки.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Точность хода при нормальной температуре: +/-30 секунд в месяц

Режим текущего времени:

Часы, минуты, секунды, индикатор am/pm, месяц, дата, день недели

Календарная система: Авто-календарь с 28 днями в феврале

Режим Таймера: Вводимый диапазон: от 1 минуты до 30 минут

Режим Секундомера Шаг измерения: 1/100 секунды, диапазон измерения: 59 минут, 59.99 секунд, режимы измерения: полное время, промежуточное время, два первых результата соревнований

Режим Будильника: Ежедневный будильник, почасовой сигнал

Модуль N	Тип батареи	Срок службы
487	N 361	18 месяцев
506/526	SR111W N 365	2 года
683	SR726W N 396	2 года

- Предполагается, что будильник звонит в среднем 20 секунд в день.

Примечание: Если на часах появляется неправильная информация, это не указывает на их неисправность, а означает, что Вы нарушили последовательность установок. Внимательно прочитайте руководство и попробуйте снова переустановить часы.