# CASIO.

# Module No. 3274













AL-190

# ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧТИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

#### Батарея

Батарея, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках нелостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарею у ближайшего к вам авторизованного сервиса «CASIO», либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

#### Защита от воды

Для всех категорий часов запрещается: нажимать кнопки под водой;

- переводить стрелки под водой;
- отвинчивать переводную головку под водой:

Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо. Не надевайте часы на кожаном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожаного ремешка с водой.

Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, чтобы определить правильность их использования.

* Pa3-	Маркировка корпуса	Брызги, дождь и	Плавание, мытье маши-	Подводное плавание.	Ныряние с аква-
ряд		т.п.	ны и т.п.	ныряние и т.п.	лангом
- 1	-	Нет	Нет	Нет	Нет
II	WATER RESISTANT	Да	Нет	Нет	Нет
III	50 M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
٧	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;

- WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- III C водозащитой в 5 Бар (50 метров) часы способны выдержать давление воды обозначенной величины и, соответственно, могут быть использованы во время принятия душа и кратковременного купания;
- IV Водозащита в 10 Бар (100 метров) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой;
- Водозащита в 20 Бар (200 метров) означает, что часы могут быть использованы при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

- Никогда не пытайтесь открывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2 - 3 года.
- Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера, либо у 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. У вас должен проходить палец между вашим запястьем и ремешком.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не пользуйтесь легко испаряющимися средствами (например, такими, как бензин, растворители, распыляющие 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 разрушению прокладок, корпуса и полировки часов.
- Особенностью некоторых молелей 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 исчезно-
- вению 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 обесцвечи ванию флуоресцентной окраски. Проверьте, удалена ли влага с флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.

Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверх-

Филма «CASIO COMPLITER 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

ность может привести к переносу флуоресцентной краски на эту поверхность

6

# ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени. Последовательное нажатие кнопки "В" обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Режим Текущего Времени – Режим Звукового Сигнала – Режим Секундомера Режим Таймера Отсчета Времени – Режим Установок – Режим Текущего Времени.



# РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете устанавливать и просматривать текущее значение времени и

Для переключения 12/24 часового формата представления времени используйте кнопку "С". При выбранном 12-часовом формате представления времени индикатор "PM" обозначает значение времени после полудня. При выбранном 24-часовом формате — на дисплее индикатор "24".

- 1. В Режиме Текущего Времени четыре раза нажмите кнопку "В" для перехода к Режиму установок.
- Нажимайте кнопку "А" для перехода от установки к установке в следующей последовательности: Секунды Часы Минуты Месяц Число День недели Секунды.
- 3. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку "С" для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку "С" при значении счетчика секунд между 30 и 59, то значение счетчика установится в 00 и 1 прибавится к счетчику минут, если значение счетчика секунд будет между 00 и 29, то изменение счетчика минут не произойдет.

  4. Для изменения значений минут и т.д. используйте кнопку "С" для увеличения выбранного
- значения.
  5. По окончании установок нажмите кнопку "В" для возврата в Режим Текущего Времени.

#### РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить пять различных ежедневных звуковых сигналов. В установленное время звуковой сигнал включится на 20 секунд, вы можете остановить его звучание нажатием любой кнопки

8

• Вы можете также установить режим индикации начала часа. При этом два коротких звуковых сигнала будут подаваться в начале каждого часа.

#### Установка будильника

- 1. В Режиме Звухового Сигнала нажимайте кнопку "С" для выбора типа сигнала: Alarm 1 → Alarm 2 → Alarm 3 → Alarm 4 → Alarm 5 → :00 (индикация начала часа).

  2. После выбора типа сигнала нажмите и удерживайте кнопку "А". Цифровое значение в разряде
- часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается
- 3. После установки значения часов нажмите кнопку "А" для перехода к установки значению минут.
- Нажимайте кнопку "С" для изменения значения минут.
   Формат (12-часовой или 24-часовой) соответствует формату, выбранному Вами при установке текущего времени.
- Когда Вы пользуетесь 12-часовым форматом, будьте внимательны, чтобы правильно установить время до полудня или после полудня.

- 5. По окончании установок минут снова нажмите кнопку "А". На дисплее появится индикатор "ON". Для включения/выключения будильника используйте кнопку "С".
- 6. По окончании установок нажмите кнопку "А" для возврата в Режим Звукового Сигнала.

## Проверка звучания будильника

В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку "С" для проверки звучания сигнала.

### Включение/выключение индикации начала часа

- В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку "С" для выбора индикации начала часа.
   Нажмите кнопку "А", при этом на дисплее появится индикатор "ОN", что означает начало
- 3. После выбора типа сигнала нажимайте кнопку "С" для его включения ("ON") или выключения
- 4. По окончании установок нажмите кнопку "А".

10

# РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом и время двойного финиша. Рабочий Диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 59 минутами, 59.99 секундами.

**Измерение отдельных отрезков времени** С (Старт) – С (Стоп) – С (Повторный старт) – С (Стоп) – А (Сброс).

Измерение времени с промежуточным результатом С (Старт) — А (Промежуточный результат. Индикатор SPL) — А (Повторный старт) — С (Стоп) — А (Сброс).

# Двойной финиш

С (Старт) – А (Разделение. Первый финиш. На дисплее результат первого финиша) – С (Стоп. Второй финиш) — А (Отмена разделения. На дисплее результат второго финиша) — А (Сброс). 11

#### РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер обратного отсчета может быть установлен в диапазоне от одной минуты до 24 часов.

• Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается длинный звуковой сигнал.

### Установка режимов таймера

- В Режиме Таймера при изображении на дисплее часов значения стартового времени нажмите и удерживайте кнопку "А". Изображение стартового времени начнет мигать, что означает начало
- 2. Нажимайте кнопку "А" для перехода от одной установки к другой в следующей последователь ности: Часы - Минуты - Часы.
- 3. Используйте кнопку "С" для увеличения выбранного значения.
- 4. Если вы хотите установить значение 24-х часов в качестве времени обратного отсчета, введите
- 5. По окончании установок нажмите кнопку "А".

12

### Использование таймера

- Нажмите кнопку "С" в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.
   Нажмите кнопку "С" снова для остановки обратного отсчета времени.
- Вы можете продолжить обратный отсчет, нажав кнопку "С".
- 3. После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку "А" для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.

#### ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ

Данные часы снабжены солнечной батарейкой и батарейкой, которая питается энергией, полученной солнечной батарейкой.

Если ваши часы находятся вдали от солнечного света долгое время, заряд сменной батарейки

Будьте внимательны и не располагайте ваши часы под прямым солнечным светом долгое время, это может вызвать неполадки в работе часов.

# Зарядка элемента питания

После полной подзарядки нормальная работа часов продолжается 14 дней при соблюдении следующих условий:

часы не подвергаются воздействию солнечных лучей

использование звукового сигнала 20 сек./день и 12 дней при соблюдении следующих условий:

часы не подвергаются воздействию солнечных лучей

использование звукового сигнала 100 сек./день Подвергая часы воздействию солнечного света каждый день, вы обеспечите постоянную подзарядку батарейки:

Яркость света	Приблизительное время воздействия
Прямой солнечный свет (50,000 люкс)	5 минут
Солнечный свет, проходящий через окно (10,000 люкс)	24 минуты
Дневной свет в пасмурную погоду (5,000 люкс)	48 минут
Лампа дневного света (500 люкс)	8 часов

14

олодующия полици поливиненти поливиненти поливиненти питания						
Яркость света	от остановки до появления	от остановки до полной				
	индикатора зарядки	зарядки элемента питания				
Прямой солнечный свет	1,5 часа	1 час				
Солнечный свет, проходящий через	7 часов	5 часов				
ОКНО						
Дневной свет в пасмурную погоду	14 часов	9 часов				
Лампа дневного света	140 часов	90 часов				

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре +-30сек. в месяц

Режим текущего времени час, минуты, секунды, «До полудня»/ «После полудня»

(Р), число, день недели

Прочее 12/24 формат представления времени, режим летнего

времени. 5 ежедневных звуковых сигналов, индикация начала Режим звукового сигнала

Режим секундомера Максимальный диапазон измерений

Режимы измерений

Режим таймера Единица измерений

59 мин. 59,99 сек.

отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом, режим двойного финиша

1 секунда

1 минута – 24 часа подсветка (электролюминесцентные панели), Диапазон измерений Прочее

автоподсветка, изменение продолжительности подсветки, включение/выключения звука кнопок. приблизительно 14 дней с момента полной зарядки из

Срок службы элемента питания

16

расчета использования звукового сигнала 20 секунд в день, 12 дней с момента полной зарядки из расчета использования звукового сигнала 100 секунд в день

17

# **ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ**

часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые Наименование:

(муж./жен.) CASIO

Торговая марка: Фирма изготовитель:

CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед) 1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku,Tokyo 151-8543, Japan ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77 Адрес изготовителя: Импортер: Гарантийный срок: 1 год

Адрес уполномоченной организации для принятия

претензий: указан в гарантийном талоне