РУССКИЙ

КОМБИНИРОВАННЫЕ ЧАСЫ < JXA (VZ) > инструкция по эксплуатации

Благодарим Вас за приобретение нашего изделия. Для обеспечения длительного использования и оптимальной производительности, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации и ознакомьтесь со сооками гарантии.

Пожалуйста, храните данную инструкцию по эксплуатации в доступном месте и обращайтесь к ней в случае необходимости.

◆ Технические характеристики

- (1) Комбинированные кварцевые часы (аналоговые + цифровые)
- (2) Точность хода (при нормальной температуре <5°C~35°C>) Среднемесячный уровень: ±20 сек.
- (3) Рабочий диапазон температур

-5°C ~ +50°C

(4) Дисплей

<Аналоговый циферблат> Часы/Минуты/Секунды

<Цифровой дисплей>

Часы/Минуты/Секунды/Год/Месяц/Число/День недели

Автоматическое исправление дат в конце месяца в високосных годах (с 1 января 1997 года до 31 декабря 2099 года).

Подсчет количества прошедших или оставшихся дней (с 1 января 1997 года до 31 декабря 2099 года), часов, минут и секунд.

Будильник.

Секундомер.

Интервал времени до 60 минут: минуты, секунды и 1/100 секунды.

Интервал времени более 60 минут: часы, минуты и секунды.

Раздельное время по секундомеру до 24 часов.

Звуковые сигналы.

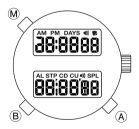
- (5) Батарейка Батарейка из оксида серебра SR927W : 1 штука
- (6) Срок службы батарейки

Приблизительно 2 года, если за сутки БУДИЛЬНИК звучит не более 20 секунд, а сигнал наступления часа звучит 24 раз в сутки.

(В нормальных условиях часы будут идти с заявленной точностью два года с момент установки свежей батарейки. Но срок службы батарейки зависит от частоты использования БУДИЛЬНИКА, СЕКУНДОМЕРА и некоторых других функций.)

* Приведенные выше технические характеристики могут быть изменены с целью улучшения без дополнительного уведомления.

Настройка цифрового дисплея

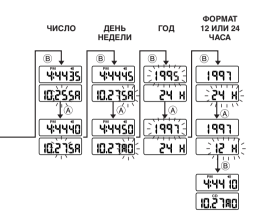


□ Режим изменения



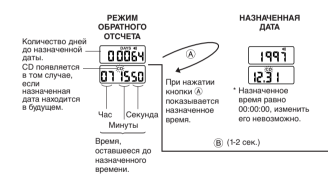
2 Установка времени на цифровом дисплее

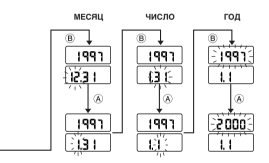




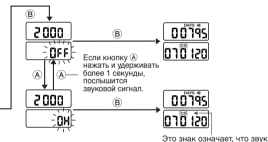
3 Установка обратного отсчета времени

Обратный отсчет времени полезен в том случае, если Вы хотите видеть, сколько дней или сколько времени осталось до назначенной даты или до назначенного времени (этот момент должен относиться к будущему, а не к прошлому времени).





ЗВУК ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА ВКЛ/ВЫКЛ



включен.

4 Установка прямого отсчета времени

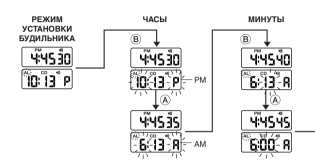
Те же действия, что при установке обратного отсчета времени в пункте $\boxed{3}$.

Прямой отсчет времени полезен в том случае, когда требуется знать, сколько дней (или времени) прошло с назначенной даты (времени), которая не должна быть в будущем.

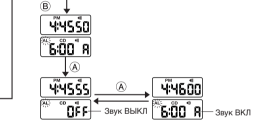
РЕЖИМ ПРЯМОГО ОТСЧЕТА



5 Установка будильника.



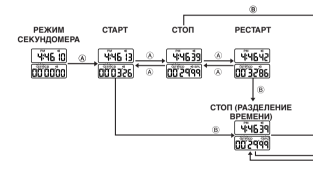
ЗВУК БУДИЛЬНИКА ВКЛ/ВЫКЛ

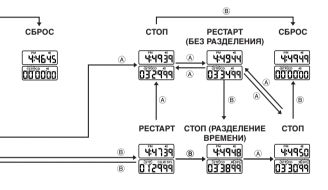


Если нажать кнопку (а) и держать ее более 1-2 секунд, то послышится звуковой сигнал.

6 Секундомер

* Если нажать клавишу (A) или (B), послышится звуковой сигнал.



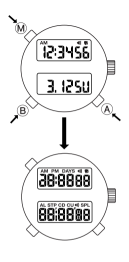


ПРИМЕЧАНИЕ

- 1. При настройке дисплея (когда мигает какая-либо цифра) в пунктах 2 5, кроме 6 (секундомер) действуют следующие правила.
 - * Если нажать кнопку (м) в каком-либо состоянии дисплея (пункты 2 5), то дисплей вернется в первый режим.
 - * Если оставить цифру мигать приблизительно на две минуты (пункты 2 5), то дисплей вернется в первый режим.
 * Если нажать кнопку №, когда дисплей находится в режиме секундомера
 - * Если нажать кнопку М, когда дисплей находится в режиме секундомера (до старта, после старта, после остановки секундомера и при разделении времени, см. пункт (€), то дисплей вернется в режим "время/ календарь", который показан в пункте ②.
- Если оставить дисплей в режиме установки времени будильника (пункт 5)) приблизительно на две минуты, то дисплей вернется в режим "время/ календарь", который показан в пункте 2.
- 3. Сброс всех настроек

После замены батарейки, а также после сильного удара показания часов могут измениться. В этом случае нужно выполнить ОБЩИЙ СБРОС НАСТРОЕК.

- 1) Нажмите одновременно три кнопки (A), (B) и (M), и держите их нажатыми не менее трех секунд.
- 2) Когда все цифры исчезнут, отпустите кнопки. Все настройки будут обнулены.
- Если после выполнения шага 2) нажать любую из кнопок (A), (B) или (M), послышится звуковой сигнал, подтверждающий, что все настройки обнулены, а дисплей часов будет в режиме "время/календарь".



- Если при установке даты будет указана несуществующая дата (например, 31 июня), то на дисплее появится первое числе следующего месяца. (В високосном году даты в конце месяца подстраиваются автоматически.)
- Если требуется быстро изменить какую-либо цифру с помощью кнопки
 вместо того чтобы часто нажимать эту кнопку, нажмите и не отпускайте её.
- После того как секундомер перейдет отметку 23'59"99, дисплей продолжит отсчет времени с 00'00"00.

◆ Установка времени на аналоговом циферблате



- После установки времени на цифровом дисплее, в тот момент, когда секундная стрелка покажет ноль (положение 12 часов), вытяните головку на один щелчок в положение 2
- 2. Вращая головку, установите минутную и часовую стрелки в положения, соответствующие времени на цифровом дисплее.
- Когда секунды на цифровом дисплее обнулятся, нажмите на головку, чтобы она заняла положение 1.
- * Время на цифровом дисплее не обязательно должно совпадать со временем на аналоговом циферблате, поэтому, если это необходимо, на них можно установить не одинаковое время.

• При обращении с часами

(1) Водоупорность

- При мытье лица, и т.д., Вы можете носить водоупорные часы для ежедневного использования (30М), но Вы не можете использовать их в любой подводной среде.
- ② При плавании Вы можете носить упрочненные водоупорные часы категории I для ежедневного использования (50М), но Вы не можете использовать их для любого и всех видов прыжка в воды, включая подводное плавание без скафандра.
- ③ При подводном плавании без скафандра Вы можете носить упрочненные часы категории II для ежедневного использования (100М, 150М или 200М), но Вы не можете использовать их для подводного плавания с использованием воздушного баллона и для насыщаемого ныряния в воду с использованием газа гелия, и т.д.

	/словия спользования	Случайные брызги (мытье лица, дождь др.)	Морской спорт (плавание, парусный спорт и др.), работа при постояние воды, работа при постояние воды, выпущенной и др.), воздействие воды, выпущенной из клапанов высокого дваления и др.	Водолазы без скафандра (без воздушного баллона)	Водолазы с автономными дыательными аппаратами (с воздушными баллоном)	Вращение головки и кнопки и кнопки и часов, когда они мокрые или под водой
Неводоу- порные	На обратной стороне часов не написано "WATER RESISTANT"	×	×	×	×	×
Водоу- порные для ежедне- вного использо- вания	На обратной стороне часов написано "WATER RESISTANT"	0	×	×	×	×
Упрочненные водоу-порные для ежедневного использования	На обратной стороне часов или на циферблате написано 50М (5 BAR) и на обратной стороне "WATER RESISTANT"	0	0	×	×	×
На обратной стороне часов или на циферб- лате написано	100М (10 BAR) 150М (15 BAR) 200М (20 BAR) и на обратной стороне "WATER RESISTANT"	0	0	0	×	×

Когда влага в небольшом количестве попадает в часы, врутренняя поверхность стекла становится неясной на некоторое время в случае, если атмосферная температура окажется ниже, чем температура внутри часов.

(2) Удар

- Такие легкие спортивные состязания, как гольф и т.п., не будут оказывать вредное влияние на часы, однако, в случае, когда Вы участвуете в напряженных спортивных состязаниях, непременно снимите часы с Вашего запястья.
- ② Избегайте сильного удара типа падения часов на пол.

(3) Воздействия магнетизма на часы

- В случае, если часы будут оставлены вблизи предметов, дающих сильные магнетические воздействия, их внутренние составные части могут намагнититься выйти из строя, что должно быть принято в учет при использовании часов.
- ② Часы под сильными магнетическими воздействиями могут временно опережать или отставать, однако они могут восстановить свои функции с первоначальной точностью, когда они будут отдалены от источника магнетических воздействий. В таком случае необходимо поставить часы на правильное время.

(4) Вибрация

 Часы могут опережать или отставать, когда они подвергнуты сильной вибрации.

(5) Примечания к температуре

В окружающей среде с температурой ниже и выше нормальных температур, часы могут работать некачественно и останавливаться.

(6) Химикаты, газы, и т.д.

Пщательно избегайте контактов часов с газами, ртутью, и химикатами (разбавителем, бензином, различными растворителями, содержащими их очистительными средствами, клеями, красками, лекарствами, духами, косметикой, и т.д.). Такие контакты могут вызывать обесцвечивание корпуса часов, ремешка для часов, и циферблата, и в случае пластмассовых деталей могут также происходить их обесцвечивание, деформация, и повреждение.

◆ О люминесцентном свете

Пекоторые изделия используют люминесцентный свет для стрелок и циферблатов. Люминесцентный свет - безопасная хранящая свет краска (краска, которая хранит и испускает свет), не содержащая радиоактивные материалы.

◆ Водоупорный ремешок для часов

Пекоторые изделия используют ремешки из кожи или нейлона, на которых выполнена специальная обработка для сопротивления поту и водному поглощению. Однако, следует заметить, что водоупорный эффект у этих ремешков для часов может быть утрачен в зависимости от периода и условий использования.