

## КОМБИНИРОВАННЫЕ ЧАСЫ <KWA (GX)>

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим за покупку нашего изделия. Чтобы обеспечить долгую и безотказную работу изделия, прочитайте настоящее Руководство и внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии.

Храните данное Руководство в доступном месте и при необходимости обращайтесь к нему.

### ◆ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(1) Комбинированные кварцевые часы (аналоговые + цифровые)

(2) Точность хода (при нормальной температуре <5°C ~ 35°C>)

Среднемесячная погрешность: ±30 сек.

(3) Рабочий диапазон температур

0°C ~ +50°C

(4) Дисплей

<Аналоговый циферблат> Часы/Минуты/Секунды

<Цифровой дисплей>

Часы/Минуты/Секунды (переключение между 12-часовым и 24-часовым форматами)

Календарь(Месяц/Число/День недели)

Автокоррекция месяцев и дат (високосный год не учитывается).

Будильник

Звуковой сигнал

Секундомер (1/100 с - 60 минут)

Подсветка

(5) Батарейка

Серебряно-оксидная батарейка SR927W; 1 шт

## (6) Ресурс батарейки

Примерно 3 года при ежедневном использовании в следующем режиме: подсветка - не более 3 с, сигнал будильника - не более 20 секунд, звуковой сигнал - 12 срабатываний.

(Указанная точность хода часов гарантирована на период 3 года, при условии эксплуатации в нормальных условиях и с новой батарейкой. Однако срок службы батарейки будет зависеть от частоты использования БУДИЛЬНИКА, СЕКУНДОМЕРА и прочих функций.)

- \* Приведенные выше технические характеристики могут быть изменены в целях совершенствования без предварительного уведомления.

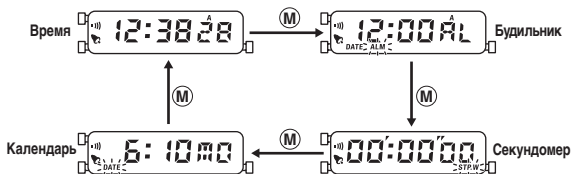
## ◆ ЛАМПОЧКА ПОДСВЕТКИ

Подсветка цифрового дисплея включается нажатием на кнопку ®.

## ◆ НАИМЕНОВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ И ИХ ФУНКЦИИ



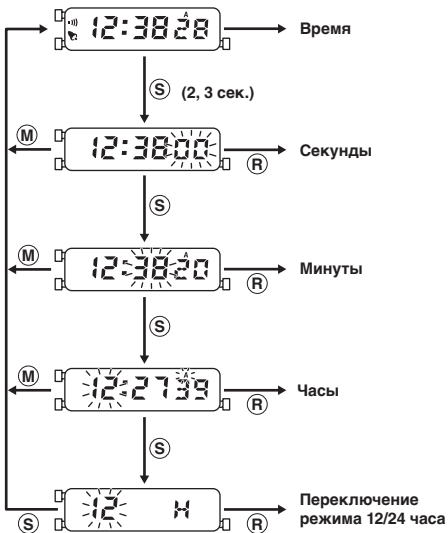
## ◆ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ ДИСПЛЕЯ



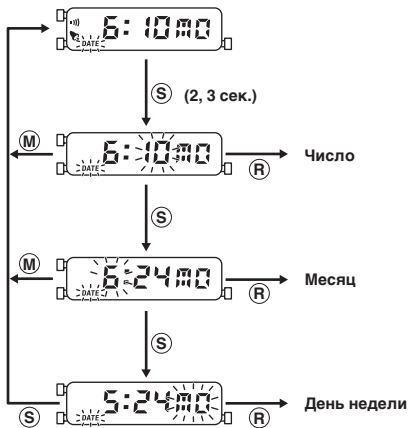
## ◆ УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ НА АНАЛОГОВОМ ЦИФЕРБЛАТЕ

Для установки времени оттяните головку и поверните ее вправо или влево. После этого нажмите на головку, чтобы установить ее на место. После этого часы включатся.

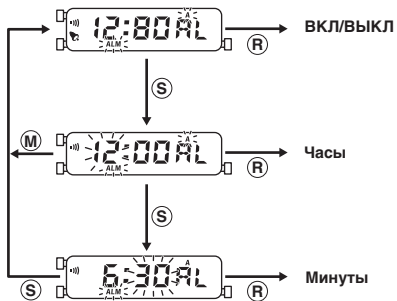
## ◆ УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ НА ЦИФРОВОМ ДИСПЛЕЕ



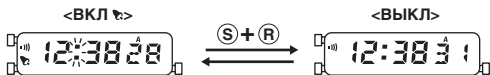
## ◆ УСТАНОВКА КАЛЕНДАРЯ



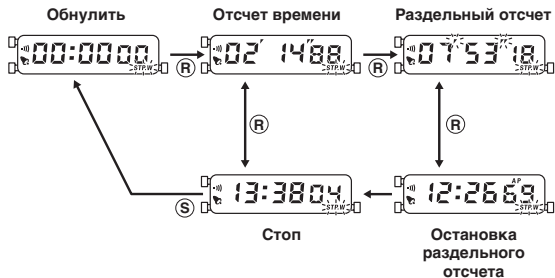
## ◆ УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА



## ◆ ВКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА



## ◆ СЕКУНДОМЕР



## ◆ При обращении с часами

### (1) Водоупорность

- ① Водоупорные часы подходят для ежедневного использования (30м), Вы можете не снимать их при умывании и проч. Однако Вы не можете пользоваться ими под водой.
- ② Водонепроницаемые часы категории I подходят для ежедневного использования (50м), Вы можете не снимать их в воде. Однако Вы не можете нырять и погружаться в воду без скафандра.
- ③ Водонепроницаемые часы категории II подходят для ежедневного использования (100м, 150м или 200м) и могут быть использованы при погружении в воду без скафандра. Однако Вы не можете использовать их для подводного плавания с аквалангом и баллоном с воздухом, а также с использованием насыщенного газа (гелия, и т.д.)

### (2) Ударопрочность

- ① Всегда снимайте часы во время напряженных занятий спортом. Легкие виды спорта (гольф и т.д.) не окажут сильного влияния на часы.
- ② Избегайте сильного удара, например, падения часов.



### (3) Магнитные свойства






- ① В случае, если часы будут оставлены вблизи предметов, имеющих сильное магнетическое воздействие, на длительное время, может произойти намагничивание их компонентов, что приведет к поломке часов. Будьте внимательны.
- ② Часы под сильным магнетическим воздействием могут временно идти вперед или отставать по времени. При удалении из зоны магнетического воздействия точный ход будет восстановлен. В таком случае необходимо установить точное время.

### (4) Вибрация

Под сильным вибрационным воздействием (например, езда на мотоцикле, работа с пневматическим молотком, бензопилой и т.д.) часы могут опережать или отставать по времени.





Условия использования  категория	Небольшое количество воды (мытьё лица, дождь и т.д.)  	Водные виды спорта (плавание, яхтенный спорт), рыбная ловля, земледелие, мытье машины, подверженность большим количествам воды.  	Погружение без скафандра (баллоны с воздухом не используются)  	Погружение с аквалангом (баллоны с воздухом используются)  	Вращение головки под водой или при наличии большого количества воды на поверхности часов.  	
Неводоупорные часы	На обратной стороне корпуса нет надписи WATER RESISTANT.	×	×	×	×	×
Водоупорные часы для ежедневного использования	На обратной стороне корпуса имеется надпись WATER RESISTANT.	○	×	×	×	×
Водонепроницаемые часы категории I для ежедневного использования	На обратной стороне корпуса или на циферблате имеется надпись 50M (5 бар). На обратной стороне корпуса имеется надпись WATER RESISTANT.	○	○	×	×	×
Водонепроницаемые часы категории II для ежедневного использования	На обратной стороне корпуса или на циферблате имеются надписи 100M (10 бар) 150M (15 бар) 200M (20 бар). На обратной стороне корпуса имеется надпись WATER RESISTANT.	○	○	○	×	×

\* Рекомендуется использовать часы в соответствии с вышеприведенной таблицей и категорией водонепроницаемости, которая указана на циферблате или обратной стороне корпуса часов.

## **(5) Температура**

Часы могут работать неисправно в окружающей среде с температурой ниже и выше нормальных температур (5°C-50°C).

## **(6) Химические вещества, газы и т.д.**

Избегайте контакта часов с газами, ртутью и химическими веществами (разбавителем, бензином, различными растворителями, содержащими такого рода компоненты, клеем, красками, лекарствами, духами, косметикой и т.д.). Это может вызвать обесцвечивание корпуса часов, ремешка для часов и циферблата. Также может произойти обесцвечивание, деформация, и повреждение компонентов на резиновой основе.

## **◆ ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ**

Батарейка SEIKO SR927W, Maxell SR927W или SONY972W, служащая источником питания для ваших часов, должна сохранять работоспособность приблизительно в течение 3 лет. Но поскольку она устанавливается на предприятии-изготовителе, фактический срок службы батарейки с момента приобретения вами часов может оказаться меньше 3 лет.

Обязательно замените батарейку сразу же, как только она разрядится, для предотвращения возможных неисправностей.

Для замены батарейки рекомендуется обратиться в местную часовую ремонтную мастерскую.

## **◆ “Люминисцентный свет”**

В некоторых изделиях для стрелок и циферблата используется “люминисцентный свет”. “Люминисцентный свет” - это безопасная светоаккумулирующая краска, не содержащая радиоактивных материалов.

## **◆ Водонепроницаемый ремешок**

Некоторые изделия снабжены ремешком из кожи и нейлона, который был обработан специальным составом, не пропускающим пот и влагу. Не следует забывать о том, что с течением времени и в зависимости от условий использования водонепроницаемый эффект может снижаться.