

# Руководство по эксплуатации

## Аналоговые часы Q&Q

### Обращение с часами

#### ⚠ Осторожно Водонепроницаемость

\* Постоянно проверять водоустойчивость, функциональные возможности водонепроницаемых часов и эксплуатировать их, как предписано в инструкции по эксплуатации. (Неправильная эксплуатация может стать причиной опасности.)

- Часы без водонепроницаемости: нельзя носить там, где они могут быть забрызгены водой.
- Часы с водонепроницаемостью 3 бар: можно носить, в частности, при умывании, но нельзя носить под водой.
- Часы с водонепроницаемостью 5 бар: можно носить при плавании, но нельзя, в частности, при подводном плавании даже и без дыхательного аппарата.
- Часы с водонепроницаемостью 10, 20 бар: можно носить, в частности, при подводном плавании, но только без дыхательного аппарата.
- Водонепроницаемость: проверить уровень водонепроницаемости, указанный на циферблате часов или их тыльной стороне, и обратиться к нижеприведенной таблице.

При ношении часов вблизи воды головка должна быть полностью задвинута.

Технические характеристики	Примеры эксплуатации						
	Маркировка на корпусе	Маркировка на циферблете	При наличии водяных брызг (умывание, дождь и т. п.)	При работе с водой, при обычном плавании	При подводном плавании без дыхательного аппарату, при занятых морским спортом	При подводном плавании с воздушными баллонами	Действия головкой, когда часы замочены (каплюми воды)
Водонепроницаемые	—	—	<b>НЕЛЬЗЯ</b>	<b>НЕЛЬЗЯ</b>	<b>НЕЛЬЗЯ</b>	<b>НЕЛЬЗЯ</b>	<b>НЕЛЬЗЯ</b>
Водонепроницаемость 3 бар	WATER RESIST	WATER RESIST или отсутствует	<b>МОЖНО</b>	<b>НЕЛЬЗЯ</b>	<b>НЕЛЬЗЯ</b>	<b>НЕЛЬЗЯ</b>	<b>НЕЛЬЗЯ</b>
Водонепроницаемость 5 бар	WATER RESIST	WATER RESIST (5 BAR) или отсутствует	<b>МОЖНО</b>	<b>МОЖНО</b>	<b>НЕЛЬЗЯ</b>	<b>НЕЛЬЗЯ</b>	<b>НЕЛЬЗЯ</b>
Водонепроницаемость 10 бар Водонепроницаемость 20 бар	WATER RESIST	WATER RESIST (10/20 BAR) или отсутствует	<b>МОЖНО</b>	<b>МОЖНО</b>	<b>МОЖНО</b>	<b>НЕЛЬЗЯ</b>	<b>НЕЛЬЗЯ</b>

### Основные технические характеристики изделия

- Частота кварцевого генератора — 32 768 Гц (Гц — число колебаний в секунду)
- Точность хода —  $\pm 20$  секунд в месяц (при температуре 5—35 °C)
- Батарея — кнопочный элемент (1)

### Часы с двумя стрелками



#### Выставление времени

- Выдвинуть головку в положение B (один шаг) и выставить время, показываемое часовой и минутной стрелками.
- После выставления времени задвинуть головку в положение A (исходное). Часы начинают идти.

\* Задвинув головку в положение A (исходное), проверить, идут ли часы.

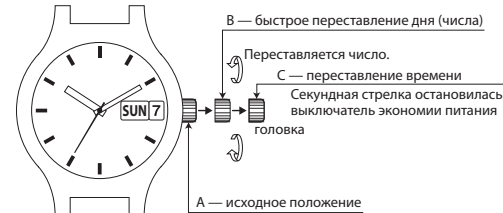
### Часы с тремя стрелками



#### Выставление времени

- Выдвинуть головку в положение B (один шаг) и выставить время, показываемое часовой и минутной стрелками.
- После выставления времени задвинуть головку в положение A (исходное). Часы начинают идти.

### Часы с индикацией дня недели и числа



#### Выставление времени, дня, числа

- Выдвинуть головку в положение C (два шага) и перед переставлением времени проверить, какое время показывают часовая и минутная стрелки (до или после полудня).
- После выставления времени сдвинуть головку в положение B (один шаг) и поворотом ее вправо выставить день недели. Затем поворотом ее влево выставить число.
- После выставления дня и числа задвинуть головку в положение A (исходное).

Не выставлять день или число в промежуток времени от 21.00 до 4.30.

Возможно, что в этот промежуток переключения дня числа не произойдет. При переводе дня (числа) сначала перевести время вперед или назад. После выставления дня (числа) переставить часы на правильное время.

Значения времени до { 0.00 ( полночь): между 23.30 и 1.00 число переключается.  
и после полудня { 12.00 ( полдень): число не переключается.

### Часы с индикацией числа



#### Выставление времени, числа

- Выдвинуть головку в положение C (два шага) и перед выставлением времени часовой и минутной стрелками проверить, какое время (до или после полудня) показывают часы.
- После выставления времени сдвинуть головку в положение B (один шаг) и поворотом ее влево выставить число.
- После выставления числа задвинуть головку в положение A (исходное).

Не выставлять число в промежуток времени от 21.00 до 1.00. Возможно, что в этот промежуток переключения числа не произойдет. При переставлении числа сначала перевести время вперед или назад. После выставления числа переставить часы на правильное время.

Значения времени до { 0.00 ( полночь): между 23.30 и 1.00 число переключается.  
и после полудня { 12.00 ( полдень): число не переключается.

### Часы с секундной стрелкой на субциферблате



#### Выставление времени, числа

- Выдвинуть головку в положение B (один шаг) и выставить время, показываемое часовой и минутной стрелками.
- После выставления стрелок на правильное время задвинуть головку в положение A (исходное). Часы начинают идти.

\* Часы двух разных видов с тремя субциферблатами различаются только положением последних. Работа с часами и действия с ними одинаковы.

#### Три субциферблат (левый, правый, нижний)



#### Выставление времени, дня, числа

- Выдвинуть головку в положение C (два шага) и поворотом ее выставить день недели. Стрелку дня недели можно переводить в промежуток времени от 0.00 до 16.30. Стрелку дня недели поворачивать, пока она не укажет на правильный день.
- После выставления дня проверить выставленное время (до или после полудня) и выставить время, показываемое часовой и минутной стрелками.
- После выставления дня и времени сдвинуть головку в положение B (один шаг) и повернуть ее так, чтобы стрелка числа указала на правильное число.
- После правильного выставления всех стрелок задвинуть головку в положение A (исходное).

Не выставлять число в промежуток времени от 21.00 до 1.00. Возможно, что в этот промежуток переключения числа не произойдет. При переставлении числа сначала перевести время вперед или назад. После выставления числа переставить часы на правильное время.