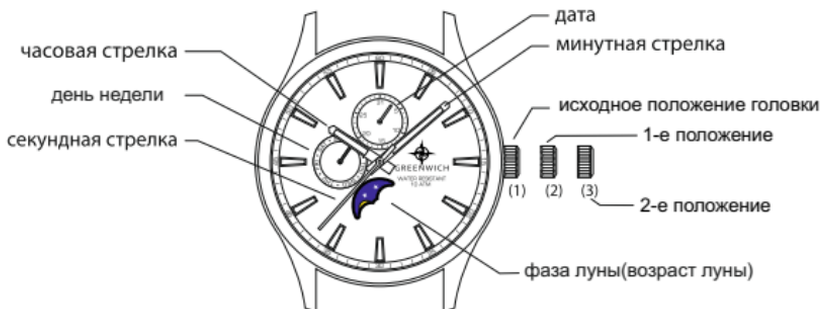


МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КВАРЦЕВЫЕ ЧАСЫ С ДАТОЙ И РЕТРОГРАДНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ ДНЯ НЕДЕЛИ



ВЫСТАВЛЕНИЕ ДНЯ НЕДЕЛИ

1. Выдвиньте головку во 2-е положение, чтобы остановить секундную стрелку в положении 0 (12 часов).
2. Проворачивайте часовую/минутную стрелки **по часовой стрелке**, чтобы установить день недели.
3. Чтобы установить день недели, Вам необходимо переместить часовую стрелку на 24 часа для каждого дня недели.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- * Если день недели устанавливается вращением головки против часовой стрелки, возможно дата не будет меняться. Не устанавливайте день недели вращением головки против часовой стрелки.
- * День недели изменяется в промежутке между 0:00 и 5:30 до полудня или немного позже.

ВЫСТАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

После выставления дня недели установите часовую стрелку и минутную стрелку.

Проворачивайте часовую/минутную стрелки **по часовой стрелке**, чтобы установить время.

Чтобы гарантировано правильно установить время, сначала поверните минутную стрелку на 5 минут вперед, а затем поверните ее назад (против часовой стрелки) на нужное время. После выставления времени используйте сигнал точного времени, чтобы синхронизировать часы, нажав головку в исходное положение для запуска секундной стрелки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед выставлением времени убедитесь в том, что Вы правильно выставили формат времени до/после полудня (AM/PM). Когда день меняется, это время до полудня (a.m.). (День недели изменяется в промежутке между 0:00 и 5:30 до полудня или немного позже)

ВЫСТАВЛЕНИЕ И СЧИТЫВАНИЕ ВОЗРАСТА ЛУНЫ

- * Фаза Луны указывает на ее возраст, действительная форма Луны для каждой фазы не отображается.
- * При считывании и выставлении данных часов используйте фазу Луны только в качестве указателя на возраст и фазу Луны.

ВЫСТАВЛЕНИЕ ВОЗРАСТА ЛУНЫ С ПОМОЩЬЮ ВРЕМЕННОЙ ШКАЛЫ

* Проверьте возраст Луны на текущий день. Обратитесь к газете или другому источнику информации, чтобы узнать возраст или фазу Луны на текущий день или на завтрашний день. Перед выполнением установки вычите один день, если используется информация для завтрашнего дня.

* Процедура выставления (Пример: возраст Луны: 4,4)

Выдвиньте головку в 1-е положение.

Поворачивайте диск Луны до тех пор, пока центр Луны не окажется совмещенным со значением 4,4 на шкале.



ВЫСТАВЛЕНИЕ ВОЗРАСТА ЛУНЫ БЕЗ ПОМОЩИ ВРЕМЕННОЙ ШКАЛЫ

* Обратитесь к газете или другому источнику информации, где приведен возраст или фаза Луны. Обращаясь к разделу **Г) СЧИТЫВАНИЕ ВОЗРАСТА ЛУНЫ**, выставите фазу Луны (0, 7, 15 или 22), ближайшую к приведенной. Более точная установка может быть выполнена во время новой Луны (0) или полной Луны (15). **ВОЗРАСТ ЛУНЫ** Возраст Луны указан в днях. Средний период от новой Луны до следующей новой Луны составляет приблизительно 29,5 дней.

СЧИТЫВАНИЕ ВОЗРАСТА ЛУНЫ

Новая Луна Возраст Луны: 0 Сизигийный прилив	Первая четверть Возраст Луны: 7 Квадратурный прилив	Полная Луна Возраст Луны: 15 Сизигийный прилив	Последняя четверть Возраст Луны: 22 Квадратурный прилив

* Используя фазу Луны на циферблате, Вы можете узнать величину прилива.

*Если Вы хотите выставить фазу Луны более точно, мы рекомендуем выставлять ее во время новой Луны (Луна не видна на циферблате...Новая луна) или полной Луны (Луна полностью видна на циферблате...Полная Луна).

ВЫСТАВЛЕНИЕ ДАТЫ (БЫСТРАЯ УСТАНОВКА)

Выдвиньте головку в 1-е положение. Поверните головку **против часовой стрелки**, чтобы быстро выставить число.

ПРИМЕЧАНИЕ: * Не выставляйте дату между 9:00 после полудня и 0:30 до полудня. На следующий день дата может не поменяться правильно.