

На схеме внизу расшифрованы значения различных обозначений, указанных на задней части корпуса часов.

Обозначение на задней части корпуса					
3 ATM	✓	—	—	—	—
5 ATM	✓	✓	✓	—	—
10 ATM	✓	✓	✓	✓	—
20 ATM	✓	✓	✓	✓	✓

Обозначение на задней части корпуса:

- 3 атм: часы выдерживают случайный контакт с водой и испарения с кожи. Это значит, что их нельзя погружать под воду, в них нельзя плавать и заниматься водными видами спорта.
- 5 ATM: эти часы выдерживают случайные попадания воды: мытьё рук, автомобиля, дождь. Важно понимать что струя душа с высоты 1 метра может локально создать давление более 20 атм. Необходимо раз в год проводить проверку изолирующих прокладок.
- 10 ATM: можно использовать при занятиях водными видами спорта, исключая ныряние, дайвинг и любые активные действия в воде: хлопки, удары, ныряние и др. Необходимо раз в год проводить проверку изолирующих прокладок.
- 20 ATM: Винтовая заводная головка, толщина стекла и прокладки рассчитаны на давление в 20 атм. Если установлена винтовая заводная головка, то проверьте, что заводная головка полностью завинчена.

Примечание: Не реже чем 1 раз в год проводите проверку на водонепроницаемость, или непосредственно перед началом купального сезона.

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ КВАРЦЕВЫХ ЧАСОВ

RONDA CAL. Z60

Тип батареи: 395 (Ø 9,5 мм x 2,6 мм / SR 927 SW)

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА И КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ

ЭЛЕМЕНТЫ ЦИФЕРБЛАТА

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

МИНУТНАЯ СРЕЛКА

СЕКУНДНАЯ СРЕЛКА

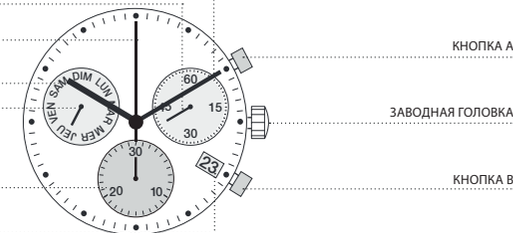
ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕКУНДНАЯ СРЕЛКА

ЧАСОВАЯ СРЕЛКА

ДЕНЬ НЕДЕЛИ

МИНУТНЫЙ СЧЕТЧИК

ДАТА



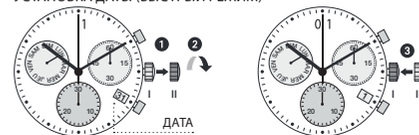
УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ



- 1* Потяните заводную головку до положения II (часы останутся).
- 2* Вращайте головку, пока не будет установлено правильное время **08:45**.
- 3* Нажмите на заводную головку и верните ее в положение I.

Примечание: * Чтобы установить время с точностью до секунды, **1** нужно вытянуть заводную головку, когда секундная стрелка находится в положении «60» (I). После установки часовой и минутной стрелок **3** заводную головку нужно перевести назад в положение I в ту же секунду.

УСТАНОВКА ДАТЫ (БЫСТРЫЙ РЕЖИМ)

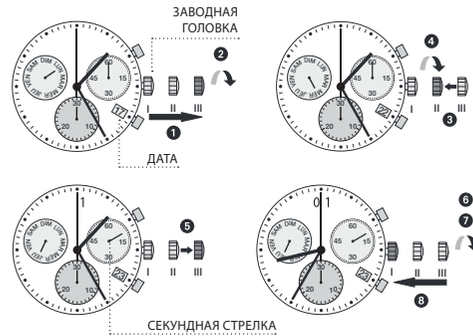


- 1* Потяните заводную головку до положения II (часы будут продолжать идти).
- 2* Вращайте заводную головку, пока не будет установлена правильная дата **23**.
- 3* Верните заводную головку в положение I.

Примечание. Дату можно менять между 21:00 и 12:00. При этом можно устанавливать только дату, следующую за текущей.

УСТАНОВКА ДАТЫ, ДНЯ НЕДЕЛИ И ВРЕМЕНИ

Пример: Дата/время на часах: 17 / 01:25 / MON
Текущие дата и время: 23 / 20:35 / THU



- 1* Потяните заводную головку до положения III (часы останавливаются).
- 2 Прокрутите заводную головку против часовой стрелки до вчерашней даты.
- 3* Верните заводную головку в положение II.
- 4 Прокручивайте заводную головку пока не будет установлена вчерашняя дата 22.
- 5* Потяните заводную головку до положения III (часы останавливаются).
- 6 Прокрутите заводную головку против часовой стрелки до появления правильной даты 23 и дня недели THU.
- 7** Продолжайте прокручивать заводную головку, пока не появится правильное время 20:35.
- 8 Верните заводную головку в положение I.

Примечание. * Чтобы установить время с точностью до секунды, прочитайте инструкции в главе «Установка времени».
** Пожалуйста, учитывайте время суток.

ХРОНОГРАФ: ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ (ПУСК / СТОП / СБРОС)



- Пример:
- 1 Пуск: Нажмите кнопку А.
 - 2 Стоп: Чтобы остановить отсчет, нажмите кнопку А еще раз и считайте показания двух счетчиков хронографа: 20 мин / 10 с
 - 3 Обнуление счетчиков: Нажмите кнопку В. (2 стрелки хронографа вернуться в положение нуля.)

СЛОЖЕНИЕ ОТРЕЗКОВ ВРЕМЕНИ



- Пример:
- 1 Пуск: начало отсчета
 - 2 Стоп: напр.: 15 минут 5 секунд после 1
 - 3 Повторный пуск: Отсчет возобновляется
 - 4 Стоп: напр. 13 мин 5 с после 3 = 28 мин 10 с
(Показана сумма замеренных временных промежутков)
 - 5* Сброс: 2 стрелки хронографа вернуться в положение нуля.

Please note: * 4 После шага сложение отрезков времени можно продолжить, нажав кнопку А. (Повторный пуск / Стоп, Повторный пуск / Стоп,...)

ХРОНОГРАФ: ОТСЧЕТ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ВРЕМЕНИ И ИНТЕРВАЛЬНЫЙ ОТСЧЕТ



- Пример:
- 1 Пуск: начало отсчета
 - 2 Интервал показа: напр. 10 мин 10 с (Отсчет продолжается в фоновом режиме).
 - 3 Наверстывание замеренного времени: 2 стрелки хронографа быстро займут положение в соответствии с отмеренным временем.
 - 4 Стоп: Показано конечное время.
 - 5 Сброс: 2 стрелки хронографа вернуться в положение нуля.

Примечание: * 4 После шага показания счетчика в определенные интервалы времени или промежуточные показания можно посмотреть, нажав кнопку В. (Интервал показа, наверстывание замеренного времени...)

ВОЗВРАЩЕНИЕ СТРЕЛОК ХРОНОГРАФА В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Пример: Одна или несколько стрелок хронографа не находятся в положении нуля (например, после замены батареи), и их требуется установить в это положение.



- 1 Потяните заводную головку до положения III. (2 стрелки хронографа находятся в правильном или неправильном нулевом положении).
- 2 Одновременно нажмите кнопки А и В и удерживайте их в таком положении не менее 2 секунд. (Центральная секундная стрелка будет вращаться на 360°, и будет активирован корректирующий режим).

Подведение центральной секундной стрелки

Один шаг: A 1 x коротко
Продолжительно: A долго

Подведение следующей стрелки В

Подведение стрелки минутного счетчика (положение 6 часов)

Один шаг: A 1 x коротко
Продолжительно: A долго

- 3 Возвращение заводной головки в положение I.

Завершение установки стрелок хронографа (можно выполнять в любое время).