

*Молния*

---

ПАСПОРТ

ENERGY 2.0

1 – часовая стрелка

2 – минутная стрелка

3 – секундная стрелка

4 – центральная секундная  
стрелка

5 – день недели

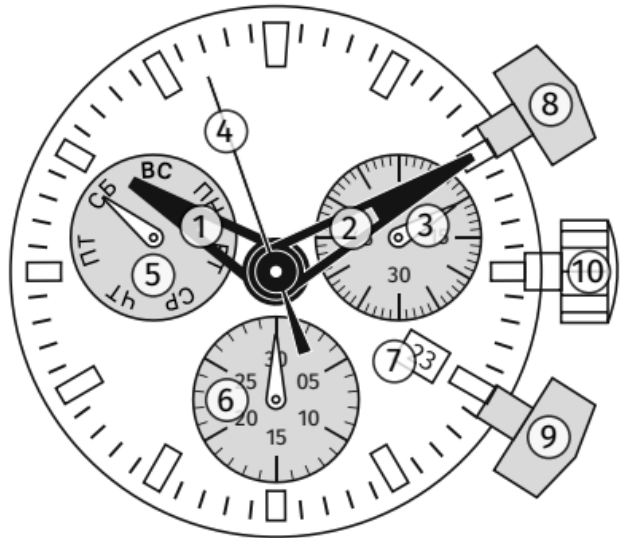
6 – минутный счётчик

7 – дата

8 – кнопка А

9 – кнопка В

10 – заводная головка



## ОПИСАНИЕ, ИНДИКАЦИЯ И ФУНКЦИИ

### УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

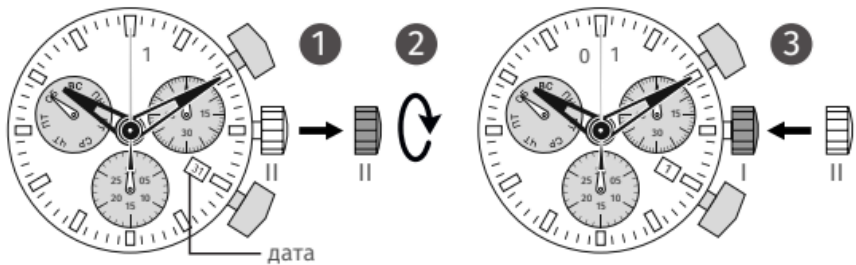
- 1 \* Потяните заводную головку до положения III (часы останавливаются).
- 2 Вращайте головку, пока не будет установлено правильное время 08:45.
- 3 \* Нажмите на заводную головку и верните её в положение I.



**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 головку, пока не будет установлена правильная дата 01.
- 3 Верните заводную головку в положение I.



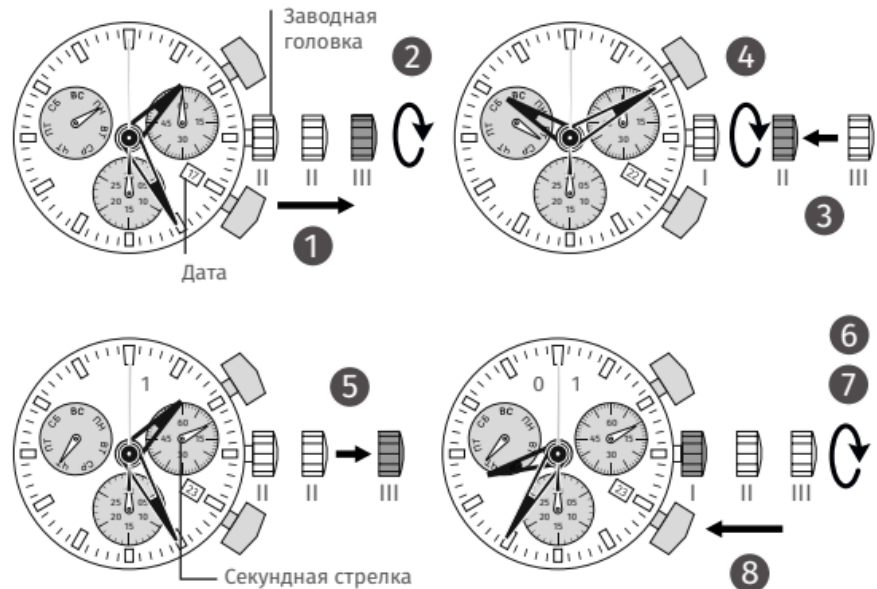
**Примечание.** Дату можно менять между 21:00 и 12:00. При этом можно устанавливать только дату, следующую за текущей.

## УСТАНОВКА ДАТЫ, ДНЯ НЕДЕЛИ И ВРЕМЕНИ

- 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 ЧТ.
- 7\*\* Продолжайте прокручивать заводную головку, пока не появится правильное время 20:35.
- 8 Верните заводную головку в положение I.

**Пример:**

Дата / время на часах: 17 / 01:25 / ПН  
Текущие дата и время: 23 / 20:35 / ЧТ



**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:**

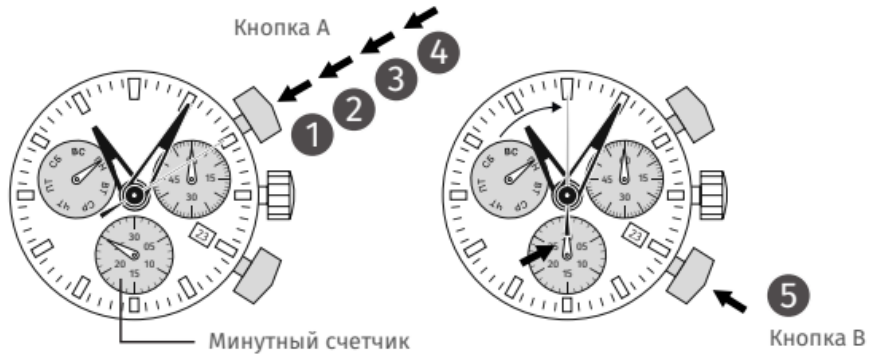
- 1 Пуск: Нажмите кнопку А.
- 2 Стоп: Чтобы остановить отсчет, нажмите кнопку А ещё раз и считайте показания двух счетчиков хронографа: 20 мин / 10с.
- 3 Обнуление счетчиков: Нажмите В (2 стрелки хронографа вернутся в положение нуля).



## 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 10с  
(показана сумма замеренных временных промежутков)
- 5 \* **Сброс:** 2 стрелки хронографа вернутся в положение нуля.

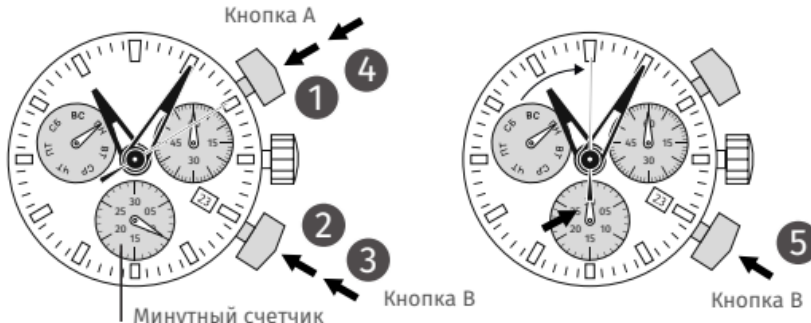


**Примечание.** \* 4 После шага сложение отрезков времени можно продолжить, нажав кнопку А. (Повторный пуск / Стоп, Повторный пуск / Стоп).

## ХРОНОГРАФ: ОТСЧЕТ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ВРЕМЕНИ И ИНТЕРВАЛЬНЫЙ РАСЧЕТ

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 займет положение в соответствии с отмеренным временем.
- 4 **Стоп:** Показано конечное время.
- 5 **Сброс:** 2 стрелки хронографа вернутся в положение нуля.

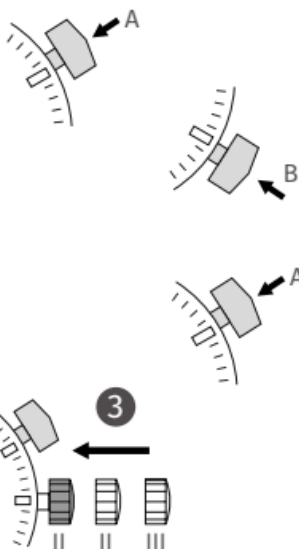
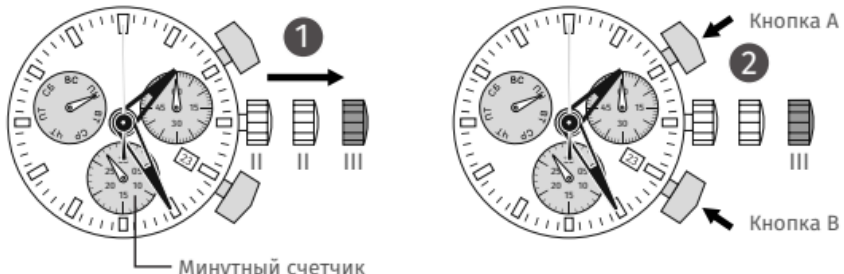


**Примечание.** \* ③ После шага показания счетчика в определенные интервалы времени или промежуточные показания можно посмотреть, нажав кнопку В. (Интервал показа, наверстывание замеренного времени).

### 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: ↗ A1 x коротко

Продолжительно: ↗ A долго

### Подведение следующей стрелки В ↗

### Подведение стрелки минутного счетчика (положение 6 часов)

Один шаг: ↗ A1 x коротко

Продолжительно: ↗ A долго

Возвращение заводной головки в положение I.

- ③ Завершение установки стрелок хронографа (можно выполнять в любое время).

# ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, УХОД И ХРАНЕНИЕ

## 1. ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Часы Energy 2.0 имеют водонепроницаемость 10 ATM, данная маркировка является условной и означает выдерживаемое часами давление в 10 атмосфер. Такие часы не боятся брызг, дождя, в них можно мыть руки. В часах можно плавать и их можно опускать в воду. Однако данные часы не предусмотрены для подводного плавания.

## ВНИМАНИЕ: НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ, ЧТО В ЧАСАХ НЕЛЬЗЯ ВЫТЯГИВАТЬ ЗАВОДНУЮ ГОЛОВКУ, КОГДА ЧАСЫ НАХОДЯТСЯ ВО ВЛАЖНОМ СОСТОЯНИИ.

С течением времени износ часов и старение уплотнителей оказывают отрицательное влияние на степень водонепроницаемости часов. Мы рекомендуем раз в год производить проверку состояния уплотнительной прокладки и уровня водонепроницаемости часов в авторизованном сервисном центре и при необходимости производить ее замену.

## 2. УХОД

Рекомендуется регулярно чистить часы (за исключением кожаного ремешка) мягкой тканью, смоченной теплым мыльным раствором.

## 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Никогда не пытайтесь самостоятельно открывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2-3 года.
- Если во внутреннюю часть часов попадет влага, немедленно проверьте их состояние в авторизованном сервисном центре.
- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Не допускайте грубого обращения с часами (удары, падения и пр.).  
Не застегивайте ремешок слишком туго. Между запястьем и ремешком должен проходить палец.
- Часы должны храниться в сухом месте.
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, kleящих веществ, краски и пр. Хи-

мические реакции, вызываемые этими материалами, могут привести к разрушению прокладок, корпуса и полировки часов.

- Сапфировое стекло достаточно прочное, но может треснуть, если часы уронить или ударить.
- Избегайте хранения часов вместе с драгоценными украшениями, так как бриллианты могут повредить сапфировое стекло.
- Храните часы в отдельной, лучше специальной коробке, оббитой изнутри мягким защитным материалом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр корпуса	44 мм
Материал корпуса	Сталь 316L
Ширина ремешка	22 мм
Тип стекла	Сапфировое стекло
Механизм	Кварцевый механизм Ronda Z60
Точность хода	-10 ...+20 секунд в месяц
Стандартная батарея	395
Срок работы батареи	50 месяцев

## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27.05.2016 № 471 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу возврата или обмена технически сложных товаров» данное изделие относится к категории технически сложных товаров, на которые не распространяется требование покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и которые не подлежат возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации.

Гарантия распространяется только на изделия, приобретенные уполномоченных торговых представителей.

**Гарантия производителя составляет 1 (один) год с момента продажи изделия.** Гарантия распространяется на дефекты и погрешности материалов сборки. В случае неполадки в течение гарантийного срока, производитель обязуется абсолютно бесплатно устранить любые недостатки или неисправности. В случае, если ремонт не сможет восстановить качество часов, производитель гарантирует замену часов такими же, либо моделью с идентичными характеристиками. Ремонт должен производиться только в

авторизованных сервисных центрах. Контакты авторизованных сервисных центров предоставляются уполномоченным торговым представителем.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

### Гарантия не распространяется на:

- стекло и ремешок;
- дефекты часов, возникшие в результате их использования (например, царапины на стекле, изменения в цвете и/или материале неметаллических ремней и браслетов и т.д.);
- любое повреждение на любой части часов, возникшее в результате неправильного использования часов, отсутствия ухода за ними, неосторожного обращения с часами (удары, выбоины, вмятины, трещины и т.д.);
- любой несанкционированный ремонт или самостоятельное вмешательство в конструкцию часов и/или их внешний вид означают автоматическое снятие данных часов с гарантийного обслуживания.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Все гарантийные заявки на ремонт должны сопровождаться гарантийным талоном, заполненным как покупателем, так и продавцом данных часов.

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР \_\_\_\_\_

ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_

### ПРОДАВЕЦ

Наименование  
торговой организации \_\_\_\_\_

Адрес и телефон  
торговой организации \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_ ПОКУПАТЕЛЬ

С условиями эксплуатации ознакомлен и согласен.  
Претензий по внешнему виду и работоспособности  
часов не имею.

**ВНИМАНИЕ! ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН  
БЕЗ ПЕЧАТИ ПРОДАВЦА!**

### Наименование авторизованного сервисного центра

Выполнены следующие работы по устранению неисправностей:

---

---

## Сотрудник сервисного центра

Дата

(Подпись, ФИО)

(Подпись, ФИО)

## Владелец

Дата

(Подпись, ФИО)

(Подпись, ФИО)

для заметок