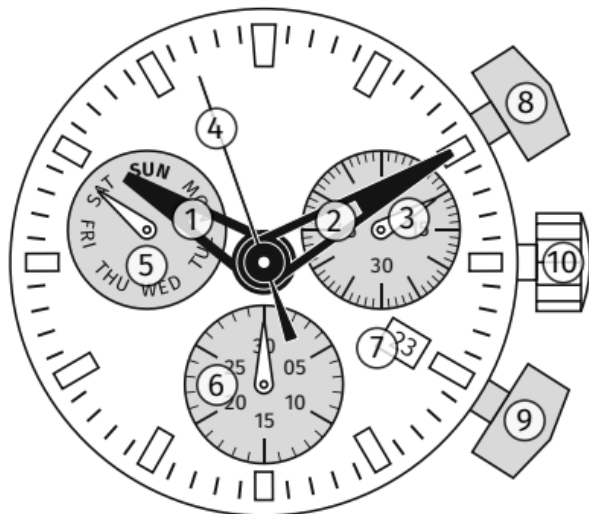


Молния

ПАСПОРТ
ENERGY

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

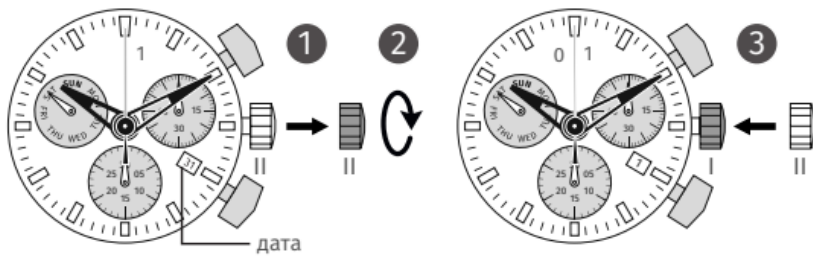
- 1 * Потяните заводную головку до положения III (часы остановятся).
- 2 Вращайте головку, пока не будет установлено правильное время 08:45.
- 3 * Нажмите на заводную головку и верните её в положение I.



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**.



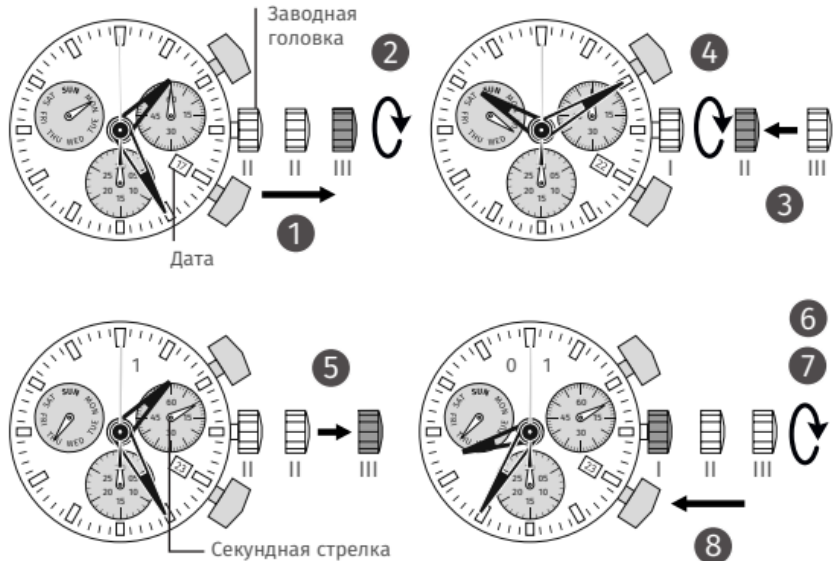
Примечание. Дату можно менять между 21:00 и 12:00. При этом можно устанавливать только дату, следующую за текущей.

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 **2[2]**.
- 5* Потяните заводную головку до положения **III** (часы останавливаются).
- 6 Прокрутите заводную головку против часовой стрелки до появления правильной даты **2[3]** и дня недели **THU**.
- 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 / MON
Текущие дата и время: 23 / 20:35 / THU



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:

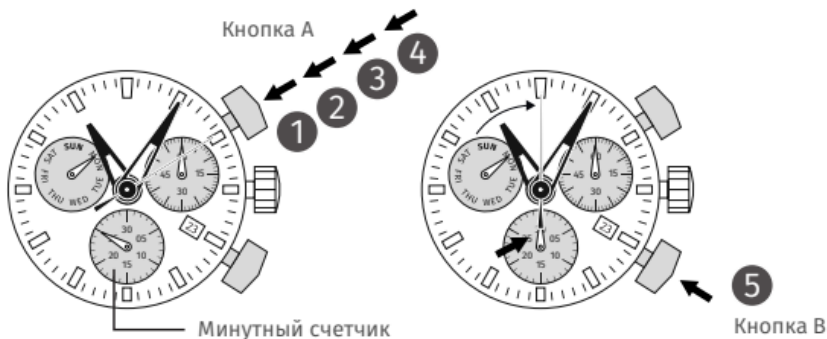
- 1 Пуск: Нажмите кнопку A.
- 2 Стоп: Чтобы остановить отсчет, нажмите кнопку A ещё раз и считайте показания двух счетчиков хронографа: 20 мин / 10с.
- 3 Обнуление счетчиков: Нажмите B (2 стрелки хронографа вернутся в положение нуля).



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.

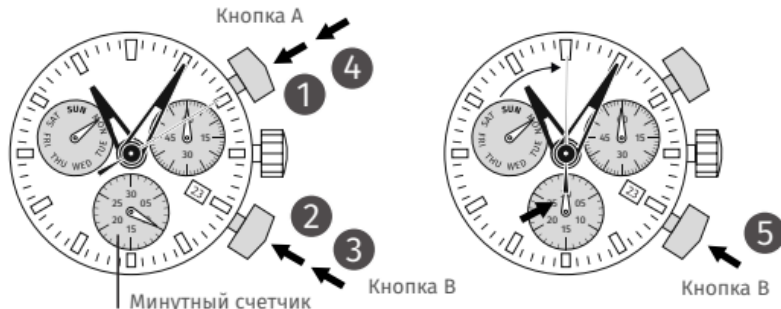


Примечание. * 4 После шага сложение отрезков времени можно продолжить, нажав кнопку А. (Повторный пуск / Стоп, Повторный пуск / Стоп).

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.

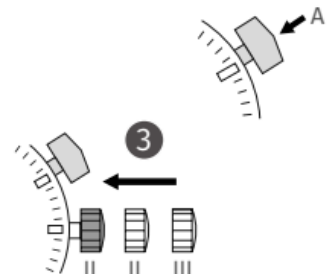
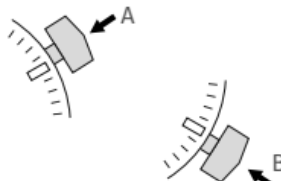


Примечание. * ③ После шага показания счетчика в определенные интервалы времени или промежуточные показания можно просмотреть, нажав кнопку В. (Интервал показа, наверстывание замеренного времени).

ВОЗВРАЩЕНИЕ СТРЕЛОК ХРОНОГРАФА В НУЛВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Пример: Одна или несколько стрелок хронографа не находятся в положении нуля (например, после замены батарии), 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° \rightarrow , 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.

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

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, УХОД И ХРАНЕНИЕ

1. ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Часы Energy 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 46 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 у 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