

ПАСПОРТ

Механизм Miyota 8215

Инструкция по эксплуатации

и календарём с датой

часы с автоматическим заводом пружины

Вы — владелец часов с автоматическим заводом пружины и календарём с датой с механизом Miyota 8215 (Япония)

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией, чтобы правильно пользоваться часами. Сохраните ее и держите под рукой, чтобы в любой момент обратиться к изложенным в ней правилам.

Содержание

Устройство часов / функциональные возможности / время	6
Установка текущего времени	8
Установка текущей даты	9
Завод часов	10
Основные технические характеристики	11
Сохранение качества ваших часов	12
Гарантийные условия	17

Устройство часов / функциональные возможности / время

Наручные часы на механизме Miyota 8215 с автоматическим заводом пружины и календарём с датой.

1 - часовая стрелка

4 – окно даты

2 – минутная стрелка

5 – трехпозиционная заводная головка

3 – секундная стрелка



Примечание

Заводная головка имеет три фиксированных положения:

I – положение для завода пружины – заводная головка у корпуса.
В этом положении при вращении заводной головки по часовой стрелке (вращение от себя) можно завести пружину часов вручную.

 II – положение для установки даты – заводная головка вытянута в среднее положение

III – положение для установки времени. Перевод часовой и минутной стрелок – заводная головка вытянута в крайнее положение.

6

Установка текущего времени

Чтобы установить время на часах, необходимо:

- 1. Выдвинуть заводную головку механизма в положение III.
- **2.** Вращением заводной головки против часовой стрелки (вращение на себя) установите текущее время.
- **3.** Верните заводную головку в исходное положение. Секундная стрелка придет в движение.



Установка текущей даты

Чтобы установить дату на часах, необходимо:

- 1. Выдвинуть заводную головку механизма в положение II.
- 2. Вращением заводной головки против часовой стрелки (вращение на себя) установите текущую дату
- **3.** Вернуть заводную головку в нейтральное положение I, нажав на нее.

ВНИМАНИЕ! НЕ ПРОИЗВОДИТЕ УСТАНОВКУ ДАТЫ В ПРОМЕЖУТКЕ ВРЕМЕНИ МЕЖДУ 21.00 И 1.00.



)

Завод часов

Автоподзавод

При постоянном движении часы заводятся с помощью ротора.

Ручной подзавод

При первом использовании или после долгого перерыва в эксплуатации рекомендуется завести часы на 8-10 оборотов, вращая заводную головку по часовой стрелке (вращение от себя). В дальнейшем, чтобы осуществить полный завод часов вручную необходимо произвести 40 оборотов заводной головки. Запас хода составляет примерно 42 часа.

ВНИМАНИЕ! Не злоупотребляйте заводом часов вручную, так как это может привести к преждевременному старению механизма автоматического завода и даже к поломке часов.

Основные технические характеристики

Период колебания баланса механизма Miyota 8215	0,33 сек
Частота полуколебаний в час	21600
Средний суточный ход (при t 0-50°C)	20 +40 сек/сутки
Запас хода	42 часа
Количество камней	21 шт.
Противоударное устройство	есть
Календарь	одинарный (число месяца)
Индикация времени	3 стрелки (часовая, минутная, секундная)

10

Сохранение качества ваших часов Водонепроницаемость

Часы с указанной водонепроницаемостью 5 АТМ (50 м) не боятся брызг, дождя, в них можно мыть руки. В часах нельзя плавать, нырять.

Часы с указанной водонепроницаемостью 10 ATM (100 м) защищены от атмосферных осадков, их можно не снимать при плавании, нырянии, но в них нельзя прыгать с вышки или трамплина, а также заниматься серфингом.

Часы с указанной водонепроницаемостью 20/30 ATM (200/300 м) защищены от атмосферных осадков, их можно не снимать при плавании, нырянии. Возможно погружение с аквалангом на глубины, не требующие использования гелия.

Водонепроницаемые часы 5/10/20 АТМ:

Прежде чем использовать часы в воде, убедитесь, что заводная головка находится в положении завода (у корпуса).

Не вращайте и не выдвигайте заводную головку в воде или когда часы намокли. После использования часов в морской воде промойте их пресной водой, вытрите насухо и высушите.

- Не вращайте и не выдвигайте заводную головку в воде.
- Если вы оставили часы в горячей воде, они могут начать спешить или отставать. Однако точность хода восстановится при нормальной температуре.
- Избегайте резких перепадов температуры в короткие отрезки времени.

С течением времени износ деталей и старение уплотнителей негативно влияют на степень водонепроницаемости. Мы рекомендуем раз в год производить проверку состояния уплотнительной прокладки и уровня водонепроницаемости в авторизованном сервисном центре и при необходимости выполнять замену.

При попадании влаги во внутреннюю часть часов немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ! Необходимо помнить, что нельзя выдвигать заводную головку, когда часы находятся во влажном состоянии, во избежание попадания влаги внутрь корпуса.

Примечание: Давление в ATM показывает, при каком давлении проверялась герметичность часов. Оно не соответствует фактической глубине возможного погружения в воду, т.к. движения при плавании и особенно при нырянии в воду значительно способны повысить действующее давление на корпус часов.

Магнетизм

Ваши часы могут остановиться полностью при воздействии сильного магнитного поля. Не подвергайте их воздействию сильных магнитных полей.

Уход

Повреждения корпуса и браслета часов могут быть вызваны различными видами загрязнений: пыль, влага, пот и прочее. Для ухода за часами рекомендуем использовать салфетку из микрофибры. Для удаления значительных загрязнений допустимо использование мягкой щетки и мыльного раствора. После удалить раствор проточной водой. Перед этим важно убедиться, что заводная головка находится в положении у корпуса, что гарантирует защиту от попадания влаги внутрь корпуса.

Удар и вибрация

Часы не боятся легких ударов и вибраций. Избегайте падния часов на твердые поверхности и сильных ударов о твердые предметы.

Химические вещества

Избегайте попадания на часы растворителей, ртути, косметических спреев, чистящих веществ, красителей, клея и прочих агрессивных веществ. Химические реакции могут привести к повреждению корпуса, защитного покрытия и прокладок.

Предохранительные прозрачные накладки

Если при покупке часов на стекле и задней части корпуса, а также заводной головке есть прозрачные наклейки, снимите их перед началом эксплуатации. Для снятия защитной наклейки с заводной головки используйте мягкую тряпочку и спиртовой раствор.

Меры предосторожности

Хранить в сухом месте в коробке, оббитой изнутри мягким защитным материалом, или специальных футлярах. Избегать хранения часов вместе с драгоценными украшениями, чтобы не повредить сапфировое стекло.

Избегать воздействия предельных температур (рабочий диапазон от 0 до $+60^{\circ}$ C).

Не пытаться самостоятельно открывать корпус (не снимать заднюю крышку часов).

Не допускать сильных ударов, падений и т. д.

Во избежание разрыва ремешка не застегивать туго. Между запястьем и ремешком должен проходить палец.

Гарантийные условия

Гарантия производителя составляет 1 год (второй год гарантии предоставляется только клиентам интернет-магазина molnija.shop или офиса продаж при заводе-производителе и обозначается специальным штампом с указанием даты продажи.

Гарантия распространяется на заводские дефекты материалов и неисправности при сборке. В случае обнаружения дефектов в течение гарантийного срока производитель обязуется бесплатно устранить любые недостатки и/или неисправности. Если часы не подлежат гарантийному ремонту, производитель гарантирует замену часов аналогичной моделью либо моделью с идентичными характеристиками. Ремонт проводится только в авторизованных сервисных центров можно найти на сайте molniia.shop.

Гарантия не распространяется на:

- Стекло и ремешок;
- Возникшие повреждения на любой части часов в результате неправильной эксплуатации, отсутствия ухода или неосторожного

- обращения (царапины на стекле, следы ударов, выбоины, вмятины, трещины, изменение в цвете ремешка или браслета и пр.);
- Любой самостоятельный ремонт или вмешательство в конструкцию часов или изменение их внешнего вида;
- Попадание влаги внутрь часов по причине незафиксированной заводной головки.
- Если в гарантийном талоне отсутствуют дата покупки и печать продавца.
- Если неисправность часов возникла в результате стихийного бедствия (пожар, землетрясение, наводнение).

Гарантийный талон заполняется в день продажи часов и вкладывается в упаковку отдельно.