



ПАСПОРТ

Механизм 3603/3603S

Инструкция по эксплуатации

часы с ручным заводом пружины
калибр Молния 3603/3603S

Вы – владелец часов на механизме Молния 3603/3603S (Россия) с ручным заводом пружины. 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
Завод часов	9
Основные технические характеристики	10
Сохранение качества ваших часов	11
Гарантийные условия	16

Устройство часов / функциональные возможности / время

Наручные часы на механизме Молния 3603/3603S – механический противоударный калибр с ручным заводом.

1 – часовая стрелка

3 – малая секундная стрелка

2 – минутная стрелка

4 – заводная головка



Часы на механизме Молния 3603
компоновка Savonnette



Часы на механизме Молния 3603

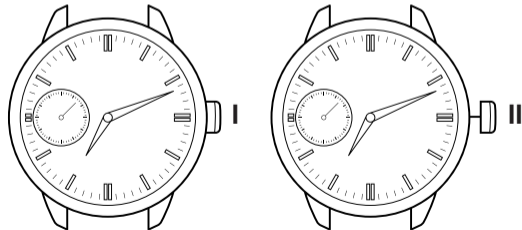
Примечание

Заводная головка имеет два 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 времени. Перевод часовой и минутной стрелок. Заводная головка выдвинута в крайнее положение.

*Изображения приведены для визуализации технических характеристик.



Установка текущего времени

Чтобы установить время на часах, необходимо:

1. Выдвинуть заводную головку в положение II.
2. Установить текущее время, вращая заводную головку по часовой стрелке (вращение от себя).
3. Вернуть заводную головку в нейтральное положение I, нажав на нее.



Завод часов

Чтобы завести пружину часов, нужно вращать заводную головку по часовой стрелке (вращение от себя) в нейтральном положении I.

Рекомендуется заводить часы раз в сутки приблизительно в одно и то же время.

Полный завод – не менее 20 поворотов заводной головки по часовой стрелке. Прекратите вращение, как только почувствуете сопротивление.

ВНИМАНИЕ! Продолжать заводить пружину часов после того, как вы почувствовали сопротивление, опасно! Есть риск сломать кончик заводной пружины, что приведет к ремонту часов: замене заводного барабана. Такой ремонт будет осуществляться за счет владельца.

Основные технические характеристики

Период колебания баланса механизма Молния 3603/3603S.....	0,4 сек (2,5 Герца)
Частота полук колебаний в час.....	18 000
Средний суточный ход (при t 0-50°C).....	-15 +40 сек/сутки
Запас хода.....	40 часов
Количество камней.....	18 шт.
Противоударное устройство.....	есть
Индикация времени.....	3 стрелки (часовая, минутная, секундная)

Расположение малой секундной стрелки:

на калибре 3603.....	на 9 часах
на калибре 3603S.....	на 6 часах

Сохранение качества ваших часов

Водонепроницаемость

Часы с указанной водонепроницаемостью 5 ATM (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 ATM:

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.

Если принимаете душ или ванну с часами 10/20 ATM следите за следующим:

- 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 удалите 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 наклейки

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°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 центрах. Контакты авторизованных сервисных центров можно найти на сайте molnija.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.