

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАРУЧНЫХ ЧАСОВ

Правильный уход за часами гарантирует их длительный срок службы и отличный внешний вид. Очищать корпус часов и ремешок лучше всего мягкой сухой тканью без применения каких-либо моющих средств. Избегайте попадания на корпус и ремешок лака, клея, краски, аэрозолей, растворителей, бензина и т.д. Не погружайте часы в воду. Длительный контакт кожаного ремешка и корпуса часов с влагой приводит к их повреждению. Не застегивайте туго ремешок на руке, между вашим запястьем и ремнем должен оставаться 1 см. Допускается износ ремешка, браслета, кнопок, головок или покрытия часов в процессе эксплуатации.

Не подвергайте часы механическим воздействиям, ударам, никогда не вскрывайте часы вне пределов гарантийной мастерской. Для корректной работы часов не подвергайте их воздействию высоких (более +50°C) и низких (ниже -20°C) температур.

Никогда не переводите дату, дни недели и другие дополнительные циферблаты с 20:00 до 6:00.

Чтобы установить текущее время, вытяните заводную головку в крайнее положение. Вращая стрелки вперед, установите текущее время, а затем верните головку в исходное положение. Если головка крепится на резьбе, перед установкой времени ее необходимо выкрутить несколькими оборотами против часовой стрелки.

Чтобы установить текущую дату, вытяните заводную головку в среднее положение. Поворотом головки установите текущую дату, а затем верните головку в исходное положение. Если головка крепится на резьбе, перед установкой числа ее необходимо выкрутить несколькими оборотами

Кварцевые часы

Источником работы кварцевого механизма служит батарейка. Кварцевые часы не нужно заводить. Одной батарейки хватает примерно на два года работы. Часы с кварцевым механизмом характеризуются высокой точностью хода. Отклонение от точного хода обычно не превышает нескольких секунд в месяц.

Механические часы

Механические часы могут быть оснащены автоматическим либо ручным заводом. Часы с ручным заводом под заводятся с помощью заводного колесика. Частота ручного завода зависит от модели часов. Для механических часов является нормой расхождение с точным временем до одной минуты в сутки.

Чаще всего часы оснащены автоматическим заводом. Пружина автоматических часов под заводится ротором, оборачивающимся вокруг центральной оси часов. Для завода автоматических наручных часов не нужно делать никаких специальных движений, они заводятся при их носке. Наручные часы с автоматическим заводом рекомендуется носить на руке не меньше восьми часов в день. Если часы длительное время не надевались, нужно завести часы с помощью заводной головки. Запрещено делать более 20-30 оборотов колесиком либо вращать его против часовой стрелки.

Дополнительные функции часов

● Хронограф

Хронограф – часы с функцией измерения времени по частям от секунды до 12 часов. Счетчик хронографа регистрирует секунды, минуты и часы. Пуск и остановка хронографа осуществляются кнопкой в положении «2 часа», обнуление его производится аналогичной кнопкой в положении «4 часа». Если стрелка возвращается не в положение 12 часов, это выставляется нажатием верхней кнопки при открытой заводной головке (в режиме выставления основного времени часов). Обнуление показателей возможно только при остановленном секундомере. Количество пусков не ограничено, в итоге хронограф фиксирует суммарную продолжительность всех промежутков времени. В однокнопочных моделях при первом нажатии секундная и минутная стрелки начинают отсчитывать время. При втором нажатии секундомер останавливается и фиксирует время, прошедшее между первым и вторым нажатием. При третьем нажатии показания обнуляются.

Режим секундомера включается верхней кнопкой. Повторное нажатие кнопки останавливает его. Для обнуления показателей остановите секундомер и нажмите нижнюю кнопку. Нарушение инструкции может привести к поломке механизма. Во избежание излишней нагрузки на механизм не следует оставлять часы с постоянно включенным секундомером.

● Индикаторы дня недели, месяца, года

Индикаторы дня недели, месяца и года переключаются с помощью заводной головки или специально предназначенными для этого кнопками (в зависимости от модели часов).

Чаще всего маркировка дней недели выполнена на английском языке: понедельник (MON), вторник (TUE), среда (WED), четверг (THU), пятница (FRI), суббота (SAT), воскресенье (SUN).

Маркировка месяцев также выполняется на английском языке: январь (January), февраль (February), март (March), апрель (April), май (May), июнь (June), июль (July), август (August), сентябрь (September), октябрь (October), ноябрь (November), декабрь (December).

● Фаза луны

Индикатор фазы Луны – сложное часовое устройство, чаще всего на поворотном диске, отображающие различные фазы Луны: новолуние, первую четверть, полнолуние, последнюю четверть. Ручная установка показателей не требуется.

● Запас хода

Индикатор запаса хода показывает текущий запас хода механических часов. Запас хода полностью заведенных часов составляет примерно сорок часов. Ручная установка показателей не требуется.

● Турбийон

Механизм турбийона ликвидирует сбой хода часов вследствие изменения положения часов.