

Уважаемый покупатель!

Фирма SARS благодарит Вас за Ваш выбор и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенных Вами часов при соблюдении правил их эксплуатации.

Инструкция по эксплуатации настенных механических часов (механизм Hermle 0451)

ВНИМАНИЕ! Транспортировку часов необходимо осуществлять в заводской упаковке, препятствующей возникновению механических повреждений, и только со снятым маятником.

Обязательно используйте хлопчатобумажные перчатки при распаковке и установке часов или деталей из латуни во избежание их окисления, что может привести к ухудшению внешнего вида часов.

Устанавливайте часы так, чтобы на них не попадали прямые солнечные лучи. Не устанавливайте часы вблизи отопительных приборов, в помещениях с повышенной влажностью или резкими перепадами температур.

Установка часов. Осторожно извлеките из коробки часы, маятник и три гири. Снимите защитную упаковку с корпуса часов. Открыв заднюю крышку корпуса часов, удалите защитный фиксатор с молоточка боя, элемента подвески маятника. Закройте заднюю крышку часов. Разрежьте верёвку, связывающую цепи. Повесьте часы на стену строго вертикально (желательно использовать уровень или отвес). Повесьте маятник на подвеску, расположенную в нижней части механизма. Будьте внимательны при установке маятника – одной рукой придерживайте подвеску, а другой вешайте маятник. Снимите защитную пленку с диска маятника. Повесьте гири на подвесные крючки цепей (не забывайте про перчатки). Самая тяжелая гиря должна висеть справа (если смотреть на часы спереди).

Завод часов. Часы заводятся подтягиванием гири за цепи. Не поднимайте гирю рукой в момент завода часов, т.к. цепь может соскочить с зубьев заводного колеса. Не дёргайте цепь и не отпускайте гирю резко, поскольку это может привести к разрыву цепи. Гири следует поднимать медленным и равномерным движением до ограничителей, находящихся на цепях. После завода часов осторожно качните маятник, чтобы часы пошли. Через 1-2 мин. ход маятника стабилизируется. Ход

часов должен быть равномерным. Равномерность хода достигается путем осторожного перемещения нижней части корпуса часов вправо или влево. Производите завод часов каждые 6-7 дней. **ВНИМАНИЕ!** *Обязательно производите завод мелодии, боя и хода часов, даже если мелодия или бой в данный момент Вам не нужны. Несоблюдение данного требования может привести к выходу из строя всего часового механизма.*

Установка времени. Вращая минутную стрелку строго по ходу часов, установите точное время, давая механизму проигрывать мелодию каждые четверть часа и пробивать каждый час (если механизм боя в данный момент включен). Постарайтесь избежать прикосновения к часовой стрелке, что может вызвать нарушение работы механизма. **Категорически запрещается производить перемещение минутной стрелки против хода часов.**

Отключение мелодии и боя. Данные часы имеют мелодию “Westminster” (звучит каждые 15 минут) и бой (отбивает каждый час), а также снабжены механизмом одновременного отключения мелодии и боя. Отключение мелодии и боя производится путем установления рычага, расположенного под циферблатом с правой стороны, в нижнее положение. Нельзя переключать рычаг во время звучания мелодии, дожидаясь ее окончания. Включение мелодии и боя производится поднятием рычага в верхнее положение. Переставляя рычаг, удостоверьтесь, что он находится в фиксированном, а не промежуточном положении.

При включении мелодии и боя иногда возможно несоответствие количества ударов с показываемым временем. В данном случае не стоит предпринимать никаких действий, т.к. в течение последующих 1-2 часов произойдет автоматическая настройка механизма боя.

Синхронизация боя. Если после автоматической настройки механизма боя количество ударов не совпадает с показанием часовой стрелки, часы необходимо подрегулировать. Например, часовая стрелка показывает «4» часа, а часы бьют 3 раза. Регулировку необходимо производить при включенном механизме боя. Переведите часовую стрелку по ходу или против хода часов на цифру, соответствующую числу прозвучавших ударов. Например, если часы проббили 3 раза, установите часовую стрелку на цифру «3». Обратите внимание, что часовая стрелка вращается независимо от минутной стрелки. После этого установите точное время, вращая минутную стрелку строго по ходу часов, и давая механизму

проигрывать мелодию каждые четверть часа и пробивать каждый час. Будьте осторожны и не прикасайтесь к часовой стрелке, иначе Вы снова разбалансируете часы. Теперь в течение 1-2 часов произойдет автоматическая настройка механизма боя.

Регулировка точности хода. Точность хода регулируется гайкой, расположенной внизу маятника. Если часы отстают, регулировочную гайку следует повернуть вправо. Если часы спешат – поверните гайку влево. Один полный поворот гайки соответствует 1 минуте в сутки. Точность хода при температуре окружающей среды +15...25°C составляет +/- 15 секунд в сутки (+/- 1,5 мин. в неделю).

Регулировка точности хода часов производится пользователем самостоятельно.

Если Вы предполагаете долго отсутствовать, маятник лучше остановить. Чтобы снова запустить часы, см. разделы Завод часов и Установка времени.

Уход за часами. Латунные детали часов следует чистить сухой хлопчатобумажной салфеткой, при этом запрещается использовать воду и различные чистящие средства. Деревянные части корпуса часов рекомендуем протирать мягкой салфеткой с использованием средств по уходу за поверхностью мебели.

Регулярное техническое обслуживание часового механизма существенно влияет на долговечность, надежность и работоспособность часов. Поскольку механические части реагируют на воздействие влаги, пыли, перепада температур и т.п., рекомендуем проводить чистку и смазку механизма специалистами Авторизованного Сервисного Центра каждые 2 – 3 года. Техническое обслуживание не входит в гарантийные обязательства и производится согласно действующему прейскуранту.

Вы приобрели часы, которые требуют к себе бережного и аккуратного обращения. Если Вы будете выполнять все вышеизложенные требования, то Ваши часы прослужат Вам многие годы!

По вопросам, связанным с эксплуатацией часов, Вы можете получить консультацию в Авторизованном сервисном центре.