

## Инструкция по эксплуатации напольных механических часов

**Транспортировка и установка часов.** Транспортировка часов осуществляется только в фабричной упаковке, со снятыми гирями и маятником. *Установка и запуск напольных часов производится только специалистами Специализированного Сервисного Центра, так как часы имеют сложный механизм и требуют качественной регулировки и настройки.*

Часы должны устанавливаться на твердую, ровную поверхность. 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.

Обязательно используйте хлопчатобумажные перчатки при соприкосновении с деталями из латуни во избежание их окисления, что может привести к ухудшению внешнего вида часов.

**Установка часов.** Осторожно извлеките из коробки часы, маятник и ключ. Снимите защитную упаковку с корпуса часов. Открыв дверцу корпуса часов, удалите защитные фиксаторы с молоточков боя, элементов подвески маятника и гонгов.

Установите часы строго вертикально. 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.

**Завод часов.** На циферблате часов расположены два отверстия под заводной ключ: левое – завод боя, правое – завод хода часов. Поочередно вставьте ключ в заводные отверстия, и, поворачивая ключ по часовой стрелке, произведите завод механизма хода и боя часов до упора, не прикладывая усилий. После завода часов осторожно качните маятник, чтобы часы пошли. Через 1-2 мин. ход маятника стабилизируется. Проследите, чтобы звук хода был равномерным. Равномерность хода достигается путем осторожного перемещения нижней части корпуса часов вправо или влево. Производите завод часов каждые 12-14 дней. **ВНИМАНИЕ!** *Обязательно производите завод боя и хода часов, даже если бой в данный момент Вам не нужен. 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 пробивать каждые полчаса (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 боя.** Данный механизм имеет получасовой бой (часы бьют каждые полчаса). Для данного механизма отключение боя не предусмотрено.

**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 пробили 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 пробивать механизму боя каждые полчаса. 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°С 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 Специализированного 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 Специализированном сервисном центре.*

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Настоящая гарантия предоставляется Специализированным

1. Сервисный Центр гарантирует исправную работу изделия только при условии полного соблюдения требований, описанных в инструкции по эксплуатации.

2. Гарантия на изделие составляет 1 (один) год со дня установки. В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока Покупатель имеет право на бесплатный ремонт.

3. Сервисный Центр не несет ответственности за ущерб, причиненный владельцу неисправностью часов.

4. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий: изделие должно быть приобретено исключительно для личных нужд; изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации.

5. Сервисный Центр вправе отказать в гарантийном обслуживании в следующих случаях:

- Часы использовались в условиях, оказывающих на них разрушающее воздействие (ударные и вибрационные нагрузки и т.п.).
- Часы подвергались ремонту не в гарантийной мастерской.
- Часы имеют следы постороннего проникновения или самостоятельного ремонта.
- Модель часов не совпадает с моделью, указанной в данном гарантийном сертификате.
- В гарантийном сертификате сделаны какие-либо неавторизованные изменения (дополнения, исправления).
- Повреждения вызваны воздействием температуры, попаданием влаги, пыли, грязи в результате нарушения правил эксплуатации.
- Повреждения вызваны воздействием стихийных бедствий, природных факторов, химически агрессивных сред.
- Повреждения вызваны попаданием внутрь инородных веществ и предметов (влаги, песка, насекомых и др.)

6. Техническое обслуживание, чистка и смазка часов не являются гарантийным обслуживанием.

7. Сервисный центр обязуется устранить возникшие неисправности в 30-дневный срок.

Thomas Stern  
U.T.S

## GUARANTEE CERTIFICATE ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Вид часов:

напольные механические

Номер модели:

Тип механизма:

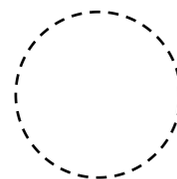
Hermle 0141

Название магазина:

Адрес и Телефон:

Дата продажи:

Подпись продавца:



Место для печати  
продавца

Настоящим подтверждаю проверку работоспособности и приемку полностью исправного указанного выше изделия в полной комплектации с инструкцией на русском языке и свое согласие с условиями гарантии.  
Подпись покупателя \_\_\_\_\_

**ВНИМАНИЕ !**  
Гарантийный сертификат действителен только при наличии печати продавца!