



1. Часовая стрелка
2. Минутная стрелка
3. Секундная стрелка
4. Указатель числа месяца

## Установка времени

*Рекомендуем вращать заводную головку строго по ходу движения стрелок, вращение заводной головки против хода движения стрелок может привести к ПОЛОМКЕ МЕХАНИЗМА*

- Система автоподзавода. Среднесуточный ход часов при температуре  $20\pm 5$  °С в пределах от -5 до +20 сек. в сутки.
- Срок энергетической автономности не менее 35 часов.

### Установка времени

- Установите переводную головку из положения А в положение С.
- Вращая переводную головку по ходу движ. стрелок, установите минутную и часовую стрелки в необходимом для вас положении.
- Чтобы запустить механизм, верните переводную головку в положение А

*Для первоначального завода поверните заводную головку не менее 25 раз от себя.*

### Установка даты

- Установите переводную головку из положения А в положение В.
- Вращая переводную головку на себя, установите нужную дату в окошке указателя числа месяца.
- Верните переводную головку в положение А.

### **ВАЖНО!**

Не устанавливайте дату в период между 21:00 и 4:00, это может привести к поломке механизма.

### **ВАЖНО!**

Для предотвращения разрыва пружины вследствие перезавода механизм позволяет осуществлять вращение головки, даже когда главная пружина будет полностью заведена. Таким образом, факт продолжения вращение головки не указывает на неисправность механизма.

В дальнейшем часы не требуют дополнительного завода при ношении их не менее 10 часов ежедневно.

## **Условия эксплуатации**

**Соблюдение условий эксплуатации необходимо для бесперебойной и корректной работы часов в период срока их службы.**

Оберегайте часы от ударов, падений и сильных вибраций (которые могут возникнуть во время занятий энергичными видами спорта, строительными работами и другой активной деятельностью), это может привести к негарантийной поломке часов.

### **ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ**

Не храните часы под прямыми солнечными лучами, оберегайте их от воздействия высоких (более +45 °С) или низких (менее +1 °С) температур.

### **ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА**

Оберегайте часы от воздействия едких химических веществ, в особенности - бензина, растворителей, моющих и косметических средств, клея, парфюмерных средств и медикаментов. Воздействие химических веществ может привести к потемнению металла, изменению цвета покрытия, образованию следов окисления и появлению налета.

### **МАГНИТНОЕ ПОЛЕ**

Сильное магнитное поле влияет на работу механизма и может вывести его из строя. Не оставляйте часы вблизи источников бытового магнитного излучения. Снимайте часы перед проходом через рамку металлодетектора.

### **МАГНИТНОЕ ПОЛЕ**

Придерживайтесь правил использования, соответствующих уровню водозащиты в ваших часах. Уровень водозащиты указан в характеристиках для каждого изделия, а возможности водозащиты приведены в таблице.

## Таблица водонепроницаемости

МАРКИРОВКА НА ЗАДНЕЙ КРЫШКЕ	БРЫЗГИ, ДОЖДЬ И Т.Д.	ПЛАВАНИЕ, МОЙКА МАШИН, И Т.Д.	ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ
–	Нет	Нет	Не водонепроницаемые. Должны храниться вдали от воды
3 ATM	Да	Нет	Обычная водонепроницаемость. Выдерживают брызги, небольшой дождь
5 ATM	Да	Да	Подходят для купания, но не выдерживают ныряние и дайвинг
10 ATM	Да	Да	Подходят для ныряния и плавания с трубкой

## Условия гарантии

**Гарантия на ваши часы составляет 2 года с даты продажи. Обслуживание в гарантийный период осуществляется в сервисном центре завода при наличии правильно заполненной гарантийной карты или при наличии документа, подтверждающего факт приобретения часов (кассовый или товарный чек, почтовая квитанция, накладная) с обязательным указанием организации-продавца.**

Почтовые расходы по доставке дефектного изделия для гарантийного ремонта в СЦ

Завода компенсируются покупателю на основании почтовой квитанции \ чека.

**В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ДОПУСКАЕТСЯ И НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕФЕКТОМ:**

- Разрядка элемента питания (батарейки), установленного в изделие заводом изготовителем. Замена батарейки в течение 1 года с даты покупки производится в сервисном центре бесплатно.

- Естественный износ ремешка, браслета, корпуса, кнопок, головок часов, или истирание их покрытия в процессе эксплуатации.
- При использовании изделия в условиях резких перепадов температур допускается незначительное образование конденсата на внутренней стороне стекла. Данное явление обусловлено законами физики и не является дефектом.
- Не является неисправностью отклонения точности часов в пределах требований ГОСТа 10733-98 (среднесуточный ход часов):

**для механических часов:** от -20 до +60 сек. в сутки

**для кварцевых часов:** +/- 30 сек. в месяц

**ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:**

- На часы с истекшим сроком гарантии.
- На изделия, имеющие следы нарушения правил эксплуатации или вскрытия часов не в специализированных мастерских.
- Изделия со следами ударов и механических повреждений (вмятины, зазубрины, деформация переводной головки часов и т.д.).
- Внешние изменения, полученные в результате естественного износа (изменение цвета покрытия).
- Изделия со следами попадания воды внутрь корпуса, при условии соответствия изделия уровню заявленной водозащиты.
- Повреждения, вызванные попаданием на изделие едких химических веществ или растворителей.
- На стекло, браслет, ремешок, упаковку, циферблат, заводную головку.