



1. Часовая стрелка
2. Минутная стрелка
3. Секундная стрелка
4. Указатель дня недели
5. 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

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.

Установка дня недели

- Установите переводную головку из положения А в положение В.
- Вращая переводную головку от себя, установите нужный день недели в окошке указателя дня недели.
- 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 вращения 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.