

**A - ВАЖНО: ПРИМИТЕ К СВЕДЕНИЮ**

В случае использования водонепроницаемых часов, рассчитанных на давление 5, 10, 15 или 20 бар, прежде чем привести их в контакт с водой, убедитесь, что головка вставлена до упора. Не вращайте головку влажными пальцами или во время нахождения часов под водой.

После контакта с морской водой ополосните часы пресной водой и просушите их. При ношении часов во влажных условиях и погружении с ними под воду следует помнить, что указанные величины давлений соответствуют условиям испытательной лаборатории.

<b>Обозначение на крыше корпуса</b>	<b>Расшифровка</b>	<b>Характеристики при погружении на 10 м</b>		
		<b>Кратковременное воздействие</b>	<b>Умеренное воздействие</b>	<b>Продолжительное воздействие</b>
отсутствует	Водонепроницаемость не предусмотрена	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Water Resistant 30m	Водонепроницаемость при давлении до 3 атмосфер	ДА	НЕТ	НЕТ
Water Resistant 50m	Водонепроницаемость при давлении до 5 атмосфер	ДА	ДА	НЕТ
Water Resistant 100/200m	Водонепроницаемость при давлении до 10 / 20 атмосфер	ДА	ДА	ДА

Если на корпусе отсутствует обозначение "WATER RESISTANT", то часы не являются водонепроницаемыми и допускать их контакта с водой нельзя.

Если на корпусе имеется обозначение "WATER RESISTANT 30 M", то часы рассчитаны на выдерживание давления воды до 3 атм. Такие часы защищены от случайных брызг и дождя, но не предназначены для плавания или ныряния.

Если на корпусе имеется обозначение "WATER RESISTANT 50 M", то часы рассчитаны на выдерживание давления воды до 5 атм. Такие часы можно носить во время плавания, занятий парусным спортом или принятия душа. Однако они не предназначены для подводного плавания.

Если на корпусе имеется обозначение "WATER RESISTANT 100 to 200 M", то такие часы можно использовать во время принятия ванны и ныряния (кроме глубоководного).

# Указания по использованию

Стрелочные часы данной серии снабжены кварцевым электронным механизмом одного из 2 типов.

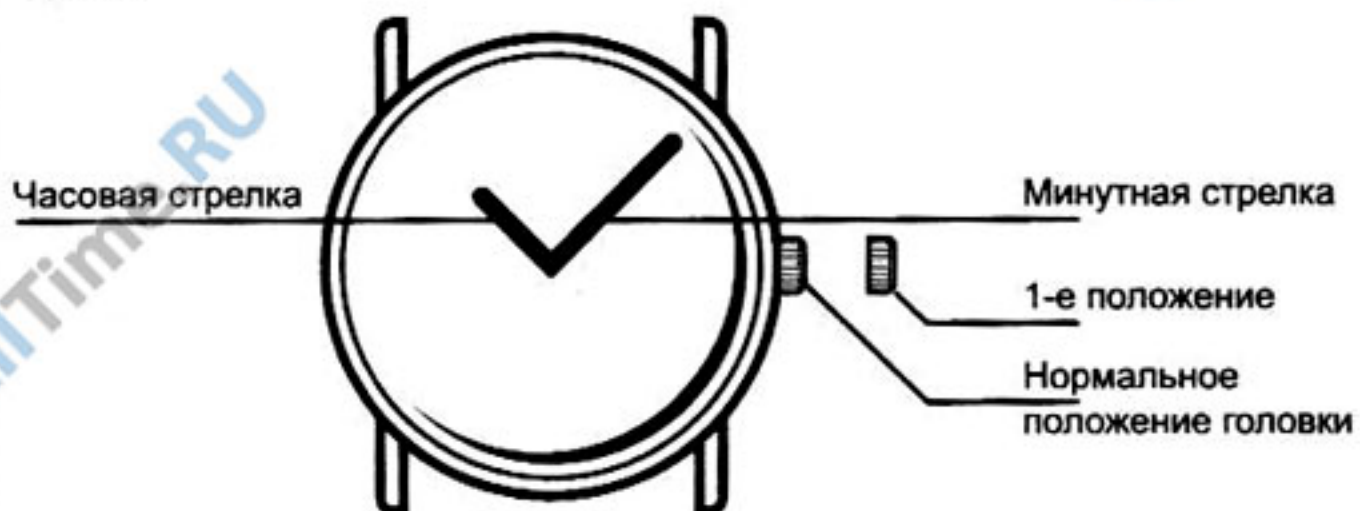
Следуйте указаниям для часов соответствующего типа:

**Тип А** : 2 стрелки + головка

**Тип В** : 3 стрелки + головка

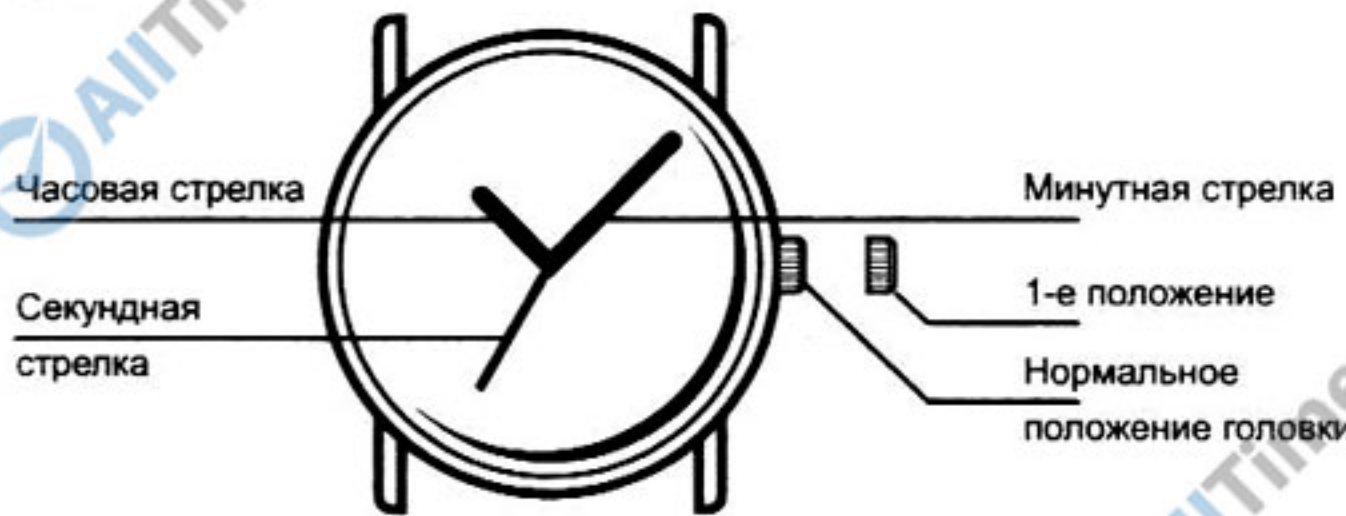
## Установка времени

### Тип А



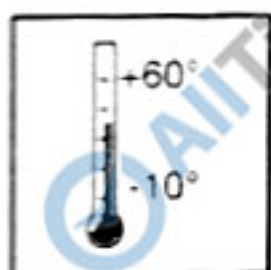
1. Удалите защитный пластиковый фиксатор с заводной головки
2. Вытяните головку в 1-е положение
3. Установите время, повернув головку в одном из направлений
4. Верните заводную головку в нормальное положение

**Тип В**

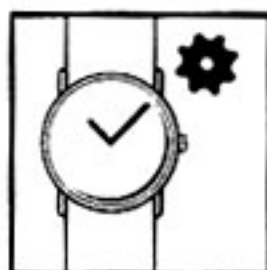


1. Удалите защитный пластиковый фиксатор с заводной головки
2. Вытяните головку в 1-е положение
3. Для перевода часовой и минутной стрелок вращайте головку
4. После возврата головки в обычное положение секундная стрелка начинает двигаться

# Правила обращения и ухода



Не подвергайте часы воздействию высокой температуры (более 60 °C), при этом возникает опасность вытекания батареи или получения ожога. Не подвергайте часы воздействию чрезмерно низкой температуры (ниже -10 °C) в течение продолжительного времени. В результате длительного нахождения при низкой температуре работа часового механизма может ухудшиться.



Один раз в 2 – 3 года мы рекомендуем сдавать часы в мастерскую для профилактического осмотра. Соблюдение этой рекомендации позволит продлить срок службы часов.



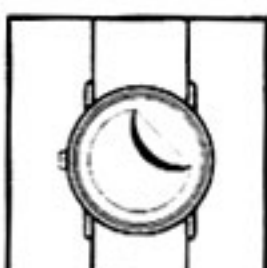
Не располагайте часы рядом с источниками магнитного поля, в противном случае показания времени могут стать неточными. Если это произошло, удалите часы от источника магнитного поля и установите точное время.



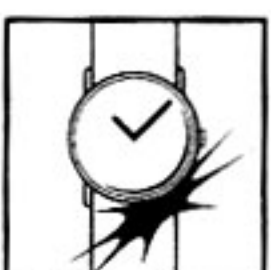
Протирайте корпус часов для удаления загрязнений, пыли и влаги. Для протирки используйте мягкую сухую салфетку.



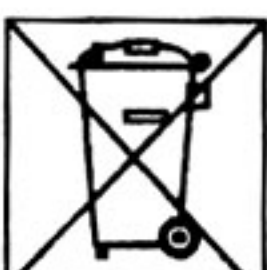
Не подвергайте часы воздействию растворителей, таких как бензин, спирт, моющие средства, лосьоны, аэрозоли, разбавители краски. Контакт с этими веществами может стать причиной выхода из строя или изменения цвета корпуса часов.



Прежде чем надеть часы в первый раз, удалите защитные наклейки с тыльной и лицевой сторон корпуза, иначе задняя крышка корпуза начнет ржаветь.



Во избежание выхода из строя не роняйте часы на твердую поверхность и не подвергайте их воздействию резких ударов.



Этот знак информирует о том, что изделие запрещено утилизировать вместе с несортированными бытовыми отходами. В соответствии с природоохранным законодательством все электрические и электронные устройства должны направляться на специализированное предприятие для утилизации и переработки. Эти требования призваны защитить окружающую среду и здоровье населения, а также способствовать экономному использованию природных ресурсов.