

РУССКИЙ · Водонепроницаемость

А - 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.

Обозначение на крышке корпуса	Расшифровка	Характеристики при погружении на 10 м		
		Кратковременное воздействие	Умеренное воздействие	Продолжительное воздействие
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).

Модели с двумя и тремя стрелками



Позиции заводной головки:

Положение 1 - стандартное.

Заводная головка прижата к корпусу часов.

Положение 2 – настройка ВРЕМЕНИ:

Поверните заводную головку в нужную сторону.

Модели с указателем календарных чисел



Позиции заводной головки:

Положение 1 – стандартная позиция. Заводная головка плотно прижата к корпусу часов.

Положение 2 - установка ДАТЫ*: поверните заводную головку по часовой стрелке.

ПРИМЕЧАНИЕ: модели с указанием ДНЯ НЕДЕЛИ/ДАТЫ:

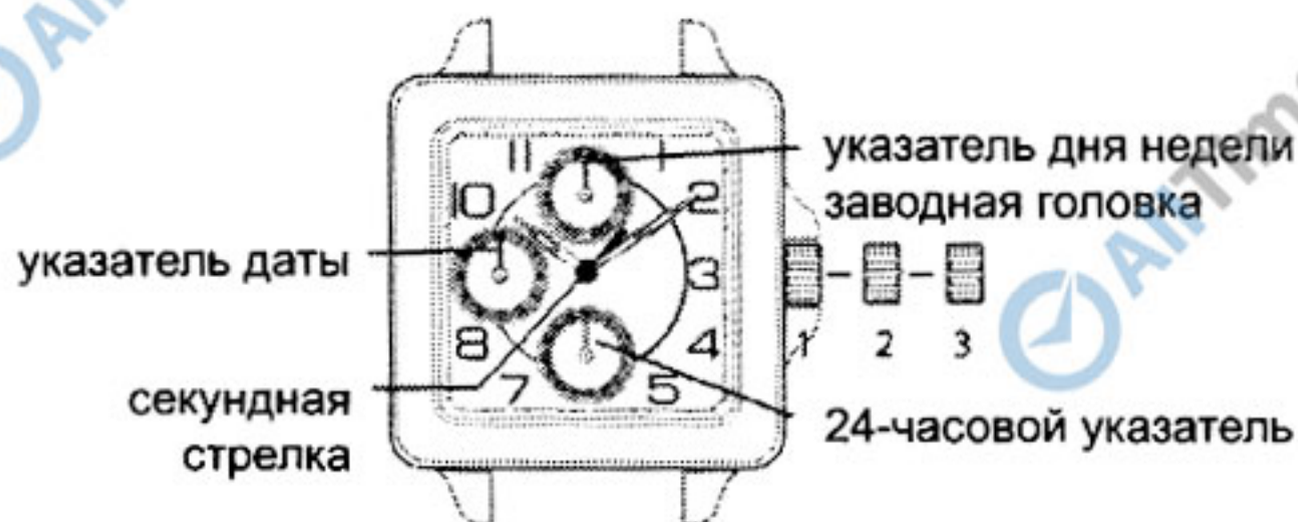
Поверните заводную головку по часовой стрелке, чтобы установить ДАТУ, и против часовой стрелки, чтобы установить ДЕНЬ НЕДЕЛИ.

Положение 3 – установка ВРЕМЕНИ: поверните заводную головку в нужную сторону.

*ВНИМАНИЕ: Никогда не устанавливайте дату, когда стрелки часов находятся между 21.00 вечера и 03.00 утра. Это может привести к повреждению календарного механизма.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время установки даты часы продолжают идти. Если часы идут, даты автоматически постепенно меняется на следующий день между 21.00 вечера и 03.00 утра.

Модели с различными указателями



Установка дня недели, времени и даты:

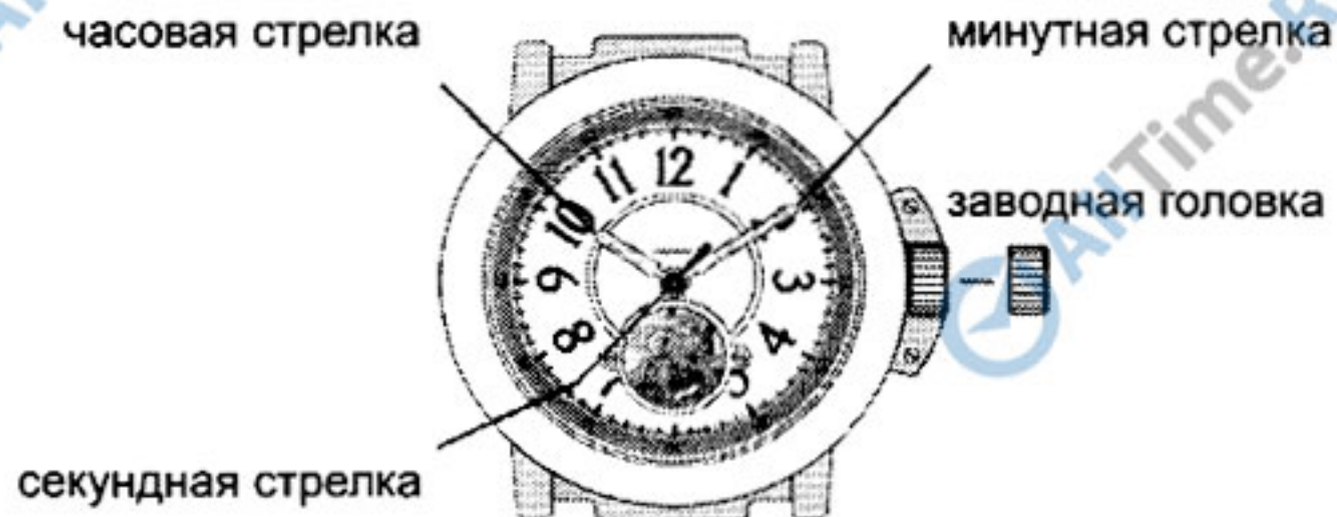
ПРИМЕЧАНИЕ: Важно выполнять следующие шаги в строго указанном порядке:

1. Вытяните заводную головку до положения 3.
2. Поверните заводную головку по часовой стрелке, чтобы указатель дня недели показывал необходимый день.

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда часы идут, указатель дня недели автоматически передвигается вперед между 00.00 и 05.30 часами утра.

3. Поверните заводную головку далее по часовой стрелке, пока 24-часовой указатель не примет необходимое положение (показывает нужный час), в то время как заводная головка должна находиться в позиции 3 (пример: полдень – это 12-ый час, полночь – 24-ый, 9 часов утра – 9-ый, 9 часов вечера – 21-ый и т.д.), а минутные и часовые стрелки должны указывать точное время.
4. Слегка нажмите заводную головку до положения 2.
5. Поверните заводную головку против часовой стрелки, чтобы указатель даты показывал правильную дату.
6. Нажмите заводную головку до положения 1, чтобы она была плотно прижата к корпусу часов. Теперь Ваши часы показывают нужный день недели, точное время и верную дату.

Автоматические модели



Движения Вашей руки при обычной деятельности во время дня должно быть достаточно, чтобы поддерживать Ваши автоматические часы заведенными. Если же Вы несколько дней подряд не носили Ваши часы, и они остановились, Вам необходимо завести часы вручную, прежде чем Вы установите время.

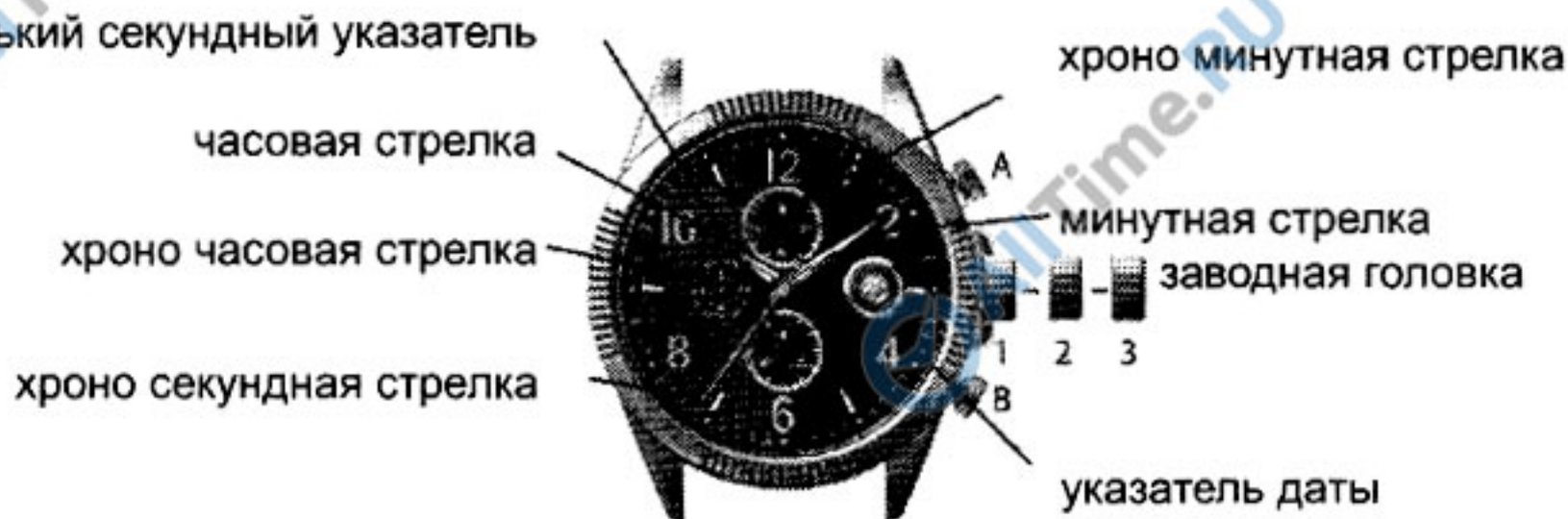
Завод часового механизма:

Поверните заводную головку примерно 15-20 раз по часовой стрелке. При этом заводная головка находится в положении 1 и плотно прилегает к корпусу часов. Несколько раз аккуратно, но быстро потрясите часы в воздухе, чтобы завести часовой механизм.

Установка времени:

Когда часы заведены, подтяните заводную головку до положения 2 и поверните ее в нужную сторону, чтобы стрелки часов показывали нужное время. После снова верните заводную головку в положение 1.

Хронографы



Положения заводной головки:

Положение 1 – стандартное положение. Заводная головка прижата к корпусу часов.

Положение 2 – установка ДАТЫ*: поверните заводную головку в нужную сторону.

Положение 3 – установка ВРЕМЕНИ: поверните заводную головку в нужную сторону.

*ПРИМЕЧАНИЕ: если Вы меняете дату в период между 21.00 часом вечера и 3.00 часами утра, скорее всего, дата не поменяется на следующий день.

Работа хронографа:

С помощью функции хронографа Вы можете засечь временное событие длительностью до 11 часов / 59 минут / 59 секунд посекундно.

Используйте кнопки **A** и **B**, чтобы управлять секундомером.

ВАЖНО: заводная головка должна находиться в положении 1, и показатели хронографа должны стоять на «60» (ноль), прежде чем Вы устанавливаете секундомер. Не используйте хронограф, если заводная головка находится в положении 2 или 3.

Если необходимо, нажмите кнопку **B**, чтобы обнулить все показатели хронометра, прежде чем начать расчет времени.

Простые функции хронографа

Измерение длительности одного непрерывного события:

1. Нажмите кнопку **A**, чтобы запустить хронограф.
2. Нажмите кнопку **A** повторно, чтобы остановить хронограф.
3. Нажмите кнопку **B**, чтобы обнулить показания хронографа.

Измерение комбинированного времени ряда непродолжительных событий: к примеру, измерение продолжительности текущего футбольного матча, в то время как игра неоднократно прерывается:

1. Нажмите кнопку **A**, чтобы включить секундомер во время начала события.
2. Нажмите кнопку **A**, чтобы остановить хронометрирование, когда событие прерывается.
3. Снова нажмите кнопку **A**, когда событие продолжится.
4. Повторяйте пункты 2 и 3 до окончания события.
5. Нажмите кнопку **B**, чтобы обнулить результаты.

Синхронизация показателей хронографа:

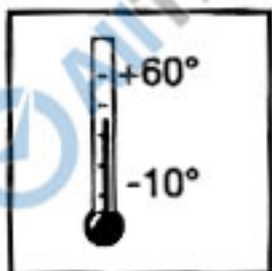
После замены батареи или при случившейся ошибке может быть необходимо подогнать показатели секундной стрелки хронографа вручную, чтобы ее верно установить на нулевой позиции:

1. Поставьте заводную головку в положение 2.
2. Нажмите кнопку **A**, чтобы установить секундную стрелку хронографа: каждое нажатие кнопки **A** меняет положение хронографа на одну секунду вперед.

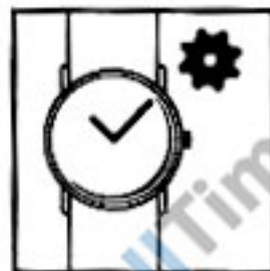
Держите кнопку **A** нажатой, чтобы стрелка двигалась вперед быстро.

3. Переведите заводную головку обратно в положение 1, когда стрелка примет нужное положение.

Правила обращения и ухода



Не подвергайте часы воздействию высокой температуры (более 60 °С). при этом возникает опасность вытекания батареи или получения ожога. Не подвергайте часы воздействию чрезмерно низкой температуры (ниже -10 °С) 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.



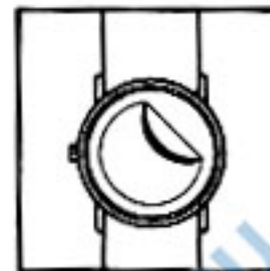
Не располагайте часы рядом с источниками магнитного поля, в противном случае показания времени могут стать неточными. Если это произошло, удалите часы от источника магнитного поля и установите точное время.



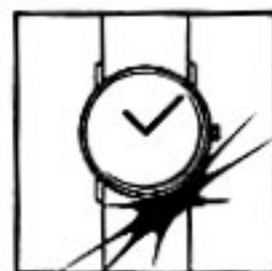
Протирайте корпус часов для удаления загрязнений, пыли и влаги. Для протирки используйте мягкую сухую салфетку.



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 корпуса, иначе задняя крышка корпуса 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.