



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И УХОДУ ЗА ЧАСАМИ.

ИНФОРМАЦИЯ О ТЕРМИНАХ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОПИСАНИЯХ ЧАСОВ.

1. **Точность любых часов** (механических и кварцевых) зависит от температурного режима их использования. Настройка точности хода новых часов производится в заводских условиях при комнатной температуре. Поэтому после покупки часы могут «отреагировать» на Ваш образ жизни изменением точности хода. В случае если точность хода механических часов перестала соответствовать заводским, регулировку точности хода производится в уполномоченном сервис центре в течение гарантийного срока бесплатно. Кварцевые часы по своему механизму являются более точными, чем механические, и практически не меняют своего хода в зависимости от перепадов температур. Тем не менее, при производстве они не были предназначены для резких температурных перепадов, характерных для континентального климата. Поэтому, выходя на улицу в зимнее время, убедитесь, что Ваши часы находятся под верхней одеждой. Страйтесь не подвергать Ваши часы резким перепадам температуры (например, погружения в холодную воду после нагрева на солнце). При температуре выше 50 С элемент питания может выйти из строя и протечь. Если часы подвергаются длительной работе при температуре -10 С и ниже, они могут отставать или уходить вперед. Наиболее точные показания при их эксплуатации приходятся на диапазон температур от +5 С до +25 С.

2. **Противоударность часов** (Shock resistant) означает, что ось данных часов защищена специальной пружиной для смягчения возможного удара. Согласно международному стандарту противоударность часов рассчитывалась на падение с высоты 1 метр на горизонтальную поверхность из твердого дерева. Сервис центры способны установить, была ли остановка часов вызвана механическим ударом по вине клиента или вызвана каким-либо производственным дефектом. Нормальное использование часов означает исключение ударных нагрузок и других экстремальных воздействий.

Не рекомендуется заниматься экстремальными видами спорта, работать отбойным молотком и т.п.: сила удара, которую принимают часы, влияет на их долговечность и точность хода. Какой бы совершенной не была противоударная защита механизма, существует некоторая величина излишней нагрузки, которую детали могут не выдержать.

В дорогих механических или ювелирных часах не стоит заниматься спортом вообще. Пусть Вам в Ваших занятиях спортом сопутствуют специальные спортивные часы, у которых большая степень защиты механизма (прочный массивный корпус, водостойкость).

3. **Водонепроницаемость и герметичность** означает, что в водонепроницаемых часах все соединения защищены специальными прокладками. Часы не предназначены для использования в саунах, банях и других ситуациях, вызывающих их нагрев выше нормальных температур (+25 С - +30 С). Не принимайте горячий душ вместе с часами. Давление струй может достичь 5 атм. = 50 м, далеко не все часы обладают такой водонепроницаемостью, а горячая вода вызывает расширение частей корпуса и потерю герметичности и приводит к попаданию

влаги в часы. Мыло и особенно гель для душа обладают возможностью проникать всюду. Не пытайтесь сушить часы на батареях и других нагревательных приборах. Это является нарушением условий эксплуатации и приведет к высыханию всех прокладок. Давление, выраженное в атмосферах (1 атм. = 10 м), не должно рассматриваться как эквивалент глубины погружения в воду. При нырянии движения, совершаемые на постоянной глубине, увеличивают давление на часы.

По истечении 2-х лет Ваши часы могут потерять герметичность из-за воздействия солнечного тепла, морской воды или из-за старения прокладок. Поэтому проверяйте герметичность Ваших часов в сервис-центре по ремонту часов перед каждым периодом интенсивного использования, но не реже одного раза в год.

Перед каждым погружением заводная головка часов должна быть в нажатом или ввинченном в основание корпуса состоянии. Если часы имеют резьбовое соединение головки с корпусом, рекомендуется носить их только с зафиксированной на резьбе головкой. Не рекомендуется сильно завинчивать головку в часах с резьбовым соединением головки и корпуса (можно повредить резьбу и прокладку). Герметичность будет полной при остановке завинчивания с легким усилием. Завинчивающуюся головку часов нужно обязательно фиксировать на резьбе перед погружением, и под водой ее трогать нельзя. Нельзя так же под водой производить какие-либо операции с часами (нажимать кнопки, вытаскивать заводную головку, изменять показания на часах и т.п.). В противном случае герметичность часов нарушается, и вода проникает внутрь корпуса через отверстия.

Для обеспечения водозащиты часов заводная головка должна постоянно находиться в нажатом или ввинченном в основание корпуса состоянии.

4. **Корпус часов** может быть выполнен из различных материалов с применением нескольких защитных покрытий. В корпусах часов могут быть использованы золото (gold), титан (titan), нержавеющая сталь (stainless steel) и латунь (brass). Покрытие корпуса драгоценными металлами может быть выполнено методом вакуумной депозиции (PVD-покрытие) или гальваническим методом (при этом толщина позолоты измеряется в микронах).

5. Стекла. В современных часах применяются три типа стекол: хезалит (пластик), минеральное стекло, сапфировое стекло. Хезалит имеет наименьшую твердость, сапфир – наибольшую. От типа применяемого стекла в значительной мере зависит и стоимость самих часов. Так, сапфировое стекло, обладая очень высоким уровнем прочности и практически полной невосприимчивостью к износу и царапанию при нормальном использовании, имеет и самую высокую стоимость.

6. Элементы питания: большинство кварцевых часов требуют замены батареек примерно каждые два года.

Берегите часы от ударов! Часы, имеющие внешние повреждения (царапины, потертости ремешка и т. п.) или отсутствие деталей внешнего оформления (вылетело стекло, отсутствуют кнопки и заводная головка и т. д.) а также часы, у которых испорчен товарный вид возврату и обмену не подлежат, если эти дефекты не были выявлены при покупке.

Если вы хотите, чтобы ваши часы служили Вам долго, постарайтесь следовать нехитрым советам .

Рекомендуется снимать часы перед сном. Во время сна Вы производите неконтролируемые движения, а также потеете... Пот может повредить корпус и прокладки, обеспечивающие герметичность. Стоит промывать часы в пресной воде после купания в соленой воде для того, чтобы избежать окисления металла и преждевременного старения прокладок герметичности.

Перед тем как надеть часы с автоматическим заводом, если они остановились, обязательно заведите их головкой 15-20 раз, если она есть. Если часы эксплуатируют постоянно, полезно повторять эту процедуру один раз в неделю.

Проверяйте герметичность и при необходимости отдавайте часы в сервисную мастерскую для замены прокладок, особенно перед поездками на море. По истечении двух лет ваши часы могут потерять герметичность из-за воздействия солнечного тепла, морской воды или из-за старения прокладок.

Отдавайте механические часы в сервисную мастерскую для полной ревизии (чистка, смазка, замена прокладок и регулировка точности хода) каждые два года.

Помните, что большинство кварцевых часов требуют замены батареек примерно каждые два года

Запрещается принимать душ в часах. Горячая вода вызывает расширение частей корпуса и потерю герметичности. Мыло и особенно гель для душа обладают возможностью проникать повсюду.

Не рекомендуется оставлять часы на месяцы в шкафу или сейфе, особенно на холода. Смазочные масла густеют, механизм (в том числе и кварцевый) останавливается, оси и цапфы могут быть повреждены. Не следует оставлять часы на каменных столиках, например из мрамора, так как перемены температуры могут вызвать повреждение некоторых деталей, особенно пружин и спиралей старых часов, которые делали не из нержавеющей стали.

Не рекомендуется носить механические с автоматическим заводом на слишком свободном браслете или ремешке, Это вызывает увеличенную степень завода при излишних движениях часов, и они начинают отставать.

Не рекомендуется оставлять часы около колонок или громкоговорителей радиоаппаратуры (стерео, Hi-Fi) или около других источников магнетизма. Магнитные поля вызывают нарушение хода часов: они могут начать отставать или, наоборот, быстрее идти.

Не рекомендуется заниматься экстремальными видами спорта, работать отбойным молотком и т.п.: сила удара, которую принимают часы, влияет на их долговечность и точность хода. Какой бы совершенной не была противоударная защита механизма, существует некоторая величина излишней нагрузки, которую детали могут не выдержать.

Помните, что небьющихся и нецарапающихся стекол не бывает. Даже на известных своей стойкостью сапфировых стеклах иногда появляются царапины.

Запрещается переводить дату (и день недели) между 20 и 4 часами: это тот момент, когда все шестеренки начинают перемещаться для того, чтобы автоматически перевести дату.

Категорически нельзя нажимать кнопки если это специально не оговорено. Включать свой хронограф (если не оговорено иное - в специальных часах для подводного плавания) тогда, когда его корпус находится в воде. В противном случае вода проникает внутрь корпуса через отверстие для кнопок. Завинчивающуюся головку часов нужно обязательно фиксировать на резьбе перед погружением, и под водой ее трогать нельзя.

Уважаемые Дамы и Господа !



Благодарим Вас за покупку наручных часов швейцарской фирмы Atlantic (Атлантик). В часах используются швейцарские механизмы, обеспечивающие повышенную надежность и точность.

Данные часы - не только измерительный прибор, но еще и очень привлекательный, оригинальный аксессуар к Вашему гардеробу .

Часы требуют к себе бережного и аккуратного отношения.

ПАСПОРТ

ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ Atlantic (Атлантик).

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Фирма «Atlantic Watch Production Ltd», Solothurnstrasse 44, 2543 Lengnau, Швейцария

Технические данные часов

комплектация :

-ремень; -браслет;

покрытие часов :

-без позолоты; -частичная позолота; -полная позолота;

стекло :

-пластик; -минерал; -сапфир;

механизм :

-кварц (точность хода -30/+30 секунд в месяц);

-механика /механика с автоподзаводом (точность хода -20/+40 секунд в сутки , запас хода не менее 24 часов) рекомендация : для обеспечения полного запаса хода механических часов с автоподзаводом необходимо каждые сутки подзаводить часы вручную , совершая несколько оборотов заводной головкой.

Часы механические с автоподзаводом

Техническое описание

1 Часовая стрелка

2 Минутная стрелка

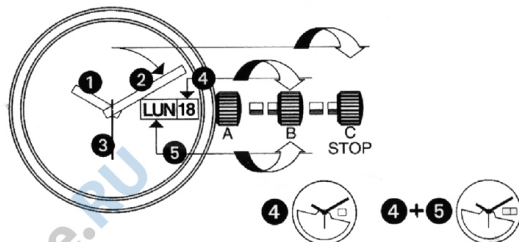
3 Секундная стрелка

4 Индикатор даты

5 Индикатор дня недели

Головка имеет три положения:

A (Нейтральное (невытянутое) положение):



предназначается для ручного подзавода, если часы не носились более 40 ч. Некоторые герметичные модели с водонепроницаемостью до 100 м. и 200 м., имеют привинчивающуюся головку, которая в завинченном положении обеспечивает водонепроницаемость. Для дополнительного подзавода головку в таких часах необходимо предварительно вывинтить. В некоторых моделях данная функция отсутствует

B Среднее положение головки (наполовину вытянутое):

предназначается для выставления даты (4) вращением головки по часовой стрелке и выставления дня недели (5) вращением головки против часовой стрелки .

C Положение при полностью вытянутой головке:

для установки времени (часов и минут). В этой позиции, вращая головку, Вы устанавливаете нужное время. При этом секундная стрелка (3) останавливается, что позволяет осуществлять синхронизацию Ваших часов с сигналом точного времени по радио или ТВ. ВНИМАНИЕ, в некоторых механизмах секундная стрелка не останавливается.

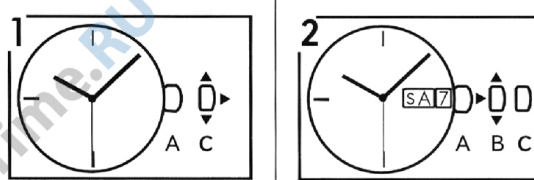
Часы аналоговые кварцевые

Техническое описание

1. Часы с индикацией часов и минут

А Нормальное положение головки.

С Установка текущего времени:



В этом положении головки прерывается питание батареек. Вращая головку, Вы изменяете текущее время на Ваших часах. Если Ваши часы показывают секунды, их можно синхронизировать с официальным сигналом времени по радио или ТВ. Для этой цели дождитесь, пока секундная стрелка не достигнет полного часа (*12 часов*), затем вытащите головку в положение (C). Вслед за этим, установите нужное время и переведите головку в положение (A) в момент передачи точного сигнала времени.

2. Часы с индикацией даты B. Положение для изменения даты:

Для изменения даты вытяните головку в промежуточное положение (B). Затем в зависимости от модели Ваших часов поверните головку вперед или назад.

Во время этой операции Ваши часы продолжают работать, поэтому корректировка времени не требуется. Если, кроме того, Ваши часы показывают дни недели. Вы можете изменить название дня поворотом головки против того направления, в котором осуществляется выставление даты (числа). В этом случае регулировка времени также не требуется. Общие замечания

Механизм автоматического изменения дня недели и даты включается в период времени суток от 20.00 до 4.00 ч. Не рекомендуется проводить коррекцию в это время. Если Вы собираетесь не пользоваться Ваши часами в течение определенного времени, советуем выставить головку в положение (С). Питание механизма будет отключено, в этом случае срок службы элементов питания для Ваших часов увеличивается.

После выработки своего ресурса, элемент питания следует заменить без задержек. Определенные модели часов содержат индикатор состояния элемента питания: секундная стрелка прыгает каждые 4 секунды, указывая, что элемент питания практически выработал свой ресурс и его следует заменить.

По всем вопросам, касающимся обслуживания часов обращаться ТОЛЬКО в сервисный центр по адресу: Наб. р.Мойки, д.42, тел. 571-08-39

Дополнение к гарантийному талону .

Гарантийный срок эксплуатации наручных часов два года со дня продажи.

На часы, которые вскрывались, были в ремонте других мастерских, гарантия не распространяется.

Гарантия не распространяется на часы, имеющие повреждения от удара, а также в случае отсутствия деталей внешнего оформления (вылетело стекло, слетели стрелки циферблата, отсутствуют кнопки, отсутствует заводная головка, слетели знаки с циферблата и т.д.)

Часы, в которые попала вода из-за неправильной эксплуатации часов в воде, гарантийному ремонту не подлежат.

Гарантия не распространяется на часы при отсутствии гарантийного талона, а также при отсутствии в талоне штампа магазина, даты продажи, номера модели часов, номера калибра и мануфактурного номера.

В течение гарантийного срока допускается и не является дефектом(ГОСТ 10733-98, 26272-98, 23350-98):

- разрядка элемента питания(батарейки), установленного в изделие заводом – изготовителем. Замена элемента питания в течение гарантийного срока должна производиться только в гарантийном сервисном центре за счет покупателя.

- износ ремешка, браслета, корпуса часов (полный или частичный), кнопок, головок или покрытия часов (позолоты, металлизации и т.п.) в процессе эксплуатации.

- рассогласование часовой и минутной стрелки менее 0,5 минутного деления (при совмещении их в положении 12-00);

- отклонение секундной стрелки от штрихов деления шкалы менее 0,5 секундного деления;

- люфт часовской и минутной стрелки кварцевых часов в пределах 0,5 секундного деления.

- отклонение среднемесячной точности кварцевых часов менее чем на +/- 30 секунд в месяц. Знание точности хода ваших часов можно более точно узнать в инструкции.

- отклонение среднемесячной точности механических часов менее чем на -20/+40 секунд в сутки. Знание точности хода ваших часов можно более точно узнать в инструкции.

Дилер или Продавец могут потребовать плату за почтовые услуги и страхование при пересылке.

Минимальный срок эксплуатации часов пять лет.

Часы как технически сложный товар бытового назначения (п.47 «Правил продажи отдельных видов товаров», утвержденных постановлением Правительства РФ от 10.01.99 г. №55) обмену (возврату) по основаниям, указанным в ст. 25 Закона РФ «О защите прав потребителей» (как не подошедшие по форме, габаритам, фасону, размеру, расцветке или комплектации) НЕ ПОДЛЕЖАТ.

В случае обнаружения недостатков в товаре в процессе эксплуатации, последние будут устранены не позднее 45 (сорока пяти) календарных дней с момента обращения к уполномоченному представителю (сервисный центр). Продавец не несет ответственности за ущерб, нанесенный покупателю неисправностью изделия.

Мы не рекомендуем Вам ремонтировать дорогие часы в первой попавшейся по дороге мастерской !!!

Часы осмотрены, внешних дефектов не имеют, с инструкцией по эксплуатации ознакомлен.

Подпись Покупателя : _____

АРТИКУЛ: _____

Гарантийный срок: 2 (два) года.

Дата продажи : _____ Место для печати :