





Закрытое Акционерное Общество «Анлина»

127221, Москва, проезд Шокальского, д.23А

Инструкция по эксплуатации наручных часов марок «Platinor» и «Чайка»

Поздравляем Вас с покупкой часов российских марок «Platinor» и «Чайка».

Надеемся, что Вы останетесь довольны качеством и точностью их работы.

В часах могут быть использованы:

- автоматические механизмы швейцарской фирмы «ETA SA» на 25 рубиновых камнях, с противоударным устройством оси баланса Incabloc, на 21 рубиновом камне и на 37 рубиновых камнях;
- автоматические (21 камень), а так же кварцевые механизмы японской фирмы «Miyota» («Citizen Co. Ltd»);
- кварцевые механизмы швейцарской фирмы «Ronda AG», «ETA SA»;
- механизм российского производства «Чайка», г. Углич, с ручным заводом.

Продолжительность работы механических часов с автоподзаходом от полностью заведённой пружины - не менее 40 часов.

Продолжительность работы часов, остановившихся в результате спуска пружины после 10 часов ношения на руке, не менее 24 часов.

Для механических часов с автоподзаходом перед началом эксплуатации после хранения рекомендуется первоначально завести часы вручную (15-20 оборотов по часовой стрелке).

Продолжительность работы механических часов «Чайка» при полностью заведённой пружине - не менее 30 часов.

Продолжительность работы кварцевых часов - не менее 2 лет с момента установки батарейки.

Средний срок службы часов 10 лет.

Стёкла, используемые в часах - минеральные в большинстве моделей, сапфировые в хронографах и некоторых других моделях, пластиковые или минеральные – в часах «Чайка».

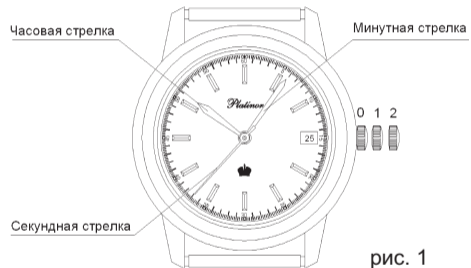
Следуя нашим инструкциям и соблюдая меры предосторожности, вы надолго сохраните внешний вид и рабочее состояние ваших часов.

Для механических часов «Platinor»

(механические с автоподзаводом, механизмы «ETA SA», Швейцария, и «Citizen Co. Ltd», Япония)

Головка имеет три положения (рис. 1):

- **0 - Нейтральное (невьтянутое)** положение: предназначено для ручного подзавода, если часы не носились более 40 ч. В некоторых моделях данная функция отсутствует.
- **1 - Среднее положение головки (наполовину вытянутое):** предназначается для выставления даты вращением головки по часовой стрелке.
- **2 - Положение при полностью вытянутой головке:** для установки времени (часов и минут). В этой позиции, вращая головку, Вы устанавливаете нужное время. При этом, в случае, если используется механизм «ETA», секундная стрелка останавливается, что позволяет осуществлять синхронизацию Ваших часов с сигналом точного времени по радио и ТВ.



Для механических часов с механизмом «Чайка»

Условия эксплуатации механических часов – температура окружающего воздуха от 0 до 40°C и относительная влажность воздуха от 30 до 80%.

Заводить часы необходимо каждые сутки в одно и то же время до полного завода пружины, не прилагая чрезмерных усилий.

В позиции 2 (рис. 1), вращая головку, установите нужное время.

В нейтральном (невытянутом) положении, вращая головку по часовой стрелке, заведите часы.

Внимание! При установке даты часовая стрелка должна находиться в нижней части циферблата, между 3:00 и 9:00 часами.

Для всех кварцевых часов

Часы с индикацией часов и минут.

В положении головки 1 и 2 (рис. 1) прерывается питание батарейки

- Вращая головку в положении 2, Вы изменяете текущее время на Ваших часах.

- Если Ваши часы показывают секунды, их можно синхронизировать с официальным сигналом времени по радио и ТВ. Для этой цели дождитесь, пока секундная стрелка не достигнет положения "12 часов", затем вытащите головку. Вслед за этим, установите нужное время и переведите головку в первоначальное положение в момент передачи сигнала точного времени.
- Для некоторых моделей часов движение секундной стрелки с шагом две или более секунды сигнализирует о необходимости замены элемента питания.

Часы с индикацией даты.

- Для изменения даты вытяните головку в промежуточное положение (1).
- Затем, в зависимости от модели Ваших часов, поверните головку вперед, или назад для того, чтобы установить день недели и число. Во время этой операции Ваши часы продолжают работать, поэтому корректировка времени не требуется.

Внимание! При установке даты часовая стрелка должна находиться в нижней части циферблата, между 3:00 и 9:00 часами.

Меры предосторожности при эксплуатации часов

1. Точность любых часов (механических или кварцевых) зависит от температурного режима их использования. Старайтесь не подвергать часы резким перепадам температуры. Наиболее точные показания при их эксплуатации приходятся на диапазон температур от +5°C до +25°C и составляют в случае, если используется механизм «ETA» с автоподзаходом от ± 15-25 секунд в сутки. Для механизмов «Miyota» точность хода часов при нормальном температурном режиме составляет от -20 до +40 секунд в сутки. Средний суточный ход часов с механизмом «Чайка» при температуре (20±5)°C в пределах от - 30 до + 85 секунд в сутки.

Точность хода механических часов может быть отрегулирована в сервисном центре.

Кварцевые часы отличается более высокая точность, чем механические и составляет ± 15-20 секунд в месяц.

2. Водонепроницаемость и герметичность

а) Негерметичные часы: если на задней крышке часов не выгравирована надпись Water resistant, часы являются негерметичными и не подлежат никакому контакту с жидкостями.

б) Часы герметичные (30m или 3ATM): если на задней крышке или на циферблате выгравирована надпись Water

resistant или 3ATM, случайные контакты с жидкостью не принесут вреда Вашим часам, но они не предназначены ни для нахождения под душем, ни для плавания, ни для погружения.

в) Часы герметичные (50m, 100m или 5ATM, 10ATM): если на задней крышке или на циферблате выгравирована надпись Water resistant 50m или 100m, то часы могут выдерживать давление 5 ATM или 10 ATM соответственно. Давление, выраженное в атмосферах (1 ATM = 10m) не должно рассматриваться как эквивалент для глубины погружения в воду. После пребывания в морской воде часы следует промыть в пресной воде и тщательно протереть. Никогда не пытайтесь завести Ваши часы в воде или нажимать на кнопки хронографа. Перед каждым погружением часовая головка должна быть в нажатом на основание корпуса положении.

г) Избегайте контакта Ваших часов с газами, ртутью или химикатами (алкоголем, бензином, растворителями) или материалами, содержащими какие-либо из этих химикатов (например, клей, чистящие средства, краска, лекарства, косметика и т.п.). Все эти вещества могут отрицательно воздействовать на браслет, корпус и стекло Ваших часов.

д) Если Ваши часы имеют на задней крышке защитную пленку или наклейку, перед использованием снимите её, т.к. под ней скапливается влага.

3. Противоударность

Часы «Platinor» имеют противоударное устройство, позволяющее выдерживать случайные падения часов и лёгкие удары, вибрацию. Категорически запрещается проверять часы на «Противоударность» во избежание поломки механизма. Старайтесь избегать ударов о плоскую поверхность часов.

Для обеспечения бесперебойной работы часов в течение долгих лет рекомендуется проводить профилактическую чистку и смазку в гарантийной мастерской:

- кварцевые часы рекомендуется проверять не реже, чем 1 раз в 5 лет;
- механические часы - не реже, чем раз в 2-3 года.

Надеемся, что Вы будете следовать нашим рекомендациям по использованию приобретенных Вами часов.

Ваши часы ремонтпригодны, но вскрывать крышку часов и проводить ремонтные работы необходимо только в гарантийных часовых мастерских. Для того, чтобы часы подлежали гарантийному обслуживанию, необходимо соблюдение гарантийных обязательств.

4. ВНИМАНИЕ!!! При установке ключа в положение «перевод стрелок» не прилагать чрезмерных усилий!!!

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации часов 12 месяцев.

12-месячный гарантийный срок исчисляется с момента продажи часов, при наличии надлежащим образом оформленного гарантийного талона с указанием даты продажи и штампа торгующей организации.

В случае отсутствия штампа торгующей организации, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска часов, указанного в паспорте.

Гарантия не распространяется на часы:

- без паспорта;
- бывшие в не гарантийном обслуживании, имеющие следы постороннего проникновения или самостоятельного ремонта (наличие срывов, царапин и других повреждений, свидетельствующих о попытках вскрытия часов);
- без указанного в паспорте заключения эксперта мастерской о причине дефекта;
- имеющие следы механических повреждений, ударов, небрежного отношения (вылетело стекло, слетели стрелки, отсутствует заводная головка, детали корпуса и механизма часов);
- имеющие повреждения, вызванные воздействием стихийных бедствий, природных факторов, статического электричества, агрессивных сред;
- имеющие коррозированный механизм, как следствие нарушения условий эксплуатации.

Гарантия также не распространяется на ремень или браслет, стекло и элемент питания, прилагаемые в комплекте к Вашим часам.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Срок обнаружения скрытых дефектов в корпусе устанавливается 6 месяцев со дня продажи. Не подлежит возврату и обмену корпус (корпус-браслет) часов.

Сертификат соответствия № РОСС RU.АИ18.Н53838. Выдан ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «Ол Серт». Действует до 15.11.2013 года. (Для механических часов)
ГОСТ 10733-98

Сертификат соответствия № РОСС RU. АИ18.Н53837. Выдан ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «Ол Серт». Действует до 15.11.2013 года. (Для кварцевых часов).
ГОСТ 26272-98



УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Настоящая гарантия предоставляется Продавцом в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации

1. Продавец гарантирует исправную работу изделия только при условии полного соблюдения требований, описанных в инструкции по эксплуатации.
2. Гарантия на изделие составляет 12 месяцев с момента продажи. В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока Покупатель имеет право на бесплатный ремонт.
3. Продавец не несет ответственности за ущерб, причиненный владельцу неисправностью часов.
4. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий: изделие должно быть приобретено в торговых точках исключительно для личных нужд (исключается использование товара для проката, использование в профессиональной работе). Изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации.

5. Продавец вправе отказать в гарантийном обслуживании в следующих случаях:

- Часы использовались в условиях, оказывающих на них разрушающее воздействие (ударные и вибрационные нагрузки и т.п.).
- Часы подвергались ремонту не в гарантийной мастерской.
- Часы имеют следы постороннего проникновения или самостоятельного ремонта (нарушена сохранность или вскрыты гарантийные пломбы, часы имеют срывы, царапины и другие повреждения, говорящие о попытках вскрытия).
- Артикул часов не совпадает с артикулом, указанным в данном гарантийном талоне, а также, если удалены, стерты или неразборчивы именники производителя и клеммы пробирной палаты.
- В гарантийном талоне сделаны какие-либо неавторизованные изменения (дополнения, исправления).
- Часы имеют следы механических повреждений, ударов, небрежного обращения и транспортировки (вылетело или разбилось стекло, слетели стрелки, отсутствуют заводная головка, кнопки, имеются грубые забоины на корпусе часов).

- Повреждения вызваны воздействием температуры, коррозии, попаданием влаги, пыли, грязи в результате нарушения правил эксплуатации.
- Повреждения вызваны воздействием стихийных бедствий, природных факторов, статического электричества, химически агрессивных сред.
- Повреждения вызваны попаданием внутрь инородных веществ и предметов (влаги, песка).
- Повреждения вызваны использованием некачественных элементов питания (для кварцевых часов).

6. Допускается износ ремешка и браслета часов в процессе эксплуатации.

7. Допускается разрядка элемента питания до конца гарантийного срока. Замена элемента питания у кварцевых часов, а также чистка и смазка часов не являются гарантийным обслуживанием.

8. При возникновении неисправности, необходимо обратиться в гарантийную мастерскую (адреса можно узнать на сайте www.anlina.ru) для установления, является ли возникшая неисправность гарантийным случаем или нет.

9. В случае спора о причинах возникновения неисправности, гарантийная мастерская по акту приема-передачи принимает часы и отправляет их производителю для проведения экспертизы.

10. Гарантийный ремонт производится в 20-дневный срок с момента передачи часов в гарантийную мастерскую, а в случае проведения экспертизы — в 20-дневный срок с момента окончания экспертизы, при условии, что неисправность, по результатам экспертизы, будет признана гарантийным случаем.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ * ПРОИЗВЕДЕН

Дата приема часов «__» _____ 20__ г. Дата выдачи часов «__» _____ 20__ г.

Описание ремонта _____

Сервисный центр: _____

Мастер _____ /ФИО/ _____

* Полный перечень сервисных центров в разделе «Сервис» на сайте www.anlina.ru

Отметка о ремонте
Сервисный центр: _____
Дата выполнения ремонта: _____

Линия отреза



Отметка о ремонте
Вид выполненных работ: _____

Артикул часов: _____
Мастер: _____ /ФИО/ _____

Печать
сервисного центра

Линия отреза

ОТМЕТКА ГАРАНТИЙНОГО СЕРВИСА

Артикул часов _____



ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ * ПРОИЗВЕДЕН

Дата приема часов «__» _____ 20__ г. Дата выдачи часов «__» _____ 20__ г.

Описание ремонта _____

Сервисный центр: _____

Мастер _____ /ФИО/ _____

* Полный перечень сервисных центров в разделе «Сервис» на сайте www.anlina.ru

Отметка о ремонте
Сервисный центр: _____
Дата выполнения ремонта: _____

Линия отреза



Отметка о ремонте
Вид выполненных работ: _____

Артикул часов: _____

Мастер: _____ /ФИО/ _____

Печать
сервисного центра

Линия отреза

ОТМЕТКА ГАРАНТИЙНОГО СЕРВИСА

Артикул часов _____



ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ * ПРОИЗВЕДЕН

Дата приема часов «__» _____ 20__ г. Дата выдачи часов «__» _____ 20__ г.

Описание ремонта _____

Сервисный центр: _____

Мастер _____ /ФИО/ _____

* Полный перечень сервисных центров в разделе «Сервис» на сайте www.anlina.ru

Отметка о ремонте
Сервисный центр: _____
Дата выполнения ремонта: _____

Линия отреза



Отметка о ремонте
Вид выполненных работ: _____

Артикул часов: _____
Мастер: _____ /ФИО/ _____

Печать
сервисного центра

Линия отреза

ОТМЕТКА ГАРАНТИЙНОГО СЕРВИСА

Артикул часов _____



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН на кварцевые/ механические часы



Марка изделия, артикул _____ Масса корпуса _____

Вид драг. металла, проба: ОСТ 117-3-002-95
золото / серебро / платина / палладий 585° / 750° / 850° / 875° / 925° / 950°

Вставка _____ Цена _____

Дата продажи _____

Примечание _____

Печать продавца

Подпись продавца

Настоящим подтверждаю проверку работоспособности и приемку полностью исправного указанного выше изделия в полной комплектности с инструкцией по эксплуатации на русском языке и свое согласие с условиями гарантии. Часы осмотрены и проверены в моем присутствии и видимых повреждений не имеют. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен.

Подпись Покупателя _____

Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием модели, серийного номера изделия (если есть), даты продажи, гарантийного срока, четкими печатями продавца. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

В связи с тем, что часы из драгоценных металлов являются ювелирными изделиями, корпуса (корпуса-браслеты) не подлежат возврату или обмену (Постановление Правительства РФ от 19 января 1998 № 55 с изменениями).

ПРИМЕЧАНИЕ.

Срок обнаружения скрытых дефектов в корпусе устанавливается 6 месяцев со дня продажи.

Все вопросы, связанные с исполнением данной гарантии, принимаются по адресу:
город Москва, проезд Шокальского, дом 23 А
телефон: +7 (499) 790-18-01, 790-16-46
Юридический адрес: г. Москва, ул. Чайнова, д. 8/26
info@anlina.ru

режим работы: ПН-ВС: 9-00 - 20-00
(Возможно изменение режима работы без уведомления Покупателя)

От м. Бабушкинская 6 остановок на авт. № 181 и 696

Адреса гарантийных мастерских в других городах России и СНГ можно узнать на сайте www.anlina.ru





