



Platinor



## 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 автоподзаводом 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 автоподзаводом 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 (невытянутое) 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.

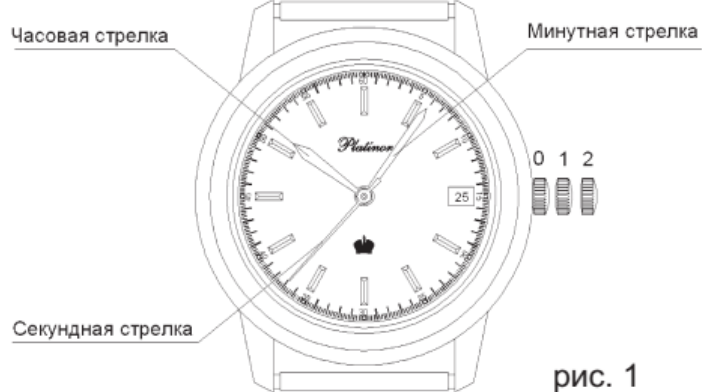


рис. 1

### 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 батарееки

- 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 продолжат 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. Страйтесь 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 автоподзаводом 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 отличает 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. Страйтесь 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 ремонтопригодны, 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 владельцем 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](http://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 приёма-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/ \_\_\_\_\_

Отметка о ремонте  
Сервисный Центр: \_\_\_\_\_  
Дата выполнения ремонта: \_\_\_\_\_

Линия отреза

\* Полный перечень сервисных центров в разделе «Сервис» на сайте [www.anlina.ru](http://www.anlina.ru)

**ОТМЕТКА ГАРАНТИЙНОГО СЕРВИСА**

Артикул часов \_\_\_\_\_

Линия отреза

Печать  
сервисного центра

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Отметка о ремонте  
Вид выполненных работ:

Артикул часов: \_\_\_\_\_ /ФИО/  
Мастер: \_\_\_\_\_

Печать  
сервисного центра

### ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ \* ПРОИЗВЕДЕН

Дата приема часов «\_\_» 20\_\_ г. Дата выдачи часов «\_\_» 20\_\_ г.  
Описание ремонта \_\_\_\_\_

Сервисный центр: \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_ /ФИО/ \_\_\_\_\_

Отметка о ремонте  
Сервисный Центр: \_\_\_\_\_  
Дата выполнения ремонта: \_\_\_\_\_

Линия отреза

\* Полный перечень сервисных центров в разделе «Сервис» на сайте [www.anlina.ru](http://www.anlina.ru)

**ОТМЕТКА ГАРАНТИЙНОГО СЕРВИСА**

Артикул часов \_\_\_\_\_

Линия отреза

Печать  
сервисного центра

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Отметка о ремонте  
Вид выполненных работ:

Артикул часов: \_\_\_\_\_ /ФИО/  
Мастер: \_\_\_\_\_

Печать  
сервисного центра

### ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ \* ПРОИЗВЕДЕН

Дата приема часов «\_\_» 20\_\_ г. Дата выдачи часов «\_\_» 20\_\_ г.  
Описание ремонта \_\_\_\_\_

Сервисный центр: \_\_\_\_\_

Мастер \_\_\_\_\_ /ФИО/ \_\_\_\_\_

Отметка о ремонте  
Сервисный Центр: \_\_\_\_\_  
Дата выполнения ремонта: \_\_\_\_\_

Линия отреза

\* Полный перечень сервисных центров в разделе «Сервис» на сайте [www.anlina.ru](http://www.anlina.ru)

**ОТМЕТКА ГАРАНТИЙНОГО СЕРВИСА**

Артикул часов \_\_\_\_\_

Линия отреза

Печать  
сервисного центра

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Отметка о ремонте  
Вид выполненных работ:

Артикул часов: \_\_\_\_\_ /ФИО/  
Мастер: \_\_\_\_\_

Печать  
сервисного центра



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. Чаянова, д. 8/26  
[info@anlina.ru](mailto: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](http://www.anlina.ru)





