



ATTACHE

www.attachewatches.com



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Вы стали обладателем лимитированной серии часов "АТТАШЕ".

Все коллекции выпускаются ограниченным количеством, часы имеют свой персональный код.

Вы можете узнать часы какого выпуска вы приобрели, номер Ваших часов из общего кол-ва данного дизайна, сколько всего было выпущено часов данного дизайна, именно таких как у Вас. И конечно, сколько всего часов данного дизайна (разных цветовых решений) было выпущено в этом выпуске. (стр. 19)

Производитель гарантирует отсутствие повтора дизайна в дальнейших выпусках.



1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАРУЧНЫХ ЧАСОВ.--	03
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧАСОВ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАВОДОМ.-----	09
3. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЧАСОВ С МЕХАНИЗМОМ 2431-----	12
4. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЧАСОВ С МЕХАНИЗМОМ 2416.02-----	14
5. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЧАСОВ С МЕХАНИЗМОМ NH35A-----	16
6. ДАННЫЕ О ПРОДАЖЕ ЧАСОВ-----	18
7. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРИЙНОМ НОМЕРЕ ЧАСОВ-----	19
8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН-----	20



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Перед началом эксплуатации наручных часов просим Вас ознакомиться с условиями эксплуатации описанных в данном Паспорте. Особое внимание стоит обратить на предостережения и запреты, которые могут привести к поломке часов.

Наручные часы не имеют среднего срока службы, всё зависит от соблюдения следующих Правил:

- Оберегайте часы от ударов, падений на твёрдую поверхность, сильных вибраций, магнитных полей и химических воздействий.
- Не рекомендуется заниматься активными видами спорта (если это не специализированные часы) , в которых



в которых велика вероятность соприкосновения или удара о поверхность, это приводит к царапинам, сколам и вмятинам, повреждению стекла, стрелок и накладных знаков на циферблате.

- Не подвергайте часы воздействию высоких температур.

Запрещается эксплуатации часов во всех видах саун и бань.

Внимание! Резкий перепад температур может привести к появлению конденсата на внутренней поверхности стекла!

- Использование часов с водозащитой, допускается только с указанием степени их защиты.

- Эксплуатация часов в песках, в экстремальной среде с повышенным уровнем пыли и грязи, могут привести к поломке некоторых элементов,



таких как, заводная головка, кнопки хронографа, места крепления корпуса и ремня, застёжка и т.п.

- Убедитесь, что постгарантийный ремонт вы осуществляете в специализированной часовой мастерской.

-Уровень водозащиты и возможность использования часов в воде, указаны на задней крышке часов одной из следующих маркировок:

. водонепроницаемые 5 атм. (water resistant 5 atm, WR 50 meters) - часы не предназначены для плавания, ныряния, купания. Допустимо попадание брызг воды, во время дождя и умывания, когда вода попадает на часы незначительным кратковременным напором.



. водонепроницаемые 10 атм. (water resistant 10 atm, WR 100 meters) - часы предназначены для кратковременного плавания, без ныряния и погружения на глубину.

. водонепроницаемые 20 атм. (water resistant 20 atm, WR 200 meters) - часы предназначены для плавания, ныряния, плавания под водой (без акваланга), без погружения на глубину.

. водонепроницаемые 30 атм. (water resistant 30 atm, WR 300 meters) - часы предназначены для плавания, ныряния, плавания под водой и погружения с аквалангом.



В большинстве случаев, часы с водозащитой имеют конструкцию с закручивающимися заводными головками.

Для перевода стрелок, установки даты, завода часов необходимо убедиться в конструкции, после чего отвернуть заводную головку **(см. рис.1 стр.10)**

После любых действий обязательно заверните заводную головку насколько позволяет свободный ход (без дополнительных усилий), что бы обеспечить водонепроницаемость корпуса часов

ВНИМАНИЕ:

Запрещается манипулировать заводной головкой под водой или в помещении с повышенной влажностью



Внутри корпуса содержится воздух небольшой влажности, вследствие перепада температур, внутри корпуса может образоваться небольшое временное запотевание. Это не является дефектом корпуса, оно проходит. Если запотевание не исчезает, либо внутри корпуса появилась вода, следует немедленно обратиться в сервисный центр.



Механические часы с автоматическим заводом часовой пружины не нуждаются в ежедневном ручном заводе. Часы заводятся во время ношения от движение руки, ротор (груз/маятник автоподзавода) вращается, тем самым происходит воздействия на пружину и часы заводятся.

При ежедневном ношении часов с автоподзаводом, заводить часы принудительно нет необходимости, даже если они более 10 часов находились в неподвижном состоянии.

В случае если часы более длительное время находились в неподвижном состоянии, они остановятся, их стоит завести (вращением заводной головки по часовой стрелки 15-20 раз) , после чего



заново установить дату и время.

Точность хода часов, зависит от класса механизма если он указан, если класс механизма не указан, то в соответствии ГОСТ от -20 до 60 сек. в сутки.



Основные элементы часов



Рис.1



Часы с механизмом 2431

- Механизм с центральной секундной стрелкой.
- Индикация времени суток при помощи часовой стрелки, часовая стрелка делает один полный круг за 24 часа.
- Автоподзавод с предохранительным устройством от перезаводки пружины.
- 32 рубиновый камень.
- Средний суточный ход: -20...+60 сек.
- Продолжительность хода от полной заводки пружины – 31 час.



Для часов с завинчивающейся заводной головкой, предварительно отверните заводную, против часовой стрелки



Для ручного завода часов, вращайте заводную головку по часовой стрелке 20-25 раз. После завершения ручного завода, верните заводную головку в положение 1 и заверните её до упора, без дополнительных усилий.



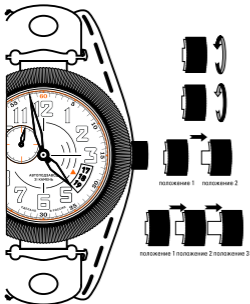
положение 1 положение 2

Для установки времени, необходимо переместить заводную головку из положения 1 в положение 2, затем оттянуть её до щелчка в положение 3, вращением заводной головки по часовой стрелки, установить необходимое время.



Часы с механизмом 2416.02

- Автоподзавод с предохранительным устройством от перезаводки пружины.
- Календарь мгновенного действия.
- 31 рубиновый камень.
- Средний суточный ход: -20...+60 сек.
- Энергетическая автономность не менее 33 часов.



Для часов с завинчивающейся заводной головкой, предварительно отверните заводную, против часовой стрелки

Для ручного завода часов, вращайте заводную головку по часовой стрелке 20-25 раз. После завершения ручного завода, верните заводную головку в положение 1 и заверните её до упора, без дополнительных усилий.

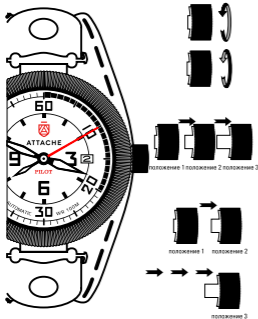
Для установки времени, необходимо переместить заводную головку из положения 1 в положение 2, затем оттянуть её до щелчка в положение 3, вращением заводной головки по часовой стрелки, установить необходимое время.

Для корректировки календаря, оттяните заводную головку до крайнего положения 3, вращением заводной головки по часовой стрелке, поверните стрелки до момента смены даты. После корректировки верните заводную головку в положение 1, прижав её к корпусу, и заверните если того требует конструкция.



Часы с механизмом NH35A

- Механизм с центральной секундной стрелкой.
- Автоподзавод
- Календарь, одинарный, с возможностью быстрой корректировки даты.
- Корректировка показаний чисел месяц без потери информации текущего времени.
- Энергетическая автономность не менее 40 часов.



Для часов с завинчивающейся заводной головкой, предварительно отверните заводную, против часовой стрелки

Для ручного завода часов, вращайте заводную головку по часовой стрелке 20-25 раз. После завершения ручного завода, верните заводную головку в положение 1 и заверните её до упора, без дополнительных усилий.

Для установки времени, необходимо переместить заводную головку в положение 2, затем оттянуть её до щелчка в положение 3, вращением заводной головки по часовой стрелки, установить необходимое время. Убедитесь, что время установлено в правильной половине суток. Если установка времени производится во второй половине дня, переведите стрелки вперёд на один полный оборот часовой стрелки.

Для корректировки календаря, оттяните заводную головку до положения 2, вращением заводной головки против часовой стрелки, установите нужную Вам дату. После корректировки верните заводную головку в положение 1, прижав её к корпусу, и заверните если того требует конструкция.

При оттягивании заводной головки в крайнее положение, секундная стрелка останавливается, это позволяет более точно установить время на часах.



Данные о продаже часов

Авторизированный продавец

Модель часов

Серийный номер часов

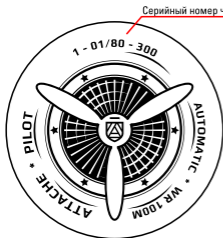
Дата продажи

№

Адрес гарантийной мастерской



Расшифровка индивидуального номера часов



Серийный номер часов

- 1**-01/50-300 1 - номер выпуска данной коллекции.
- 1-**01**/50-300 01 - номер часов данного дизайна (цветового решения).
- 1-01/**50**-300 50 - общее количество выпущенных часов в данном цветовом решении, как у Вас.
- 1-01/50-**300** 300 - общее (или суммарное) количество выпущенных часов в данной коллекции в данном дизайне в различных цветовых решениях.

Например: 1-01/50-300

Вы приобрели часы "АТТАШЕ" из Первого выпуска коллекции Pilot, Вы обладаете часами под номером 1, из общего количества 50 часов, выпущенных в таком же цветовом решении (чёрный циферблат). Всего было выпущено 300 часов с подобным дизайном, но с другими цветовыми решениями.

Задняя крышка часов



Гарантийный талон

Гарантийный талон №1

Модель №

Дата

Ф. И. О

Подпись

Гарантийный талон №2

Модель №

Дата

Ф. И. О

Подпись



www.vk.com/attachewatches



www.attachewatches.com

Адрес: 422981 Россия. Республика Татарстан.
г. Чистополь. ул. Энгельса д.127х
ООО «Часовая компания «Восток-Тайм»
Тел.: +7 (84342) 5-65-35 +7 (84342) 5-65-25