



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 КВАРЦЕВЫМ МЕХАНИЗМОМ (ХРОНОГРАФ).-----	09
3. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЧАСОВ С МЕХАНИЗМОМ 6S21 CITIZEN-----	10
4. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЧАСОВ С МЕХАНИЗМОМ VK73A Seiko-----	14
5. ДАННЫЕ О ПРОДАЖЕ ЧАСОВ-----	20
6. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРИЙНОМ НОМЕРЕ ЧАСОВ-----	21
7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА-----	22
7. ГАРАНТИННЫЙ ТАЛОН-----	24



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 **(стр.10, стр. 14)**.

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.



ATTACHE

**Технические характеристики часов с кварцевым механизмом
(хронограф)**



Схема элементов кварцевых часов с кварцевым механизмом 6S21 Citizen

Основные элементы часов





Часы с механизмом 6S21 (производство Citizen Watch Co)

- Механизм хронограф с центральной стрелкой.
- Измерение промежутков времени: до 59 минут 59 секунд с точностью до 1 секунды..



Инструкция для часов с механизмом 6S21 Citizen



Установка времени

Для часов с завинчивающейся заводной головкой, отверните головку. Оттяните заводную головку от часов в положение 3, в момент, когда секундная стрелка находится на цифре 60, секундная стрелка остановится.

Поворотом заводной головки установите требуемое время.

Если установка времени производится после полудня, переведите стрелки вперёд на один оборот часовой стрелки.

Установка даты

Оттяните заводную головку в положении 2, поверните заводную головку против часовой стрелки, что бы выставить дату.

Верните заводную головку в исходное положение 1 по сигналам точного времени. Для часов с завинчивающейся заводной головкой - заверните её до упора без лишних усилий.

Внимание: Не проводите установку даты календаря в промежутке времени между 21.00 и 01.00, в указанный период это может быть причиной неисправности.



Использование хронографа.

Хронограф в данном механизме обеспечивает измерение и отображение времени с шагом 1 секунда максимум до 59 минут 59 секунд.

Измерение времени с помощью хронографа:

Пуск и остановка хронографа происходит нажатием верхней кнопки 1. Сброс показаний хронографа (возврат стрелок в исходное положение) происходит нажатием нижней кнопки 2, только после остановки хронографа кнопкой 1.

Сброс показаний хронографа (в том числе после замены элемента питания).

Эту операцию необходимо выполнить когда центральная стрелка хронографа не возвращается в положение 0 (ноль) секунд после сброса показаний хронографа, в том числе после замены элемента питания.

Вытяните заводную головку в положение 2-ого щелчка - Положение 2. Нажатием на кнопку "1", установите центральную стрелку хронографа в положение 0 (ноль).

Верните заводную головку в исходное положение - Положение 1.

Для часов с завинчивающейся заводной головкой - заверните её до упора без лишних усилий.

Внимание! Категорически запрещается нажимать на нижнюю кнопку (Кнопка 2) при включенном секундомере - это может привести к поломке и выходу механизма из строя !



Схема элементов кварцевых часов с премиальным кварцевым механизмом калибра VK73A Seiko

Основные элементы часов





Часы с механизмом VK73A(производство Seiko, Time module movements)

- Механизм хронограф с центральной стрелкой.
- Измерение промежутков времени: до 59 минут 59 секунд с точностью до 1 секунды.

Обратите внимание, что хронограф измеряет интервалы до 60 минут, и останавливается после этого. Для возобновления работы хронографа необходимо снова нажать кнопку 1



Инструкция для часов с премиальным кварцевым механизмом калибра VK73A Seiko



Установка времени.

Для часов с завинчивающейся заводной головкой, отверните головку. Выдвинуть заводную головку в положение 2. Поворотом заводной головки установить нужное время. Вернуть заводную головку в исходное (рабочее) положение

Установка даты.

Выдвинуть заводную головку в положение 1. Поворотом заводной головки по часовой стрелки установить нужную дату.

Вернуть заводную головку в исходное (рабочее) положение. Для часов с завинчивающейся заводной головкой - заверните её до упора без лишних усилий.

Внимание: Не проводите установку даты календаря в промежутке времени между 21:00 и 03:00, в указанный период это может быть причиной неисправности.



Использование хронографа.

Хронограф в данном механизме обеспечивает измерение и отображение времени с шагом 1 секунда максимум до 59 минут 59 секунд.

Измерение времени с помощью хронографа:

Пуск и остановка хронографа происходит нажатием верхней кнопки 1. Сброс показаний хронографа (возврат стрелок в исходное положение) происходит нажатием нижней кнопки 2.

Нет необходимости в корректировке стрелок хронографа при смене элемента питания. В случае некорректного положения стрелок хронографа в следствие механического воздействия либо резких движений, описываемая ниже последовательность действий позволит установить стрелки хронографа в нулевое положение.

1. Нажать кнопку 1 (Старт)
2. Нажать кнопку 1 (Стоп)
3. Нажать кнопку 2 (Сброс)



Инструкция для часов с премиальным кварцевым механизмом калибра VK73A Seiko



Как произвести сброс при не корректном положении стрелок или после замены батарейки.

В результате механического воздействия, резких движений руки или после смены элемента питания для нормального функционирования часов и хронографа может потребоваться произвести процедуру сброса.

Метод 1

Вернуть заводную головку в рабочее положение. Коснитесь клеммы переменного тока блока цепи и переключите пружину токопроводящим пинцетом, чтобы произвести сброс. Секундная стрелка часов будет двигаться с двухсекундным интервалом в течение 10 секунд.

Метод 2

Выдвинуть заводную головку в положение 2. Нажать и удерживать кнопку 2 в течение 2 секунд, затем отпустить. Вернуть заводную головку в рабочее положение. Секундная стрелка часов будет двигаться с двухсекундным интервалом в течение 10 секунд.

** Если в течение этих 10 секунд производить какие-либо действия с заводной головкой движение с двухсекундным интервалом не активируется.*



Накопительные измерения.

Кнопка 2 может быть нажата в любой момент без ущерба для функций часов и хронографа и приведет к сбросу показаний.

Обратите внимание.

Хронограф измеряет интервалы до 60 минут, и останавливается после этого. Для возобновления работы хронографа необходимо снова нажать кнопку 1

Нажмите кнопку 2, для сброса показаний хронографа. Все стрелки хронографа сбросятся в нулевое положение. Нажмите кнопку 1 еще раз, для остановки хронографа. Секундная стрелка хронографа остановится для снятия показаний. Нажмите кнопку 1, для старта хронографа. Секундная стрелка хронографа придет в движение.

Остановка измерений и рестарт (без сброса) может быть повторено необходимое количество раз.

Кнопка 2 может быть нажата в любой момент без ущерба для функций часов и хронографа и приведет к сбросу показаний.



Данные о продаже часов

Авторизированный продавец

Модель часов

Серийный номер часов

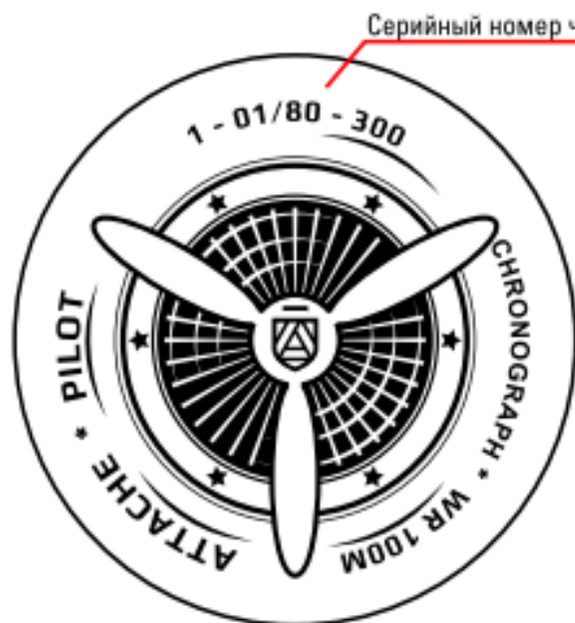
Дата продажи

№

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



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на часы (срок гарантийного обслуживания) 12 месяцев, со дня продажи.

Устранение недостатков, обнаруженных в течении гарантийного срока, производится в соответствии с Законом РФ "О защите прав потребителей".

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на срок годности элемента питания (батарейку);
- на ремешок, браслет, стекло, элементы крепления ремешка (браслета) к корпусу, декоративные вставки, покрытие часов.
- на повреждения (внешние и внутренние), вызванные любым механическим воздействием или ударом (перегрузкой), трещины, сколы, деформации материалов и деталей и т.п.;
- повреждения часов водой, при отсутствии на часах маркировки WR 50, 100 или 200 m;
- в случаях, если дефект часов возник вследствие нарушения инструкции по эксплуатации часов или не соблюдения Правил пользования часами.

Предъявление претензий в течении гарантийного срока, часы должны быть представлены с чеком и паспортом или иным документом удостоверяющим факт покупки товара. Покупатель утрачивает право на гарантийное обслуживание при не соблюдении Общих правил пользования часами.



Не являются неисправностью часов:

- разряд элементов питания до истечения установленного на часы гарантийного срока.
 - естественный износ защитно-декоративного покрытия корпуса, заводной головки, браслета и ремня в процессе эксплуатации.
 - отклонение технических характеристик часов от указанных в технической документации предельных параметров, причины которых устранимы путём самостоятельной регулировки и настройки, или в условиях специализированной часовой мастерской без замены деталей.
- Техническое обслуживание часов, в том числе регулировка, чистка и смазка должна производиться только в специализированной организации, рекомендованной или уполномоченной продавцом, с указанием адреса.
- Факт проведения технического обслуживания и выполнения работ должны быть подтверждены печатью уполномоченной организации.

НЕ ВСКРЫВАЙТЕ часы самостоятельно!

Часы имеющие внешние повреждения или царапины на корпусе и стекле, гарантийному обслуживанию не подлежат!



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