

Инструкция по эксплуатации

Часы наручные APPELLA

(АППЕЛЛА САРЛ, 26 Авеню, Де Ла Прайле - 1227, Каруж, Женева, Швейцария)

Благодарим Вас за покупку часов фирмы APPELLA. Приобретенные Вами часы являются технически сложным товаром и изготовлены по высокоточным международным стандартам. В требованиях к качеству, надежности и безопасности часы полностью соответствуют параметрам, устанавливаемым стандартами ГОСТ 10733-98, ГОСТ 26272-98, ГОСТ 23350-98. Упомянутые нормативные документы устанавливают следующие параметры для наручных механических и кварцевых часов:

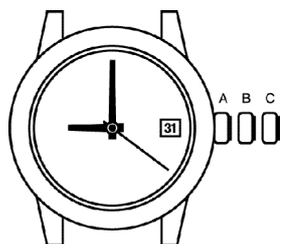
- Отклонение суточного хода часов, которое регулируется устройством подстройки хода, не является критерием отказа при испытаниях на надежность;
- Смена показаний календаря не мгновенного действия должна происходить раз в сутки, в интервале от 11 (23) ч до 4 ч, при этом длительность интервала смены показаний календаря – не более 4 часов.
- Рассогласование показаний часовой и минутной стрелок при совмещении минутной стрелки с 12-ти (24-х) часовой отметкой не должно быть более половины минутного деления, при отсутствии минутных делений – угловой величины, соответствующей половине минутного деления;
- Отклонение секундной стрелки от штрихов деления шкалы не должно быть более половины секундного деления, а при отсутствии секундных делений – соответствующей угловой величины.

Механические часы должны быть работоспособны в интервале температур от 0 до +40°C. Суточный ход часов при температуре 20±5°C, относительной влажности от 30 до 80%, атмосферном давлении от 630 до 800 мм рт.ст. должен быть в интервале от -40 до +85 с/сут.

Электронные и кварцевые часы должны быть работоспособны в интервале температур от 1 до +45°C. Суточный ход часов при температуре от +1 до +45°C, относительной влажности от 30 до 80%, атмосферном давлении от 630 до 800 мм рт.ст. должен быть в пределах ±2,5 с/сут.

Чтобы обеспечить правильность использования данных часов, убедительно просим Вас ознакомиться с инструкцией по эксплуатации и международной гарантией на часы.

Часы механические с автоподзаводом



Заводная головка имеет 3 положения:

A. Нейтральное: Предназначено для ручного подзавода. Некоторые герметичные модели с водонепроницаемостью до 100 или 200 м, имеют завинчиваемую 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 (вытянута наполовину): предназначается для выставления даты вращением головки по часовой стрелке.

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 останавливается, что позволяет осуществлять синхронизацию Ваших часов с сигналом точного времени по радио или ТВ.

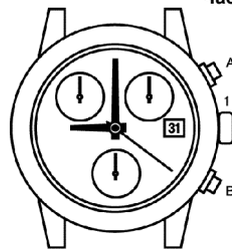
Не устанавливайте дату и не переводите стрелки против хода часов в период времени с 22-00 до 4-00!

Часы аналоговые кварцевые

В положении головки (C) прерывается питание от батарейки. Вращая головку, Вы изменяете текущее время на Ваших часах. Секунды можно синхронизировать с официальным сигналом точного времени по радио или ТВ. Для этого дождитесь, пока секундная стрелка не достигнет положения «12 часов», затем вытащите головку, установите нужное время и переведите головку в первоначальное положение (A) в момент передачи сигнала точного времени.

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.

Часы кварцевые типа «хронограф»



Установка времени:

Выдвинуть заводную головку в положение 3 (секундная стрелка останавливается). Для установки текущего времени вращать заводную головку в нужном направлении. Вернуть заводную головку в положение 1.

Установка даты

Выдвинуть заводную головку в положение 2. Для установки требуемой даты вращать заводную головку в нужном направлении. Вернуть заводную головку в положение 1.

Использование функции "Хронограф"

Нажмите кнопку A для запуска секундомера (центральная секундная стрелка). Для остановки секундомера нажмите кнопку A повторно. Нажав кнопку A в третий раз Вы сможете запустить секундомер с текущих показаний. Для остановки секундомера нажмите кнопку A. Обнулить показания секундомера нажатием кнопки B. Пользуйтесь кнопкой B только после остановки секундомера.

Установка стрелок хронографа в произвольное положение

Выдвинуть заводную головку в положение 3. Установите центральную секундную стрелку кратковременными нажатиями кнопки A. Установите стрелку шкалы 1/10 сек. кратковременными нажатиями кнопки B. Выдвинуть заводную головку в положение 2. Установите стрелку минутной шкалы кратковременными нажатиями кнопки B. Вернуть заводную головку в положение 1.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии - 12 месяцев со дня покупки. Фирма APPELLA гарантирует исправную работу изделия в течение данного срока при условии полного соблюдения требований, описанных в инструкции по эксплуатации и при условии использования изделия только для личных нужд. Фирма APPELLA не несет ответственности за ущерб, нанесенный покупателю неисправностью изделия. Фирма APPELLA обязуется бесплатно устранить недостатки изделия, возникшие по вине изготовителя, при предъявлении изделия, данного талона и документа, подтверждающего факт покупки, в указанный в гарантийном талоне сервис-центр. Срок устранения недостатков изделия определяется сервис-центром индивидуально и составляет не более 21 дня с момента приемки изделия у покупателя.

В течение гарантийного срока допускается и не является дефектом:

1. 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;
2. Износ ремешка, браслета, корпуса часов (полный или частичный), кнопок, головок или покрытия часов (позолоты, металлизации и т.п.) в процессе эксплуатации;
3. Рассогласование часовой и минутной стрелки менее 0,5 минутного деления (при совмещении их в положении 12-00);
4. Отклонение секундной стрелки от штрихов деления шкалы менее 0,5 секундного деления;
5. Люфт часовой и минутной стрелки кварцевых часов в пределах 0,5 секундного деления;
6. Отклонение среднесуточной точности хода механических часов менее чем на -20/+40 секунд в сутки. Отклонение среднемесячной точности хода кварцевых часов менее чем на +/-20 секунд в месяц.

Гарантия не распространяется на:

1. Изделия, имеющие следы нарушения правил эксплуатации, следы ударов и механических повреждений: вмятины, зазубрины, отскочившие стрелки, отсутствие или деформация заводной головки часов и т. п.;
2. следы несанкционированного вскрытия вне гарантийного сервис-центра (царапины на корпусе в месте стыка с задней крышкой, поврежденные шлицы винтов, отпечатки пальцев внутри механизма, нестандартный элемент питания и т.п.);
3. следы воздействия на изделие высоких (более +50°C) или низких температур (ниже -20°C);
4. Повреждения (внутренние или внешние), вызванные любым внешним механическим воздействием, ударными или вибрационными нагрузками, применением внешней силы к частям изделия: разбитое или выпавшее стекло, трещины, царапины, задиры, сколы, деформации материалов и деталей, слом или выгибание оси переводной головки, искривление осей колес и баланса, деформации пластин, разрыв или растяжение деталей, отрыв ушек корпуса для крепления браслета и т.п.
5. Повреждение часов водой в результате нарушения правил эксплуатации. Часы с обозначениями "Water resistance" и "Water resistance 30m" не предназначены для плавания. Запрещается воздействовать на головку и кнопки часов, пока часы находятся в воде.
6. Повреждения, вызванные попаданием на изделие едких химических веществ и газов: щелочи, кислоты, краски, бензина, ртути, их паров и т.п.