

Инструкция по эксплуатации

Часы наручные APPELLA/Аппелла

"Montres Appella SaRL.", 26, Avenue de la Praille, 1227 Carouge, Geneve, Switzerland
Аппелла Карл, 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 +40С. Суточный ход часов при 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 +45С. Суточный ход часов при температуре от +1 до +45С, 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 автоподзаходом



Заводная головка имеет 3 положения:

А. Нейтральное: Предназначено для ручного подзахода. Некоторые герметичные модели с водонепроницаемостью до 100 или 200 м, имеют завинчиваемую головку, которая в завинченном положении обеспечивает водонепроницаемость. Для дополнительного подзахода головку в таких часах необходимо предварительно вывинтить. В некоторых моделях данная функция отсутствует.

В. Среднее положение головки (вытянута наполовину): предназначается для выставления даты вращением головки по часовой стрелке.

С. 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 (С) 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 (А) в момент передачи сигнала точного времени.

Для изменения даты вытяните головку в промежуточное положение (В). 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 А для запуска секундомера (центральная секундная стрелка). Для остановки секундомера нажмите кнопку А повторно. Нажав кнопку А в третий раз Вы сможете запустить секундомер с текущих показаний. Для остановки секундомера нажмите кнопку А. Обнулить показания секундомера нажатием кнопки В. Пользуйтесь кнопкой В только после остановки секундомера.

Установка стрелок хронографа в произвольное положение

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