**Инструкция к калибру G910**

Калибр G910 устанавливается в часах серии Citizen Signature grand Complication

Калибр оснащён системой Eco-Drive, вечным календарем до 2099 года, хронографом на 12 часов, указателем года, месяца, даты и дня недели, минутным репитером. При низком заряде батареи секундная стрелка основных часов движется с интервалом 2 секунды. В этом режиме хронограф, минутный репитер не работают. Есличасы не зарядить под солнечным светом в течении 4 дней – они остановятся.

**Назначение стрелок и указателей**

Основные режимы Часы могут работать в режиме календаря (основной) или хронографа. Смена режима осуществляется нажатием на кнопку «С» более 2 секунд.

Использование хронографа Включите режим хронографа нажатием на кнопку «С» более чем на 2

секунды. Секундная стрелка хронографа сделает 1 оборот, минутный и часовой накопитель встанут в положение «12 часов»

1. Нажимайте кнопку «В» для начала и окончания

отсчёта времени. 2. Для записи времени круга нажмите кнопку «А»,

индикация остановится, хотя отсчёт времени будет продолжаться. Для возобновления движения стрелок нажмите кнопку «А» ещё раз. 3. Лучшее время отображается при нажатии на

кнопку «А» во время текущего отсчёта. Второе лучшее время отобразится при нажатии на кнопку «В» непосредственно после нажатия на кнопку «А». 4. Для возвращения в нормальный режим нажмите кнопку «С» более 2 секунд.

Использование тахеометра Шкала тахеометра позволяет легко определить среднюю скорость движения на участке в 1 км. Для этого переведите часы в режим хронографа. В начале и в конце участка измерения нажмите кнопку «В». Секундная стрелка хронографа укажет среднюю скорость. Допустимые значения от 60км/ч до 400 км/ч.

Минутный репитер Часы имеют возможность сообщить перезвоном текущее время с помощью сигналов высокого и низкого тонов. Репитер работает от субчасов. Он не различает время AM и PM. Репитер не работает во время использования хронографа.Для проверки текущего времени нажмите кнопку «В» в нулевом положении заводной головки. Для остановки звука можно нажать любую кнопку.

Например расшифровка времени «8.36» будет выглядеть следующим образом

**Полный сброс часов**

В случае удара или воздействия сильного магнитного поля необходимо выполнить полный сброс часов. Для этого сброса выдвиньте заводную головку в положение «2» И нажмите одновременно все кнопки. После этого выполните все настройки в соответствии с инструкцией ниже.

Проверка референсной позиции стрелок Если референсная позиция стрелок не установлена – показания даты и времени будут неверными.

1. Убедитесь, что заводная головка в положении «0» и часы в режиме нормальной индикации (календарь). 2. Удерживайте кнопку «А» более 2 секунд, субчасы укажут текущее время. Несмотря на то, стрелки не двигаются – субчасы работают постоянно. 3. Нажмите кнопку «А» ещё раз, субчасы укажут референсную позицию указателей года, месяца и даты. Указатели года, месяца, секундная стрелка хронографа – должны стоять на «12 часов», указатель даты на «1» 4. Нажмите кнопку «А» еще раз для возвращения в нормальный режим. Часы самостоятельно вернутся в нормальный режим через 2 минуты

**Настройка референсной позиции**

1. Выдвиньте заводную головку в положение «2» 2. Нажмите и удерживайте кнопку «С» более 5

секунд, стрелки встанут на текущую референсную позицию. 3. Каждый раз при нажатии кнопки «С» изменяется

настраеваемая стрелка.

Стрелки изменяются в следующем порядке «Указатель года/месяца» «Секундная стрелка хронографа» «Дата» К началу 4. Для изменения положения выбранного

указателя нажимайте кнопки «А» или «В». При длительном нажатии указатель начинает двигаться непрерывно. 5. Повторите настройку для каждого

указателя.

6. При настройке даты отцентрируйте её положение в окне. 7. По завершении настройки верните заводную головку в положение «0». Настройка часов

В калибре установлены двое независимых часов. Они контролируют стрелки по разному и настраиваются отдельно. Если часы не синхронизированы, будет неправильно подаваться тональный сигнал. Стрелки и указатели Главные часы Субчасы Часовая, минутная, секундная стрелки \* Указатель дня недели \* 24-часовая стрелка \* Указатель года \* Указатель месяца \* Указатель даты \* Минутный репитер \*

Для осуществления точной настройки вначале настраиваются субчасы и только потом с ними синхронизируются главные часы.

1. Выдвиньте заводную головку в положение «2» когда секундная стрелка

указывает на 12.00. На циферблатах внизу будет показано текущее время субчасов.

2. Кнопками «А» и «В» настройте текущее время. Нажатие кнопок будет

двигать минутную стрелку вперед (назад). Часовая стрелка двигается в зависимости от показаний минутной. Положение секундной стрелки хронографа указывает на диапазоны AM или PM. При этом дата, месяц, год не меняются.

3. Время главных часов и день недели устанавливаются с помощью заводной головки. Вращением заводной головки двигайте минутную стрелку. К ней привязаны часовая и 24-часовая стрелки. День недели изменяется при движении часовой стрелки в промежуток с 10.00 PM до 01.00 AM.

Благодарю за внимание. Эта инструкция написана на основании оригинальной инструкции CITIZEN и благодаря помощи Владимира Nikollla1111. Но сама таковой не является. Пи возникновении вопросов обращайтесь к оригиналу.

С уважением, Вячеслав Capten

4 . Нажмите заводную головку в положение «0» для старта часов.

**Настройка даты**

Для настройки даты выдвиньте заводную головку в положение «1». При этом часы продолжат идти. Кнопками «А» и «В» установите требуемое число. Для окончания настройки задвиньте головку в положение «0»

**Настройка года и месяца**

Для настройки даты выдвиньте заводную головку в положение «1». При этом часы продолжат идти. Кнопкой «С» установите требуемый месяц. Если кнопку удерживать стрелка указания месяца двигается непрерывно. Указатель года привязан к указаниям месяца и меняется одновременно. Для окончания настройки задвиньте головку в положение «0»

Диапазон показаний указателей года и месяца выглядит как на рисунке ниже. На этих рисунках изображен июнь года, следущим непосредственно за високосным. А также таблица соответствия годов.