

CITIZEN®

Модель № ВТОХХХ Калибр № Е31*

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



Eco-Drive

CTZ-B8121



Описание модели

Eco-Drive

Питание от солнечной энергии,
Не требуется замена батареи (→ стр. 6)



Окно даты – Крупные и четкие
показания



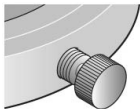
Календарь – не требуется регулировка
даты в конце месяца (→ стр. 11)

Перечень элементов



Дизайн может быть различным в зависимости от модели часов.

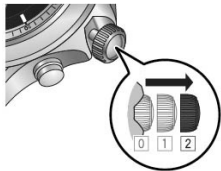
■ Как пользоваться винтовой головкой



Для того чтобы разблокировать головку
Поверните головку влево до тех пор, пока не сможете легко
ее вынуть из корпуса часов.

Для того чтобы снова заблокировать головку
Плотно закрутите головку, нажимая на нее и поворачивая
вправо.

■ Если вы не используете часы длительный период времени



Вытяните головку из корпуса часов в Положение 2.
Все стрелки при этом остановятся, обеспечивая экономию
энергии батареи.

- Когда вы переведете головку в Положение 2, дата будет
изменяться каждые 24 часа.

Подзарядка батареи

■ Подзарядка батареи

Ваши часы оборудованы встроенной в циферблат солнечной батареей, которая заряжается на свету, например, под солнечными лучами или флуоресцентной лампой.

Как лучше использовать солнечную батарею:

- Помещайте циферблат под прямые солнечные лучи как минимум раз месяц.
- Сняв часы, положите их вблизи источника света, например, рядом с окном.
- Перед тем, как убрать часы в темное место на длительный период времени, полностью зарядите батарею.

В случае, если доступ света к часам ограничен (циферблат закрыт рукавом одежды), количество световой энергии может быть недостаточным для их нормальной работы. Держите часы в хорошо освещенных местах.

Избегайте подзарядать часы при температуре выше 60 °C/ 140 °F.

■ Когда заряд батареи падает – вступает в действие Функция предупреждения о Недостаточном заряде.

Когда заряд аккумуляторной батареи снижается из-за недостатка света, секундная стрелка начинает двигаться с 2-секундным интервалом – это функция предупреждения о недостаточном заряде. Зарядите батарею на свету.

- После того, как батарея немного зарядится на свету, секундная стрелка начнет нормальное движение.



- Если вы не зарядите батарею в течение трех дней с момента вступления в действие функции предупреждения о недостаточном заряде – батарея выйдет из строя, и часы остановятся.

Обратите внимание:

Хотя часы будут показывать точное время, вы не сможете проверить или отрегулировать какие-либо параметры во время работы функции предупреждения о недостаточном заряде.

■ **Время подзарядки**

Время, требуемое для подзарядки, может различаться в зависимости от модели часов (от цвета циферблата и т.д.). В приведенной далее таблице приведены приблизительные значения времени подзарядки.

Освещенность (люкс)	Условия освещения	1 день работы	От остановки часов до движения стрелки с нормальным интервалом (1 секунда)	Полная подзарядка
500	Комнатное освещение	4 часа	60 часов	---
1000	Расстояние 60-70 см от лампы дневного света (30Вт)	2 часа	25 часов	---
3000	Расстояние 20 см от лампы дневного света (30 Вт)	40 минут	7.5 часов	---
10000	Дневной свет (пасмурно)	11 минут	2.5 часа	70 часов
100000	Дневной свет (ясно)	2 минуты	45 минут	35 часов

Продолжительность работы часов с полностью заряженной батареей (без дальнейшей подзарядки)	Около 12 месяцев
--	------------------

■ **После того, как батарея полностью зарядилась – начинает работать функция предотвращения избыточной подзарядки**

Когда аккумуляторная батарея полностью заряжается, вступает в действие функция предотвращения избыточной подзарядки. Избыточная подзарядка могла бы привести к выходу из строя батареи, а также к потере точности и функциональности часов. В результате выполнения функции предотвращения избыточной подзарядки, батарея перестает заряжаться автоматически. Эта функция позволяет вам заряжать часы без опасения нанести им вред.

Что такое Эко-Драйв

Часы системы «Эко-Драйв» преобразуют свет в электроэнергию, с помощью солнечной батареи, встроенной в циферблат.

Эта система позволяет вам не беспокоиться о замене батареи и способствует сохранению благоприятной экологической обстановки, так как не предусматривает утилизацию батарей.

Установка времени

1. Вытяните головку из корпуса часов в положение установки времени (Положение 2). При этом все стрелки остановятся.
 - Для того, чтобы установить время наиболее точно, вытягивайте головку в тот момент, когда секундная стрелка достигнет положения 0 секунд.



2. Установите время, поворачивая головку. Все стрелки, за исключением секундной, придут в движение.

- Внимательно следите за позицией 24-часовой стрелки, чтобы не перепутать время до полудня (А.М.) и после полудня (Р.М.).
- Если вы устанавливаете стрелки около полуночи, может произойти изменение даты. Для того чтобы вернуться к предыдущему дню, установите стрелки на любое время до 23:30.



Переходите к п. 3 после того, как изменение значения даты полностью завершится.

3. Верните головку в исходное положение (0).

Часы начнут показывать время.

- Для того чтобы обеспечить максимальную точность часов, возвращайте головку в исходное положение по сигналу точного времени.

Просмотр даты, месяца и года

Далее описано, как узнать значения даты, месяца и года^{*1}.

	Положение головки	Операции с кнопками
Как проверить дату		--
Как проверить месяц		--
Как проверить год		Нажать на кнопку «А» ^{*2}

Окно даты






Кнопка «А»

^{*1} Часы показывают количество лет, прошедшее от последнего високосного года.

^{*2} При каждом нажатии кнопки «А» (головка в Положении 1), на экран выводятся значения года и месяца по очереди.

Примеры отображения даты

При просмотре даты	Пример: 5-е число 
При просмотре месяца	Пример: февраль  «M» – индикатор месяца
При просмотре года	Пример: прошел 1 год от последнего високосного года.  «L.Y.» – индикатор високосного года

Цифры в окне даты медленно изменяются.

Непрерывный календарь

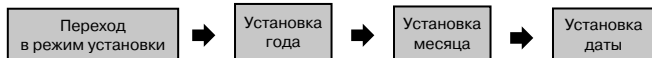
Автоматическая регулировка даты до 28 февраля 2100 года. Вам не нужно корректировать дату в конце каждого месяца.

Установка даты, месяца и года

Обратите внимание:

Не устанавливайте дату в промежуток времени между 23:00 вечера и 0:30 ночи, она может не смениться на следующий день, даже после того, как 24-часовая стрелка перейдет значение полночи.

Календарь устанавливается в следующем порядке:



Перед установкой обратите внимание на следующие моменты:

- Вы не сможете вернуться к предыдущей установке.
- Вы не сможете перейти к следующему шагу, пока цифры в окне даты движутся.
- Для того чтобы закончить установку, измените положение головки. В этом случае значения, которые вы уже установили на этот момент, не сохранятся.

1. Переход в режим установки

Цифры в окне даты немного продвигаются вверх и вниз или вправо и влево. Смена цифр означает, что вы можете перейти к следующей операции.



- 1.1. Вытяните головку из корпуса часов в Положение (1).
- 1.2. Нажмите и удержите кнопку «В» до тех пор, пока цифры в окне даты не начнут движение.

Цифры в окне даты медленно изменяются.

Установка года, месяца и даты

2. Установка года

Установите количество лет, прошедших от последнего високосного года.

В таблице перечислены справочные значения для этой установки.

Год	Прошло от високосного года	Год	Прошло от високосного года
2004	Високосный год	2008	Високосный год
2005	Один год	2009	Один год
2006	Два года	2010	Два года
2007	Три года	2011	Три года



2.1. Для того чтобы установить значение года, последовательно нажимайте кнопку «А».

Пример	Установка года	Показания
Если нужно установить високосный год	0	
Если прошло два года от високосного года	2	



- 2.2. Нажмите на кнопку «В».
Теперь вы можете перейти к установке месяца.



Установка года, месяца и даты

3. Установка месяца

Установите значение месяца, вначале десяти, затем единицы.



3.1. Для того чтобы установить цифры в разряде десятков значения месяца, последовательно нажимайте кнопку «А».


Месяц	Установите значение	Показания
С января по сентябрь	М0	
С октября по декабрь	М1	



3.2. Нажмите на кнопку «В».

Теперь вы можете установить разряд единиц в значении месяца.

3.3. Для того чтобы установить разряд единиц в значении месяца, последовательно нажимайте кнопку «А».

Пример	Установите значение	Показания
Сентябрь	9	
Ноябрь	1	



3.4. Нажмите на кнопку «В».
Теперь вы можете установить дату.

Установка года, месяца и даты

4. Установка даты

Установите значение даты, вначале десятки, затем единицы.

Выбор даты различается в зависимости от установленных значений года и месяца.



- 4.1. Для того чтобы установить цифры в разряде десятков значения даты, последовательно нажимайте кнопку «А».

Пример	Установите значение	Показания
5-е число	0	08
30-е число	3	31



- 4.2. Нажмите на кнопку «В».

Теперь вы можете установить разряд единиц в значении даты.

- 4.3. Для того чтобы установить разряд единиц в значении даты, последовательно нажимайте кнопку «А».

Пример	Установите значение	Показания
5-е число	5	05
30-е число	0	30



5. Как закончить установку

Верните головку в исходное положение (0).
Теперь ваши установки сохранены.

Меры предосторожности ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждения, касающиеся аккумуляторной батареи

- Не удаляйте аккумуляторную батарею из часов. Если удаление аккумуляторной батареи неизбежно, храните её вне пределов досягаемости маленьких детей, чтобы избежать случайного заглатывания.
- Если аккумуляторная батарея была случайно проглочена, немедленно проконсультируйтесь с врачом и обратитесь за медицинской помощью.

ВНИМАНИЕ

Указания по подзарядке:

- Подзарядка часов при слишком высокой температуре может привести к деформации и обесцвечиванию корпуса, а также к повреждению механизма.
- Избегайте мест, где температура может подняться выше 60°C/ 140°F.

Пример неправильной подзарядки:

- Размещение часов под лампой накаливания или галогенной лампой.
- Размещение часов на передней панели автомобиля (часы могут легко нагреться до высокой температуры).

Меры предосторожности

Для того чтобы исключить травму

- **НЕ** носите часы в местах с высокой температурой (например, сауне), т.к. часы быстро нагреваются, и вы можете обжечь кисть или другие части тела.

Для того чтобы часы не вышли из строя

- **НЕ** используйте часы при температуре, выходящей за пределы, указанные в технических характеристиках, иначе часы могут остановиться или их функции могут быть нарушены.
- **НЕ** держите часы вблизи от предметов, вызывающих магнитные поля:
 - лечебных магнитных приборов (магнитных ожерелий, магнитных поясов и т.п.),
 - магнитных дверей холодильника,
 - магнитной застежки сумки,
 - сотового телефона,
 - кухонной техники.

Эти предметы могут вызвать помехи работе механизма часов и неточность показаний времени.

- **НЕ** оставляйте часы поблизости от бытовой техники, они могут не выдержать сильного статического электричества. Если часы подвергаются воздействию статического электричества, излучаемого телевизором и т.п., они могут начать отставать или спешить.
- **НЕ** подвергайте часы ударам, не допускайте их падения на пол и т.п.

- Избегайте попадания на часы химических веществ или газов. Использование для чистки растворителей (бензина, лака для ногтей, креозола, чистящих средств для ванн, клея и т.п.) может вызвать изменение цвета, коррозию, растворение и другие повреждения. Если на браслет или корпус часов попадет ртуть, использующаяся в бытовых термометрах, в месте соприкосновения может измениться цвет.

Меры предосторожности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Характеристики водоустойчивости

Перед использованием часов, определите их водоустойчивость, ознакомившись с маркировкой на их корпусе и циферблате. Далее в таблице представлены различные типы водоустойчивости часов.

Единица измерения "bar" (бар) приблизительно эквивалентна давлению в 1 атмосферу. Вместо обозначения WATER RESIST(ANT) xx bar может иногда использоваться W.R.xx bar.

Индикация			Использование, связанное с водой				
Циферблат	Корпус	Характеристики	 Брызги дождя	 Плавание, мытье посуды	 Подводное плавание, с маской	 Нырание с аквалангом	 Работа головки в воде
WATER RESIST (или нет индикации)	WATER RESIST (ANT)	водостойки до 3 бар	да	нет	нет	нет	нет
WR 50 или WATER RESIST 50	WATER RESIST (ANT) 5 bar	водостойки до 5 бар	да	да	нет	нет	нет
WR100/200 или WATER RESIST 100/200	WATER RESIST (ANT) 10bar/20 bar	водостойки до 10/20 бар	да	да	да	нет	нет

Меры предосторожности

- Водонепроницаемость для ежедневного использования (до 3 атмосфер). Этот тип часов можно носить в условиях минимального попадания воды. Например, вы можете не снимать часы при умывании, однако, они не рассчитаны для использования под водой.
- Повышенная водонепроницаемость для ежедневного использования (до 5 атмосфер). Этот тип часов водонепроницаем в условиях умеренного попадания воды. В них можно купаться, но их нельзя использовать во время подводного плавания.
- Повышенная водонепроницаемость для ежедневного использования (до 10/20 атмосфер). Этот тип часов может использоваться для плавания с трубкой, но их нельзя использовать во время глубоководного погружения с применением гелия.
- Следите за тем, чтобы головка часов всегда была в исходном положении (в корпусе часов). Если часы снабжены винтовой головкой, держите ее плотно закрученной.
- **НЕ** производите операций с головкой или кнопками, если часы мокрые. Вода может пройти в механизм часов и нарушить их водоустойчивость.
- Если возникает разница температур снаружи и внутри часов, стекло может запотеть. В этом нет проблем, когда капельки воды быстро высыхают, если же они остаются на длительный период времени, обратитесь в сервисный центр CITIZEN.
- Если внутрь часов попала морская вода, положите их в коробку или пластиковый пакет и немедленно отнесите в ремонт. Иначе, в результате повышения давления внутри корпуса часов могут выйти из строя некоторые детали – стекло, головка, кнопки и т.д.

- Если вы пользовались водоустойчивыми часами при погружении в соленую воду, пожалуйста, промойте их в пресной воде и вытрите насухо.
- Содержите часы в чистоте
- Содержите часы в частоте, предотвращайте появление на них грязи и ржавчины. Загрязненные часы могут оставлять пятна на вашей одежде.
- Протирайте кожаный ремешок часов мягкой сухой тканью для удаления пота и влаги, которые могут привести к обесцвечиванию ремешка.

Возможные неисправности и методы их устранения

Если с вашими часами возникли какие-то проблемы, ознакомьтесь с представленной далее таблицей, прежде чем звонить в сервисный центр.

Проблемы	Метод устранения	Страница для справок
Стрелки движутся не так, как нужно		
Секундная стрелка движется с интервалом в две секунды.	Зарядите батарею	6
Все стрелки остановились.	Установите головку в Положение (0).	10
	Зарядите батарею.	6

Показана неверная дата		
Цифры расположены не вертикально.	Проверьте и отрегулируйте основные позиции.	26
Дата не верна.	Установите нужные значения года, месяца и даты.	6
Изменение даты происходит около полудня.	Проверьте, показывает ли 24-часовая стрелка правильное время.	6
Другое		
Часы работают неправильно, даже если вы пытаетесь устранить неисправность, как описано в данной таблице.	Обнулите часы, затем отрегулируйте основные позиции.	26
Часы не ходят, даже если батарея полностью заряжена.	Обратитесь в сервисный центр Citizen или в место покупки часов.	–

Проверка и регулировка основных позиций

Цифры в окне даты в исходном положении (основная позиция) показывают значение «0». Если эта позиция сместилась в результате удара или по другим причинам, цифры в окне стоят не вертикально. Отрегулируйте основную позицию, как описано далее, если показания даты не вертикальны.

1. Проверка текущей основной позиции

- 1.1. Установите головку в Положение (0).
- 1.2. Нажмите и удержите кнопку «В» до тех пор, пока цифры не начнут мигать, переходя в режим показа текущей основной позиции.

Проверьте текущие основные позиции после того, как мигание цифр остановится.



Позиции цифр	Состояние основной позиции
Обе цифры равны «0» и расположены вертикально.	Основная позиция верна. Переходите к пункту 1.3.
Любое другое положение. Пример:	Основная позиция не верна. Перейдите к пункту 2.1 для ее регулировки. (→ см. следующий раздел). Вы должны начать выполнение п.2.1. не более, чем через две минуты.

1.3. Нажмите кнопку «В» для завершения процедуры.

В окне даты появится текущая дата.

- Текущая дата также появится в окне даты, если вы не выполните ни одной операции в течение двух минут после выполнения пункта 1.2.

Проверка и регулировка основных позиций

2. Регулировка основных позиций

Цифры в окне даты немного движутся вверх или вниз, либо вправо или влево, или изменяются, указывая на то, что вы можете перейти к следующей операции.

2.1. Вытяните головку из корпуса часов в Положение (1).

Теперь вы можете отрегулировать основную позицию разряда десятков.



2.2. Нажимайте кнопку «А» до тех пор, пока показание «0» не станет вертикальным. Каждое нажатие кнопки обеспечивает пошаговое продвижение цифры «0».

- Длительное нажатие кнопки «А» продвигает цифру «0» непрерывно.



2.3. Нажмите кнопку «В» для перехода к регулировке разряда единиц. Каждое нажатие этой кнопки переводит регулируемое значение между разрядами десятков и единиц.

2.4. Повторите пункт 2.2. для регулировки разряда единиц основной позиции.



3. Завершение регулировки

Верните головку в исходное Положение (0).

Установленные значения сохраняются, и в окне даты появится ее текущее значение.

Обнуление часов

Ваши часы могут давать сбои в работе под влиянием статического электричества или сильного удара. В этом случае следует обнулить все значения, затем отрегулировать основные позиции и заново установить время, год, месяц и дату.

1. Вытяните головку из корпуса часов в Положение (2).
Все стрелки остановятся.
2. Нажмите кнопки «А» и «В» одновременно. При этом обнуляется основная позиция календаря.
 - При обнулении цифры в окне даты немного продвигаются вверх и вниз либо вправо и влево, указывая на то, что операция завершена.
3. Отрегулируйте основную позицию. Следуйте процедуре, описанной в предыдущем разделе, от пункта 2.2 до п. 2.4.
4. Верните головку в исходное Положение (0). При этом установка сохраняется и в окне даты появляется значение «01». Календарь устанавливается на 1 января високосного года. Для того чтобы заново установить время, год, месяц и число, прочтите раздел «Установка времени» и «Установка года, месяца и числа».



Техническое обслуживание

Ежедневное техническое обслуживание

- Периодически поворачивайте головку часов, находящуюся в исходном Положении (0) и нажимайте на кнопки, для того чтобы избежать загрязнения и ржавчины.
- Протирайте корпус и стекло часов мягкой тканью для удаления пота, грязи и влаги.
- С металлического, пластикового или резинового браслета можно смыть грязь водой. Для удаления грязи и пыли из зазоров металлического браслета, следует использовать мягкую щетку.
- Не пользуйтесь для чистки, бензином и другими растворителями, поскольку они могут повредить покрытие часов.

Проверка часов

Для обеспечения длительного и бесперебойного использования ваших часов их необходимо периодически, раз в два или три года проверять в сервисном центре.

Для того чтобы поддерживать водостойчивость часов, необходимо регулярно менять изолирующие прокладки. Другие детали нужно проверять и менять по мере необходимости. Используйте только стандартные запчасти Citizen.

Технические характеристики

Модель	E31*
Тип	Аналоговые часы с питанием от солнечной батареи
Точность хода	в пределах +/- 15 секунд в месяц при нормальной температуре (от +5°C/41°F до +35°C/95°F)
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +60°C (от 14°F до 140°F)
Показания часов	<ul style="list-style-type: none">• Время: 24-часовое время, часы, минуты, секунды• Календарь: Количество лет, прошедшее от последнего високосного года, месяц, дата.
Дополнительные функции	<ul style="list-style-type: none">• Непрерывный календарь (до 28 февраля 2100 г.)• Функция предотвращения избыточной подзарядки• Функция предупреждения о недостаточном заряде
Продолжительность работы без подзарядки	<ul style="list-style-type: none">• Примерно 12 мес. от полностью заряженной батареи• Примерно 3 дня от начала хода с 2-секундным интервалом до полной остановки
Тип батареи	Аккумулятор, 1 шт.

В спецификацию могут быть внесены изменения без уведомления.

Информация о товаре

Производитель:	CITIZEN WATCH CO., LTD. (Ситизен Вотч Ко., Лтд).
Адрес производителя:	Citizen Nakano Building 5-68-10, Nakano, Nakano-ku, Tokyo 164-8726, JAPAN Тел. 81-3-5345-7860 Факс 81-3-5345-7861
Импортер:	ООО «АВАНТА ЭЛЕКТРОНИКС»
Адрес импортера:	127282, Россия, г. Москва, ул. Полярная д. 41 Тел. (495) 6428455
Гарантийный срок:	12 месяцев

Продукция соответствует ГОСТ 26272-98 (п.4.35)

Условия гарантийного обслуживания

Срок гарантии - 12 месяцев со дня покупки. Производитель 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 и по прямому назначению. Производитель и продавец изделия не несет ответственности за ущерб, нанесенный покупателю неисправностью изделия. Гарантия, предоставляемая на изделие, позволяет покупателю бесплатно устранить недостатки изделия, возникшие по вине фирмы-изготовителя, при предъявлении изделия, данного талона и документа, подтверждающего факт покупки, в сервисные центры, указанные в гарантийном талоне. Срок устранения недостатков изделия определяется сервис-центром индивидуально и составляет не более 21 дня с момента приемки изделия у покупателя. Покупатель оплачивает почтовые расходы, страховку и подобные расходы, которые могут возникнуть в дополнение к обычной оплате ремонта по гарантии.

В течение гарантийного срока допускается и не является дефектом (ГОСТ 10733-98, 26272-98, 23350-98):

1. Разрядка элемента питания (батарейки), установленного в изделие заводом-изготовителем. Замена элемента питания в течение гарантийного срока должна производиться только в гарантийном сервисном центре. При этом покупатель оплачивает стоимость элемента питания (работа по его замене проводится за счет сервисного центра);
2. Износ ремешка, браслета, корпуса, кнопок, головок часов или истирание их покрытия (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 или 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. Значение точности хода Ваших часов указано в инструкции.

7. Отклонение времени момента включения сигнала от установленного значения - не более +/-6 мин.
8. Отклонения технических характеристик часов от указанных в технической документации предельных параметров, причины которых устранимы путем регулировки и настройки в условиях специализированной мастерской без замены деталей.

Гарантия не распространяется на:

1. Повреждения после окончания действия гарантии.
2. Изделия, имеющие следы нарушения правил эксплуатации:
 - следы ударов и механических повреждений: вмятины, зазубрины, отскочившие стрелки, риски, цифры, отсутствие или деформация заводной головки часов и т. п.;
 - 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, неправильно установленная прокладка задней крышки и т. п.);
 - следы воздействия на изделие высоких (более +50 градусов Цельсия) или низких (менее -20 градусов Цельсия) температур;

2. 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 платин, разрыв или растяжение деталей, отрыв ушек корпуса для крепления браслета и т. п.;
3. Повреждение часов водой в результате нарушения правил эксплуатации. Часы с обозначениями «Water resistance» и «Water resistance 30 m» не предназначены для плавания. Запрещается воздействовать на головку и кнопки часов, пока часы находятся в воде (кроме часов для подводного плавания с аквалангом).
4. Повреждения, вызванные попаданием на изделие едких химических веществ или растворителей: щелочи, кислоты, ртуть и ее пары, растворители пластиков и т. п.;
5. Повреждение изделий из-за попадания внутрь инородных предметов, веществ или насекомых;
6. Повреждение механизма календаря из-за перевода стрелок в период между 23.00 и 04.00 часами (когда задействован механизм автоматического изменения даты).

7. Прочие повреждения, вызванные умышленными или неосторожными действиями покупателя или нарушением правил эксплуатации.

Настоящий гарантийный талон действителен только на изделие, на которое он выписан.

Талон с незаполненными или неразборчиво заполненными графами характеристик изделия, с исправлениями в графах или без подписи покупателя считается недействительным.

Перечень сервисных центров

Ангарск, мкр-н 15, дом 29, ТД «Престиж»	8-950-082-2220
Астрахань, Н. Островского ул., д. 121	(8512) 62-63-3
Барнаул, Юрина ул., д. 203	(3852) 40-20-37
Владивосток, Светланская ул., д. 23	(4232) 60-85-43
Волгоград, Рабоче-Крестьянская ул., д.9	(8442) 98-03-33
Волжский, Ленина пр-т, д. 84	(8442) 98-03-33
Дзержинск, НО, Дзержинского пр-т, д. 2	(8313) 26-56-54
Екатеринбург, Вайнера ул., д. 10, 3-я линия	(343) 269-02-61
Екатеринбург, Сулимова ул., д. 23	(343) 345-03-01
Зеленоград, Юности пл., д.5	(495) 542-16-92
Иваново, Ленина пр-т, д. 21	(4932) 41-93-27
Иркутск, Литвиного ул., д. 17, пав. 242а	(3952) 20-63-02
Калининград, Московский пр., д. 14Б	(4112) 53-02-72
Краснодар, Красная ул., д. 133	(861) 242-46-88
Красноярск, Маерчака ул., д. 8	(3912) 21-60-76
Липецк, Зегеля ул., д. 30	(4742) 27-32-02

Москва, Вятская ул., д. 27, стр. 3	(495) 783-74-64
Москва, Марксистская ул., д. 20	(495) 741-59-52
Мурманск, К. Либнехта ул., д. 19/15	(8152) 42-31-15
Н. Новгород, Революции пл., д. 9	(831) 277-92-27
Нижний Тагил, Космонавтов ул., д. 28	(3435) 24-36-92
Новосибирск, Писарева ул., д. 60, оф. 6	(383) 211-92-80
Новосибирск, Комсомольский пр-т, д. 98	(383) 210-39-12
Пермь, Космонавтов шоссе, д. 63, оф.105	(905) 861-89-86
Самара, Кирова пр., д. 365	(846) 331-08-65
Саратов, Зарубина ул., д. 150	(8452) 46-20-50
Санкт-Петербург, Бухарестская ул., 1	(812) 449-92-51
Сургут, Энергетиков ул., д. 16-65	(922) 258-77-44
Тверь, Радищева ул., д. 29 "а"	(4822) 47-60-76
Тверь, Советская ул., д. 9	(4822) 34-12-74
Тюмень, Республики ул., д. 131	(3452) 44-18-76
Хабаровск, Ленина ул., д. 23	(4212) 30-40-99
Хабаровск, Ленинградская ул., д. 23	(4212) 38-17-62

CITIZEN®

Гарантийный талон

Номер корпуса:	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>											<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>											<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																					
Серийный номер:	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																																											
Номер модели:	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>											<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>											<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>											<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>										
Дата продажи:	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>											<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>											<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>											<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>										
Фирма продавец: Адрес/Телефон фирмы продавца гарантия нв действительна без штампа магазина																																												
Изделие проверено полностью. Изделие повреждений не имеет. С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен и согласен.																																												
Покупатель:																																												



CITIZEN®



CTZ-B8121