



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



*Speedmaster*

SPEEDMASTER '57

Арт.: 331.90.42.51.04.001

Диаметр корпуса: 41.5 мм

Материал корпуса: Титан

Материал браслета: Титан

Водонепроницаемость: 10 бар (100 метров / 330 футов)

Механизм: 9300, Автоматический

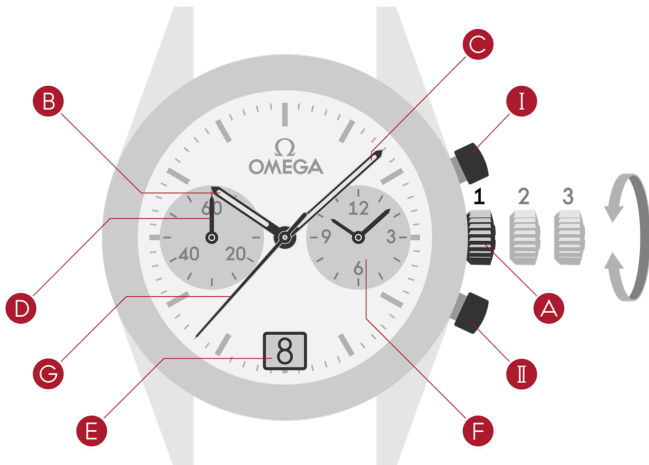
Запас хода: 60 часов

Функции: Часов, Минут, Малая секундная стрелка, Дата, Функция часовых поясов, Хронограф,  
Тахиметрическая шкала

НАСТРОЙКИ .....	2
РЕГУЛИРОВКА БРАСЛЕТА .....	3
ФУНКЦИИ .....	4
ОСОБЕННОСТИ .....	5
РЕКОМЕНДАЦИИ .....	7
ГАРАНТИЯ .....	9
КОНТАКТЫ .....	10

# НАСТРОЙКИ

- A** Заводная головка
- B** Часовая стрелка
- C** Минутная стрелка
- D** Малая секундная стрелка
- E** Указатель даты
- F** Часовой и минутный счетчик хронографа
- G** Секундная стрелка хронографа
- I** Кнопка запуска/остановки хронографа
- II** Кнопка обнуления



Заводная головка имеет 3 положения:

## 1. Ручной подзвод

Для ручного подзавода часов вращайте заводную головку вперед.

Задвинутая заводная головка гарантирует водонепроницаемость часов.

## 2. Корректировка даты и часового пояса

Вытяните заводную головку в положение 2. Вращайте головку вперед или назад. Часовая стрелка начнет перемещаться вперед или назад с шагом в 1 час. Каждый раз, когда часовая стрелка будет проходить положение «полночь», значение даты будет изменяться на одну позицию вперед или назад. Установите сначала дату, а затем часовой пояс. Задвиньте заводную головку в положение 1.

**Внимание:** при корректировке часового пояса назад необходимо после прокрутки значения « полночь» довести стрелку до 19:00 для обеспечения смены даты.

## 3. Установка точного времени

Переведите заводную головку в положение 3, после чего ход часового механизма будет остановлен. Вращением заводной головки вперед или назад откорректируйте текущее время. Установите заводную головку в положение 1 в тот момент, когда время на Ваших часах будет соответствовать источнику точного времени.

Хронограф:

### I. Кнопка запуска/остановки хронографа

При нажатии кнопки **I** происходит запуск или остановка хронографа.

### II. Кнопка обнуления

При нажатии кнопки **II** происходит сброс показаний стрелок хронографа на ноль. Обнулить показания можно только после остановки хронографа.



## РЕГУЛИРОВКА БРАСЛЕТА

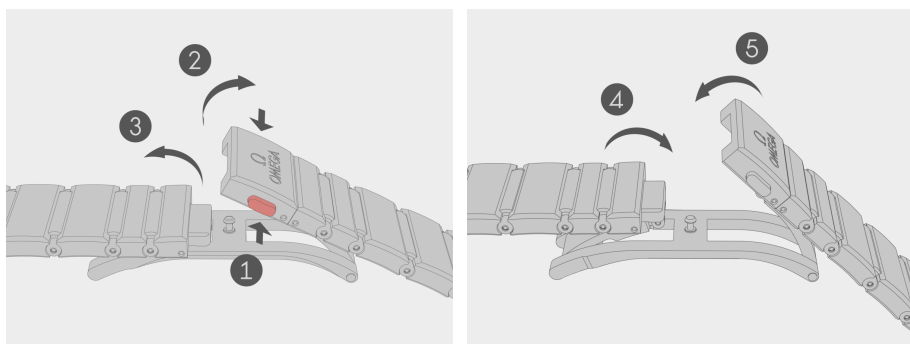
### ЗАСТЕЖКА-БАБОЧКА

#### Как расстегнуть

Нажмите на две кнопки по бокам застежки 1 и отведите в сторону сначала первый конец браслета 2, а затем второй конец браслета 3, потянув его вверх.

#### Как застегнуть

Наденьте часы OMEGA на запястье и сложите сначала первый конец браслета 4, а затем второй 5, пока не услышите щелчок.





## ФУНКЦИИ

### ТАХИМЕТРИЧЕСКАЯ ШКАЛА

Тахиметр используется для определения скорости движения. Считывание показаний осуществляется с помощью секундной стрелки хронографа и тахиметрической шкалы.

Например, чтобы определить скорость движения автомобиля, нужно с помощью хронографа замерить время, которое потребуется автомобилю для преодоления дистанции в 1 километр. Секундная стрелка укажет на тахиметрической шкале число, соответствующее скорости движения автомобиля. В данном случае автомобиль движется со скоростью 120 км/ч.

Градуированная шкала рассчитана на замеры времени продолжительностью примерно от 7 до 60 секунд.





## ОСОБЕННОСТИ



### НОМЕР КАЛИБРА

Термин, аналогичный типу или модели часов. Используется для обозначения конкретного наименования часового механизма.



### ПЯТИЛЕТНЯЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАРАНТИЯ

Наше постоянное стремление к совершенству позволило нам увеличить срок действия международной гарантии до 5 лет для всех новых часов, приобретенных нашими клиентами начиная с 1 июля 2018 года. Примечание: с более подробной информацией об условиях и сроках действия гарантии, а также с информацией о гарантии на часы, приобретенные до 1 июля 2018 года, Вы можете ознакомиться в разделе «Гарантия».



### ХРОНОМЕТР

Хронометром могут называться часы, успешно выдержавшие серьезные испытания на точность хода и получившие сертификат соответствия стандарту тестирования хронометров ISO 3159.



### С АВТОПОДЗАВОДОМ

Часовой механизм, ходовая пружина которого заводится автоматически благодаря естественным движениям руки владельца часов.



### КОАКСИАЛЬНЫЙ СПУСК

Коаксиальный спуск уменьшает трение между деталями, благодаря чему механизму требуется меньше смазки. Он дольше сохраняет точность хода и позволяет реже проводить техническое обслуживание, за счет чего OMEGA может предложить покупателям международную гарантию сроком на 5 лет.



### КРЕМНИЕВАЯ ПРУЖИНА БАЛАНСА SI14

Упругая антимагнитная спираль баланса, изготовленная из кремния методом фотолитографии и плазменного травления. Концентрические расширения и сжатия кремниевой пружины баланса способствуют равномерным колебаниям балансового колеса и позволяют добиться хронометрической точности, которая остается стабильно высокой на протяжении долгого времени.



### ХРОНОГРАФ

Хронограф (или хроноскоп) – это механизм, который позволяет проводить измерения временного промежутка между двумя событиями и показывать результат при помощи стрелок. Запуск хронографа, как правило, осуществляется нажатием кнопок.



### ДАТА

Дополнительная функция часов, показывающая дату в окошке на циферблате или при помощи стрелки.



### ФУНКЦИЯ ЧАСОВЫХ ПОЯСОВ

При наличии этой функции можно установить часовую стрелку в соответствии со временем в другом часовом поясе без остановки хода часов. Корректировка даты также осуществляется посредством функции часовых поясов, при этом изменение показаний возможно как вперед, так и назад.



### ТАХИМЕТРИЧЕСКАЯ ШКАЛА

Градуированная шкала у часов с хронографом, предназначенная для определения средней скорости движения (в км/ч или милях/ч) по времени, затраченному на преодоление дистанции в 1 километр или 1 милю.



### ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫ ПРИ ДАВЛЕНИИ ДО 10 БАР

Часы, сохраняющие водонепроницаемость при давлении до 10 бар, что соответствует давлению на глубине 100 метров / 330 футов.



## ОСОБЕННОСТИ



### ТИТАН

Легкий и твердый металл с очень высокой химической стойкостью; чаще всего используется для изготовления часовых корпусов и браслетов. OMEGA использует титан Grade 2 и 5. Титан Grade 5 отличается более ярким оттенком серого цвета, чем Grade 2, благодаря чему он похож на цвет нержавеющей стали. Кроме того, его легче полировать.



### САПФИРОВОЕ СТЕКЛО

Очень твердый и прозрачный материал, чрезвычайно устойчивый к царапинам.



### ДВУСТОРОННЕЕ АНТИБЛИКОВОЕ ПОКРЫТИЕ

Специальное покрытие с обеих сторон сапфирового стекла, минимизирующее отражение света на его поверхности и таким образом обеспечивающее оптимальную считываемость показаний.



### ЗАДНЯЯ КРЫШКА ИЗ САПФИРОВОГО СТЕКЛА

Задняя крышка из сапфирового стекла обеспечивает четкий обзор механизма часов. При желании ее можно украсить различными узорами методом металлизации.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

### УХОД ЗА ЧАСАМИ



#### ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Водонепроницаемость часов в течение неограниченного срока не может быть гарантирована. В частности, герметичность часов может быть нарушена вследствие износа прокладок или случайного удара заводной головки. В связи с этим мы рекомендуем проверять водонепроницаемость часов один раз в год в авторизованном сервисном центре OMEGA.



#### КНОПКИ ХРОНОГРАФА

Во избежание попадания влаги в механизм не нажимайте кнопки хронографа под водой.

Иключение составляют хронографы Seamaster Diver 300M и Planet Ocean 600M, кнопки которых специально адаптированы для использования под водой.



#### КУПАНИЕ В МОРЕ

После купания обязательно ополосните часы проточной водой.



#### ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА

После каждого использования заводной головки задвигайте ее обратно в положение 1, чтобы сохранить герметичность корпуса часов.

Не используйте заводную головку, находясь в воде.



#### ЧИСТКА

Водонепроницаемые корпуса, металлические браслеты и каучуковые ремешки рекомендуется чистить зубной щеткой с мыльной водопроводной водой, а затем протирать сухой мягкой тканью.



#### УДАРЫ

Оберегайте часы от любых ударов.



#### ТЕМПЕРАТУРЫ

Избегайте воздействия на часы экстремально высоких или низких температур (выше 60 °C или ниже 0 °C), а также резких перепадов температур.



#### ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

Не допускайте прямого контакта часов с химическими веществами, например растворителями, моющими, парфюмерными и косметическими средствами, средствами от насекомых и т. д., так как они могут повредить браслет, корпус и прокладки часов.



#### МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ

Страйтесь не оставлять часы вблизи магнитов, чехлов от iPad или планшетов, не кладь их на колонки аудиосистем, холодильники или ноутбуки, так как данные предметы являются источниками сильных магнитных полей, которые могут нарушить функционирование Ваших часов.



#### РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ РЕМЕШКА

Если Вы хотите отрегулировать длину ремешка, Вы можете посетить точку продаж OMEGA или авторизованный сервисный центр. Специалисты измерят окружность Вашего запястья и подскажут Вам, какая длина ремешка будет для Вас максимально удобной.



#### С КАКОЙ ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ?

Для надежной бесперебойной работы часы, как и любой высокоточный инструмент, должны регулярно проходить сервисное обслуживание. Разумеется, невозможно дать точный совет по поводу частоты сервисного обслуживания, так как периодичность полностью зависит от конкретной модели часов, климата и ухода за ними. Как правило, часы следует отдавать на сервисное обслуживание каждые 5–8 лет, в зависимости от условий эксплуатации.



## РЕКОМЕНДАЦИИ

### УХОД ЗА ЧАСАМИ



#### К КОМУ МОЖНО ОБРАТИТЬСЯ ДЛЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ?

Мы рекомендуем Вам обратиться в авторизованный сервисный центр OMEGA или бутик OMEGA, так как они располагают необходимыми знаниями и оборудованием для осуществления профессиональной проверки и ремонта часов. Кроме того, они могут гарантировать, что выполненная ими работа будет соответствовать строгим стандартам качества, установленным и применяемым OMEGA.



## МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАРАНТИЯ

На все часы OMEGA\*, приобретенные с 1 июля 2018 года включительно, компания OMEGA SA\* предоставляет гарантию сроком на 60 (шестьдесят) месяцев с момента покупки часов в соответствии с условиями, изложенными в настоящей гарантии.

Международная гарантия OMEGA распространяется на недостатки производственного характера, существующие на момент покупки часов OMEGA («недостатки»). Гарантия вступает в силу только в том случае, если гарантийный сертификат правильно и полностью заполнен, а также если на нем проставлены дата и печать официального дилера OMEGA («действительный гарантийный сертификат»).

В течение гарантийного срока и при предъявлении действительного гарантийного сертификата Вы имеете право на безвозмездное устранение недостатков (ремонт). В случае если восстановление возможности использования Ваших часов OMEGA в нормальных условиях не может быть обеспечено путем ремонта, компания OMEGA SA гарантирует их замену на часы OMEGA с аналогичными или схожими характеристиками. Гарантия на часы, приобретенные с 1 июля 2018 года включительно и полученные позже в результате замены, истекает через 60 (шестьдесят) месяцев с даты приобретения замененных часов.

### Гарантия производителя не распространяется на:

- срок службы батареек.
- естественный износ, старение (например, царапины на стекле; изменение цвета и/или материала неметаллических ремешков и цепочек, таких как кожа, ткань, каучук).
- любые повреждения любых деталей часов в результате ненадлежащего использования, недостаточного ухода, небрежности, случайности (удары, вмятины, разбитое стекло и т.п.), неправильного использования часов и несоблюдения инструкций по эксплуатации, предусмотренных OMEGA SA.
- любой прямой или косвенный ущерб, возникший от использования часов OMEGA, их остановки, неверного или неточного хода.
- часы OMEGA, с которыми производились манипуляции неуполномоченными лицами (например, замена батареек, обслуживание или ремонт) или подвергшиеся переделке без согласия компании OMEGA SA.

Все прочие требования в отношении OMEGA SA, кроме требований, описанных в приведенной выше гарантии, абсолютно исключены, если только они не касаются обязательных, установленных законом прав, которые может иметь потребитель по отношению к производителю.

### Вышеуказанная гарантия производителя:

- не зависит от иной гарантии, которая может быть предоставлена продавцом и за которую он несет единоличную ответственность.
- не касается прав потребителя по отношению к продавцу или иных установленных законом прав, которые может иметь покупатель по отношению к продавцу.

Сервисная служба OMEGA SA гарантирует превосходное сервисное обслуживание Ваших часов OMEGA. Если Ваши часы требуют внимания, обращайтесь к авторизованному розничному продавцу OMEGA или в авторизованные сервисные центры OMEGA, которые указаны на сайте OMEGA: они гарантируют обслуживание в соответствии со стандартами OMEGA SA.

\* OMEGA SA  
Rue Jakob-Stämpfli 96  
CH-2502 Bienne

OMEGA® и являются зарегистрированными торговыми марками



## КОНТАКТЫ

### БУТИКИ ОМЕГА

Чтобы ознакомиться со списком точек продаж OMEGA,  
посетите наш сайт:  
[omegawatches.com/store](http://omegawatches.com/store)



### АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ ОМЕГА

Чтобы ознакомиться со списком авторизованных  
сервисных центров OMEGA, посетите наш сайт:  
[omegawatches.com/service-centres](http://omegawatches.com/service-centres)

