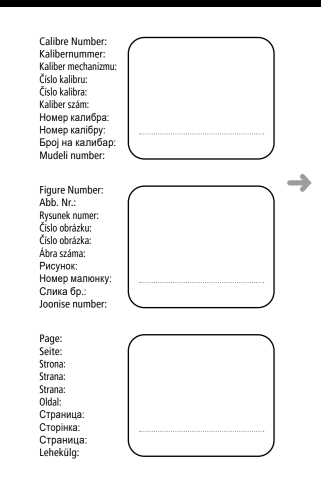
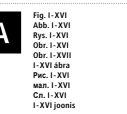
Ω OMEGA

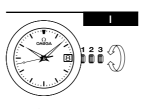
OPERATING INSTRUCTIONS

РУССКИЙ

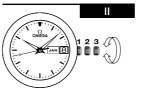


Contents

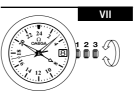




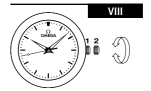
Number of calibres: 1424, 1532, 2500, 2507, 4561, 4564, 8500, 8501, 8507, 8508, 8511, 8520, 8521, 8700, 8701, 8800, 8801, 8900, 8901, 8910



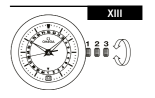
Number of calibres: 8601, 8611, 8902, 8903



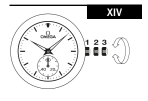
Number of calibres: 8605, 8615, 8906



Number of calibres: 2403, 8421, 8703, 8806, 8807



Number of calibres: 8938, 8939



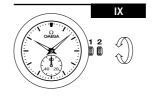
Number of calibres: 8926, 8927



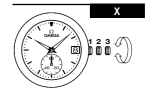
Number of calibres: 8602, 8612



Number of calibres: 1376, 4061



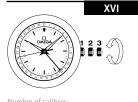
Number of calibres: 2202, 2211, 8804, 8805



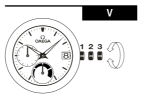
Number of calibres: 8802, 8803, 8916, 8917



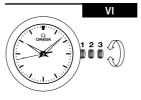
Number of calibres: 8934, 8935



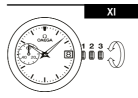
Number of calibres: 8936



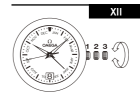
Number of calibres: 2627, 8810, 8811



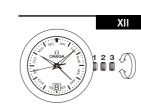
Number of calibres: 8400, 8401, 8912, 8913, 8928, 8929



Number of calibres: 8704. 8705



Number of calibres: 8922, 8923



 Ω OMEGA





Minute counter Minutenzähler Licznik minut Minutový sčítač Počítadlo minút Percszámláló Счетчик минут Лічильник хвилин Бројач на минути Minutiloendur

Hour counter Stundenzähler Licznik godzin Hodinový sčítač Počítadlo hodín Óraszámláló Счетчик часов Лічильник годин Бројач на часови

> Day counter Datumsanzeige Licznik dni Sčítač dní Počítadlo dní Napszámláló Указатель даты Лічильник днів Бројач на денови Päevade loendur

Tunniloendur

Hours and minutes counter Stunden- und Minutenzähler Licznik minutowy i godzinowy Hodinový a minutový sčítač Počítadlo hodín a minút Óra- és percszámláló Счетчик часов и минут Лічильник годин і хвилин Бројач на часови и минути Tunni- ja minutiloendur

Small seconds Kleine Sekunde Małv sekundnik Malá vteřinová ručička Malá sekundová ručička

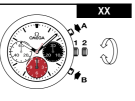
Kis másodpercek Маленькая секундная стрелка Маленька секундна стрілка Мали секунди Väike sekundiosuti



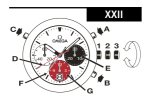
Stopperi sekundiosuti

GMT hand GMT-Zeiger Wskazówka GMT GMT ručička GMT ručička GMT mutató Стрелка GMT Стрілка GMT GMT стрелка GMT-osuti

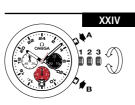
Date hand Datumszeiger Datownik Datová ručka Dátumová ručička Dátummutató Стрелка указателя даты Стрілка дати Стрелка за датум Kuupäevaosuti



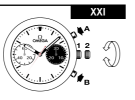
Number of calibres: 321, 1861, 1863, 1865, 1869, 3201, 3861, 3869



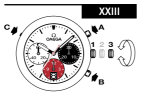
Number of calibres: 3612



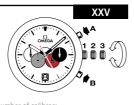
Number of calibres:



Number of calibres: 3203



Number of calibres: 3304



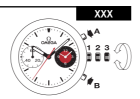
Number of calibres:



Number of calibres: 3330



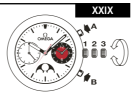
Number of calibres: 9605, 9615



Number of calibres: 9908, 9909



Number of calibres: 9300, 9301, 9900, 9901, 9906, 9920



Number of calibres: 9904, 9905, 9914



OMEGA

3113





Fig. XX-XXXI Abb.XX-XXXI

Rys. XX-XXXI Obr. XX-XXXI Obr. XX-XXXI XX-XXXI ábra Рис. XX-XXXI мал. XX-XXXI Cл. XX-XXXI XX-XXXI joonis





Содержание

1	Вв	едение		
	_	Полезная	информация / Защита окружающей среды	298
	_		ремешки / Антибликовое покрытие /	
			ющаяся заводная головка	301
	-	Междунар	одная гарантия ОМЕGA	302
2	Ин	струкция по	эксплуатации	
	-	Кварцевые		
		Калибры:	1376, 1532, 4061, 4561, 4564	304 305
	-	Часы с руч	ным или автоматическим подзаводом	
		Калибры:	8400, 8401, 8500, 8501, 8507, 8508, 8511, 8900, 8901, 8910, 8912, 8913, 8916, 8917, 8926, 8927, 8928, 8929, 8934, 8935,	
			8936	306
			8601, 8611, 8902, 8903, 8922, 8923	308
			8602, 8612	309
			2500, 2507, 2627, 8520, 8521, 8700, 8701, 8704, 8705, 8800,	310
			8801, 8802, 8803, 8810, 8811	311
		Vnauarna	ф с ручным заводом	311
	_	Калибры:	у с ручным заводом 321, 1861, 1863, 1865, 1869, 3201, 3203, 3861, 3869	312
		калиоры.	9906, 9908, 9909	314
	_	Упоног па	ф с автоподзаводом	314
		Калибр:	3330	315
		Калибры:		316
		калиоры.	9300, 9301, 9900, 9901, 9920	318
	_	Хроногра	ф с автоподзаводом с указателем фазы луны	
		Калибры:		319
	_	Хроногра	ф с ручным подзаводом с указателем фазы луны	
		Калибр:	9914	320
	_		нограф с автоподзаводом	520
		Калибр:	3612	321
	_		dtimer и хронограф с функцией GMT	
			3603, 8605, 8615, 8906, 8938, 8939, 9605, 9615	323
3	Пр	иложения.	/ Общие положения	
	-	Хронометр	o / Master Chronometer / 15 000 raycc	326
	_	Кварцевые	часы с термокомпенсацией	327
	_	Гелиевый і	клапан	328
	_		вание измерительных шкал	330
	_	Застежки і	ипряжки	333
	_		аводная головка Ploprof	339
	_		головка Bullhead / Выдвижная заводная головка	340
	_		ОСК / Ремешок с системой быстрой замены	341
	_		Mbl	343
		or pain		

1 Ввелени

Полезная информация

Что необходимо делать, чтобы часы ОМЕGA надежно служили в течение многих лет?

Магнитные поля: старайтесь не оставлять часы вблизи магнитов, чехлов от iPad или планшетов, не класть их на колонки аудиосистем или холодильник, так как данные предметы излучают сильные магнитные поля, которые могут нарушить функционирование Ваших часов. Часы, оснащенные механизмом Master Co-Axial или Master Chronometer, способны выдерживать воздействие магнитных полей силой более 15 000 гаусс (1,5 тесла).

Купание в море: после купания обязательно промойте часы проточной водой.

Удары: оберегайте часы от любых ударов.

Заводная головка: всегда задвигайте заводную головку обратно в корпус (положение 1), чтобы предотвратить попадание воды в механизм. Не меняйте положение заводной головки под водой.

Завинчивающаяся заводная головка: всегда следите за тем, чтобы заводная головка была полностью завинчена, чтобы предотвратить попадание воды в механизм. Не меняйте положение заводной головки под водой.

Чистка: водонепроницаемые корпусы, металлические браслеты и каучуковые ремешки часов рекомендуется чистить зубной щеткой с мыльной водопроводной водой, а затем протирать сухой мягкой тканью.

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.

Температуры: избегайте крайне высоких или низких температур (более 60° или менее 0°), а также резких перепадов температур.

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

Кнопки хронографа: во избежание попадания влаги в механизм не нажимайте кнопки хронографа под водой. Исключение составляют хронографы Seamaster Diver 300M и Planet Ocean 600M, кнопки которых специально адаптированы для использования под водой.

Какой должна быть периодичность сервисного обслуживания?

Для надежной бесперебойной работы часы, как и любой высокоточный прибор, должны регулярно проходить сервисное обслуживание. Разумеется, невозможно дать точный совет по поводу частоты сервисного обслуживания, так как она полностью зависит от конкретной модели часов, климата и условий эксплуатации владельцем. Обычно часы должны проходить сервисное обслуживание каждые 5-8 лет, в зависимости от условий эксплуатации.

К кому можно обратиться для сервисного обслуживания или замены батарейки?

Обратитесь в авторизованный сервисный центр ОМЕGA или к авторизованному розничному продавцу ОМЕGA, так как они располагают необходимыми знаниями и оборудованием для осуществления профессиональной проверки и ремонта часов, которые соответствуют строгим стандартам качества ОМЕGA.

Разряженный элемент питания должен быть заменен как можно быстрее, чтобы избежать утечки жидкости и повреждения часового механизма. Тип элемента питания указан в гарантийной карте, прилагаемой к Вашим часам.

Важная информация о литиевых и нелитевых элементах питания:

ВНИМАНИЕ

ХРАНИТЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ

Проглатывание батарейки может привести к химическим ожогам, перфорации мягких тканей и смерти. Тяжелые ожоги могут возникнуть в течение двух часов после приема внутрь. При проглатывании немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Сбор и утилизация кварцевых часов после окончания срока их службы*





Данный знак означает, что настоящий продукт не может быть утилизирован вместе с бытовыми отходами. Кварцевые часы необходимо сдать в местный авторизованный центр возврата и сбора соответствующих отходов. Следуя данной процедуре, Вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека. Утилизация таких материалов помогает сберечь природные ресурсы.

* Данное положение действует только в странах-членах ЕС и в других странах с соответствующим законодательством.

1 Введение

Кожаные ремешки

Чтобы ремешок Ваших часов сохранился максимально долго, компания ОМЕGA рекомендует придерживаться следующих правил:

- во избежание деформации и потери цвета рекомендуем оберегать ремешок Ваших часов от воды и повышенной влажности;
- во избежание потери цвета не рекомендуется подвергать ремешок длительному воздействию солнечных лучей;
- избегайте контакта ремешка с косметическими средствами и веществами, содержащими жиры;
- в случае возникновения проблем с ремешком Ваших часов, обращайтесь к ближайшему авторизованному розничному продавцу ОМЕGA.

1 Введение Антибликовое покрытие



Двустороннее антибликовое покрытие на сапфировом стекле увеличивает четкость показаний циферблата. Со временем на покрытии могут появляться следы износа, которые расцениваются как естественные и, таким образом, не покрываются гарантией.

1 Введение <u>Завинч</u>ивающаяся заводная головка



Некоторые модели часов снабжены завинчивающейся заводной головкой, которую следует откручивать перед использованием (установка времени и даты, завод часов). После использования установите головку в положение 1, прижмите ее и завинтите до упора для обеспечения водонепроницаемости часов.

Международная гарантия ОМЕGA

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

Международная гарантия ОМЕGA распространяется на недостатки производственного характера, существующие на момент покупки часов ОМЕGA («недостатки»). Гарантия вступает в силу только в том случае, если гарантийный сертификат правильно и полностью заполнен, а также если на нем проставлена дата и печать официального дилера ОМЕGA («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 ОМЕGA в нормальных условиях не может быть обеспечено путем ремонта, компания ОМЕGA SA гарантирует их замену на часы ОМЕGA 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 ОМЕСЭА SA:

Международная гарантия ОМЕGA

- любой прямой или косвенный ущерб, возникший от использования часов ОМЕGA, 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 OMEGASA.

Все прочие требования в отношении ОМЕGASA, 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 ОМЕGASA гарантирует превосходное сервисное обслуживание Ваших часов ОМЕGA. Если Ваши часы требуют внимания, обращайтесь к авторизованному розничному продавцу ОМЕGA или в авторизованные сервисные центры ОМЕGA, которые указаны на сайте ОМЕGA: они гарантируют обслуживание в соответствии со стандартами ОМЕGASA.

*OMEGASA Rue Jakob-Stämpfli 96 CH-2502 Bienne

OMEGA® и ${\stackrel{\Omega}{\circ}}$ мева ${\stackrel{\Omega}{\circ}}$ являются зарегистрированными торговыми марками.

Инструкция по эксплуатации Кварцевые часы

КАЛИБРЫ 1376, 4061 (рис. IV)

Заводная головка имеет 2 положения:

- 1. Нормальное положение (часы на руке): задвинутая заводная головка гарантирует водонепроницаемость часов.
- 2. Установка точного времени: 1) переведите заводную головку в положение 2. Ход часового механизма будет остановлен. 2) вращением заводной головки откорректируйте текущее время переведите часовую и минутную стрелки в требуемое положение. 3) установите заводную головку в положение 1 (полностью прижата к корпусу) в тот момент, когда время на Ваших часах будет соответствовать источнику точного времени.

КАЛИБРЫ 1532, 4561, 4564 (рис. I)

Заводная головка имеет 3 положения:

- 1. **Нормальное положение (часы на руке):** задвинутая заводная головка гарантирует водонепроницаемость часов.
- Корректировка даты: вытяните головку в положение 2 и вращайте вперед или назад до установки нужной даты, после чего задвиньте головку в положение 1.
- 3. Установка точного времени: 1) переведите заводную головку в положение 3. Ход часового механизма будет остановлен. 2) вращением заводной головки откорректируйте текущее время переведите часовую и минутную стрелки в требуемое положение. 3) установите заводную головку в положение 1 (полностью прижата к корпусу) в тот момент, когда время на Ваших часах будет соответствовать источнику точного времени.

Индикация окончания срока службы элемента питания:

Об окончании срока службы элемента питания свидетельствует перемещение секундной стрелки каждые 4 секунды. При этом часы продолжают работать несколько дней, в течение которых необходимо обязательно заменить элемент питания, обратившись к авторизованному розничному продавцу ОМЕGA.

КАЛИБР 1424 (рис. I)

Заводная головка имеет 3 положения:

- Нормальное положение (часы на руке): задвинутая заводная головка гарантирует водонепроницаемость часов.
- 2. Часовые пояса и корректировка даты: вытяните головку в промежуточное положение 2. Вращайте головку вперед или назад. Часовая стрелка перемещается с шагом в 1 час. Прохождение через полночь позволяет корректировать дату вперед или назад. Задвиньте головку в положение 1.
- 3. Установка точного времени: 1) переведите заводную головку в положение 3. Ход часового механизма будет остановлен. 2) вращением заводной головки откорректируйте текущее время переведите часовую и минутную стрелки в требуемое положение. 3) установите заводную головку в положение 1 (полностью прижата к корпусу) в тот момент, когда время на Ваших часах будет соответствовать источнику точного времени.

Индикация окончания срока службы элемента питания:

Об окончании срока службы элемента питания свидетельствует перемещение секундной стрелки каждые 4 секунды. При этом часы продолжают работать несколько дней, в течение которых необходимо обязательно заменить элемент питания, обратившись к авторизованному розничному продавцу ОМЕGA.

Часы с ручным или автоматическим подзаводом

КАЛИБРЫ 8500, 8501, 8507, 8508, 8511, 8900, 8901, 8910

КАЛИБРЫ 8400, 8401, 8912, 8913, 8928, 8929

(рис. VI)

КАЛИБРЫ 8916, 8917

(рис. X)

КАЛИБРЫ 8926, 8927

(рис. XIV)

(рис. XV)

Заводная головка имеет 3 положения:

КАЛИБР 8936 (рис. XVI)

1. Нормальное положение (часы на руке): задвинутая заводная головка гарантирует водонепроницаемость часов.

Подзавод: если Вы не носили часы более 60 часов (72 часа для калибров 8910, 8928, 8929), их следует завести, повернув заводную головку из положения 1.

Калибры 8511, 8910, 8926, 8927, 8928 и 8929 – ручной подзавод: вращайте заводную головку вперед до полной остановки (ПОСЛЕ ОСТАНОВКИ НЕ ПРИКЛАДЫВАЙТЕ УСИЛИЯ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ВРАЩЕНИЯ).

Калибры 8934 и 8935 – ручной подзавод: вращайте заводную головку вперед, пока стрелка индикатора запаса хода не окажется в максимальном положении.

2. Корректировка часовых поясов и даты: вытяните головку в промежуточное положение 2. Вращайте головку вперед или назад. Часовая стрелка перемещается с шагом в 1 час. Прохождение через полночь позволяет корректировать дату вперед или назад. Задвиньте головку в положение 1.

Примечание: калибры 8400, 8401, 8912, 8913, 8926, 8927, 8928, 8929, 8934 и 8935 не имеют указателя даты.

Часы с ручным или автоматическим подзаводом

- Внимание: при корректировке часового пояса или даты назад необходимо перевести часовую стрелку до 19 часов для обеспечения смены даты.
 - 3. Установка точного времени: 1) переведите заводную головку в положение 3. Ход часового механизма будет остановлен. 2) вращением заводной головки откорректируйте текущее время переведите часовую и минутную стрелки в требуемое положение. 3) установите заводную головку в положение 1 (полностью прижата к корпусу) в тот момент, когда время на Ваших часах будет соответствовать источнику точного времени.

Калибры 8934 и 8935 – указатель запаса хода:

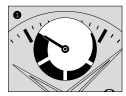
(Указатель в положении «12 часов»)

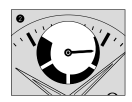
Когда часы полностью заведены, стрелка указателя запаса хода находится в максимальном положении (рис. 1).

Со временем стрелка указателя запаса хода постепенно перемещается против часовой стрелки.

Когда стрелка указателя запаса хода находится в последней четверти (рис. 2), это означает, что запас хода часов низкий. В этом случае часы следует завести вручную, чтобы предотвратить их остановку.

Когда часы заводятся вручную (заводная головка в положении 1), стрелка указателя запаса хода перемещается по часовой стрелке.





КАЛИБРЫ 8601, 8611, 8902, 8903 (рис. II) КАЛИБРЫ 8922, 8923 (рис. XII)

Заводная головка имеет 3 положения:

 Нормальное положение (часы на руке): задвинутая заводная головка гарантирует водонепроницаемость часов.

Подзавод: если Вы не носили часы более 55 часов, их следует завести, повернув заводную головку из положения 1.

 Годовой календарь: вытяните головку в промежуточное положение 2. Поверните головку вперед, чтобы изменить дату, или назад, чтобы изменить месяц. Задвиньте головку в положение 1.

Примечание: на следующий день после 28 или 29 февраля (если год високосный) необходима корректировка на 1 или 2 дня (головка в положении 2). Установку даты рекомендуется производить после установки точного времени. При корректировке даты между полуночью и 10 часами утра Вы почувствуете сопротивление механизма во время смены текущей даты на следующее число. Это сопротивление ослабевает в процессе дальнейшей настройки календаря.

Внимание: не выходите из режима корректировки до тех пор, пока цифры даты и месяца не появятся в центре окошка.

Калибры 8922, 8923: не выходите из режима корректировки до тех пор, пока цифры даты не появятся в центре окошка, а стрелка месяца – напротив соответствующего месяца.

- 3. Установка точного времени: 1) переведите заводную головку в положение 3. Ход часового механизма будет остановлен. 2) вращением заводной головки откорректируйте текущее время переведите часовую и минутную стрелки в требуемое положение. 3) установите заводную головку в положение 1 (полностью прижата к корпусу) в тот момент, когда время на Ваших часах будет соответствовать источнику точного времени.
- Внимание: при корректировке даты назад в режиме установки точного времени необходимо перевести часовую стрелку в положение до 12 часов для обеспечения смены даты.

КАЛИБРЫ 8602, 8612 (рис. III)

Заводная головка имеет 3 положения:

- Нормальное положение (часы на руке): задвинутая заводная головка гарантирует водонепроницаемость часов.
 - **Подзавод:** если Вы не носили часы более 55 часов, их следует завести, повернув заводную головку из положения 1.
- 2. **Корректировка дня недели и даты:** вытяните головку в положение 2 и вращайте ее вперед до установки нужной даты или назад до установки нужного дня недели. Задвиньте головку в положение 1.
- △ Внимание: не останавливайте процесс корректировки до полного выравнивания показателей даты и дня недели.
 - 3. Установка точного времени: 1) переведите заводную головку в положение 3. Ход часового механизма будет остановлен. 2) вращением заводной головки откорректируйте текущее время переведите часовую и минутную стрелки в требуемое положение. 3) установите заводную головку в положение 1 (полностью прижата к корпусу) в тот момент, когда время на Ваших часах будет соответствовать источнику точного времени.
- Внимание: при корректировке дня недели и даты назад в режиме установки точного времени необходимо перевести часовую стрелку до 14 часов для обеспечения смены дня недели и даты.

КАЛИБРЫ 2500, 2507, 8520, 8521, 8700, 8701, (рис. J) 8800.8801

КАЛИБРЫ 2627, 8810, 8811 (рис. V)

КАЛИБРЫ 8802, 8803 (x.2nd)

КАЛИБРЫ 8704, 8705 (IX.Jug)

Заводная головка имеет 3 положения:

1. Нормальное положение (часы на руке): задвинутая заводная головка гарантирует водонепроницаемость часов.

Подзавод: если часы не использовались более 48 часов (более 55 часов для калибров 8800, 8801, 8802, 8803, 8810, 8811 и более 50 часов для калибров 8520, 8521, 8700, 8701, 8704, 8705), их следует завести с помощью заводной головки, находящейся в положении 1.

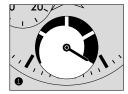
- 2. Корректировка даты: вытяните головку в положение 2 и вращайте ее назад до установки нужной даты (вперед в калибрах 8520, 8521, 8700, 8701, 8704 и 8705), после чего задвиньте головку в положение 1.
- **Внимание:** корректировка даты недопустима между 20:00 и 02:00 часами.
 - 3. Установка точного времени: 1) переведите заводную головку в положение 3. Ход часового механизма будет остановлен. 2) вращением заводной головки откорректируйте текущее время – переведите часовую и минутную стрелки в требуемое положение. 3) установите заводную головку в положение 1 (полностью прижата к корпусу) в тот момент, когда время на Ваших часах будет соответствовать источнику точного времени.

Калибры 2627, 8810 и 8811 — указатель запаса хода:

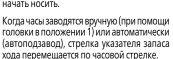
(Указатель в положении «6 часов»)

Когда часы полностью заведены, стрелка указателя запаса хода находится в максимальном положении (рис. 1).

Если Вы не носили часы или мало двигались, то стрелка указателя запаса хода начинает постепенно перемещаться против часовой стрелки.



Когда стрелка указателя запаса хода находится в последней четверти (рис. 2), это означает, что запас хода часов низкий. В этом случае во избежание остановки часов необходимо завести их вручную или начать носить.





КАЛИБРЫ 2202, 2211, 8804, 8805 (рис. IX) КАЛИБРЫ 2403, 8421, 8703, 8806, 8807 (рис. VIII)

Заводная головка имеет 2 положения:

1. Нормальное положение (часы на руке): задвинутая заводная головка гарантирует водонепроницаемость часов.

Подзавод: если Вы не носили часы более 44 часов (50 часов для калибров 8421, 8703; 53 часов для калибра 2211; 55 часов для калибров 8804, 8805, 8806, 8807), их следует завести, повернув заводную головку из положения 1.

Калибр 2211 — ручной подзавод: вращайте заводную головку вперед до полной остановки (ПОСЛЕ ОСТАНОВКИ НЕ ПРИКЛАДЫВАЙТЕ УСИЛИЯ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ВРАШЕНИЯ).

2. Установка точного времени: 1) переведите заводную головку в положение 2. Ход часового механизма будет остановлен. 2) вращением заводной головки откорректируйте текущее время – переведите часовую и минутную стрелки в требуемое положение. 3) установите заводную головку в положение 1 (полностью прижата к корпусу) в тот момент, когда время на Ваших часах будет соответствовать источнику точного времени.

Калибры 2202, 2403, 8421, 8703, 8804, 8805, 8806 и 8807: для синхронизации секундной стрелки задвиньте головку в положение 1 в тот момент, когда время на Ваших часах будет соответствовать источнику точного времени.

Хронограф с ручным заводом

КАЛИБРЫ 321, 1861, 1863, 1865, 1869, 3201, (рис. XX) 3861, 3869

КАЛИБР 3203 (рис. XXI)

Часовые функции:

Заводная головка имеет 2 положения:

1. Нормальное положение (часы на руке): задвинутая заводная головка гарантирует водонепроницаемость часов.

Подзавод: вращайте заводную головку вперед до полной остановки (после остановки не прикладывайте усилия для дальнейшего вращения).

Примечание: не рекомендуется заводить часы без особой необходимости. Для обеспечения бесперебойной работы при ежедневном использовании часы достаточно заводить один раз в день.

2. Установка точного времени: 1) переведите заводную головку в положение 2. Ход часового механизма будет остановлен. 2) вращением заводной головки откорректируйте текущее время – переведите часовую и минутную стрелки в требуемое положение. 3) установите заводную головку в положение 1 (полностью прижата к корпусу) в тот момент, когда время на Ваших часах будет соответствовать источнику точного времени.

Примечание: в калибрах 321, 1861, 1863, 1865 и 1869 функция остановки секундной стрелки не предусмотрена. Поэтому синхронизация часов с источником точного времени невозможна.

Функции хронографа:

• **Кнопка А:** старт – стоп, старт – стоп и т.д. Точность измерения калибров 1861, 1863, 1865, 1869, 3861 и 3869 – 1/6 сек., максимальная продолжительность – 12 часов.

Точность измерения калибра 321 – 1/5 сек., максимальная продолжительность – 12 часов.

Точность измерения калибра 3203 – 1/8 сек., максимальная продолжительность – 30 минут.

Хронограф с ручным заводом

Точность измерения калибра 3201 – 1/8 сек., максимальная продолжительность – 12 часов.

• Кнопка В: обнуление (после остановки).

Примечание: функцией обнуления следует пользоваться только после остановки хронографа. Ни в коем случае не нажимайте одновременно на две кнопки хронографа (А и В) (калибр 3201).

Инструкция по эксплуатации Хронограф с ручным заводом

КАЛИБР 9906 (рис. XXVII) КАЛИБРЫ 9908, 9909 (рис. XXX)

Часовые функции:

Заводная головка имеет 3 положения:

1. **Нормальное положение (часы на руке):** задвинутая заводная головка гарантирует водонепроницаемость часов.

Подзавод: вращайте заводную головку вперед до полной остановки (ПОСЛЕ ОСТАНОВКИ НЕ ПРИКЛАДЫВАЙТЕ УСИЛИЯ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ВРАЩЕНИЯ).

Примечание: не заводите часы без особой необходимости. Для обеспечения бесперебойной работы при ежедневном использовании часы достаточно заводить один раз в день.

 Часовой пояс и корректировка даты: вытяните заводную головку в положение 2. Начните вращать заводную головку вперед или назад; часовая стрелка перемещается вперед или назад с интервалом в один час. Дата изменяется вперед или назад каждый раз, когда часовая стрелка проходит положение «полночь». Вытяните заводную головку в положение 1.

Примечание: калибры 9908 и 9909 не имеют указателя даты.

- Внимание: при корректировке часового пояса или даты назад необходимо перевести часовую стрелку до 19 часов для обеспечения смены даты.
 - Установка точного времени: часы минуты секунды. Переведите заводную головку в положение 3. Ход часового механизма будет остановлен. Вращайте заводную головку вперед или назад. Установите заводную головку в положение 1 (полностью прижата к корпусу) в тот момент, когда время на Ваших часах будет соответствовать источнику точного времени.

Функции хронографа:

- **Кнопка А:** старт стоп, старт стоп и т.д.
 Точность измерения 1/8 сек., максимальная продолжительность 12 часов.
- Кнопка В: обнуление (после остановки).

2 Инструкция по эксплуатации Хронограф с автоподзаводом

КАЛИБР 3330 (рис. XXVI)

Часовые функции:

Заводная головка имеет 2 положения:

1. Нормальное положение (часы на руке): задвинутая заводная головка гарантирует водонепроницаемость часов.

Подзавод: если часы не использовались более 52 часов, их следует завести с помощью заводной головки, находящейся в положении «1».

2. Установка точного времени: 1) переведите заводную головку в положение «2». Ход часового механизма будет остановлен. 2) вращением заводной головки откорректируйте текущее время – переведите часовую и минутную стрелки в требуемое положение. 3) установите заводную головку в положение «1» (полностью прижата к корпусу) в тот момент, когда время на Ваших часах будет соответствовать источнику точного времени.

Корректировка даты: нажмите на кнопку корректора (С) в положении «10 часов».

Внимание: корректировка даты недопустима между 20:30 и 23:00 часами.

Функции хронографа:

- Кнопка А: старт стоп, старт стоп и т.д.
 Точность измерения 1/8 сек., максимальная продолжительность 12 часов.
- Кнопка В: обнуление (после остановки).

Примечание: функцией обнуления следует пользоваться только после остановки хронографа.

Инструкция по эксплуатации
 Хронограф с автоподзаводом

КАЛИБР 3304	(рис. XXIII)
КАЛИБР 3888	(рис. XXV)
КАЛИБР 3113	(рис. XXXI)

Часовые функции:

Заводная головка имеет 3 положения:

1. Нормальное положение (часы на руке): задвинутая заводная головка гарантирует водонепроницаемость часов.

Подзавод: если Вы не носили часы более 48 часов (более 52 часов для калибров 3113, 3888), их следует завести, повернув заводную головку из положения 1.

- Корректировка даты: вытяните головку в положение 2 и вращайте ее вперед до установки нужной даты, после чего задвиньте головку в положение 1.
- △ Внимание: корректировка даты недопустима между 20:30 и 01:00 часами (см. примечание ниже для калибра 3888).

Калибр 3304 – корректировка даты: нажмите на кнопку корректора (C) в положении «10 часов».

Калибр 3888 – корректировка дня недели: вытяните заводную головку в положение «2» и вращайте ее назад, после чего задвиньте заводную головку в положение «1».

Примечание: в быстром режиме корректировки установка даты совершается в два этапа. После корректировки необходимо убедиться, что положение стрелки точно отрегулировано.

Не рекомендуется осуществлять корректировку даты и дня недели между 22:00 и 02:00 часами. При определенных условиях система защиты может помешать осуществлению корректировки в этот период времени.

Инструкция по эксплуатации Хронограф с автоподзаводом

3. Установка точного времени: 1) переведите заводную головку в положение «3». Ход часового механизма будет остановлен. 2) вращением заводной головки откорректируйте текущее время – переведите часовую и минутную стрелки в требуемое положение. 3) установите заводную головку в положение «1» (полностью прижата к корпусу) в тот момент, когда время на Ваших часах будет соответствовать источнику точного времени.

Функции хронографа:

- Кнопка А: старт стоп, старт стоп и т.д.
 Точность измерения 1/8 сек., максимальная продолжительность 12 часов или 7 дней для калибра 3888.
- Кнопка В: обнуление (после остановки).

Инструкция по эксплуатации

Хронограф с автоподзаводом

КАЛИБРЫ 9300, 9301, 9900, 9901, 9920 (рис. XXVII)

Часовые функции:

Заводная головка имеет 3 положения:

1. **Нормальное положение (часы на руке):** задвинутая заводная головка гарантирует водонепроницаемость часов.

Подзавод: если Вы не носили часы более 60 часов, их следует завести, повернув заводную головку из положения 1.

- Часовые пояса и корректировка даты: вытяните головку в положение
 Вращайте головку вперед или назад. Часовая стрелка перемещается с шагом в 1 час. Прохождение через полночь позволяет корректировать дату вперед или назад. Задвиньте головку в положение 1.
- Внимание: при корректировке часового пояса или даты назад необходимо перевести часовую стрелку до 19 часов для обеспечения смены даты.
 - 3. Установка точного времени: 1) переведите заводную головку в положение «З». Ход часового механизма будет остановлен. 2) вращением заводной головки откорректируйте текущее время переведите часовую и минутную стрелки в требуемое положение. 3) установите заводную головку в положение «1» (полностью прижата к корпусу) в тот момент, когда время на Ваших часах будет соответствовать источнику точного времени.

Функции хронографа:

- **Кнопка А:** старт стоп, старт стоп и т.д. Точность измерения – 1/8 сек., максимальная продолжительность – 12 часов
- Кнопка В: обнуление (после остановки).

2 Инструкция по эксплуатации Хронограф с автоподзаводом с указателем фазы луны

КАЛИБРЫ 9904, 9905 (рис. XXIX)

Часовые функции:

Заводная головка имеет 3 положения:

1. **Нормальное положение (часы на руке):** задвинутая заводная головка гарантирует водонепроницаемость часов.

Подзавод: если Вы не носили часы более 60 часов, их следует завести при помощи головки в положении 1.

- 2. Корректировка фазы луны и даты: вытяните головку в положение 2. Вращайте головку вперед для коррекции фазы луны. Переставьте диск в положение «полная луна», после чего вращайте заводную головку столько раз, сколько дней прошло после последнего полнолуния (см. лунный календарь). Для установки даты вращайте головку назад. Задвиньте заводную головку в положение 1.
- 3. Установка точного времени: 1) переведите заводную головку в положение «3». Ход часового механизма будет остановлен. 2) вращением заводной головки откорректируйте текущее время переведите часовую и минутную стрелки в требуемое положение. 3) установите заводную головку в положение «1» (полностью прижата к корпусу) в тот момент, когда время на Ваших часах будет соответствовать источнику точного времени.

Функции хронографа:

- Кнопка А: старт стоп, старт стоп и т.д.
 Точность измерения 1/8 сек., максимальная продолжительность 12 часов.
- Кнопка В: обнуление (после остановки).

Хронограф с ручным подзаводом с указателем фазы луны

КАЛИБР 9914 (рис. XXIX)

Часовые функции:

Заводная головка имеет 3 положения:

1. Нормальное положение (часы на руке): задвинутая заводная головка гарантирует водонепроницаемость часов.

Ручной подзавод: вращайте заводную головку вперед до полной остановки (ПОСЛЕ ОСТАНОВКИ НЕ ПРИКЛАДЫВАЙТЕ УСИЛИЯ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ВРАЩЕНИЯ).

Примечание: не заводите часы без особой необходимости. Для обеспечения бесперебойной работы при ежедневном использовании часы достаточно заводить один раз в день.

- 2. Коррекция даты и фазы луны: вытяните заводную головку в положение 2. Вращайте головку вперед для коррекции фазы луны. Переставьте диск в положение «полная луна», после чего вращайте заводную головку так, чтобы переместить диск на столько «насечек», сколько дней прошло после последнего полнолуния (см. лунный календарь). Для установки даты вращайте головку назад. Задвиньте заводную головку в положение 1.
- 3. Установка точного времени: часы минуты секунды. Переведите заводную головку в положение 3. Ход часового механизма будет остановлен. Вращайте заводную головку вперед или назад. Установите заводную головку в положение 1 (полностью прижата к корпусу) в тот момент, когда время на Ваших часах будет соответствовать источнику точного времени.

Функции хронографа:

- **Кнопка А:** старт стоп, старт стоп и т.д. Точность измерения – 1/8 сек., максимальная продолжительность – 12 часов.
- Кнопка В: обнуление (после остановки).

2 Инструкция по эксплуатации

Сплит-хронограф с автоподзаводом

КАЛИБР 3612 (рис. XXII)

Часовые функции:

Заводная головка имеет 3 положения:

1. Нормальное положение (часы на руке): задвинутая заводная головка гарантирует водонепроницаемость часов.

Подзавод: если Вы не носили часы более 52 часов, их следует завести, повернув заводную головку из положения 1.

- 2. Корректировка даты: установите головку в положение 2 и вращайте ее назад до установки нужной даты, после чего задвиньте головку в положение 1.
- Внимание: корректировка даты недопустима между 21:00 и 00:30 часами.
 - 3. Установка точного времени: 1) переведите заводную головку в положение «3». Ход часового механизма будет остановлен. 2) вращением заводной головки откорректируйте текущее время – переведите часовую и минутную стрелки в требуемое положение. 3) установите заводную головку в положение «1» (полностью прижата к корпусу) в тот момент, когда время на Ваших часах будет соответствовать источнику точного времени.

Функции хронографа:

- **Кнопка А:** старт стоп, старт стоп и т.д. Точность измерения – 1/8 сек., максимальная продолжительность – 12 часов.
- Кнопка В: обнуление (после остановки).

Примечание: функцией обнуления следует пользоваться только после остановки хронографа. Ни в коем случае не нажимайте одновременно на две кнопки хронографа (А и В).

Функции сплит-хронографа:

Благодаря функции сплит-хронографа становится возможным фиксирование промежуточного времени, тогда как хронограф продолжает работать.

- 1. Запустите хронометраж при помощи кнопки (А) (старт).
- Чтобы зафиксировать промежуточное время, нажмите кнопку (С). Стрелка сплит-хронографа (D) останавливается, показывая промежуточное время. При этом хронометраж продолжается.
- Внимание: фиксирование промежуточного времени должно производиться максимально быстро, т. к. стрелки часового (G), минутного (E) и секундного (F) накопителей продолжают измерять истекшее время.
 - 3. Нажмите кнопку (С), чтобы стрелка сплит-хронографа (D) «догнала» секундную стрелку хронографа (F).
 - Чтобы зафиксировать еще одно промежуточное время, необходимо повторить пункт 2.
 - 5. Нажмите кнопку (А), чтобы остановить хронометраж (стоп).
 - 6. Для обнуления нажмите кнопку (В).
- △ Внимание: перед обнулением необходимо, чтобы стрелка сплитхронографа (D) «догнала» секундную стрелку хронографа (F), как описано в пункте 3.

Тем, кто едет на **восток**, например, из Лондона в Гонконг, необходимо вытянуть заводную головку в положение 2 и переставить часовую стрелку на 8 часов вперед (здесь: +8). Для расчета разницы во времени можно использовать таблицу, приведенную выше.

Тем, кто едет на **запад**, например, из Лондона в Нью-Йорк, необходимо вытянуть заводную головку в положение 2 и переставить часовую стрелку на 5 часов назад (здесь: -5). Для расчета разницы во времени можно использовать таблицу, приведенную выше.

В обоих случаях стрелка или диск «24 часа» позволяет узнать домашнее время—в нашем примере в Лондоне—благодаря 24-часовой шкале на циферблате. Время второго часового пояса—в данном примере в Гонконге или Нью-Йорке—показывают часовая и минутная стрелки. Каждый раз, когда часовая стрелка проходит полночь, происходит изменение даты вперед или назад, в зависимости от направления движения часовой стрелки.

КАЛИБРЫ 8605, 8615, 8906 (рис. VII) КАЛИБР 3603 (рис. XXIV) КАЛИБРЫ 8938, 8939 (рис. XIII) КАЛИБРЫ 9605, 9615 (рис. XXVIII)

Часовые функции:

Заводная головка имеет 3 положения:

 Нормальное положение (часы на руке): задвинутая заводная головка гарантирует водонепроницаемость часов. Pvcck

GMT, Worldtimer и хронограф с функцией GMT



Подзавод: если Вы не носили часы более 60 часов (более 52 часов для калибра 3603), их следует завести, повернув заводную головку из положения 1.

- 2. Часовые пояса и корректировка даты: вытяните головку в промежуточное положение 2. Вращайте головку вперед или назад. Только часовая стрелка перемещается с шагом в 1 час. Прохождение через полночь позволяет корректировать дату вперед или назад. Задвиньте головку в положение 1.
- 3. Установка точного времени: 1) переведите заводную головку в положение «3». Ход часового механизма будет остановлен. 2) вращением заводной головки откорректируйте текущее время – переведите часовую и минутную стрелки в требуемое положение. 3) установите заводную головку в положение «1» (полностью прижата к корпусу) в тот момент, когда время на Ваших часах будет соответствовать источнику точного времени.

Калибры 8605, 8615, 8906, 3603, 9605 и 9615 - второй часовой пояс GMT:

Благодаря стрелке «24 часа» с треугольным указателем путешественники могут узнавать домашнее время, лишь взглянув на 24-часовую шкалу на циферблате.

Синхронизация часовой стрелки со стрелкой «24 часа»

Установите головку в положение 2 и вращайте ее для синхронизации часовой стрелки со временем, показываемым стрелкой «24 часа» по 24-часовой шкале. Убедитесь, что часовая стрелка показывает верное время суток (до полудня или после полудня).

После синхронизации часовой стрелки со стрелкой «24 часа» на часах необходимо установить точное время.

Калибры 8938 и 8939 – диск «24 часа» Worldtimer:

Благодаря диску «24 часа» путешественники могут в любой момент узнать время в различных часовых поясах, обозначенных на циферблате с помощью соответствующих им городов или географических зон.





Установка точного времени и даты:

Переведите заводную головку в положение 3. Вращая головку, переводите минутную стрелку и диск всемирного времени «24 часа» вперед, пока они не укажут время UTC (Всемирное координированное время). 24-часовые показания всемирного времени дожны быть настроены так, чтобы время в различных часовых поясах (обозначенных на циферблате с помощью городов или географических зон) отображалось точно.

Задвиньте головку в положение 1. Часы пойдут.

Для установки даты переведите головку в положение 2. Вращая ее, переводите часовую стрелку вперед или назад с шагом в 1 час. Когда покажется нужная дата, установите час выбранного часового пояса. Учитывая переход к следующей дате в полночь, убедитесь, что часовая стрелка показывает верное время суток (до полудня или после полудня).

Для городов и географических зон, где осуществляется переход на летнее время, в период его действия следует прибавить один час к тому времени, которое показывают часы.

Калибры 3603, 9605 и 9615 - функции хронографа:

- **Кнопка А:** старт стоп, старт стоп, и т.д. Точность измерения – 1/8 сек., максимальная продолжительность – 12 часов.
- Кнопка В: обнуление (после остановки).

Примечание: функцией обнуления следует пользоваться только после остановки хронографа. Ни в коем случае не нажимайте одновременно на две кнопки хронографа (А и В) (калибр 3603).

\bigcirc

Хронометр – это высокоточные часы, механизм которых прошел индивидуальные испытания в течение 15 дней в 5 положениях и при 3 температурных режимах. Данные тесты проводятся официальной независимой организацией с соблюдением норм ISO 3159 (NIHS 95-11). Каждый хронометр уникален, о чем свидетельствует выгравированный на механизме индивидуальный номер.

NIHS: Стандарты швейцарской часовой индустрии

Часы ОМЕGA с сертификатом Master Chronometer

Помимо сертификации механизма хронометра часы с сертификатом Master Chronometer проходят индивидуальные 10-дневные испытания в компании ОМЕGA. Программа испытаний основана на симуляции ношения готовых часов на запястье, а тесты призваны гарантировать точность часов Master Chronometer, их устойчивость к воздействию статического магнитного поля (1,5 тесла / 15 000 гаусс), их запас хода и их водонепроницаемость. Процесс испытаний, измерительное оборудование и результаты, полученные для каждого экземпляра часов, сертифицированы METAS.

МЕТАS: Федеральный институт метрологии (Швейцария)

3 Приложения / Общие положения 15 000 гаусс



Ваши часы ОМЕСА сконструированы таким образом, чтобы выдерживать индукцию магнитного поля до 15 000 гаусс. Этот показатель превышает индукцию магнитного поля, которой подвергаются часы при ежедневном использовании (например, магнит, используемый в замке дамской сумки, может создавать магнитное поле до 2000 гаусс). Воздействие такого магнитного поля не только не остановит Ваши часы, но и не нарушит точность их хода.

Кварцевые часы с термокомпенсацией

Кварцевые часы с термокомпенсацией

3 Приложения / Общие положения

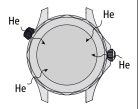
Этот механизм снабжен электронным модулем, компенсирующим отклонения хода, вызванные перепадами температур.

Русски

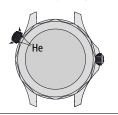
При погружении клапан завинчен

В гипербарической камере клапан завинчен

H₂O



При декомпрессии клапан отвинчен



Часы ОМЕGA Seamaster оснащены гелиевым клапаном, который также называют декомпрессионным, и разработаны для профессиональных водолазов и любителей дайвинга, которые погружаются в зоны высокого давления. Такое погружение преимущественно необходимо для осуществления глубоководных работ. Дайвера помещают в гипербарическую камеру, давление в которой соответствует глубине погружения. В камере он дышит смесью газов, содержащей, среди прочего, кислород, водород и гелий. Такой способ позволяет погружаться на глубину на длительное время и снижает риск декомпрессионной болезни. По завершении работ начинается декомпрессия, и гипербарическая камера, где находится дайвер, постепенно возвращается к атмосферному давлению.

При долгом пребывании в гипербарической камере или на подводной станции гелий проникает через уплотнительные материалы внутрь часов. При декомпрессии гелий создает избыточное давление в часах, что может повредить их. Клапан нейтрализует это избыточное давление.

Как пользоваться гелиевым клапаном

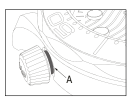
Ручной гелиевый клапан:

Если Ваши часы оснащены ручным гелиевым клапаном, его следует всегда завинчивать, когда Вы погружаетесь в воду, чтобы обеспечить идеальную защиту часов от попадания воды.

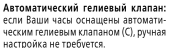
Клапан должен быть отвинчен только во время фазы декомпрессии (возврат дайвера к атмосферному давлению), когда Вы находитесь в гипербарической камере.

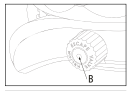
Примечание: даже в том случае, если Вы забыли завинтить головку клапана, часы остаются водонепроницаемыми при давлении 5 бар (50 метров / 167 футов). Тем не менее при купании и погружении на глубину рекомендуется всегда завинчивать головку клапана.

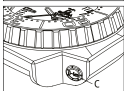
Модель с индикатором положения: на клапане расположен красный индикатор (A), видимый, когда он находится в отвинченном положении.



Модель с корректором: на клапане расположен встроенный корректор даты. Корректор (В), расположенный в центре клапана, функционирует, когда головка клапана полностью завинчена.







Определение необходимых показателей (тахиметрической и пульсометрической шкал) происходит через соотнесение положения центральной секундной стрелки с соответствующей шкалой на протяжении максимум 60 секунд. Для измерения расстояния можно использовать минутный счетчик, добавляя каждую минуту 20 км к дистанции, указываемой центральной секундной стрелкой.

Использование тахиметрической шкалы



Пример: расчет скорости автомобиля.

Измерьте время, за которое автомобиль проходит расстояние в 1 км. Центральная секундная стрелка показывает скорость автомобиля на тахиметрической шкале. В нашем примере скорость автомобиля составляет 120 км/ч.

Использование пульсометрической шкалы



Пример: расчет частоты пульса.

Запустите хронограф, отсчитайте определенное количество ударов пульса, согласно указанному на шкале (в данном случае 30), и остановите хронограф. На пульсометрической шкале будет указано количество сердцебиений в минуту. В нашем примере частота пульса составляет 60 ударов в минуту.

Использование телеметрической шкалы



Пример: расчет расстояния между Вами и источником световых и звуковых волн (например, местом удара молнии во время грозы).

Запустите хронограф в момент появления светового сигнала (например, разряда молнии). Затем остановите его, когда услышите гром. В нашем примере молния ударила на расстоянии 9,9 км.

Считывание показаний минутного счетчика хронографа (Seamaster Diver 300M, ETNZ 2015)



Пример: отсчет времени до старта регаты.

Счетчик в положении «З часа»:

Замеренные хронографом минуты указываются белой частью стрелки Regatta на внутренней минутной шкале.

Обратный отсчет минут, остающихся до старта регаты, ведется на внешней 5-минутной шкале.

Хронограф запускается при первом сигнальном выстреле за 5 минут до начала регаты, чтобы позволить подвести яхту максимально близко к линии старта.

Считывание показаний минутного счетчика хронографа (Seamaster Diver 300M, 36-й Кубок Америки)



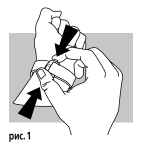
Пример: отсчет времени до старта регаты. Счетчик в положении «3 часа»:

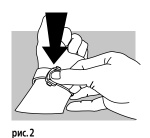
На счетчике есть минутная стрелка и окошко указателя часа. Белая часть стрелки представляет собой 10-минутный обратный отсчет до начала регаты. Подготовительный к регате этап делится на 2 части, первые 5 минут отводятся на подготовку яхты и экипажа, а другие 5 минут – на подведение яхты максимально близко к линии старта.

Хронограф запускается при первом сигнальном выстреле за 10 минут до начала регаты.

С данными замками могут использоваться только специально предназначенные для этого ремешки ОМЕGA. Для максимальной надежности и Вашего удобства установку замка рекомендуется производить у авторизованного розничного продавца ОМЕGA. При этом Вы всегда сможете самостоятельно отрегулировать длину ремешка.

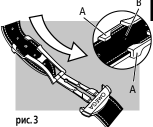
Как расстегнуть (рис. 1): нажмите на две кнопки по бокам застежки и потяните вверх.

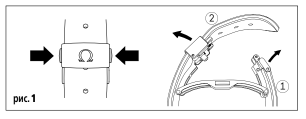




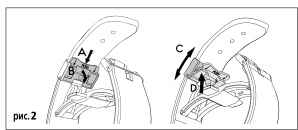
Как застегнуть (рис. 2): наденьте часы на запястье и застегните застежку до щелчка.

Как отрегулировать длину (рис. 3): освободите длинный конец ремешка из двух пазов (А) и выньте шип замка из отверстия (В). Переставьте ремешок в нужном направлении, после чего вставьте шип в отверстие и заправьте ремешок в пазы. Примерьте часы и повторите операцию в случае необходимости.





Как застегнуть: наденьте Ваши часы ОМЕGA и опустите пластину 1 к основанию. Проденьте конец ремешка 2 в кожаную петлю, а затем нажимайте на пластину замка до тех пор, пока не раздастся характерный щелчок.



Как отрегулировать длину (рис. 2): нажмите на кнопку «PUSH» в направлении стрелки (A), чтобы освободить конец ремешка (B). Передвигайте ремешок через защелку так, чтобы он оказался в нужном Вам положении (C). Нажмите на подвижную часть, чтобы заблокировать ее. При этом следите за тем, чтобы шип оказался точно в отверстии, чтобы не повредить ремешок (D).

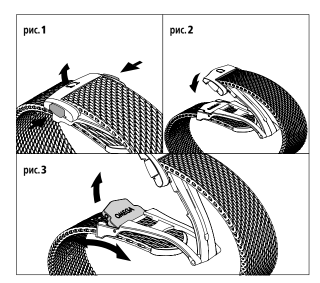
Примерьте часы и повторите операцию в случае необходимости.

Раскладной замок для браслетов из металлической сетки:

Как расстегнуть (рис. 1): чтобы расстегнуть замок, необходимо нажать на две кнопки, расположенные по обе стороны замка, и потянуть вверх.

Как застегнуть (рис. 2): наденьте часы ОМЕGA на запястье и застегните замок до щелчка.

Как отрегулировать длину (рис. 3): поднимите фиксирующий язычок, чтобы освободить конец ремешка. Сдвиньте ремешок на желаемую длину и зафиксируйте его в нужном положении с помощью фиксирующего язычка до щелчка.

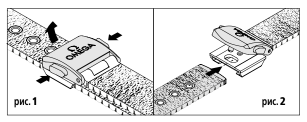


Приложения / Общие положения Застежки и пряжки

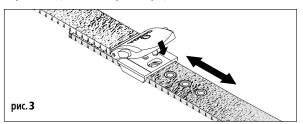
Раскладывающаяся застежка:

Как расстегнуть (рис. 1): нажмите на две кнопки по бокам застежки и потяните вверх.

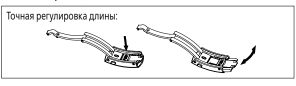
Как застегнуть (рис. 2): наденьте часы на запястье, вставьте кончик браслета в пазы и нажмите на застежку, после чего вы услышите характерный щелчок.



Как отрегулировать длину (рис. 3): расстегните застежку, чтобы длинная часть браслета могла свободно перемещаться в пазах. Установите необходимую длину браслета и вставьте шип в новое отверстие. Примерьте часы и при необходимости повторите операцию.



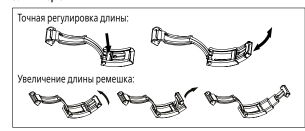
Раздвижные раскладывающиеся замки:



Раздвижные раскладывающиеся замки кнопочно-рамочной конструкции:



Замки Ploprof:



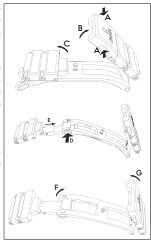
Примечание: чтобы вернуть ремешок в прежнее состояние, повторите действия в обратном порядке.

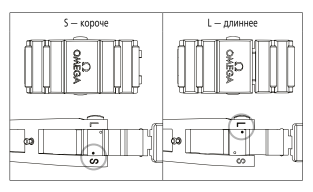
Застежка-бабочка со встроенной системой увеличения длины:

Изменение длины: откройте застежку, нажав на расположенные с двух сторон кнопки (А) и потянув их вверх (В).

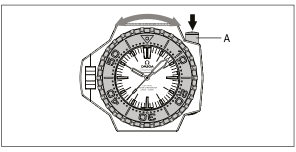
Отверните фиксатор (С) и, удерживая расположенную у его основания кнопку (D), сдвигайте раскладывающуюся часть застежки (Е) до желаемого положения.

Отпустите кнопку, когда застежка будет находиться в нужном положении. Закройте сначала фиксатор в положении «6 часов» (F), а затем фиксатор в положении «12 часов» (G).

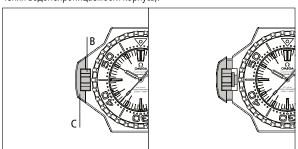




Использование вращающегося безеля: для вращения безеля нажмите и удерживайте кнопку (А).



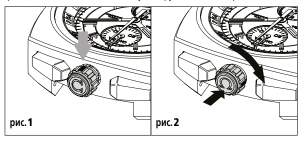
Использование заводной головки: перед использованием заводной головки (В) ее необходимо отвинтить, тогда предохранитель (С) заводной головки будет скользить без проворачивания. После использования установите головку в положение 1, нажмите на нее и завинтите (для обеспечения водонепроницаемости корпуса).



Примечание: заводная головка находится в положении «9 часов», функции остаются неизменными.

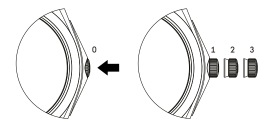
3 Приложения / Общие положения Заводная головка Bullhead

Завинчивание заводной головки Bullhead: чтобы завинтить заводную головку Bullhead, установите черную метку на ней в верхнее положение (рис. 1), затем нажмите на головку и закрутите ее на 90° (рис. 2).



3 Приложения / Общие положения Выдвижная заводная головка

Использование выдвижной заводной головки: нажмите на заводную головку и отпустите ее, чтобы перевести в положение 1. Потянув за заводную головку, можно перевести ее в положения 2 и 3. Чтобы перевести заводную головку в более низкое положение, сначала ее необходимо вернуть в положение 0 (обычное положение при ношении часов), а затем уже выдвинуть в положение 1 или 2.



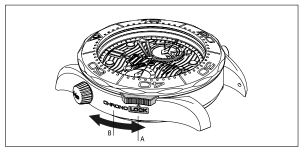
3 Приложения / Общие положения

CHRONO LOCK

Система CHRONO LOCK служит для блокировки кнопок хронографа во избежание непроизвольных действий с ними и тем самым позволяет обезопасить хронометрирование.

Использование CHRONO LOCK: когда стопорное кольцо находится в положении LOCK (A), кнопки заблокированы.

Для разблокировки передвиньте стопорное кольцо в положение CHRONO (B), после чего уже можно будет пользоваться кнопками.



3 Приложения / Общие положения Ремешок с системой быстрой замены

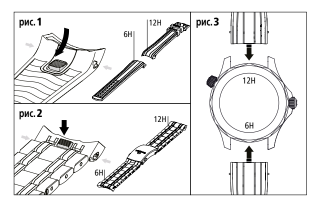
Использование ремешка с системой быстрой замены: Для снятия каучукового ремешка (рис. 1): сдвиньте кнопку вниз, а затем освободите ремешок из лапок и снимите его с корпуса часов.

Для надевания каучукового ремешка (рис. 1–3): сдвиньте кнопку вниз, чтобы поджать подвижные штифты. Вставьте ремешок между лапками корпуса часов. Отпустите кнопку, а затем слегка сдвиньте ремешок между лапками, чтобы подвижные штифты зафиксировались на своих местах.

Для снятия стального ремешка (рис. 2): нажмите на кнопку, а затем освободите ремешок из лапок и снимите его с корпуса часов.

Для надевания стального ремешка (рис. 2–3): нажмите на кнопку, чтобы поджать подвижные штифты. Вставьте ремешок между лапками корпуса часов. Отпустите кнопку, а затем слегка сдвиньте ремешок между лапками, чтобы подвижные штифты зафиксировались на своих местах.

△ Визуально проверьте, правильно ли вставлен ремешок между лапками. Убедитесь в плотной фиксации обоих его концов на корпусе часов, слегка потянув за ремешок.



3 Приложения / Общие положения Пиктограммы

XXXX	Номер калибра		Фаза луны
MASTER CHRONO METER	Сертификация Master Chronometer	®	Указатель окончания срока службы элемента питания
(D)	Коаксиальный спуск	TACHY	Тахиметрическая шкала
Si 14	Кремниевая пружина	W	Пульсометр
	баланса Si14	Tele	Телеметрическая шкала
SPIRATE	Spirate™ систем	(S)	Сапфировое стекло
(mana)	Устойчивость к воздействию магнитного поля до 15 000 гаусс (1,5 тесла)	(A)	Сапфировое стекло с антибликовым покрытием
Pc	Кварцевые часы с термокомпенсацией	(A)	Двустороннее антибликовое покрытие
	Кварц	(SCB)	Задняя крышка с сапфировым стеклом
(<u>a</u>)	Автоподзавод		 Керамический корпус
T	Ручной завод		Завинчивающаяся
CHRONO	Хронометр	(C)	заводная головка
cosc/	Vnauarnada	(FP)	Гелиевый клапан
	Хронограф	\18K	3олото 750‰
+	Часовые пояса		Sedna™ Gold
\AC /	Годовой календарь	(100)	3олото 750‰
8	Дата		Canopus Gold™
(PC)	Вечный календарь	\Au159/	3олото 750‰
	Сплит-стрелка	MH PM 1900 Ay710	Moonshine™ Gold Золото 750‰
	Указатель запаса хода		Bronze Gold
GMT	Второй часовой пояс	ALETS	Золото 375‰
WT)	Worldtimer (WT)	Pt 950	Платина 950‰
(MONDAY)	День недели и дата	Pd 950	Палладий 950‰
-			

Приложения / Общие положения Пиктограммы

	•		
TOMT SERA	Liquidmetal™ OMEGA CERAGOLD™	12 bar	Водонепроницаемы при давлении до 12 бар (120 метров / 390 футов)
GAMMA Ti	Титановая коллекция		Водонепроницаемы
(II)	Титан	13.5 boy	при давлении до 13,5 бар
O-MEGA STEEL	O-MEGASTEEL		(135 метров / 440 футов)
(ERAN)	Керамический безель	15bar	Водонепроницаемы при давлении до 15 бар
₩.	Инкрустация бриллиантами	\ > =/	(150 метров / 500 футов)
LE	Ограниченная серия		Водонепроницаемы
(NE)	Пронумерованная серия	20 bar	при давлении до 20 бар (200 метров / 660 футов)
SYEAR	Международная гарантия сроком на 5 лет	30 bay	Водонепроницаемы при давлении до 30 бар
X	Кварц WEEE	-	(300 метров / 1000 футов)
Ag · Zn	Серебряно-цинковый дисковый аккумулятор	60 bar	Водонепроницаемы при давлении до 60 бар (600 метров / 2000 футов)
(i · Mn)	Литий-марганцевый дисковый аккумулятор	(100 bar)	Водонепроницаемы
\mathbf{X}	Не водонепроницаемы	10000	при давлении до 100 бар (1000 метров / 3300 футов)
3 bar	Водонепроницаемы при давлении до 3 бар (30 метров / 100 футов)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Водонепроницаемы при давлении до 120 бар (1200 метров / 4000 футов)
S bar	Водонепроницаемы при давлении до 5 бар (50 метров / 167 футов)	(000 bar)	Водонепроницаемы при давлении до 600 бар (6000 метров / 20 000 футов)
6 bar	Водонепроницаемы при давлении до 6 бар (60 метров / 200 футов)	(50 6425) 5.AT	Часы для дайвинга с дыхательными смесями в соответствии со стандартом
10 bar	Водонепроницаемы при давлении до 10 бар (100 метров / 330 футов)	,	ISO 6425:2018

Ω OMEGA

Please visit www.omegawatches.com/stores for a list of our OMEGA agents 请前往 www.omegawatches.cn/stores/zh 欧米茄销售点列表



English



中文



OMEGA authorized service centres



Please visit www.omegawatches.com/service-centres for a list of OMEGA authorized service centres

请前往 www.omegawatches.cn/cn/customer-service 欧米茄特约维修中心列表



English



4



OMEGA **EU Importers**

Importers of OMEGA products into the European Union, the United Kingdom and Norway

Importateurs des produits OMEGA pour l'Union Européenne, le Royaume-Uni et la Norvège

Importeure von OMEGA Produkten für die Europäische Union, das Vereinigte Königreich und Norwegen

Country	Importer according to the customs documentation	Address for information in case of need
Austria Österreich	The Swatch Group (Österreich) GmbH Ares Tower Donau-City-Strasse 11 1220 Wien Austria	The Swatch Group (Österreich) GmbH Ares Tower Donau-City-Strasse 11 1220 Wien Austria
Belgium België Belgien Belgique	The Swatch Group (Belgium) SA/NV Chaussée de Mons 1424 1070 Bruxelles Belgium	The Swatch Group (Belgium) SA/NV Chaussée de Mons 1424 1070 Bruxelles Belgium
Bulgaria Република България	GIULIAN LTD. 11 Paris str., Office #2, floor #1 1000 Sofia Bulgaria	GIULIAN LTD. 11 Paris str., Office #2, floor #1 1000 Sofia Bulgaria
Cyprus Κύπρος Kibris	The Swatch Group Greece S.M.S.A. Sygrou & 3 Mantzagriotaki Str. Kallithea 17672 Athens Greece	The Swatch Group Greece S.M.S.A. Sygrou & 3 Mantzagriotaki Str. Kallithea 17672 Athens Greece
Croatia Hrvatska	SLOWATCH D.O.O. Produtiska Cesta 152 1000 Ljubljana Slovenia	SLOWATCH D.O.O. Produtiska Cesta 152 1000 Ljubljana Slovenia
Czech Republic Česká Republika	KVEDU Praha S.R.O. Na Prikope 17 110 00 Praha 1 Czech Republic	KVEDU Praha S.R.O. Na Prikope 17 110 00 Praha 1 Czech Republic

OMEGA **EU Importers**

Denmark	The Swatch Group (Nordic)	The Swatch Group (Nordic)
Danmark	Helleruphus	Helleruphus
Danmark	Strandvejen 102 B, 4th. floor	Strandvejen 102 B, 4th. floor
	2900 Hellerup	2900 Hellerup
	Denmark	Denmark
Finland	The Swatch Group (Nordic)	The Swatch Group (Nordic)
Suomi	Äyritie 12 B	Äyritie 12 B
Juonn	01510 Vantaa	01510 Vantaa
	Finland	Finland
France	The Swatch Group (France) S.A.S.	The Swatch Group (France) S.A.S.
	112-114, avenue Kléber	112-114, avenue Kléber
	75116 Paris	75116 Paris
	France	France
Germany	The Swatch Group (Deutschland)	The Swatch Group (Deutschland)
Deutschland	GmbH	GmbH
	Frankfurter Straße 20	Frankfurter Straße 20
	65760 Eschborn	65760 Eschborn
	Germany	Germany
Greece	The Swatch Group Greece S.M.S.A.	The Swatch Group Greece S.M.S.A.
Ελλάδα	Sygrou & 3 Mantzagriotaki Str.	Sygrou & 3 Mantzagriotaki Str.
	Kallithea	Kallithea
	17672 Athens	17672 Athens
	Greece	Greece
Hungary	KZM	KZM
Magyarország	Király utca 52 I.em 8	Király utca 52 I.em 8
	1065 Budapest	1065 Budapest
	Hungary	Hungary
Ireland	The Swatch Group (UK) Limited	The Swatch Group (UK) Limited
Ireland	Building 1000, 2nd Floor East	Building 1000, 2nd Floor East
Éire	Wing	Wing
	The Royals Business Park	The Royals Business Park
	Dockside Road	Dockside Road
	London	London
	E16 2QU	E16 2QU
	United Kingdom	United Kingdom

OMEGA **EU** Importers

Italy Italia	The Swatch Group (Italia) S.p.A. Via Washington 70 20146 Milano Italy	The Swatch Group (Italia) S.p.A. Via Washington 70 20146 Milano Italy
Latvia Latvija	DIMAX SIA 1 - 1 Valnu 1050 Riga Latvia	DIMAX SIA 1 - 1 Valnu 1050 Riga Latvia
Lithuania Lietuva	BEGALYBES VALDYMAS Antano Tumeno G. 4-10 01009 Vilnius Lithuania	BEGALYBES VALDYMAS Antano Tumeno G. 4-10 01009 Vilnius Lithuania
Luxembourg Letzebuerg	The Swatch Group (Belgium) SA/NV Chaussée de Mons 1424 1070 Bruxelles Belgium	The Swatch Group (Belgium) SA/NV Chaussée de Mons 1424 1070 Bruxelles Belgium
Malta	RJM Diffusion S.A. Avenue de la Gare 1 1003 Lausanne Switzerland	RJM Diffusion S.A. Avenue de la Gare 1 1003 Lausanne Switzerland
Netherlands Nederland	The Swatch Group (Netherlands) B.V. Kennedyplein 8 5611 ZS Eindhoven Netherlands	The Swatch Group (Netherlands) B.V. Kennedyplein 8 5611 ZS Eindhoven Netherlands
Norway Noreg Norge	The Swatch Group (Nordic) nuf Lørenveien 73D NO-0585 Oslo Norway	The Swatch Group (Nordic) nuf Lørenveien 73D NO-0585 Oslo Norway
Poland Polska	The Swatch Group (Polska) Sp. z o.o. ul. Marynarska 15 PL-02-674 Warsaw Poland	The Swatch Group (Polska) Sp. z o.o. ul. Marynarska 15 PL-02-674 Warsaw Poland
Portugal	Tempus Internacional S.A. Av. Infante D. Henrique Lote 1679, R/C Dto. CLJ. 1950 - 420 Lisboa Portugal	Tempus Internacional S.A. Av. Infante D. Henrique Lote 1679, R/C Dto. CLJ. 1950 - 420 Lisboa Portugal

OMEGA **EU Importers**

Romania	CHRONOSTYLE	CHRONOSTYLE
România	INTERNATIONAL SRL	INTERNATIONAL SRL
	5 Sofia street, Sector 1	5 Sofia street, Sector 1
	011837 Bucharest	011837 Bucharest
	Romania	Romania
	Impulse Romania SRL	Impulse Romania SRL
	Calea Dorobantilor 153	Calea Dorobantilor 153
	Sector 1	Sector 1
	010564 Bucharest	010564 Bucharest
	Romania	Romania
Slovenia	SLOWATCH D.O.O.	SLOWATCH D.O.O.
Slovenija	Produtiska Cesta 152	Produtiska Cesta 152
	1000 Ljubljana	1000 Ljubljana
	Slovenia	Slovenia
Slovakia	KVEDU Praha S.R.O.	KVEDU Praha S.R.O.
	Na Prikope 17	Na Prikope 17
	110 00 Praha 1	110 00 Praha 1
	Czech Rep	Czech Rep
Spain	The Swatch Group (España) S.A.	The Swatch Group (España) S.A.
España	Edificio C Miniparc 1	Edificio C Miniparc 1
	Calle Yuca, 2	Calle Yuca, 2
		Urbanizatión el Soto de la Moraleja
	28109 Alcobendas	28109 Alcobendas
	Madrid	Madrid
	Spain	Spain
Sweden	The Swatch Group (Nordic) AB	The Swatch Group (Nordic) AB
Sverige	Sankt Eriksgatan 47	Sankt Eriksgatan 47
	P.O. Box 12033	P.O. Box 12033
	SE-112 34 Stockholm	SE-112 34 Stockholm
	Sweden	Sweden
United	The Swatch Group (UK) Limited	The Swatch Group (UK) Limited
Kingdom	Building 1000, 2nd Floor East Wing	Building 1000, 2nd Floor East Wing
	The Royals Business Park	The Royals Business Park
	Dockside Road	Dockside Road
	London	London
	E16 2QU	E16 2QU
	United Kingdom	United Kingdom

01/2024 - V26 - 2nd edition

www.omegawatches.com