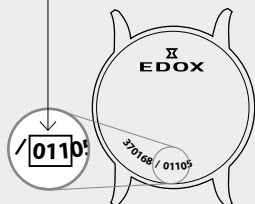


## СОДЕРЖАНИЕ

I. ВВЕДЕНИЕ	2
1.1 МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАРАНТИЯ EDOX	2
1.2 СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	2
1.3 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ	3
1.4 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	3
1.5 ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	3
2. ТРЕБОВАНИЯ К ТОЧНОСТИ	3
2.1 МЕХАНИЧЕСКИЕ ЧАСЫ	3
2.2 ХРОНОМЕТР	3
3. ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	4
3.1 ГЕЛИЕВЫЙ КЛАПАН	4
3.2 ТАХИМЕТРИЧЕСКАЯ ШКАЛА	4
3.3 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	4
3.4 КОЖАНЫЕ РЕМЕШКИ	4
3.5 ЗАВИНЧИВАЮЩАЯ ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА	4
3.6 PVD ПОКРЫТИЕ	4
3.7 ТИТАН	4
3.8 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 316L	4
4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
4.1 ХРОНОГРАФ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАВОДОМ	5
4.2 ЧАСЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАВОДОМ	6
4.3 ЧАСЫ С РУЧНЫМ ЗАВОДОМ	8
4.4 КВАРЦЕВЫЙ ХРОНОГРАФ	8

Номер механизма



### МЕХАНИЗМ

Первые 2-3 цифры артикула являются кодом механизма EDOX.

Номер механизма

страница

07	5	38	11	80	6	96	6
08	5	40	12	82	6	101	10
09	8	45	6	83	6	102	10
011	6	47	7	84	14	103	10
012	6	56	13	85	7	104	10
015	8	57	13	87	7	105	11
016	9	62	14	88	6	345	14
0165	10	63	14	90	7	401	13
10	10	64	13	91	6	805	6
23	13	70	14	93	7	843	15
34	14	72	8	94	6	853	7
37	6	77	6	95	6		

## 1. ВВЕДЕНИЕ

### 1.1 Международная гарантия EDOX

Поздравляем Вас с выбором часов Edox. Чтобы убедиться в правильности работы Ваших часов, мы рекомендуем Вам следовать советам, приведенным в данном руководстве (Все руководства пользователей также доступны на нашем вебсайте [www.edox.ch](http://www.edox.ch)).

Гарантия на Ваши часы EDOX действительна в течение 24 месяцев со дня покупки на условиях настоящей гарантии. Международная гарантия EDOX распространяется на дефекты материала и производства, существующие на момент доставки, приобретенных часов EDOX. Гарантия имеет силу только в случае, если на гарантийном сертификате стоит дата, он правильно и полностью заполнен и на нем стоит печать официального дилера EDOX.

В гарантийный период и при предоставлении действительного гарантийного сертификата Вы имеете право на бесплатный ремонт любых дефектов часов. В случае если ремонт Ваших часов EDOX невозможно произвести в обычных условиях, Montres EDOX & Vista SA гарантирует их замену аналогичными часами EDOX или часами с подобными характеристиками. Гарантия на часы, полученная взамен дефектных, заканчивается через 24 месяца после даты замены часов.

Гарантия производителя не распространяется на:

- Срок службы элементов питания.
- Стекло.
- Кожаный ремешок.
- Повседневное ношение, если часы потерлись или износились (например, поцарапалось стекло,

выцвел материал неметаллического ремешка или цепочки, например резина или кожа).

- Любое повреждение какой-либо части часов в результате неправильного использования, неверного ухода, небрежности, несчастного случая (вмятины, удары, разбитое стекло и т.д.) и несоблюдения инструкции по эксплуатации, предоставленной EDOX.
- Часы EDOX, находившиеся в сервисном обслуживании у неавторизованного дилера (например, для замены батареек, сервисного обслуживания или ремонта), или перетерпевшие изменение своего первоначального состояния без контроля сервисного центра.

Часы EDOX, приобретенные у неавторизованного ритейлера. В данном случае EDOX не имеет возможности проверить, в каких условиях часы хранились и содержались.

Любые последующие претензии к Montres EDOX & Vista SA, например повреждения, не указанные в гарантии абсолютно исключаются, кроме претензий, основанных на законных правах потребителя, и которые могут быть направлены производителю.

Гарантия производителя:

- Является независимой от любой гарантии, которая может быть предоставлена продавцом, за которую он сам несет ответственность.
- Не влияет ни на права потребителя против продавца, ни на другие общепринятые права потребителя, которые могут быть направлены против продавца.

- ВСЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ СВЯЗАННЫЕ ГАРАНТИИ, ВКЛЮЧАЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМУЮ ГАРАНТИЮ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ И СООТВЕТСТВИЯ, ДАННУЮ ВАМ ЗАКОНОМ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ, ЯВЛЯЮТСЯ ОГРАНИЧЕННЫМИ ПО ВРЕМЕНИ ДО СРОКОВ ДЕЙСТВИЯ ДАННОЙ ГАРАНТИИ. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ EDOX & VISTA SA НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЛЮБОГО ТИПА.

Если Ваши часы нуждаются в сервисном обслуживании, обратитесь к официальному дилеру EDOX, который гарантированно предоставит вам сервис, соответствующий стандартам компании EDOX.

### 1.2 Специальные рекомендации

Что бы избежать неполадок, не проводите корректировку даты в период между 22:00 и 3:00 часами, когда механизм даты находится в действии.

Никогда не используйте кнопки или Заводную головку, когда Ваши часы находятся под водой или намоены, так же убедитесь в том, что кнопки и заводной ключ правильно зафиксированы или завинчены после каждого использования.

Мы рекомендуем Вам проводить проверку водонепроницаемости ваших часов в авторизованном сервисном центре Edox каждые 24 месяца или после каждого открытия корпуса.

### 1.3 Рекомендации по обслуживанию

**Магнитные поля:** не кладите свои часы на громкоговорители или холодильники, так как они генерируют мощные магнитные поля.

**Химические продукты:** избегайте прямого контакта растворителей, моющих средств, парфюмерии, косметики и проч., т.к. они могут повредить браслет, корпус или уплотнители часов.

**Чистка:** для металлических браслетов и водонепроницаемых корпусов используйте зубную щетку и мыльную воду для очистки, и мягкую ткань для вытирания насухо.

**Удары и сотрясения:** избегайте резких температурных колебаний и физических сотрясений.

### 1.4 Каковы интервалы сервисного обслуживания?

#### Каждые 24 месяца

мы рекомендуем Вам проводить сервисное обслуживание (проверка водонепроницаемости и точности хода механизма).

#### Каждые 5 лет

мы рекомендуем Вам проводить полное сервисное обслуживание (полная проверка механизма, водонепроницаемости, точности хода и функциональности).

### К кому мне следует обратиться для проведения сервисного обслуживания или замены батарейки?

Мы рекомендуем Вам связываться с авторизованным ритейлером Edox, т.к. только они являются сертифицированными специалистами обладающими инструментами и аппаратурой необходимыми для проведения всех работ и проверки на профессиональном уровне.

Более того, только эти сертифицированные специалисты могут гарантировать, что их работа соответствует строгим стандартам качества Edox. Убедитесь, что после каждой замены батарейки, часы проходят проверку водонепроницаемости.

### 1.5 Защита окружающей среды

Хранение и утилизация кварцевых часов\*.

Продукт не следует выбрасывать вместе с бытовым мусором. Он должен быть возвращен в местный центр по переработке такого типа отходов. Следуя этой процедуре, Вы внесете вклад в защиту окружающей среды и защиту других людей. Переработка материалов поможет сэкономить природные ресурсы.

\* действительно для стран-членов Евросоюза и стран с аналогичным законодательством.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К ТОЧНОСТИ

### Механические часы

Механические часы Edox с автоматическим механизмом не требуют ручного завода.

Движения вашей руки заставляют вращаться ротор (колеблющийся груз), таким образом, заводя основную пружину механизма часов.

Ежедневной жизненной активности вполне достаточно для завода автоматического механизма Edox и он будет идти непрерывно, даже если часы снимать на ночь. Однако если часы не надевали более 40 часов, они остановятся. Что бы часы снова пошли, поверните заводной ключ по часовой стрелке около 20 раз. После чего, установите правильное время, дату, если это возможно, и др.

### 2.1 Точность механических часов

В зависимости от механизма, суточные отклонения механических часов могут находиться в пределах 30 секунд. Если Вы заметили большее отклонение, Вы можете отрегулировать свои часы в сервисном центре в Вашей стране, бесплатно в течение гарантийного периода.

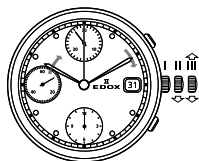
### 2.2 Точность хронометра

Каждый хронометр Edox поставляется с сертификатом качества, который выдается после официальной проверки Швейцарским Официальным Институтом Тестирования Хронометров (COSC). Точность механизма проверяется электронной в COSC в течение 15 дней в разных положениях и при разных температурах. Среднесуточное отклонение не должно превышать  $-4/+6$  секунд в день.

## 3. ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 3.1 Гелиевый клапан

Декомпрессионная система, которая позволяет стравить гелий из корпуса часов, когда они используются профессионалами в барокамерах. (Длительная работа под водой, разведка и добыча сырой нефти и проч.) Важно: гелиевый клапан Edox открывается и закрывается автоматически (на моделях с автоматическим гелиевым клапаном). Модели с неавтоматическим гелиевым клапаном, должны иметь завинчивающийся клапан, чтобы гарантировать водонепроницаемость часов. Отвинтите гелиевый клапан только для стравливания газа. Не отвинчивайте его под водой, чтобы предотвратить попадание воды в механизм.



### 3.2 Тахиметрическая шкала

В некоторых часах EDOX с функцией хронографа тахиметрическая шкала. С помощью этой шкалы можно измерять скорость. Дистанция - 1 км, чтобы измерить истекшее время нажмите кнопку старт/стоп, когда машина (катер) пройдет стартовую и финишную черту. Цифра, указанная стрелкой на тахометрической шкале обозначает приблизительную скорость в км/ч. Если, например, машина проходит расстояние в 1 км за 30 сек., то это можно считать приблизительной скоростью 120 км/ч.

### 3.3 Водонепроницаемость

Все модели часов Edox имеют водонепроницаемость от 30 до 1500 метров. Проверьте водонепроницаемость на задней крышке своих часов Edox и в точности следуйте приведенным инструкциям:

	метров	Feet	ATM
	30	100	3
	50	165	5
	100	330	10
	200	650	20
	300	990	30
	500	1650	50
	1000	3000	100
	1500	4900	150

Водонепроницаемость Ваших часов не может быть гарантированной на весь срок службы, так как соединения могут изнашиваться, заводная головка или кнопки могут быть подвержены ударам или климатическим и температурным воздействиям. Потому мы рекомендуем Вам проверять водонепроницаемость своих часов каждые 2 года или при каждом открытии корпуса.

### 3.4 Кожаные ремешки

На оригинальных кожаных ремешках EDOX стоит знак на пряжке и с обратной стороны. EDOX использует разнообразные ремешки из кожи тельца с тиснением под кожу различных животных. Кожаные ремешки не должны

использоваться людьми с повышенным потоотделением или теми, кто долгое время находится во влажном климате. Международная гарантия EDOX не распространяется на кожаные ремешки.

### 3.5 Завинчивающаяся заводная головка

Аккуратно вкрутите заводной ключ, чтобы вода не попала в механизм часов.

### 3.6 PVD покрытие

Преимущества PVD покрытия заключаются в том, что это тонкий, но прочный слой, устойчивый к коррозии, обладает высокой адгезией, предлагает широкий выбор цветов и гипоаллергичен.

### 3.7 Титан

Титан - это легкий металл белого-металлического вида. Он легче стали, но обладает всеми ее характеристиками: устойчивость к коррозии, гибкость и проч. Его свойства делают титан материалом полностью соответствующим современным технологиям и применяемым в таких сферах как авионавтика, автомобилестроение, хирургия, электроника.

### 3.8 Нержавеющая сталь 316L

Нержавеющая сталь, используемая для корпуса и браслетов Edox, является одним из лучших из существующих сплавов (316L). Она производится из специального чугуна, что гарантирует экстремальную прочность и антимагнитные свойства. Низкое содержание углерода делает ее практически не уязвимой для коррозии.

## 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Инструкции по эксплуатации относятся к механизму (калибру) ваших часов. Пожалуйста, прежде всего, проверьте номер механизма ваших часов. Артикул вы найдете на задней крышке часов.

Вы можете найти артикул на следующих страницах.



### механизм

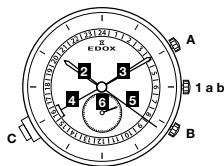
Первые 2-3 цифры артикула являются кодом механизма EDOX.

Вы можете найти артикул на следующих страницах.

### 4.1 Хронограф с автоматическим заводом

#### Механизм 07

**Особенности калибра «Geoscope»:**  
GMT / Временные зоны:



### Индикация времени:

Часовая и минутная стрелки (2 и 3).  
24 часовая зона в центре (4).  
Секундная стрелка (5).

### Временные зоны:

12 часовая стрелка (2) и индексы (местное время) совмещены с 1/-1 часовыми поясами.

24 часовая стрелка (4) (GMT или стандартное время).

### Календарь:

Стрелка календаря (6) (местная дата) на 6 часов, взаимодействующая с 12 часовой стрелкой.

**Важно:** сначала заведите часы полностью вручную, переведя Заводную головку (1) в позицию (a) (полностью вдавлена). Вращайте головку около 30 раз в более тугом направлении, после чего часы будут заводиться автоматически от ношения на запястье.

### Установка времени и даты:

Потяните головку (1) в позицию (b) (заводная головка быть осторожно переведена в позицию установки времени); вращайте стрелки в направлении только по часовой стрелке до того как стрелка (4) перейдет в положение 02.00 часа (по 24.00 часовой шкале).

Нажимайте кнопку (A) до (31 день) дата будет установлена (стрелка (6)), тогда часы будут показывать полночь. Нажмите кнопку (A) еще 2 раза, чтобы установить стрелку (2) на позицию 02.00 часа утра (по 12 часовой шкале).

Нажимайте кнопку (C) до того как отобразится нужная дата (стрелкой (6)).

Вращайте заводную головку (1) по часовой стрелке в положении (b) до отображения нужного времени.

Вдавите заводную головку (1) в положение (a) (часы начнут идти после того как заводная головка (1) будет полностью вдавлена).

При корректировке даты только на один день будет переведена стрелка даты нажатием кнопки (C) если часы показывают время от 23 часов до полуночи. Риска помелки нет.

### Установка временных зон.

Нажимайте кнопку (A) чтобы выставить положительную разницу во времени (одно нажатие даст разницу в один час).

Нажимайте кнопку (B) чтобы выставить отрицательную разницу во времени (одно нажатие даст разницу в один час).

#### Механизм 08

### Функции:

У заводной головки возможны 3 положения:

**1. Нормальное положение (при ношении на руке):** когда заводная головка находится у корпуса, это гарантирует водонепроницаемость часов. Принудительный подзавод: если часы не использовались более 40 часов, произведите подзавод с помощью заводной головки в положении 1.

**2. Корректировка даты:** для референсов 011: установите заводную головку в положение 2, вращайте головку против часовой стрелки, затем установите заводную головку в положение 1.

**Обратите внимание:** не производите корректировку даты в период с 22:00 до 02:00.

**3. Установка времени:** часы, минуты, секунды. Установите заводную головку в положение 3. Секундная стрелка остановится. Вращайте заводную головку по или против часовой стрелки.

#### Функция хронографа:

**Кнопка А:** старт-стоп, старт-стоп и т.д.

**Кнопка В:** сброс (после стопа)

стрелка остановится. Поворачивайте ключ вперед и назад. Синхронизируйте секунды, снова установив заводной ключ в позицию 1, для совпадения с имеющимся точным временем.

#### Функция хронографа:

**Кнопка а:** старт-стоп, старт-стоп, и т.д.

**Кнопка в:** сброс (после остановки).

### Механизмы 011, 012, 45, 91, 95

#### Функции часов:

Заводная головка имеет 4 позиции:

**1. Нормальное положение (когда вы носите часы):** Заводная головка плотно прижата к корпусу, что гарантирует водонепроницаемость часов.

**Периодический завод:** если часы не надевали более 40 часов, заведите их, установив заводную головку в позицию 1.

**2. Установка даты:** выдвиньте заводную головку в позицию 2, поворачивайте ее вперед (назад для артикулов 45), а затем снова установите заводную головку в позицию 1.

**3. Корректировка даты:** для артикулов 011: установите заводную головку в положение 2, поверните ее в обратном направлении, после чего верните заводную головку в положение 1.

**Внимание:** для всех артикулов: не корректируйте дату в промежутке времени между 22:00 и 02:00.

**4. Установка времени:** часы, минуты и секунды. Установите заводную головку в позицию 3. Секундная

### 4.2 Часы с автоматическим заводом

#### Механизм 37, 77, 80, 82, 83, 88, 94, 96

#### Функции часов:

Заводная головка имеет 3 позиции:

**1. Нормальное положение (когда вы носите часы):** заводная головка плотно прижата к корпусу, что гарантирует водонепроницаемость часов.

**Периодический завод:** если часы не надевали более 42 часов, заведите их, установив заводную головку в позицию 1.

**2. Установка даты:** выдвиньте заводную головку в позицию 2, поворачивайте ее назад (для артикулов 83), а затем снова установите в позицию 1.

**Корректировка даты для артикулов 83:** выдвиньте заводную головку в позицию 2, вращайте ее назад, затем верните головку в позицию 1.

**3. Установка времени:** часы, минуты и секунды. Установите заводную головку в позицию 3. Секундная стрелка остановится. Поворачивайте заводную головку вперед и назад. Синхронизируйте секунды,

снова установив заводную головку в позицию 1 для совпадения с имеющимся точным временем.

**Запас хода:** для артикулов 94: маленькая стрелка накопителя на 6 часов показывает запас хода. Если какое-то время не носить автоматические механические часы, то запас хода сохраняется приблизительно еще 42 часа. Можно увеличить запас хода, если завести часы вручную, установив заводную головку в позицию 1, или при естественном движении вашей руки, когда вращается ротор.

### Механизм 805

#### Функции:

У заводной головки возможны 3 положения:

**1. Установка времени:** установите заводную головку в положение 3 (часы остановятся) и вращайте по часовой стрелке до нужного времени. Верните заводную головку в положение 1.

**2. Установка даты:** установите заводную головку в положение 2 и вращайте по часовой стрелке до нужной даты. Верните заводную головку в положение 1.

**3. Установка фазы луны:** установите заводную головку в положение 2 и вращайте против часовой стрелки до появления полной луны в центре окошка фазы луны. Узнайте дату последнего полнолуния по календарю. Вращайте головку против часовой стрелки столько дней, сколько прошло с последнего полнолуния. Такой принцип так же применим для новолуния. Верните заводную головку в положение 1.

**Функции часов:**

заводная головка имеет 2 позиции:

**1. Нормальное положение (когда вы носите часы):** заводная головка плотно прижата к корпусу, что гарантирует водонепроницаемость часов.

**Периодический завод:** если вы не надевали часы в течение 42 часов или более, заведите их, установив заводную головку в позицию 1.

**2. Установка времени:** часы, минуты и секунды. Установите заводную головку в позицию 3. Поворачивайте головку вперед и назад. Снова установите заводную головку в позицию 1, для совпадения с имеющимся точным временем.

## Механизм 87

**Функции часов:**

заводная головка имеет 3 позиции:

**1. Нормальное положение (когда вы носите часы):** Заводная головка плотно прижата к корпусу, что гарантирует водонепроницаемость часов.

**Периодический завод:** если вы не надевали часы в течение 42 часов или более, заведите их, установив заводную головку в позицию 1.

**2. Установка времени:** часы и минуты. Установите заводную головку в позицию 2. Поворачивайте головку вперед и назад. Снова установите заводную головку в позицию 1.

**3. Использование репетира:** При нажатии кнопки начинает работать механизм репетира: первая серия ударов отбивает часы (один удар),

вторая серия ударов отбивает 5-минутные промежутки времени (два удара). Например, 11:43 мин: первые 11 одиночных ударов - часы, потом 8 двойных ударов - минуты, так как  $8 \times 5 = 40$  минут. Внимание: необходимо, чтобы механизм звона полностью выполнил количество звонков, указанных стрелками, перед тем, как он снова будет запущен.

Если вы перезапустите механизм перед окончанием этой процедуры, то это может привести к повреждению. В таком случае фабрика не несет гарантийной ответственности.

**Внимание:** дайте механизму боя полностью отбить время до повторной его активации, чтобы предотвратить повреждение механизма. Не устанавливайте время во время активации механизма боя. Едох не несет ответственность за повреждения часов при вышеуказанных действиях.

## Механизм 90

**Функции часов:**

заводная головка имеет 2 позиции:

**1. Нормальное положение (когда вы носите часы):** заводная головка плотно прижата к корпусу, что гарантирует водонепроницаемость часов.

**Периодический завод:** если вы не надевали часы в течение 42 часов или более, заведите их, установив заводную головку в позицию 1.

**2. Установка времени:** часы и минуты. Установите заводную головку в позицию 2. Поворачивайте головку туда и назад. Снова установив заводную головку в позицию 1.

**Установка фаз луны.** Нажмите кнопку С, пока в центре окошка

индикации фаз луны не появится полная луна. Установите дату последнего полнолуния при помощи календаря. Нажимайте кнопку С столько раз, сколько дней прошло со дня последнего полнолуния.

**Установка даты.** Нажимайте кнопку D, пока центральная стрелка не покажет нужную дату.

**Установка месяцев.** Нажимайте кнопку А, пока не появится нужный месяц.

**Установка дня недели.** Нажмите кнопку В, чтобы установить день недели.

**Меры предосторожности**

**Внимание:** не проводите настройки в период времени между 22:00 и 02:00 и не изменяйте лунные фазы в период времени между 15:00 и 17:00, что бы предотвратить повреждение механизма часов.

## Механизм 93

**Функции часов:**

заводная головка имеет 3 позиции:

**1. Нормальное положение (когда вы носите часы):** заводная головка плотно прижата к корпусу, что гарантирует водонепроницаемость часов.

**Периодический завод:** если часы не надевали более 42 часов, заведите их, установив заводную головку в позицию 1.

**2. Установка даты:** выдвиньте заводную головку в позицию 2, поворачивайте ее назад, а затем снова установите заводную головку в позицию 1. Корректируйте стрелку 24 часов (GMT): выдвиньте заводную головку в позицию 2,

поверните ее вперед, двигается только часовая стрелка (это не влияет ни на минутную, ни на секундную стрелки). Если стрелка пройдет полночь, дата сменится автоматически. Снова установите заводную головку в позицию 1. Эта стрелка показывает вторую часовую зону на 24-часовой шкале.

**3. Установка времени:** часы, минуты и секунды. Установите заводную головку в позицию 3. Секундная стрелка остановится. Поворачивайте головку вперед и назад. Синхронизируйте секунды, снова установив заводную головку в позицию 1, для совпадения с имеющимся точным временем.

#### 4.3 Часы с ручным заводом

##### Механизм 09

##### Функции:

У заводной головки возможны 3 положения.

Кнопка А: старт/стоп

Кнопка В: интервал/сброс.

**1. Установка времени:** установите заводную головку в положение 3. Вращайте заводную головку по или против часовой стрелки до нужного времени. Верните заводную головку в положение 1.

**2. Установка даты:** не производите установку даты в период с 21:00 до 02:00. Установите заводную головку в положение 2. Вращайте заводную головку по часовой стрелке до нужной даты. Верните заводную головку в положение 1.

**3. Измерение суммарного времени:** важно знать: как только секундомер отсчитает 2 часа, он автоматически

остановится и сбросится, в целях экономии батареек.

Нажмите кнопку А для старта или стопа.

Нажмите кнопку В для сброса.

##### 4. Измерение интервалов:

Кнопка А – старт

Кнопка В – стоп, на циферблате отразится текущее измеренное время.

Кнопка В – продолжение отчета

Кнопка А – стоп

Кнопка В – сброс

##### 5. Проверка функций хронографа после замены батареек:

Установите заводную головку в положение 2. Нажмите кнопку А, задержите на 2 секунды и затем снова нажмите кнопку А. Счетчик хронографа «отметка 9 часов» выполнит полный оборот. Нажмите кнопку В, чтобы установить стрелку минутного счетчика. Нажмите кнопку А и секундная стрелка хронографа выполнит полный оборот. Нажмите кнопку В, чтобы установить секундную стрелку хронографа.

Верните заводную головку в положение 1.

##### Механизм 72

##### Функции часов:

заводная головка имеет 2 позиции:

**1. Нормальное положение (когда вы носите часы):** Заводная головка плотно прижата к корпусу, что

гарантирует водонепроницаемость часов.

**2. Установка времени:** часы и минуты. Установите заводную головку в позицию 2. Поворачивайте головку вперед и назад. Снова установите заводную головку в позицию 1.

**Важное примечание:** эти часы следует заводить ежедневно, предпочтительно утром. Для этого поверните заводную головку вперед до упора. После полного завода, часы будут работать приблизительно 35 часов.

#### 4.4 Кварцевый хронограф

##### Механизм 015

##### Функции часов:

заводная головка имеет 3 позиции:

**1. Нормальное положение (когда вы носите часы):** заводная головка плотно прижата к корпусу, что гарантирует водонепроницаемость часов.

**2. Установка даты:** выдвиньте заводную головку в позицию 2, поворачивайте ее, пока стрелка не укажет нужную дату, а затем снова установите заводную головку в позицию 1.

**3. Установка времени:** часы, минуты и секунды. Установите заводную головку в позицию 3. Секундная стрелка остановится. Поворачивайте головку вперед и назад. Синхронизируйте секунды, снова установив заводную головку в позицию 1, для совпадения с имеющимся точным временем.

##### Функции хронографа:

Кнопка А: старт-стоп, старт-стоп, и т.д.



Подсчет времени до 1 секунда до 60 минут.

**Кнопка В:** сброс (после остановки)

**Функции сплит хронографа (счет доли секунды):**

Кнопка А: старт.

**Кнопка В:** стоп для чтения результата сплит хронографа.

Хронограф продолжает работать.

**Кнопка В:** перезапуск.

Стрелки хронографа показывают истекшее время.

**Кнопка А:** последняя остановка с показанием общего времени.

**Кнопка В:** сброс.

**Важное примечание:** стрелки следуют вернуть в исходное положение перед использованием хронографа:

**Сброс стрелки 60 сек. на ноль:** заводная головка в позиции 2 и кнопка В.

**Сброс стрелки 30 мин. на ноль:** заводная головка в позиции 3 и кнопка А.

**Сброс стрелки 5 минут на ноль:** заводная головка в позиции 3 и кнопка В.

После того, как стрелки были установлены в исходное состояние, верните заводную головку в позицию 1.

## Механизм 016

**Функции часов:**

заводная головка имеет 3 положения.

**Установка вечного календаря**

**Шаг 1**

Начните, установив головку в **положение 2**

Нажимая кнопку на отметке «2 часа», выберите счетчик для настройки. При нажатии стрелка соответствующего счетчика сделает полный оборот.

Нажимая кнопку на отметке «4 часа», установите необходимое значение выбранного счетчика. Одно нажатие на кнопку = 1 шаг стрелки вперед, длительное нажатие на кнопку = вращение стрелки вперед. При совершении всех манипуляций заводная головка всегда должна находиться в **положении 2**.

Нажмите кнопку на отметке «2 часа», чтобы выбрать счетчик «Дата». Стрелка счетчика «Дата» сделает полный оборот. Затем нажмите кнопку на отметке «4 часа» и установите стрелку счетчика «Дата» на отметку «1».

Нажмите кнопку на отметке «2 часа», чтобы выбрать счетчик «День недели». Стрелка счетчика «День» сделает полный оборот. Затем нажмите кнопку на отметке «4 часа» и установите стрелку счетчика «День недели» на отметку **«Понедельник» (MON)**.

Нажмите кнопку на отметке «2 часа», чтобы выбрать счетчик «Месяц». Стрелка счетчика «Месяц» сделает полный оборот. Затем нажмите кнопку на отметке «4 часа» и установите стрелку счетчика «Месяц» на **«Январь» (January)**.

**ВНИМАНИЕ!**

Установка вечного календаря осуществляется, когда стрелки показывают **«Понедельник, 1 Января» (Jan 1, Mon)**.

**Шаг 2**

**Настройка Даты и Часа**

Начните, потянув головку в положение 3.

Нажмите кнопку на отметке «2 часа», чтобы установить признак года - високосный или нет. Стрелка счетчика даты сделает движение вперед и назад между отметками 1 и 4. Нажмите кнопку на отметке «4 часа» для установки признака года:

Отметка 1 обыч- ный год	Отметка 2 год	Отметка 3 обычный год	Отметка 4 - висо- косный
2013	2014	2015	2016
2017	2018	2019	2020
2021	2022	2023	2024

Нажмите кнопку на отметке «2 часа», чтобы выбрать счетчик **«Месяц»**. Стрелка счетчика «Месяц» сделает движение вперед и назад от Января до Декабря (Jan to Dec). Затем нажмите кнопку на отметке «4 часа» и установите текущий месяц.

Нажмите кнопку на отметке «2 часа», чтобы выбрать счетчик **«Дата»**. Стрелка счетчика «Дата» сделает движение вперед и назад от 1 до 31. Затем нажмите кнопку на отметке «4 часа» и установите текущую дату.

Нажмите кнопку на отметке «2 часа», чтобы выбрать счетчик **«День недели»**. Стрелка сделает движение вперед и назад от Понедельника (MON) до Воскресенья (SUN). Затем нажмите кнопку на

отметке «4 часа» и установите текущий день недели.

Когда закончите, верните головку в положение I.

### Шаг 3

**Окончательный контроль и проверка, что «вечный календарь» установлен правильно.**

Вытяните головку в положение 2. Стрелки индикаторов «месяц/день недели/дата» должны показывать «Понедельник, 1 января» (Jan 1, Mon).

Верните головку в положение I. Все стрелки должны вернуться к выбору, сделанному при Шаге 2 – к текущей дате.

Если это не так, то вам нужно вернуться к Шагу I и 2.

## Механизм 0165

### Функции:

Часы, минуты, секунды, дата, фазы луны, хронограф (счетчики 60 минут, 12 часов, секунды).

Заводная головка имеет 3 положения (I, II и III). Есть 2 кнопки – А и В.

### Обнуление счетчиков:

Потяните заводную головку в положение II, нажмите кнопку А (чтобы выбрать соответствующую стрелку). Большая секундная стрелка сделает один большой оборот. Нажмите кнопку В (краткое нажатие – один шаг стрелки, длительное нажатие – продолжительное вращение стрелки).

**Установка даты:** Потяните заводную головку в положение II. Установите дату. По завершении

нажмите на заводную головку - верните ее в положение I.

### Установка времени и фазы луны:

Потяните заводную головку в положение III. Вращая головку, установите время. Чтобы установить фазу луны, нажмите на кнопку В (краткое нажатие – один шаг стрелки, длительное нажатие – продолжительное вращение стрелки). По завершении нажмите на заводную головку - верните ее в положение I.

### Хронограф:

Нажмите на кнопку А: хронограф запускается.

Нажмите на кнопку А: хронограф останавливается.

Нажмите на кнопку В: хронограф обнуляется.

### Измерение отрезков времени:

Нажмите на кнопку А: хронограф запускается.

Нажмите на кнопку В: хронограф останавливается, замеряется первый отрезок.

Нажмите на кнопку В: хронограф запускается заново, замеряет второй промежуток времени.

Нажмите на кнопку А: хронограф останавливается.

Нажмите на кнопку В: хронограф обнуляется

## Механизмы 10, 101, 102, 103, 104

### Функции часов:

заводная головка имеет 3 позиции:

**I. Нормальное положение (когда вы носите часы):** Заводная головка

плотно прижата к корпусу, что гарантирует водонепроницаемость часов.

**2. Корректировка даты:** выдвиньте заводную головку в позицию 2, поворачивайте его, пока стрелка не укажет желаемую дату, а затем снова установите заводную головку в позицию I.

**3. Установка времени:** часы, минуты и секунды. Установите заводную головку в позицию 3. Секундная стрелка остановится.

Поворачивайте головку вперед и назад. Синхронизируйте секунды, снова установив заводную головку в позицию I, для совпадения с имеющимся точным временем.

### Функции хронографа:

**Кнопка А:** старт-стоп, старт-стоп, и т.д.

Расчет времени до 1/10 секунды до 30 минут.

**Кнопка В:** сброс (после остановки).

### Накопительный режим хронографа

- Нажмите кнопку А для старта.
- Нажмите кнопку В после того, как придет к финишу первый «спринтер». Время указывается.
- Нажмите кнопку А после того, как придет к финишу второй «спринтер». Время запоминается.
- Прочтите результат времени первого «спринтера».
- Нажмите кнопку В, чтобы прочесть результат времени второго «спринтера» (стрелки хронографа будут вращаться на большой скорости до показания результата времени).
- Нажмите кнопку В, чтобы вернуть стрелки в положение ноль.

**Важное примечание:** стрелки возможно понадобится настроить на точное расположение перед использованием хронографа:

Ручная настройка:

Установите заводную головку в позицию 3.

Нажмите кнопки А и В одновременно и удержите приблизительно 2 секунды.

Нажмите (1х короткий для одиночного или 1х длинный для продолжительного перемещения стрелки) кнопку А для настройки центральной секундной стрелки.

Нажмите кнопку В для настройки следующей стрелки.

Нажмите (1х короткий для одиночного или 1х длинный для продолжительного перемещения стрелки) кнопку А для настройки стрелки маленького субсчетчика.

Нажмите кнопку В для настройки следующей стрелки.

Нажмите (1х короткий для одиночного или 1х длинный для продолжительного перемещения стрелки) кнопку А для настройки минутной стрелки.

Снова установите заводную головку в позицию 1.

## Механизм 105

### Функции часов:

заводная головка имеет два положения. Две кнопки А и В. Три корректора С D и Е.

### Настройка времени:

Потяните заводную головку в положение II. Поверните головку до тех пор, пока не будет достигнуто правильное время. Верните головку в положение I.

### Установка даты (меняется от 31 до 1):

Нажмите корректор С один раз для регулировки даты на 1 день вперед.

(Не проводите настройку даты между 21.00 и 01.00).

### Установка даты, дня недели и месяца:

Нажмите корректор С: стрелка продвигается постепенно.

Нажмите корректор D: день недели продвигается постепенно.

Нажмите корректор E: месяц продвигается постепенно.

### Хронограф (Старт- Стоп - Сброс):

Старт: Нажмите кнопку А

Стоп: Нажмите кнопку А

Сброс: нажмите кнопку В

### Промежуточное или сплит-измерение времени:

Старт: Нажмите кнопку А

Отобразить интервал: нажмите кнопку В

Продолжение измерения времени: нажмите кнопку В

Стоп: Нажмите кнопку А

Сброс: нажмите кнопку В

### Регулировка стрелок хронографа в нулевое положение:

Потяните заводную головку в положение II (все стрелки хронографа в правильной или неправильной нулевой позиции).

Держите кнопки А и В нажатыми одновременно не менее 2 секунд (секундная стрелка счетчика вращается на 360 градусов, режим корректировки активирован).

Регулировка стрелки секундного счетчика: Нажмите кнопку А

Регулировка следующей стрелки: нажмите кнопку В

Регулировка стрелки счетчика 1/10 секунды (на 6 ч): Нажмите кнопку А

Регулировка следующей стрелки: нажмите кнопку В

Регулировка минутного счетчика (на 9 ч): Нажмите кнопку А

Возвращение заводной головки в положение I (прекращение регулирования стрелок хронографа, может осуществляться в любое время).

## Механизм 38

### Хронограф: базовые функции (старт/стоп/сбросить до нуля)

Старт: нажмите кнопку А

Стоп: чтобы остановить хронограф, нажмите кнопку А.

Сбросить до нуля: нажмите кнопку В.

### Использование хронографа

Хронограф в данной модели часов имеет две функции – простой режим, когда нужно измерить один отрезок времени, и Сплит режим,

когда нужно засечь продолжительность несколько событий, начавшихся одновременно.

#### Простой режим

Нажмите кнопку А, что бы запустить хронограф. Для остановки хронографа нажмите кнопку А еще раз.

Для обнуления показаний хронографа нажмите кнопку В.

#### Сплит-функция – позволяет измерять продолжительность нескольких событий, начавшихся одновременно

Кнопкой А запускается хронограф, начинается отсчет времени.

Для того, что бы зафиксировать первый отрезок времени, нажмите кнопку В. Показания хронографа фиксируются, но не обнуляются.

Для того, что бы вернуться к текущим показаниям хронографа, нужно нажать кнопку В еще раз. Для остановки второго отрезка времени нужно опять нажать кнопку В. И так далее.

Для того что бы остановить и обнулить хронограф последний отрезок времени фиксируется нажатием кнопки А и затем показания обнуляются кнопкой В.

#### Обнуление счетчиков хронографа, если произошел сбой

(когда стрелка или стрелки счетчиков хронографа находятся не в нулевом положении, не на двенадцати)

Вытаскиваем заводную головку в положение III

Аккуратно вытаскиваем заводную головку в положение III. Нажмите и

удерживайте одновременно кнопки А и В до тех пор, пока секундная стрелка хронографа не совершит один оборот.

Нажмите кнопку А и выставите секундную стрелку хронографа в 0-е положение

Нажмите кнопку В для перехода к корректировке показаний I/10 секундного циферблата, затем нажмите кнопку А и выставите стрелку в 0-е положение.

Нажмите кнопку В для перехода к корректировке показаний минутного счетчика хронографа, затем нажмите кнопку А и выставите стрелку в 0-е положение.

Задвиньте заводную головку в I-ое положение.

#### Установка времени

Для выставления текущего времени необходимо аккуратно выдвинуть заводную головку в положение III и вращая его по часовой стрелке, выставить нужное время.

#### Корректировка даты

Корректировка даты производится во II положении заводной головки, поворачивая ее по часовой стрелке

Запрещается переводить дату на часах в то время, когда стрелки часов находятся в положении между 20-00 и 04-00 часов.

Для того, что бы избежать этого начните переставлять время путем поворачивания заводной головки в положении III. Т.е. сначала установите время, затем верните головку в положение II и установите нужную дату.

Верните заводную головку в положение I.

#### Функции:

Заводная головка имеет 2 позиции - I и II. Кнопка А на позиции «5 часов», кнопка «В» на позиции «8 часов».

Головка в позиции I: часы работают в обычном режиме.

Головка в позиции II: в период блокировки (между 23:30 и 05:30) нельзя корректировать дату с использованием кнопок быстрой корректировки А и В, так как в механизме в это время запущен процесс автоматической смены даты. Нажатие кнопок может привести к поломке механизма.

Последовательно установки фазы луны, дня недели, даты и времени:

1. Потяните переводную головку в положение II. Часы остановятся.

2. С помощью переводной головки вращайте стрелки вперед до тех пор, пока на индикаторе фаз луны не будет установлена полная луна.

3. Для установки дня недели и даты установите время на 06:00. Используя кнопки быстрой корректировки даты (кнопка А) и дня недели (кнопка В), установите дату и день недели, когда в последний раз было полнолуние. После этого, вращая заводную головку и двигая стрелки вперед, установите текущую дату.

4. Установите времени: вращайте заводную головку, пока не установите текущее время.

5. По завершении нажмите на заводную головку - верните ее в положение I.

Быстрая корректировка даты: нажмите кнопку А, пока не появится текущая дата. Помните про период блокировки!

Быстрая корректировка дня недели: нажмите кнопку В, пока не появится текущий день недели. Помните про период блокировки!

Даты полнолуния	2017	2018	2019
Январь	12	2 – 31	21
Февраль	11		19
Март	12	2 - 31	21
Апрель	11	30	19
Май	10	29	18
Июнь	9	28	17
Июль	9	27	16
Август	7	26	15
Сентябрь	6	25	14
Октябрь	5	24	13
Ноябрь	4	23	12
Декабрь	3	22	12

## Механизм 401

### Функции:

У заводной головки возможны 2 положения: 1, 2. Кнопка А – на 2 часа, Кнопка В – на 5 часов.

**Положение 1:** часы идут

**Положение 2:** В определенный период времени (указан ниже) происходят автоматические изменения. Нажатие на кнопки в это время может привести к повреждению механизма.

Кнопка А (быстрая корректировка даты) не должна нажиматься в период с 23:30 до 5:30.

Кнопка В (быстрая корректировка дня недели) не должна нажиматься в период воскресенье - понедельник.

### Установка фазы луны, даты, дня недели и времени:

Установите заводную головку в положение 2, часы остановятся.

**Установка фазы луны:** вращайте заводную головку по часовой стрелке до появления полной луны.

**Установка дня недели:** вращайте заводную головку по или против часовой стрелки, пока не появится день недели последнего полнолуния.

**Установка даты:** вращайте заводную головку до 06:00 утра. Установите дату последнего полнолуния с помощью кнопки А. Затем, вращая заводную головку по часовой стрелке, установите текущую дату.

**Установка времени:** Вращайте заводную головку до нужного времени.

Пожалуйста, при установке времени **обратите внимание** на то, чтобы было корректное время с учетом времени суток (например, 2 часа ночи или 14 часов).

**Установка порядкового номера недели:** с помощью кнопки В установите текущую календарную неделю.

Верните заводную головку в положение 1.

**Быстрая корректировка даты:** нажимайте кнопку А до появления текущей даты.

**Быстрая корректировка календарной недели:** нажимается кнопку В до появления текущей недели.

## Механизм 64

### Функции часов:

Заводная головка имеет 2 позиции:

**1. Нормальное положение:** (когда вы носите часы): заводная головка плотно прижата к корпусу, что гарантирует водонепроницаемость часов.

**2. Установка времени:** Часы и минуты. Вытащите заводную головку в позицию 2. Поворачивайте заводную головку вперед и назад. Снова установите заводную головку в позицию 1 для совпадения с имеющимся точным временем.

## Механизм 23

### Функции часов:

заводная головка имеет 2 позиции:

**1. Нормальное положение:** (когда вы носите часы): Заводная головка плотно прижата к корпусу, что гарантирует водонепроницаемость часов.

**2. Установка времени:** часы и минуты. Вытащите заводную головку в позицию 2. Поворачивайте головку вперед и назад. Снова установите заводную головку в позицию 1 для совпадения с имеющимся точным временем.

## Механизмы 56, 57

### Функции часов:

заводная головка имеет 3 позиции:

**1. Нормальное положение:** (когда вы носите часы): Заводная головка плотно прижата к корпусу, что гарантирует водонепроницаемость часов.

**2. Установка даты:** выдвиньте заводную головку в позицию 2, поворачивайте ее, пока стрелка не укажет желаемую дату, а затем снова установите заводную головку в позицию 1.

**3. Установка времени:** часы, минуты и секунды. Установите заводную головку в позицию 3. Секундная стрелка остановится. Поворачивайте головку вперед и назад. Синхронизируйте секунды, снова установив заводную головку в позицию 1.

#### Механизмы 34, 345

##### Функции часов:

заводная головка имеет 4 позиции:

**1. Нормальное положение (когда вы носите часы):** Заводная головка плотно прижата к корпусу, что гарантирует водонепроницаемость часов.

**2. Установка даты:** выдвиньте заводную головку в позицию 2, поворачивайте ее, пока стрелка не укажет желаемую дату, а затем снова установите заводную головку в позицию 1.

**3. Установка времени:** часы, минуты и секунды. Установите заводную головку в позицию 3. Секундная стрелка остановится. Поворачивайте головку вперед и назад. Синхронизируйте секунды, снова установив заводную головку в позицию 1, для совпадения с имеющимся точным временем.

**4. Установка дня недели:** выдвиньте заводную головку в позицию 3. Поворачивайте головку вперед, пока стрелки не пройдут полночь. Повторите действие, пока

желаемый день недели не будет установлен.

#### Механизмы 63, 70

##### Функции часов:

заводная головка имеет 3 позиции:

**1. Нормальное положение:** (когда вы носите часы): Заводная головка плотно прижата к корпусу, что гарантирует водонепроницаемость часов.

**2. Установка даты:** выдвиньте заводную головку в позицию 2, поворачивайте ее вперед (назад для артикулов 86), пока стрелка не укажет желаемую дату, а затем снова установите заводную головку в позицию 1.

**3. Установка времени:** Часы, минуты и секунды. Установите заводную головку в позицию 3. Секундная стрелка остановится. Поворачивайте головку вперед и назад. Синхронизируйте секунды, снова установив заводную головку в позицию 1, для совпадения с имеющимся точным временем.

#### Механизм 62

##### Функции часов:

заводная головка имеет 4 позиции:

**1. Нормальное положение (когда вы носите часы):** заводная головка плотно прижата к корпусу, что гарантирует водонепроницаемость часов.

**2. Установка даты:** выдвиньте заводную головку в позицию 2, поворачивайте ее вперед или назад, пока стрелка не укажет желаемую дату, а затем снова установите заводную головку в позицию 1.

**3. Установка времени:** Часы, минуты и секунды. Установите заводную головку в позицию 3. Секундная стрелка остановится. Поворачивайте головку вперед и назад. Синхронизируйте секунды, снова установив заводную головку в позицию 1, для совпадения с подаваемым сигналом времени.

**4. Установка второй часовой зоны (GMT):** Выдвиньте заводную головку в позицию В. Поворачивайте головку вперед, пока не установите нужное время, снова установите заводную головку в позицию А.

#### Механизм 84

##### Функции часов:

заводная головка имеет 4 позиции:

**1. Нормальное положение:** (когда вы носите часы): Заводная головка плотно прижата к корпусу, что гарантирует водонепроницаемость часов.

**2. Установка даты:** Выдвиньте заводную головку в позицию 2, поворачивайте ее вперед, а затем снова установите заводную головку в позицию 1.

**3. Установка дня недели:** Выдвиньте заводную головку в позицию 2, поворачивайте ее назад, а затем снова установите заводную головку в позицию 1.

**4. Установка времени:** Часы, минуты и секунды. Установите заводную головку в позицию 3. Секундная стрелка остановится. Поворачивайте заводную головку вперед и назад. Синхронизируйте секунды, снова установив заводную головку в позицию 1, для совпадения с имеющимся точным временем.

**Функции:**

У заводной головки возможны 3 положения.

**Положение 1:** часы идут.

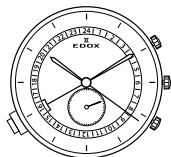
**Положение 2:** установка даты: установите заводную головку в положение 2 (дату также можно корректировать в период смены дня с 22:00 до полуночи. В этот период следует установить дату следующего дня, так как в полночь автоматическая корректировка не происходит). Вращайте заводную головку до необходимой даты. Верните заводную головку в положение 1.

**Быстрая корректировка дня недели:** В промежутке между 12 и 2 часами ночи всегда появляется второй язык. После этого устанавливается язык, который Вы настроили. Установите заводную головку в положение 2 (часы продолжают работу). Вращайте заводную головку против часовой стрелки до нужного дня недели на вашем языке. Верните заводную головку в положение 1.

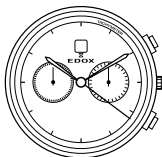
**Установка времени:** Установите заводную головку в положение 3 (часы остановятся). Вращайте заводную головку до нужного времени. Пожалуйста, при установке времени **обратите внимание** на то, чтобы было корректное время с учетом времени суток (например, 2 часа ночи или 14 часов). Верните заводную головку в положение 1.

---

Edox 07



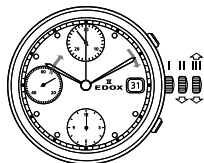
Edox 08



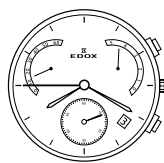
Edox 011



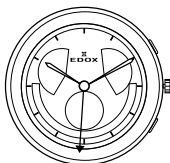
Edox 012



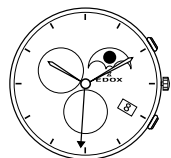
Edox 015



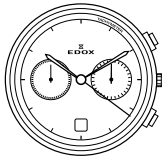
Edox 016



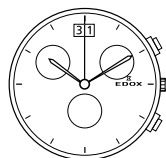
Edox 0165



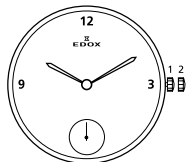
Edox 095



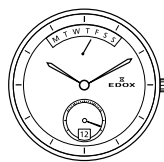
Edox 10



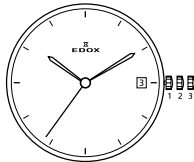
Edox 23



Edox 34



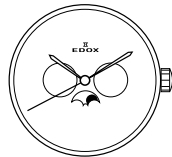
Edox 37



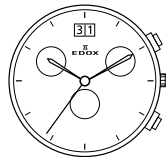
Edox 38



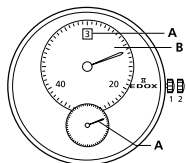
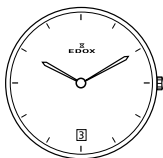
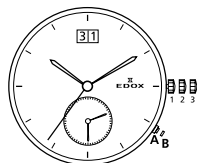
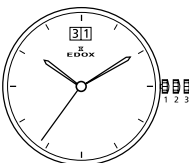
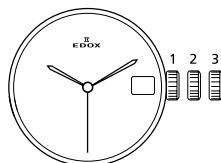
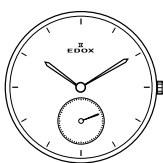
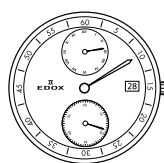
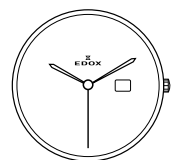
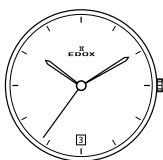
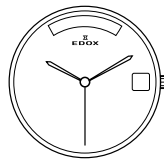
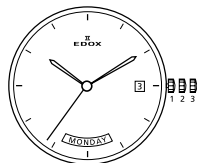
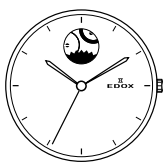
Edox 40

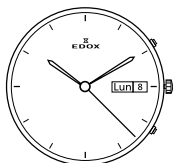
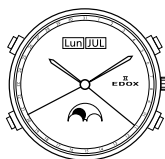
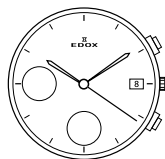
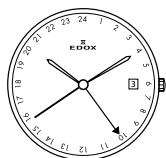
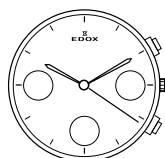
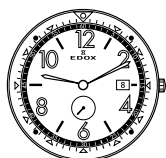
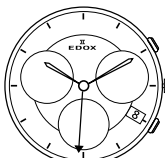
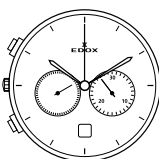
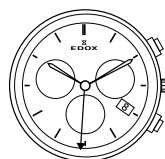
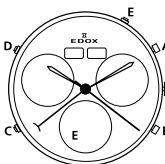
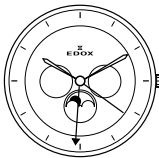
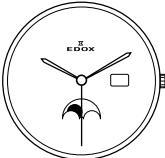


Edox 45





**Edox 47****Edox 56****Edox 57****Edox 62****Edox 63****Edox 64****Edox 70****Edox 72****Edox 77****Edox 80****Edox 82****Edox 83****Edox 84****Edox 85****Edox 87**

**Edox 88****Edox 90****Edox 91****Edox 93****Edox 94****Edox 95****Edox 96****Edox 101****Edox 102****Edox 103****Edox 104****Edox 105****Edox 401****Edox 805****Edox 853**