

## ДИЗАЙНЕРСКИЕ ЧАСЫ

Имя создателя каждого часов Obaku выгравировано на оборотной стороне. Создатели часов Obaku - Кристиан Миккельсен и Лау Лингард Руж тщательно продумывают каждую деталь вашей модели, прежде чем передать ее в производство.

*«Я доверяю своей интуиции, и всегда представляю себе конкретного человека, для которого создаю часы»*

*Кристиан Миккельсен*

*«Для меня важно создать нечто, что пройдет испытание временем.*

*Я не сторонник скорых решений и пятнадцатиминутной славы»*

*Лау Лингард Руж*

# ХОРОШИЙ ДИЗАЙН – ЗАЛОГ УСПЕХА

**ХОРОШИЙ ДИЗАЙН – ЗАЛОГ УСПЕХА**  
*Дизайнеры Obaku - Луи Лингард Руж &  
Кристиан Миккельсен*



## ДВА ГОДА ГАРАНТИИ

Ваши часы Obaku были подвержены серии производственных тестов, которые позволяют исключить любые неполадки, связанные с материалами или механизмом часов.

Гарантия не распространяется на естественный износ или механические повреждения не по вине производителя. В случае возникновения проблем, пожалуйста, свяжитесь с официальным представителем в вашем регионе

Для этого вам будет нужна копия квитанции или гарантийного талона.

Для большей информации посетите [www.obaku.com](http://www.obaku.com).

## ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ

Проверьте заднюю крышку ваших часов на предмет степени водонепроницаемости. 3 АТМ означает, что ваши часы защищены от брызг, не требуют снятия во время мытья рук или во время дождя. Однако такие часы не предназначены для плавания или глубоких погружений.

Избегайте контакта воды с кожаными деталями часов.



## УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Все корпуса и браслеты выполнены из нержавеющей стали с ручной полировкой.

Черное, коричневое, золотое покрытие или покрытие красного золота нанесено с помощью уникальной технологии с применением титана, что обеспечивает повышенное сопротивление к истиранию.

Все часы снабжены усиленным ударостойким минеральным стеклом.

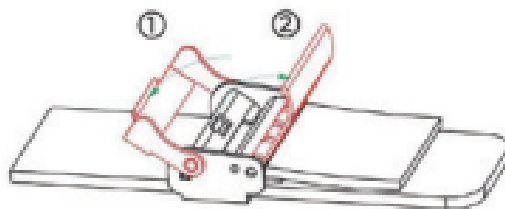
Все часы Obaku используют высокоточные японские механизмы, а наши SPRON элементы питания не оказывают негативного

воздействия на окружающую среду, т. к. не содержат ртути и свинца.

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗАСТЕЖКУ БРАСЛЕТА

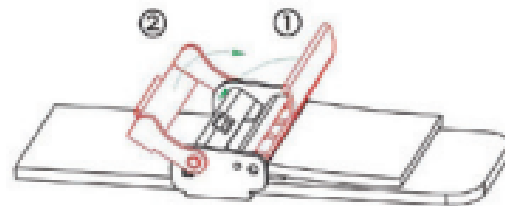
### РАССТЕГНУТЬ

1. Поднять страховочный замок
2. Потянуть за застежку



### ЗАСТЕГНУТЬ

1. Опустить застежку до щелчка
2. Опустить страховочный замок



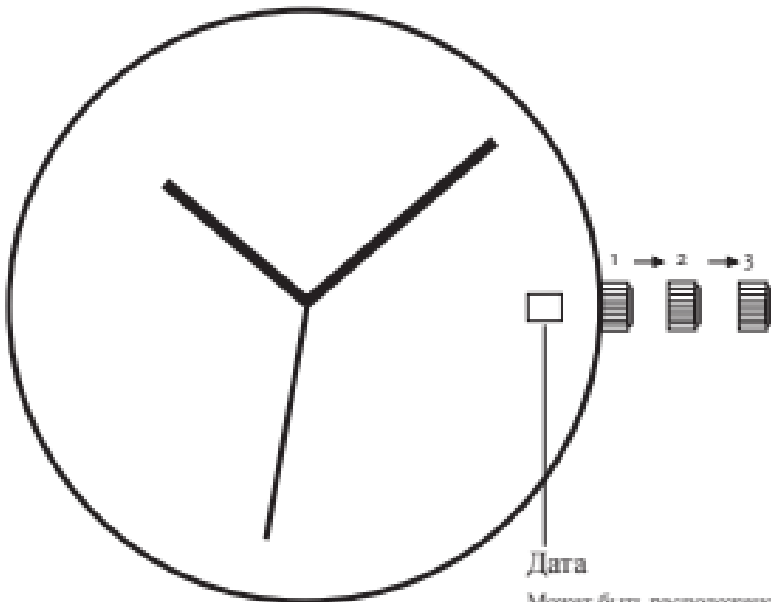
## РЕГУЛИРУЕМЫЙ СЕТЧАТЫЙ БРАСЛЕТ

Сетчатые браслеты Obaku легко регулируются.

Вставьте маленькую отвертку или другой аналогичный инструмент в застежку, как показано на рисунке. Поднимите застежку и передвигните в желаемую позицию. Защелкните застежку.

Регулировка браслетов может быть произведена самостоятельно или в любом сервисном центре.





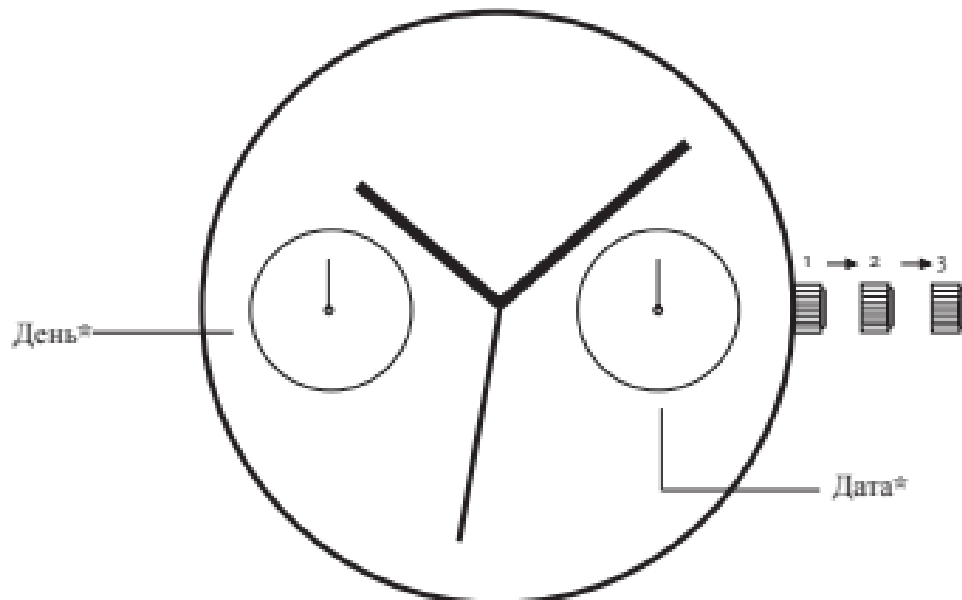
Может быть расположено в другом месте циферблата

# ИНСТРУКЦИИ

## УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

- 1) Установите заводную головку в положение 2.
- 2) Поворачивайте головку против часовой стрелки чтобы установить дату\*.
- 3) Установите заводную головку в положение 3 и поворачивайте ее для установки часов и минут.
- 4) Когда заводная головка будет установлена в обычное положение, секундная стрелка начнет двигаться.

*\*Внимание. Индикатор даты меняется только при переходе часовой стрелки рубежа 9.00 после полудня (р.м.) и 1.00 ночи (а.м.)*



\*Может быть расположено в другом месте циферблата

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР – ДЕНЬ НЕДЕЛИ/ДАТА

## 1) УСТАНОВКА ДНЯ НЕДЕЛИ

Установите заводную головку в положение 3 и поворачивайте ее по часовой стрелке для установки дня недели. Для установки дня необходимо прокручивать стрелки на 24 часа вперед.

**ВНИМАНИЕ:** Не устанавливайте день недели прокручивая заводную головку против часовой стрелки.

*\*Индикатор дня недели меняется между 0:00 а.м. и 5:30 а.м.*

## 2) УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

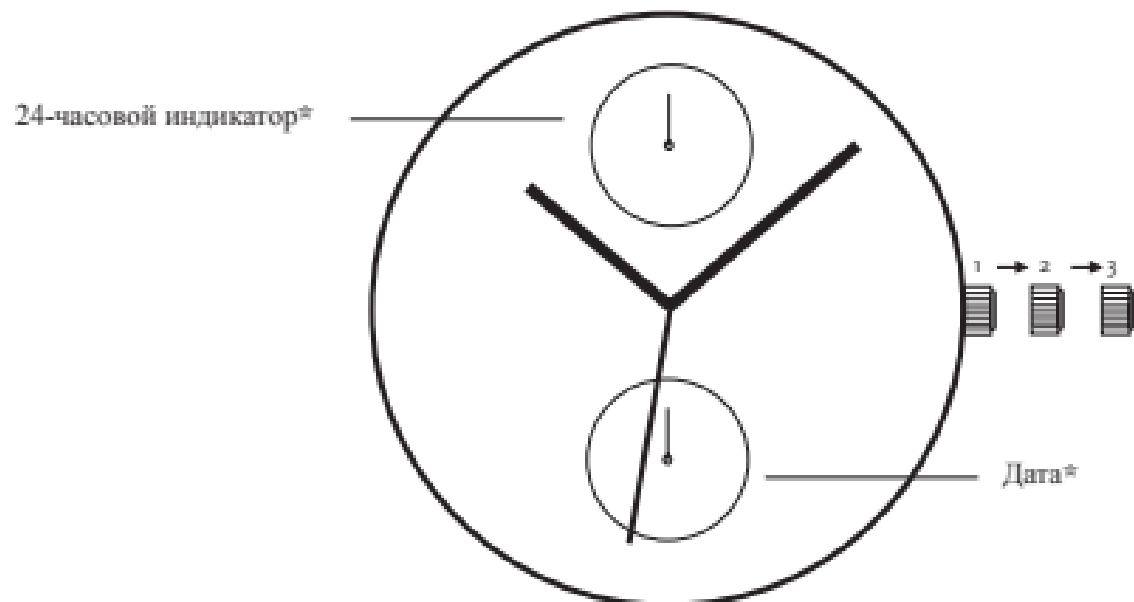
После установки дня недели установите время, поворачивая заводную головку по часовой стрелке. Чтобы установить точное время - установите минутную стрелку на 5 минут вперед, а потом поворачивая головку против часовой стрелки, установите желаемое время. Когда заводная головка будет установлена в положение 1, секундная стрелка начнет двигаться.

**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что вы правильно учли положения а.м. / р.м. С полуночи до полудня - а.м.

## 3) УСТАНОВКА ДАТЫ (БЫСТРАЯ ОПЕРАЦИЯ)

Установите заводную головку в положение 1. Поворачивая заводную головку против часовой стрелки, установите дату

*\* Внимание. Индикатор даты меняется только при переходе часовой стрелки рубежа 9.00 после полуночи (р.м.) и 0.30 ночи (а.м.)*



\*Может быть расположено в другом месте циферблата

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР – ДАТА/24 часа

### 1) УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

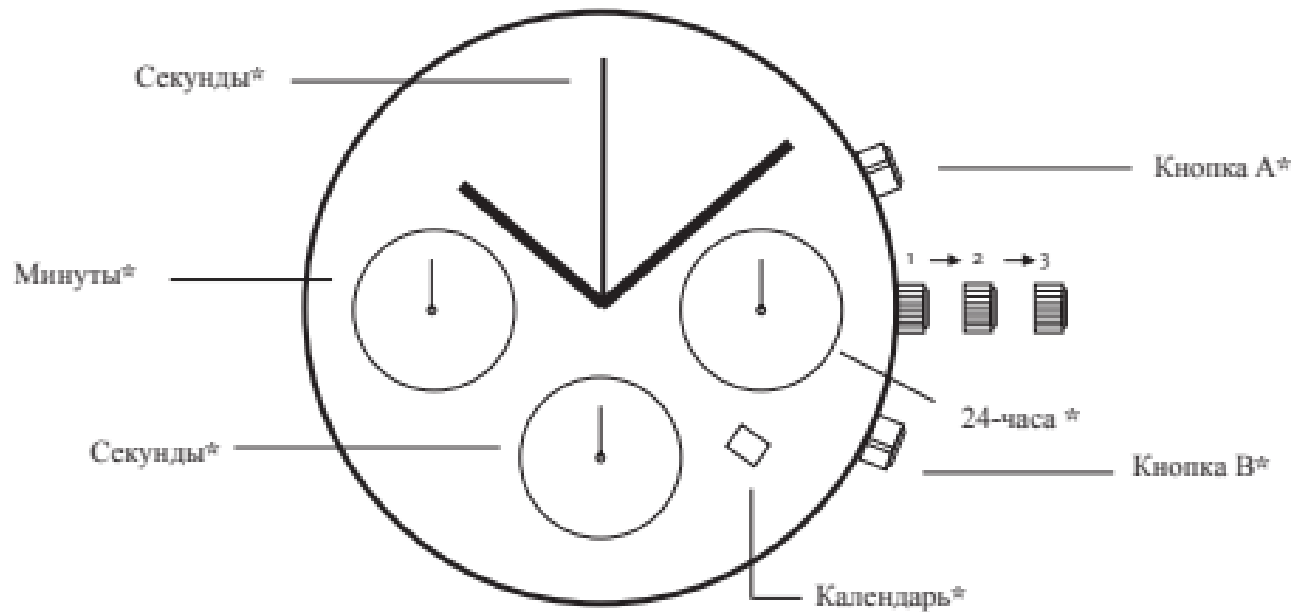
Установите заводную головку в положение 3 и поворачивайте ее по часовой стрелке для установки времени. Чтобы установить точное время - установите минутную стрелку на 5 минут вперед, а потом поворачивая головку против часовой стрелки, установите желаемое время..

**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что вы правильно учли положения а.т. / р.т. перед установкой времени. С полуночи до полудня - а.т. (индикатор меняется между 0:00 а.т. и 5:30 а.т.). Обозначения а.т. / р.т. можно проверить по 24 часовой индикации.

### 2) УСТАНОВКА ДАТЫ (БЫСТРАЯ ОПЕРАЦИЯ)

Установите заводную головку в положение 2. Поворачивая заводную головку против часовой стрелки, установите дату.

**ВНИМАНИЕ:** Не устанавливайте дату в период с 9.00 вечера (р.т.) и 0.30 ночи (а.т.) так как возможно неправильное отображение даты.



# ХРОНОГРАФ

## УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

- 1) Установите заводную головку в положение 2
- 2) Поворачивайте головку против часовой стрелки чтобы установить дату\*.
- 3) Установите заводную головку в положение 3 и поворачивайте ее для установки часов и минут.
- 4) Когда заводная головка будет установлена в положение 1, секундная стрелка начнет двигаться.

*\*Внимание. Индикатор даты меняется только при переходе часовой стрелки рубежа 9.00 после полудня (р.т.) и 1.00 ночи (а.т.)*

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕКУНДОМЕРА

Секундомер позволяет измерять отрезки времени с точностью до секунды общей продолжительностью до 59 минут 59 секунд.

- 1) Нажмите кнопку А чтобы запустить или остановить секундомер.
- 2) Нажмите кнопку В чтобы установить секундомер в начальное положение.

РЕГУЛИРОВКА ХРОНОГРАФА (В ТОМ ЧИСЛЕ ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ БАТАРЕИ) Процедура должна проводиться в случае, если секундная стрелка хронографа не вернулась на нулевую отметку, после сброса показаний или замены батареи. 1) Установите заводную головку в положение 3

- 2) Нажмите кнопку А, чтобы вернуть секундную стрелку в нулевое положение. Возможно, для этого нужно будет нажать кнопку несколько раз.
- 3) Установите заводную головку в положение 1