

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| Часы BOSS .....   | 2  |
| Инструкции по эксплуатации  |    |
| Модель с двумя или тремя стрелками .....                                    | 3  |
| Модели с датой .....  | 4  |
| Модели с большой датой и ретроградным<br>отображением второго времени ..... | 5  |
| Модели с несколькими циферблатами .....                                     | 7  |
| с датой и 24-х часовой стрелкой .....                                       | 7  |
| с днем недели и датой .....   | 9  |
| с днем недели, датой<br>и 24-х часовой стрелкой .....                       | 10 |
| Аналоговые хронографы .....   | 12 |
| с точностью 1/20 секунды .....  | 12 |
| с точностью до 1 секунды .....  | 17 |
| Механические часы с АПЗ .....   | 21 |
| Обслуживание и уход .....   | 25 |
| Ударостойкость .....  | 25 |
| Защищенность от влаги .....   | 26 |
| Гарантийные обязательства .....   | 27 |
| Гарантийный талон .....   | 32 |

# ЧАСЫ BOSS

BOSS. Изящество и тонкое чувство моды. АКСЕССУАРЫ С ДУШОЙ И ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬЮ.

Представляем часы BOSS.

Утонченная изысканность, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ И ПРОЧНОЕ, НЕПОДВЕРЖЕННОЕ ЦАРАПИНАМ МИНЕРАЛЬНОЕ СТЕКЛО, КВАРЦЕВАЯ ТОЧНОСТЬ, ПЕДАНТИЧНОЕ ВНИМАНИЕ К МЕЛОЧАМ. ВСЕ ЧАСЫ BOSS ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫ И ЗАЩИЩЕНЫ ДВУХГОДИЧНОЙ ГАРАНТИЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

Чтобы использовать Ваши часы наиболее эффективно, просим Вас внимательно изучить следующую инструкцию.

# ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Модели с двумя или тремя стрелками



### Положения головки:

1 – НОРМАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.

Головка прижата к корпусу.

2 – Головка выдвинута из корпуса:

УСТАНОВИТЕ ВРЕМЯ, ВРАЩАЯ ГОЛОВКУ

В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ.

## Модели с датой



### Положения головки:

- 1 – Нормальное положение.  
Головка прижата к корпусу.
- 2 – Головка на половину выдвинута из корпуса:  
установите дату, вращая головку по часовой  
стрелке\*.
- 3 – Головка полностью выдвинута из корпуса:  
установите время, вращая головку в любом  
направлении.

\*ВНИМАНИЕ: При установке даты в интервале времени с 9:00 вечера до 3:00 утра, дата может не измениться на следующий день.

## МОДЕЛИ С БОЛЬШОЙ ДАТОЙ И РЕТРОГРАДНЫМ ЦИФЕРБЛАТОМ ВТОРОГО ВРЕМЕНИ



### ПОЛОЖЕНИЯ ГОЛОВКИ:

1 – НОРМАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. ГОЛОВКА ПРИЖАТА К КОРПУСУ.

2 – ГОЛОВКА НА ПОЛОВИНУ ВЫДВИНУТА ИЗ КОРПУСА:  
УСТАНОВИТЕ ДАТУ, ВРАЩАЯ ГОЛОВКУ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ\*.

ЧТОБЫ УСТАНОВИТЬ ВТОРОЕ ВРЕМЯ, ВРАЩАЙТЕ ГОЛОВКУ ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ.

3 – ГОЛОВКА ПОЛНОСТЬЮ ВЫДВИНУТА ИЗ КОРПУСА: УСТАНОВИТЕ ВРЕМЯ, ВРАЩАЯ ГОЛОВКУ В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** СЕКУНДНАЯ СТРЕЛКА ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ, ПОКА ПРОИСХОДИТ УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ, ЭТО ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ ВРЕМЯ С ТОЧНОСТЬЮ ДО СЕКУНДЫ.

**\*ВНИМАНИЕ:** При установке даты в интервале времени с 9:00 вечера до 3:00 утра, дата может не измениться на следующий день. Модель с большой датой обладает укрупненным окном отображения даты с двумя цифровыми дисками, вращающимися независимо, по этой причине в конце каждого месяца, необходимо установить дату вручную, чтобы пропустить числа в интервале от последнего дня месяца до 39.

## Модели с несколькими циферблатами

Несколько многофункциональных дисплеев этих часов способны отображать различную информацию, такую как месяц, день недели или дату.

### Модель с датой и 24-х часовой стрелкой



### Положения головки:

1 – НОРМАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.

ГОЛОВКА ПРИЖАТА К КОРПУСУ.

2 – Головка на половину выдвинута из корпуса:  
установите дату, вращая головку против часовой  
стрелки\*.

3 – Головка полностью выдвинута из корпуса: установите  
время, вращая головку в любом направлении.

**\*ВНИМАНИЕ:** При установке даты в интервале времени с  
9:00 вечера до 3:00 утра, дата может не измениться на  
следующий день.



## Модель с днем недели и датой



### Положения головки:

1 – Нормальное положение. Головка прижата.

2 – Головка на половину выдвинута из корпуса: установите дату, вращая головку против часовой стрелки\*. Чтобы установить день недели, вращайте головку по часовой стрелке.

3 – Головка полностью выдвинута из корпуса: установите время, вращая головку в любом направлении.

**\*ВНИМАНИЕ:** При установке даты в интервале времени с 9:00 вечера до 1:00 утра, дата может не измениться на следующий день.

## Модель с днем недели, датой и 24-х часовой стрелкой



### Установка дня недели, времени и даты

**ВНИМАНИЕ:** Важно выполнять действия точно в указанной последовательности.

1. Вытяните головку в положение 3.
2. Вращайте головку по часовой стрелке, пока стрелка дня недели не укажет на правильный день.

**ВНИМАНИЕ:** Пока часы идут, стрелка дня недели автоматически перемещается к следующему дню в интервале от полуночи до 5:30 часов утра.

3. Головка в положении 3, продолжайте вращать её по часовой стрелке, пока 24-х часовая стрелка не укажет правильный час (полдень – 12 часов, полночь – 24 часа, 9:00 утра – 9 часов, 9:00 вечера – 21 час), и часовая и минутная стрелка не укажут точное время.
4. Переведите головку на один щелчок, в положение 2.
5. Вращайте головку против часовой стрелки, пока стрелка даты не укажет правильную дату.
6. Верните головку в исходное положение 1 (прижата к корпусу). Установка Ваших часов завершена.

## АНАЛОГОВЫЕ ХРОНОГРАФЫ

ХРОНОГРАФ СОЧЕТАЕТ В СЕБЕ ДВЕ ФУНКЦИИ, ОБЫЧНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ ВРЕМЕНИ НА БОЛЬШОМ ЦИФЕРБЛАТЕ, И СЕКУНДОМЕР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИНТЕРВАЛОВ ВРЕМЕНИ.

### ХРОНОГРАФ С ТОЧНОСТЬЮ 1/20 СЕКУНДЫ



## **УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ.**

### **ПОЛОЖЕНИЯ ГОЛОВКИ:**

- 1 – НОРМАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. ГОЛОВКА ПРИЖАТА.
- 2 – ГОЛОВКА НА ПОЛОВИНУ ВЫДВИНУТА: УСТАНОВИТЕ ДАТУ, ВРАЩАЯ ГОЛОВКУ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ\*.
- 3 – ГОЛОВКА ПОЛНОСТЬЮ ВЫДВИНУТА: УСТАНОВИТЕ ВРЕМЯ, ВРАЩАЯ ГОЛОВКУ В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ.

\*ВНИМАНИЕ: ПРИ УСТАНОВКЕ ДАТЫ В ИНТЕРВАЛЕ ВРЕМЕНИ С 9:00 ВЕЧЕРА ДО 3:00 УТРА, ДАТА МОЖЕТ НЕ ИЗМЕНИТЬСЯ НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ.

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕКУНДОМЕРА.**

СЕКУНДОМЕР ЭТОЙ МОДЕЛИ СПОСОБЕН ИЗМЕРИТЬ ИНТЕРВАЛ ВРЕМЕНИ ДО 12 ЧАСОВ С МИНИМАЛЬНЫМ ИНТЕРВАЛОМ В 0.05 СЕКУНДЫ. УПРАВЛЕНИЕ СЕКУНДОМЕРОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КНОПКАМИ А И В.

**ВНИМАНИЕ:** ДО НАЧАЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕКУНДОМЕРА УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ГОЛОВКА НАХОДИТСЯ В ПОЗИЦИИ 1 (ПРИЖАТА К КОРПУСУ), А СТРЕЛКИ СЕКУНДОМЕРА В НУЛЕВОМ ПОЛОЖЕНИИ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СЕКУНДОМЕР, ЕСЛИ ГОЛОВКА ВЫТЯНУТА В ПОЗИЦИЮ 2 ИЛИ 3. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ, НАЖМИТЕ КНОПКУ В, ЧТОБЫ СБРОСИТЬ СТРЕЛКИ.

## **ПРОСТОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕКУНДОМЕРА.**

ИЗМЕРЕНИЕ ОДНОГО ИНТЕРВАЛА ВРЕМЕНИ:

1. ЗАПУСТИТЕ СЕКУНДОМЕР КНОПКОЙ А.
2. ПОВТОРНО НАЖМИТЕ КНОПКУ А, ЧТОБЫ ОСТАНОВИТЬ СЕКУНДОМЕР.
3. НАЖМИТЕ КНОПКУ В ДЛЯ СБРОСА СЕКУНДОМЕРА.

## **СУММИРОВАНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ИНТЕРВАЛОВ ВРЕМЕНИ (НАПРИМЕР, ЧИСТОЕ ВРЕМЯ ИГРЫ, ЕСЛИ МАТЧ ПЕРИОДИЧЕСКИ ПРЕРЫВАЕТСЯ):**

1. ЗАПУСТИТЕ СЕКУНДОМЕР КНОПКОЙ А В НАЧАЛЕ ИГРЫ.
2. ПОВТОРНО НАЖМИТЕ КНОПКУ А, ЧТОБЫ ОСТАНОВИТЬ СЕКУНДОМЕР НА ВРЕМЯ ПЕРЕРЫВА.
3. ПО ОКОНЧАНИИ ПЕРЕРЫВА, ПОВТОРНО ЗАПУСТИТЕ СЕКУНДОМЕР КНОПКОЙ А.
4. ПОВТОРЯЙТЕ ШАГИ 2 И 3 СКОЛЬКО НЕОБХОДИМО.
5. НАЖМИТЕ КНОПКУ В ДЛЯ СБРОСА СЕКУНДОМЕРА.

## **ФУНКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ВРЕМЕНИ.**

ЧТОБЫ ПОСМОТРЕТЬ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ВРЕМЯ НЕ ПРЕРЫВАЯ ИЗМЕРЕНИЯ:

1. ЗАПУСТИТЕ СЕКУНДОМЕР КНОПКОЙ **A**.
2. НАЖМИТЕ КНОПКУ **B**, ЧТОБЫ ОСТАНОВИТЬ СТРЕЛКИ СЕКУНДОМЕРА.
3. ПОСМОТРИТЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ВРЕМЯ.
4. ПОВТОРНОЕ НАЖАТИЕ **B** РАЗМОРАЖИВАЕТ СТРЕЛКИ СЕКУНДОМЕРА, И ОНИ БЫСТРО ПРОКРУЧИВАЮТСЯ ВПЕРЕД, НАВЕРСТЫВАЯ ВРЕМЯ С МОМЕНТА ОСТАНОВКИ.
5. ПОВТОРЯЯ ШАГИ 2 – 4, ВЫ МОЖЕТЕ ЗАФИКСИРОВАТЬ СКОЛЬ УГОДНО МНОГО ЗНАЧЕНИЙ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ВРЕМЕНИ.
6. НАЖМИТЕ КНОПКУ **A**, ЧТОБЫ ОСТАНОВИТЬ СЕКУНДОМЕР.
7. ПОСМОТРИТЕ ФИНАЛЬНОЕ ВРЕМЯ.
8. НАЖМИТЕ КНОПКУ **B**, ДЛЯ СБРОСА СЕКУНДОМЕРА.

**ВНИМАНИЕ:** СТРЕЛКА 1/20 СЕКУНДЫ ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПОСЛЕ 10 МИНУТ РАБОТЫ СЕКУНДОМЕРА, ОДНАКО МЕХАНИЗМ ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТАТЬ.

## **СИНХРОНИЗАЦИЯ СРЕЛОК СЕКУНДОМЕРА**

После замены батареи или в случае ошибки, может понадобиться ручная установка стрелок секундомера в нулевую позицию.

1. Вытяните головку в положение 2.
2. Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку А, после чего отпустите. Стрелка на верхнем дополнительном циферблате опишет полный круг, показывая готовность часов к установке.
3. Нажмите В, чтобы переместить стрелку на одно деление, длительное нажатие приводит к быстрому перемещению стрелки.
4. Повторяя шаги 2 – 3, выберите и установите большую секундную стрелку и стрелку нижнего малого циферблата.
5. По окончании установки верните головку в положение 1.



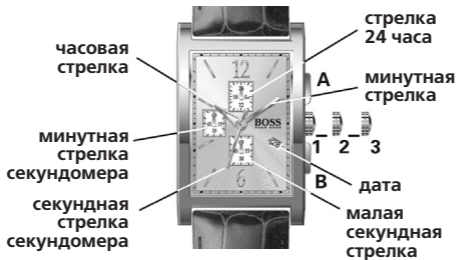
## Хронографы с точностью до 1 секунды



### Положения головки:

- 1 – НОРМАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. ГОЛОВКА ПРИЖАТА.
- 2 – ГОЛОВКА НА ПОЛОВИНУ ВЫДВИНУТА: УСТАНОВИТЕ ДАТУ, ВРАЩАЯ ГОЛОВКУ ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ\*.
- 3 – ГОЛОВКА ПОЛНОСТЬЮ ВЫДВИНУТА: УСТАНОВИТЕ ВРЕМЯ, ВРАЩАЯ ГОЛОВКУ В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ.

\*ВНИМАНИЕ: ПРИ УСТАНОВКЕ ДАТЫ В ИНТЕРВАЛЕ ВРЕМЕНИ С 9:00 ВЕЧЕРА ДО 3:00 УТРА, ДАТА МОЖЕТ НЕ ИЗМЕНИТЬСЯ НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ.



## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕКУНДОМЕРА.**

СЕКУНДОМЕР ЭТОЙ МОДЕЛИ СПОСОБЕН ИЗМЕРИТЬ ИНТЕРВАЛ ВРЕМЕНИ ДО 59 МИНУТ / 59 СЕКУНД С МИНИМАЛЬНЫМ ИНТЕРВАЛОМ В 1 СЕКУНДУ. УПРАВЛЕНИЕ СЕКУНДОМЕРОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КНОПКАМИ А И В.

**ВНИМАНИЕ:** ДО НАЧАЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕКУНДОМЕРА УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ГОЛОВКА НАХОДИТСЯ В ПОЗИЦИИ 1 (ПРИЖАТА К КОРПУСУ), А СТРЕЛКИ СЕКУНДОМЕРА В НУЛЕВОМ ПОЛОЖЕНИИ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СЕКУНДОМЕР, ЕСЛИ ГОЛОВКА ВЫТЯНУТА В ПОЗИЦИЮ 2 ИЛИ 3. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ, НАЖМИТЕ КНОПКУ В, ЧТОБЫ СБРОСИТЬ СТРЕЛКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.

## **ПРОСТОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕКУНДОМЕРА.**

ИЗМЕРЕНИЕ ОДНОГО ИНТЕРВАЛА ВРЕМЕНИ:

1. ЗАПУСТИТЕ СЕКУНДОМЕР КНОПКОЙ А.
2. ПОВТОРНО НАЖМИТЕ КНОПКУ А, ЧТОБЫ ОСТАНОВИТЬ СЕКУНДОМЕР.
3. НАЖМИТЕ КНОПКУ В ДЛЯ СБРОСА СЕКУНДОМЕРА.

**СУММИРОВАНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ИНТЕРВАЛОВ ВРЕМЕНИ  
(НАПРИМЕР, ЧИСТОЕ ВРЕМЯ ИГРЫ,  
ЕСЛИ МАТЧ ПЕРИОДИЧЕСКИ ПЕРЕРЫВАЕТСЯ):**

1. ЗАПУСТИТЕ СЕКУНДОМЕР КНОПКОЙ **A** В НАЧАЛЕ ИГРЫ.
2. ПОВТОРНО НАЖМИТЕ КНОПКУ **A**, ЧТОБЫ ОСТАНОВИТЬ СЕКУНДОМЕР НА ВРЕМЯ ПЕРЕРЫВА.
3. ПО ОКОНЧАНИИ ПЕРЕРЫВА, ПОВТОРНО ЗАПУСТИТЕ СЕКУНДОМЕР КНОПКОЙ **A**.
4. ПОВТОРЯЙТЕ ШАГИ 2 И 3 СКОЛЬКО НЕОБХОДИМО.
5. НАЖМИТЕ КНОПКУ **B** ДЛЯ СБРОСА СЕКУНДОМЕРА.

**СИНХРОНИЗАЦИЯ СРЕЛОК СЕКУНДОМЕРА**

ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ БАТАРЕИ ИЛИ В СЛУЧАЕ ОШИБКИ, МОЖЕТ ПОНАДОБИТЬСЯ РУЧНАЯ УСТАНОВКА СРЕЛОК СЕКУНДОМЕРА В НУЛЕВУЮ ПОЗИЦИЮ.

1. ВЫТЯНИТЕ ГОЛОВКУ В ПОЛОЖЕНИЕ 2.
2. НАЖМИТЕ **A**, ЧТОБЫ ПЕРЕМЕСТИТЬ СЕКУНДНУЮ СРЕЛКУ НА ОДНО ДЕЛЕНИЕ, ДЛИТЕЛЬНОЕ НАЖАТИЕ ПРИВОДИТ К БЫСТРОМУ ПЕРЕМЕЩЕНИЮ СРЕЛКИ.
3. ПО ОКОНЧАНИИ УСТАНОВКИ ВЕРНИТЕ ГОЛОВКУ В ПОЛОЖЕНИЕ 1.

## **МЕХАНИЧЕСКИЕ ЧАСЫ С АПЗ**

Перед использованием необходимо данные часы завести шесть-семь раз вручную, затем, после нормализации хода, завод данных часов вручную предполагается производить только в случае, когда часы не использовались, например, ночью. В случае сбоев в работе хода в течение дня, необходимо время от времени вручную производить подзавод часов. От механических часов не следует ожидать такой высокой точности хода, как от их кварцевых аналогов.

## **МЕХАНИЧЕСКИЕ ЧАСЫ С АПЗ**

**НВ -195, НВ - 210/211, НВ - 244**

### **Положение заводной головки:**

Положение 1 – обычное положение, заводная головка прижата к корпусу.

Положение 2 – установка часов и минут



## **УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ**

1. КОГДА СЕКУНДНАЯ СТРЕЛКА ДОСТИГНЕТ ПОЛОЖЕНИЯ 60, ОТТЯНИТЕ ЗАВОДНУЮ ГОЛОВКУ ДО ПОЛОЖЕНИЯ 2 ДЛЯ ОСТАНОВКИ СТРЕЛОК.
2. ВРАЩАЯ ЗАВОДНУЮ ГОЛОВКУ, УСТАНОВИТЕ СТРЕЛКИ В ПОЛОЖЕНИЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ТЕКУЩЕМУ ВРЕМЕНИ. ПОВЕРНИТЕ МИНУТНУЮ СТРЕЛКУ НА 4-5 МИНУТ ВПЕРЕД. А ПОТОМ ВЕРНИТЕ ЕЕ В ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
3. КОГДА ВРЕМЯ УСТАНОВЛЕНО, ВЕРНИТЕ ЗАВОДНУЮ ГОЛОВКУ В ПОЛОЖЕНИЕ 1, НЕ ВРАЩАЯ ЕЕ.

## **МЕХАНИЧЕСКИЕ ЧАСЫ С АПЗ**

### **НВ-226/227**

#### **ПОЛОЖЕНИЕ ЗАВОДНОЙ ГОЛОВКИ:**

ПОЛОЖЕНИЕ 1 – ОБЫЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА ПРИЖАТА К КОРПУСУ.

ПОЛОЖЕНИЕ 2 – УСТАНОВКА ЧАСОВ И МИНУТ



## **УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ:**

1. КОГДА СЕКУНДНАЯ СТРЕЛКА ДОСТИГНЕТ ПОЛОЖЕНИЯ 60, ОТТЯНИТЕ ЗАВОДНУЮ ГОЛОВКУ ДО ПОЛОЖЕНИЯ 2 ДЛЯ ОСТАНОВКИ СТРЕЛОК.
2. ГОЛОВКА В ПОЛОЖЕНИИ 2, ПРОДОЛЖАЙТЕ ВРАЩАТЬ ЕЕ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ, ПОКА 24-Х ЧАСОВАЯ СТРЕЛКА НЕ УКАЖЕТ ПРАВИЛЬНЫЙ ЧАС (ПОЛДЕНЬ – 12 ЧАСОВ, ПОЛНОЧЬ – 24 ЧАСА, 9:00 УТРА – 9 ЧАСОВ, 9:00 ВЕЧЕРА – 21 ЧАС), И ЧАСОВАЯ И МИНУТНАЯ СТРЕЛКА НЕ УКАЖУТ ТОЧНОЕ ВРЕМЯ.
3. ДАТА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НАЖАТИЕМ КНОПКИ НАД ЗАВОДНОЙ ГОЛОВКОЙ.

## **МЕХАНИЧЕСКИЕ ЧАСЫ С АПЗ**

### **НВ-3001/3002**

#### **ПОЛОЖЕНИЕ ЗАВОДНОЙ ГОЛОВКИ:**

ПОЛОЖЕНИЕ 1 – ОБЫЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЗАВОДНАЯ ГОЛОВКА ПРИЖАТА К КОРПУСУ.

ПОЛОЖЕНИЕ 2 – УСТАНОВКА ЧАСОВ И МИНУТ



### **УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ:**

1. КОГДА СЕКУНДНАЯ СТРЕЛКА ДОСТИГНЕТ ПОЛОЖЕНИЯ 60, ОТТЯНИТЕ ЗАВОДНУЮ ГОЛОВКУ ДО ПОЛОЖЕНИЯ 2 ДЛЯ ОСТАНОВКИ СТРЕЛОК.
2. ГОЛОВКА В ПОЛОЖЕНИИ 2, ПРОДОЛЖАЙТЕ ВРАЩАТЬ ЕЕ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ ДО НЕОБХОДИМОЙ ДАТЫ.
3. ПОСЛЕ ВЫСТАВЛЕНИЯ ДАТЫ ВРАЩАЙТЕ ЗАВОДНУЮ ГОЛОВКУ ПОКА И ЧАСОВАЯ, И МИНУТНАЯ СТРЕЛКА НЕ УКАЖУТ ТОЧНОЕ ВРЕМЯ.



## **Обслуживание и уход**

Как и любой другой точный механизм, Ваши часы BOSS требуют периодического обслуживания. Такое обслуживание заключается в разборке, чистке, последующей сборке и смазке механизма. Рекомендуется производить обслуживание с интервалом не более 3 – 5 лет, вместе с заменой батареи часов.

Дополнительную информацию об условиях гарантийного обслуживания и адреса сервисных центров можно найти в разделе «Условия гарантийного обслуживания».

## **Ударостойкость**

Механизмы всех часов BOSS защищены от ударов и соответствуют мировым стандартам защищенности.

## **Защищенность от влаги**

Все часы BOSS соответствуют международным стандартам по защищенности от влаги до 3 АТМ / 30 м. / 99 фут., а также часы защищенные от влаги до 5 АТМ / 50 м. / 165 фут. Это означает что дождь не причинит им вреда, при условии отсутствия повреждений корпуса часов, стекла или головки.

**Внимание:** Не нажимайте кнопки часов с секундомером, пока часы находятся под водой, это нарушит их герметичность.

**Замечание:** Мы не рекомендуем мочить кожаный ремешок часов. Под воздействием влаги кожа может преждевременно изнашиваться. Аккуратно вымойте часы, используя мягкую ткань и чистую воду, если они подверглись воздействию морской или хлорированной воды.

## **Условия гарантийного обслуживания**

Срок гарантии – 24 месяца со дня покупки. Производитель гарантирует исправную работу изделия в течение данного срока при условии полного соблюдения требований, описанных в инструкции по эксплуатации и при условии использования изделия только для личных нужд. Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный покупателю неисправностью изделия. Производитель обязуется бесплатно устранить недостатки изделия, возникшие по вине фирмы-изготовителя, при предъявлении изделия, данного талона и документа, подтверждающего факт покупки, в указанные сервис-центры. Срок устранения недостатков изделия определяется сервис-центром индивидуально, и составляет не более 45 дней с момента приемки изделия у покупателя.

Вскрытие изделия или попытка ремонта по любой причине вне гарантийного сервиса влечет однозначное аннулирование данной гарантии.

Часы как технически сложный товар бытового назначения обмену или возврату как товар

надлежащего качества в сроки (в течение 14 дней, не считая дня покупки) и по основаниям перечисленным в ст. 25 Закона РФ «О защите прав потребителей» (т.е. если не подошли по форме, габаритам, фасону, расцветке, размеру и комплектации), не подлежат.

### **В течение гарантийного срока допускается и не является дефектом:**

1. Разрядка элемента питания (батарейки), установленного в изделие заводом-изготовителем. Замена элемента питания в течение гарантийного срока должна производиться только в гарантийном сервисном центре за счет покупателя. При этом покупатель оплачивает только стоимость элемента питания (работа по его замене происходит за счет сервисного центра);
2. Износ (поломка) ремешка, браслета, застежки, корпуса часов (полный или частичный), кнопок, головок или покрытия часов (позолоты, металлизации и т.п.) в процессе эксплуатации;

3. Рассогласование часовой и минутной стрелки менее 0,5 минутного деления (при совмещении их в положении 12-00);
4. Отклонение секундной стрелки от штрихов деления шкалы менее 0,5 секундного деления;
5. Люфт часовой и минутной стрелки кварцевых часов в пределах 0,5 секундного деления;
6. Отклонение среднесуточной точности хода механических часов менее чем на -20/+40 секунд в сутки. Отклонение среднемесячной точности хода кварцевых часов менее чем на +/-20 секунд в месяц. Значение точности хода Ваших часов более точно можно узнать в инструкции.

### **Гарантия не распространяется на:**

1. Изделия, имеющие следы нарушения правил эксплуатации:
  - следы ударов и механических повреждений: вмятины, зазубрины, отсочившие стрелки, отсутствие или деформация заводной головки часов и т.п.;

- следы несанкционированного вскрытия вне гарантийного сервис-центра (царапины на корпусе в месте стыка с задней крышкой, поврежденные шлицы винтов, отпечатки пальцев внутри механизма, нестандартные элементы питания и т.п.);
- следы воздействия на изделие высоких (более +50 градусов Цельсия) или низких температур (менее -20 градусов Цельсия);

2. Повреждения (внутренние или внешние) вызванные любым внешним механическим воздействием, ударными или вибрационными нагрузками, применением внешней силы к частям изделия: разбитое или выпавшее стекло, трещины, царапины, задиры, сколы, деформации материалов и деталей, слом или выгибание оси переводной головки, искривление осей колес и баланса, деформации платин, разрыв или растяжение деталей, отрыв ушек корпуса для крепления браслета и т.п.;

3. Повреждение часов водой в результате нарушения правил эксплуатации. Часы с

обозначениями «Water resistance» и «Water resistance 30 m» не предназначены для плавания. Запрещается воздействовать на головку или кнопки часов, пока часы находятся в воде;

4. Повреждения, вызванные попаданием на изделие едких химических веществ или растворителей: щелочи, кислоты, ртуть и её пары, растворители пластиков и т.п.;

5. Повреждение изделий из-за попадания внутрь инородных предметов, веществ или насекомых;

6. Повреждение механизма календаря из-за перевода пользователем даты или недели между 23.00 и 04.00 часами (когда задействован механизм автоматического изменения даты).

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

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

*Модель*

*Серийный номер*

*Дата продажи*

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

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

В спорных случаях о причине возникновения дефектов изделия, необходимо получение заключения из гарантийного сервисного центра или бюро независимых экспертиз.



Изделие проверено полностью. Изделие повреждений не имеет. С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен и согласен.

\_\_\_\_\_

*Подпись покупателя*

*Фирма-продавец*

*Телефон Фирмы-продавца*

*Адрес Фирмы-продавца*

**Гарантия недействительна без штампа магазина**

*Продавец* \_\_\_\_\_

*Подпись*

| Дата приема | Дата выдачи | Описание ремонта | Мастер |
|-------------|-------------|------------------|--------|
|             |             |                  |        |
|             |             |                  |        |
|             |             |                  |        |

**КОРЕШОК К ТАЛОНУ**

**BOSS**  
HUGO BOSS

*Фирма-продавец*

*Модель*

*Дата продажи*

*Дата ремонта*

*Описание ремонта*

*Запчасти*

*Цена ремонта*

.....  
линия отреза  
.....

**г. Москва**, ул. Вятская, 27/3

(495) 783-74-64

М.П. ....

**г. Москва**, ул. Марксистская, 20

(495) 741-59-52

М.П. ....

**г. Зеленоград**, пл. Юности, 5

(495) 542-16-92

М.П. ....

**г. Санкт-Петербург**

тел.: (812) 346-40-63

[www.au-spb.ru](http://www.au-spb.ru)

М.П. ....

**КОРЕШОК К ТАЛОНУ**

**BOSS**  
HUGO BOSS

*Фирма-продавец*

*Модель*

*Дата продажи*

*Дата ремонта*

*Описание ремонта*

*Запчасти*

*Цена ремонта*

.....  
линия отреза  
.....

**г. Москва**, ул. Вятская, 27/3

(495) 783-74-64

М.П. ....

**г. Москва**, ул. Марксистская, 20

(495) 741-59-52

М.П. ....

**г. Зеленоград**, пл. Юности, 5

(495) 542-16-92

М.П. ....

**г. Санкт-Петербург**

тел.: (812) 346-40-63

[www.au-spb.ru](http://www.au-spb.ru)

М.П. ....

## **Адреса сервисных центров:**

**г. Москва**, ул. Вятская, 27/3  
(495) 783-74-64

**г. Москва**, ул. Марксистская, 20  
(495) 741-59-52

**г. Зеленоград**, пл. Юности, 5  
(495) 542-16-92

**г. Санкт-Петербург**  
тел.: (812) 346-40-63  
[www.au-spb.ru](http://www.au-spb.ru)

Всю информацию по региональному сервисному обслуживанию  
смотрите на сайте: [www.clockservice.ru](http://www.clockservice.ru)

## Информация об изделии:

Часы наручные: **HUGO BOSS**

Изготовлено по лицензии:

**«MGI Luxury Group S.A.»**

**Rue de Nidau, 35 CH-2501 Bienne,  
Switzerland**

**На производственном филиале в Китае**

Импортер:

**ООО «Тайм энд Технолоджиз»,**

**121087, Москва, ул. Новозаводская, д. 8, к. 4**

Сертификат:

кварцевые

**РОСС СN.АИ18.Н53228**

механические

**РОСС СN.АИ18.Н53229**

