

**Наручные часы Timberland
TBL.13910JS/07**

Инструкция по эксплуатации

TIMBERLAND – АМЕРИКАНСКИЙ БРЕНД

Производство осуществляется на базе заводов компании

PT Far East Limited

Units 401 – 406, 4/F

New East Ocean Centre

Nº 9 Science Museum Road

Коулун, Гонконг

Timberland

СОДЕРЖАНИЕ

1. Характеристики.....	5
2. Рекомендации по эксплуатации.....	7
3. Правила пользования.....	11
3.1. Установка текущего времени.....	11
3.2. Установка дня недели и числа месяца.....	12
3.3. Быстрая установка числа месяца.....	13
3.4. Синхронизация 24-часового и 12-часового форматов времени.....	14
3.5. Использование компас-безеля.....	15

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики	
Страна (бренд)	США
Коллекция	Campton
Вид механизма	Кварцевый
Пол	Мужские
Артикул	TBL.13910JS/07
Цвет циферблата	Шампань
Отображение времени	Аналоговое
Формат времени	12-ти и 24-х часовой
Цифры	Арабские

Корпус	
Форма корпуса	Круг, D 46 мм
Габаритные размеры	53×53 мм
Материал корпуса	Высококачественный стальной сплав 316L с высокими антикоррозийными свойствами
Цвет корпуса	Серебряный
Стекло	Минеральное, устойчивое к возникновению царапин

Дополнительные характеристики	
Секундная стрелка	Центральная
Указатель числа	Есть, стрелочный
Указатель дня недели	Есть, стрелочный
Подсветка	Центральных стрелок
Водозащита	100 м (WR 100)
Компас-безель	Есть
Тип ремешка	Кожаный
Ширина ремешка (в месте крепления к часам)	24 мм
Длина ремешка	(125+75) мм

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Соблюдайте температурные условия (для аналоговых кварцевых часов).

Часы имеют стабильную точность при эксплуатации в диапазоне температуре от +5°C до +35°C. Эксплуатация кварцевых часов при температуре более +50°C может привести к уменьшению срока службы батарейки, а в некоторых и к её разгерметизации.

2. Регулярно меняйте элемент питания.

Батарея, находящаяся в часах в момент покупки, предназначена для проведения испытаний, поэтому нормальный срок её службы не гарантирован. Срок службы элемента питания составляет приблизительно 2

года. По окончании срока действия необходимо заменить элемент питания, в противном случае механизму Ваших часов может быть причинён вред.

ВАЖНО: *Замену элемента питания следует производить только в авторизованном сервисном центре.*

3. При эксплуатации часов избегайте ударов и воздействия вибрации.

Берегите часы от падений, ударов о твёрдые поверхности и воздействия вибрации, так как это может привести к повреждению элементов корпуса и механизма часов.

4. При эксплуатации часов избегайте нахождения их в магнитном поле.

Оберегайте часы от тесного контакта с источниками сильных магнитных полей, нахождение часов в таком поле может неблагоприятно отразиться на их работе. В частности, нахождение в магнитном поле оказывает большое влияние на точность хода часов.

5. Проводите регулярное техническое обслуживание Ваших часов.

Для долгой и корректной работы рекомендуется проводить регулярное (1 раз в 2-3 года) техническое обслуживание часов. Помимо диагностики герметичности корпуса часов (с рекомендованной профилактической заменой уплотнителей коронки, задней крышки, стекла и т.д.) необходимо производить диагностику основных параметров кварцевых часов, в частности необходимо проверять токопотребление механизмом часов и его основными узлами. Повышенное токопотребление – основная причина быстрого разряда батарейки.

ВАЖНО: техническое обслуживание следует проводить только в авторизованном сервисном центре.

6. Регулярно ухаживайте за корпусом и браслетом Ваших часов.

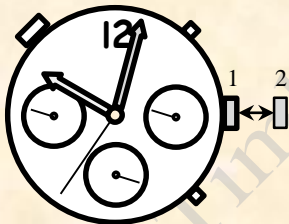
Чтобы предохранить часы и браслет от коррозии, вызываемой пылью, влагой и потом, периодически протирайте часы мягкой сухой тканью.

Если на задней крышке корпуса Ваших часов имеется защитная плёнка или наклейка, не забудьте снять её перед эксплуатацией часов. Иначе попадание пота под плёнку или наклейку может вызвать коррозию задней крышки корпуса часов.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

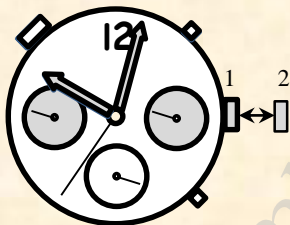
Установка текущего времени

(остальные указатели выставлены верно)



Установите заводную головку в положение 2. Вращайте стрелки до установки текущего времени. При этом 24-часовая стрелка будет вращаться в соответствии с часовой и минутной стрелками. Верните заводную головку в положение 1 (исходное).

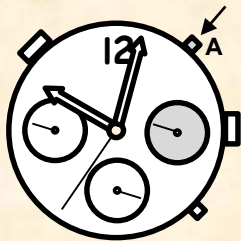
Установка дня недели и числа месяца



Установите заводную головку в положение 2, вращайте её по часовой стрелке до установки текущего дня недели (с учётом режимов *ат* и *рт*). Одновременно будет меняться число, для окончательной установки текущего числа используйте кнопку быстрой установки числа.

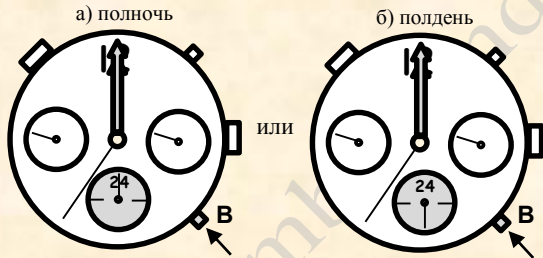
Смена дня недели и числа происходит в промежутке между полуночью и 4 часами утра. Верните заводную головку в положение 1 (исходное).

Быстрая установка числа месяца



Нажмите и отпустите кнопку А.
Повторяйте процедуру до установки
текущего числа месяца.

Синхронизация 12-часового и 24-часового форматов времени



Нажмите и отпустите кнопку В. Повторяйте процедуру до полной синхронизации: последняя процедура

должна произойти ровно в полночь или в полдень, т.е. положение указателя должно соответствовать рисунку а) или б).

Использование компас-безеля

(направление определяется с помощью часовой стрелки)

- ✓ Солнце должно быть видно или его положение Вам известно.
- ✓ Компас-безель показывает только приблизительное направление.

1. Держите часы горизонтально. Поверните часы так, чтобы часовая стрелка указывала на солнце.
2. Установите «S» (юг) на вращающемся безеле посередине дуги между отметкой «12» часов и часовой стрелкой.
3. Направления сторон света показаны отметками «N» (север), «S» (юг), «E» (восток), «W» (запад).