

## Инструкция по применению к часам INGERSOLL Калибр 846 (IN1812)

### Руководство по работе с автоматическим механизмом

Автоматические часы могут быть использованы теми, кто достаточно активен, т.к. автоматическая работа пружины основана на регулярном движении запястья. Если часы первоначально будут заведены вручную на 8 – 10 поворотов (головки) и носятся на руке минимум 8 часов каждые сутки, они будут продолжать функционировать неограниченно и могут быть сняты с руки на минимум 30 часов. Если этот период времени будет превышен, механизм остановится и необходимо будет опять завести часы вручную в следующий раз. Вы должны помнить, что во время сна движение руки незначительно для работы автоматического механизма.

### Точность времени

- 1) 21 600 ударов в час (колебание маятника)
- 2) точность от –30 до +30 секунд в день при обычных условиях

### Регулирование ремня с застежкой-клипсой

Сначала откройте клипсу, затем вытащите штырь. Отрегулируйте ремень на нужную длину, затем вставьте штырь в нужную дырку. В заключение, закрывайте клипсу обратно, пока она не издала щелчок.

### Таблица водозащиты

Уровень водозащиты	Подходят для ежедневного использования	Может выдержать случайные брызги	Подходят для плавания	Подходят для бассейна	Подходят для плавания под водой с трубкой и для водных видов спорта	Подходят для дайвинга или суб-аква дайвинга
Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3 ATM (30m/100ft)	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
5 ATM (50m/150ft)	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
10 ATM (100m/300ft)	Да	Да	Да	Да	Да	Нет

Водозащита не является постоянной. Со временем прокладки в корпусе и головке могут изнашиваться и уменьшить водозащиту Ваших часов. Мы советуем периодическую проверку.

**Обычная головка** – всегда удостоверьтесь, что головка полностью вдавлена в корпус.

**Ввинчивающаяся головка** – закручивайте головку полностью до позиции блокировки.

### Воздействие соленой воды

Если Ваши часы созданы для занятия спортом или работы в воде и соприкасаются с соленой водой или значительным количеством пот, они должны быть промыты, свежей водой и хорошо вытерты сухой тряпкой.

Для поддержания водозащиты стекло, головка и корпус должны оставаться нетронутыми.

### Важно

Не нажимайте на кнопки, пока часы находятся в контакте с водой.

### **Функции:**

- Часы
- Циферблат Минут
- Двойное Время – Циферблат Часов
- Циферблат резерва мощности
- Водозащита – проверьте на задней крышке часов и обратитесь к таблице водозащиты.

### **Руководство по настройке Местного Времени / Двойного Времени**

- 1) Вытяните головку во второе положение и поверните по часовой стрелке для установка местного времени.
- 2) Теперь поверните головку против часовой стрелки для установки Двойного Времени. Например, местное время 12 часов, второе время может быть установлено в соответствии с местным временем определенной желаемой страны, например в Париже 1 час дня. Обратитесь в Всемирной таблице Временных Зон.
- 3) После проделанных операций, верните головку в исходное положение.

### **Циферблат Резерва Мощности**

Данные часы имеют Циферблат Индикатора мощности заряда, который показывает уровень оставшейся мощности часов. Заводите часы, пока стрелка индикатора на циферблате Резерва Мощности не достигнет положения «50», что будет означать, что часы полностью заряжены. Если часы не используются и стрелка Индикатора Резерва Мощности показывает положение «50», то часы продолжают ход, пока стрелка не достигнет «0» положения. На данной стадии необходимо завести индикатор мощности, пока его положение вновь не достигнет «50».

### **Всемирная таблица Временных зон**

Установка Часа	Стандарты Временной Зоны	Установка Часа	Стандарты Временной Зоны
0	Лондон	0	Лондон
+1	Париж/Берлин/Мадрид	-1	Кабо-Верде ( государство )
+2	Стамбул	-2	Средняя Атлантика
+3	Москва	-3	Гренландия
+4	Абу-Даби	-4	Сантьяго
+5	Исламабад	-5	США (Восточная)
+6	Дхака	-6	США (Центральная)
+7	Бангкок	-7	США ( Горная часть)
+8	Пекин/Гонконг	-8	США (Океания)
+9	Токио/Сеул	-9	Аляска
+10	Сидней	-10	Гавайи
+11	о-в Гуам	-11	Самоа
+12	Новая Зеландия	-12	Квайалеин

- Используйте карту временных зон для определения временной зоны страны.

