

SCOTCH & SODA

AMSTERDAM

Инструкция по эксплуатации

SCOTCH & SODA

Инструкция по эксплуатации

Часы электронно-механические кварцевые наручные

Фирма-изготовитель:

Timewise Global

Адрес изготовителя:

Базель 4057, Швейцария

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ НА ЧАСЫ SCOTCH&SODA

Часы марки Scotch&Soda обеспечиваются гарантией на срок **1 год (12 месяцев)** с момента покупки часов, при условии продажи их полномочным дилером марки Scotch&Soda. Настоящая гарантия распространяется на дефекты материала и изготовления. В качестве подтверждения покупки необходимо предоставить заполненный гарантийный талон с печатью продавца. При утере гарантийного талона, фальсификации, внесении в него изменений после покупки гарантийный ремонт осуществляться не будет.

В течение гарантийного срока часовой механизм, стрелки и циферблат являются единственными компонентами, покрываемыми данной гарантией. При обнаружении производственного дефекта необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для выполнения бесплатного гарантийного ремонта, при условии правильного использования часов и соблюдения Условий гарантии. В случае возникновения неисправности в течение срока действия гарантии, срок нахождения в ремонте прибавляется к оставшемуся сроку действия гарантии. Максимальный срок нахождения в изделия в ремонте, при обнаружении производственного дефекта, составляет 45 дней. Началом этого срока является день, когда часы были приняты в ремонт гарантийным сервисным центром. При устранении недостатков, возникших по вине потребителя, срок ремонта оговаривается индивидуально и зависит от срока поступления запасных частей, необходимых для ремонта.

Гарантия не распространяется на:

1. Элемент питания, установленный в часы заводом-изготовителем.
2. Изделия, имеющие следы нарушения эксплуатации:
 - следы ударов и механических повреждений,
 - следы вскрытия часов вне авторизованного сервисного центра,
 - следы воздействия на часы резких перепадов температур.
3. Повреждения, внутренние и внешние, вызванные любым внешним механическим воздействием, ударными и вибрационными нагрузками, применением внешней силы к частям изделия.
4. Повреждения часов водой в результате нарушения правил эксплуатации. Запрещается воздействовать на заводную головку и кнопки часов, находящихся во влажной среде. Часы не сертифицированы в соответствии со стандартом ISO 2281 и ISO 6425 как водолазные.

5. Повреждения, вызванные попаданием на изделие едких химических веществ или растворителей. Повреждение ремня либо изменение его цвета, фактуры, вызванное попаданием на него воды, химических веществ, растворителей, бытовой химии.
6. Повреждения изделия из-за попадания внутрь инородных предметов, веществ или насекомых.
7. Повреждение механизма календаря из-за перевода стрелок потребителем в период между 21:00 и 04:00 часами, когда задействован механизм автоматического изменения даты и дня недели.
8. Прочие повреждения, вызванные умышленными или неосторожными действиями покупателя или нарушением правил эксплуатации.

В течение гарантийного срока допускается и не считается дефектом:

1. Разрядка элемента питания (батарейки), установленной в часы заводом-изготовителем. Замена элемента питания в течение гарантийного срока должна производиться только в гарантийном сервисном центре за счет покупателя;
2. Естественный износ ремешка (в том числе изменение его цвета, фактуры и пр., вызванное попаданием на него воды, химических веществ и растворителей, окрас об одежду), браслета, кнопок, заводных головок часов или истирание их покрытия (позолоты, металлизации и пр.) в процессе эксплуатации;
3. Рассогласование часовой и минутной стрелок менее 0.5 минутного деления, отклонение секундной стрелки от штрихов деления шкалы менее 0.5 секундного деления, люфт часовой и минутной стрелок кварцевых часов в пределах 0.5 секундного деления;
4. 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;
5. Отклонение времени включения сигнала будильника от установленного значения не более +/-6 минут;
6. Отклонения технических характеристик часов от указанных в технической документации предельных параметров, причины которых устранимы путем регулировки и настройки в условиях специализированной мастерской без замены деталей.

Водонепроницаемость

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ		КОНТАКТ С ВОДОЙ			
Обозначение на корпусе	Глубина	Брызги, дождь	Мытье рук	Принятие душа/ ванной	Плавание, подводное плавание
WR		НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
3ATM	30 метров	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ
5 ATM	50 метров	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ
10 ATM	100 метров	ДА	ДА	ДА	НЕТ
20 ATM	200 метров	ДА	ДА	ДА	ДА

Часы не сертифицированы в соответствии со стандартами ISO 2281 и ISO 6425.

1. Всегда устанавливайте заводную головку в закрытое положение при контакте с водой. Не воздействуйте на кнопки и заводную головку во влажной среде. Не рекомендуется использование часов с кожаным ремнем во влажной среде.
2. После контакта часов с водой корпус и браслет необходимо насухо вытереть мягкой тканью. После использования в соленой воде часы необходимо сполоснуть проточной водой, затем насухо протереть.
3. Запрещено использовать часы в джакузи, сауне, бане. В результате резкого перепада температур часы могут утратить водонепроницаемость.
4. Проверяйте часы на герметичность перед частым использованием в воде, но не реже одного раза в год.

Для поддержания хорошего внешнего вида металлического браслета часов его необходимо периодически чистить. Чистку рекомендуется производить мягкой щеткой, смоченной в теплой мыльной воде. После чистки обязательно тщательно вытрите браслет мягкой тканью.

Чтобы часы служили долго и надежно, рекомендуется проводить их периодическую проверку раз в 1-2 года. Периодические чистки и смазка часов не являются гарантийным обслуживанием



УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Переведите заводную головку часов в положение В, и верните ее в положение А после того, как вы произвели замер времени



НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ С ПОМОЩЬЮ КАЛЕНДАРЯ

1. Переведите заводную головку часов в положение В для настройки календаря и поверните ее вперед. Верните ее в положение А после завершения настройки календаря.
2. Переведите заводную головку часов в положение С для установки времени. Верните ее в положение А после завершения настройки даты.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ХРОНОГРАФА

(Запуск/Остановка/Сброс) Для запуска нажмите кнопку А, или для остановки нажмите кнопку А еще раз. Считайте показания трех разных индикаторов и стрелок хронографа.



УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ НА ЧАСАХ-ХРОНОГРАФАХ

Слегка вытяните заводную головку часов наружу и установите ее в положение В, поверните ее вперед. Снова вытяните заводную головку часов наружу и установите ее в положение С, установите время на часах, верните ее обратно в исходное положение. Первое нажатие кнопки А приводит в действие стрелку хронометра, второе нажатие кнопки А останавливает стрелку хронометра. Кнопка В возвращает стрелку хронометра в нулевое положение. Минуты хронометра: показывают минуты или секунды хронометра. Час хронометра: показывают час.



Секундная стрелка

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Кнопка А: Кнопка для установки дней недели.

Кнопка В: Кнопка для установки календаря.

**Актуальный список адресов
авторизованных сервисных центров:
www.fortuna-time.ru в разделе «Сервис»**



**Сервисный центр дистрибьютора расположен
по адресу: Москва, ул. Гарибальди д.7,
Тел: +7 (499) 553-49-92**

Импортер:

ООО “Фортуна-Тайм”, Россия

119313, г. Москва, ул. Гарибальди, д. 7

info@fortuna-time.ru