

ВНИМАНИЕ

Запрещается использовать перевод даты с 21.00 до 04.00,
так как это может повредить механизм.

ДИСПЛЕЙ ЧАСОВ

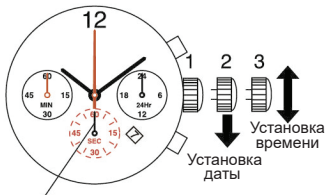
(TMI - VK73) - Версия А
(TMI - VK64) - Версия В



Данные часы оснащены простой функцией хронографа для измерения времени максимум до 59 минут 59 секунд с точностью до секунды.

*ПОЛОЖЕНИЕ ДАТЫ МОЖЕТ РАЗЛИЧАТЬСЯ В РАЗНЫХ МОДЕЛЯХ.

РЕЖИМ КОРРЕКЦИИ (ОБЕ ВЕРСИИ)



Малая секундная стрелка
(только для версии А)

ПОЛОЖЕНИЕ ЗАВОДНОЙ ГОЛОВКИ 2

Установка даты

- Осторожно вытяните заводную головку в положение 2
- Вращайте заводную головку против часовой стрелки, чтобы установить дату.

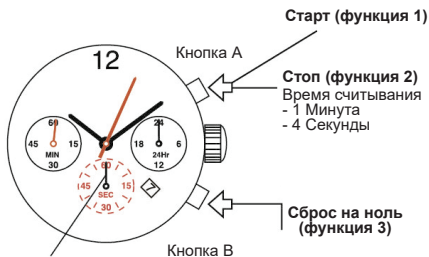
ПОЛОЖЕНИЕ ЗАВОДНОЙ ГОЛОВКИ 3

Установка времени

- Осторожно вытяните заводную головку в положение 3
- Вращайте заводную головку, чтобы установить время.

Если дата установлена между 21:00 и 1:00, то она может не измениться на следующий день.

РЕЖИМ ХРОНОГРАФА (ОБЕ ВЕРСИИ)



Малая секундная стрелка
(только для версии А)

Функции 1-3

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Перед началом отсчета времени, верните стрелки хронографа в исходное положение.

CHRONOGRAPH COUNTING - ПОДСЧЕТ ХРОНОГРАФОВ

- Нажмите кнопку «А», чтобы запустить и остановить секундную стрелку хронографа.
- Считайте показания хронографа. Минуты отображаются на малом циферблате около 9-часового деления, секунды - на тонкой центральной стрелке. (Пример: 1 мин. 4 сек. / См. Рисунок)
- Сбросьте счетчики на Ноль, нажав кнопку «В».

ФУНКЦИЯ ТАХОМЕТРА (ОПЦИОНАЛЬНО)



Тахометр - это дополнительная функция во многих часах с хронографом.

Он используется для измерения средней скорости автомобиля путем измерения времени, необходимого для преодоления расстояния в 1 км.

Если хронограф запускается и останавливается после того, как автомобиль преодолевает 1 км, среднюю скорость можно определить по положению секундной стрелки хронографа.

Например, если автомобиль преодолевает 1 км за 45 секунд, средняя часовая скорость в пути составляет 80 км/ч.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Ваши новые часы водонепроницаемые. Проверьте класс водозащиты на задней крышке часов и найдите ниже соответствующие рекомендации по использованию.

• ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ 3 АТМ ИЛИ 30 М (100 ФУТОВ)

Выдерживает брызги воды при мытье рук, но не следует носить во время плавания или ныряния.

• ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ 5 АТМ ИЛИ 50 М (165 ФУТОВ)

Подходит для душа или плавания на мелководье.

• ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ 10 АТМ ИЛИ 100 М (330 ФУТОВ)

Подходит для плавания, ныряния, но запрещается использовать для глубоководных погружений.

• ВОДОЛАЗНЫЙ 20 АТМ ИЛИ 200 М (660 ФУТОВ)

Отвечает более высоким требованиям водонепроницаемости и подходит для подводного плавания.

МЫ НЕ РЕКОМЕНДУЕМ ПЛАВАТЬ ИЛИ НЫРЯТЬ С ЧАСАМИ, ЕСЛИ ОНИ НЕ ИМЕЮТ ЗАВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ ЗАВОДНОЙ ГОЛОВКИ И КЛАСС ВОДОЗАЩИТЫ МЕНЕЕ 10 АТМ. ИЛИ 100 МЕТРОВ.

ОБЩИЙ УХОД ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫМИ ЧАСАМИ

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАЖИМАТЬ КАКИЕ-ЛИБО КНОПКИ, КОГДА ЧАСЫ ВЛАЖНЫЕ ИЛИ НАХОДЯТСЯ В ВОДЕ.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ НОСИТЬ ЧАСЫ ПОД ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ИЛИ В САУНЕ, ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ ЧАСЫ.
- ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СОЛЕНОЙ ВОДЕ ИЛИ ПРИ КОНТАКТЕ С ПЕСКОМ ИЛИ ГРЯЗЬЮ, ПРОМОЙТЕ ЧАСЫ ПРОТОЧНОЙ ПРЕСНОЙ ВОДОЙ И ВЫТРИТЕ МЯГКОЙ ТКАНЬЮ.
- КОЖАНЫЕ РЕМНИ БЫСТРО ВЫХОДЯТ ИЗ СТРОЯ ИЗ-ЗА ЧАСТОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОДЫ. ПОСЛЕ КАЖДОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ВОДЕ, ПРОТИРАЙТЕ РЕМЕНЬ МЯГКОЙ ТКАНЬЮ, ЧТОБЫ ПРОДЛИТЬ СРОК СЛУЖБЫ РЕМЕСКА.

ВАЖНО

- ВАШИ ЧАСЫ ОБОРУДОВАНЫ КВАРЦЕВЫМ ХРОНОГРАФОМ (1/5 СЕК.) С МАКСИМАЛЬНЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ 59 МИН. 59 СЕК.
- МЕХАНИЗМ ЗАРЯЖАЕТСЯ БАТАРЕЙКОЙ SR927W.
- СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ: ОКОЛО 2-Х ЛЕТ.
- ПРИ ЧАСТОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФУНКЦИЙ ХРОНОГРАФА СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ СНИЖАЕТСЯ