

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется на часы:

- \* Без паспорта и штампа магазина-продавца
- \* Имеющие следы постороннего проникновения
- \* Подвергавшиеся ремонту не в гарантийной мастерской
- \* Эксплуатировавшиеся с нарушением правил эксплуатации, указанных в настоящем паспорте, а также имеющие следы механических повреждений
- \* Повреждение которых вызвано неисправностью источника питания

Гарантия не распространяется на :

- \* Стекло, ремень, браслет, износ корпуса, покрытие корпуса и упаковку
- \* Элементы питания

Замена элементов питания не является гарантийным ремонтом и производится за счет потребителя.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок 6 месяцев со дня продажи часов через розничную торговую сеть.

Гарантийный ремонт в Санкт-Петербурге:

Номер модели \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца и штамп торгового предприятия и его адрес:  
\_\_\_\_\_

Часы проверены в моем присутствии, исправны, замечаний нет.

С условиями гарантии согласен.

Подпись покупателя : \_\_\_\_\_

## ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### ЧАСЫ ЭЛЕКТРОННО-МЕХАНИЧЕСКИЕ КВАРЦЕВЫЕ

**Страна-изготовитель:** Россия

**Фирма-изготовитель:** ООО "Виктория-С"

**Адрес изготовителя:** 191024, г.С-Пб, ул.Исполкомская, 10, лит.Д, пом.1-Н

#### Основное назначение:

Повседневное использование в целях определения текущего времени в часах, минутах и секундах

#### Часы соответствуют требованиям ГОСТ 26272-98

**Сертификат соответствия №** РОСС RU.АГ03.Н01907

#### Технические данные:

\* Тип механизма: SEIKO PC21S (Сингапур)

\* Тип элемента питания: SR626

\* Диапазон рабочих температур: 0°C ...+40°C

\* Точность хода: +/-10 сек/сутки при 20+/-5°C

\* Энергетическая автономность часов при использовании элемента питания 1,5+/-0,1В: 12 мес.

#### Комплект поставки:

1. Часы - 1 шт.
2. Паспорт и инструкция по эксплуатации
3. Индивидуальная упаковка

**Правила и условия безопасного и эффективного использования:****Запрещается**

- \* Использовать часы в условиях, оказывающих на них разрушающее воздействие (ударные и вибрационные нагрузки и т.п.)
- \* Самостоятельно вскрывать часы и подвергать их ремонту вне гарантийной мастерской
- \* Подвергать часы воздействию пыли, грязи, предельных температур и влаги

**Рекомендуется**

- \* Не реже одного раза в 2 года производить замену резиновой прокладки, защищающей часы от попадания влаги и пыли, в специализированной мастерской
- \* Избегать воздействия на часы природных факторов, статического электричества, химически агрессивных сред
- \* Избегайте небрежного обращения с часами и не допускайте их падения, ударов. Часы, имеющие признаки механических повреждений, ударов, небрежного обращения и транспортировки (вылетело или разбилось стекло, отсутствуют кнопки, имеются грубые заусеницы на корпусе часов и т.д.) гарантийному ремонту не подлежат
- \* Для чистки часов и ремешка использовать сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства.

**Запрещается** использовать для чистки агрессивные и легко воспламеняющиеся жидкости (бензин, спирт, ацетон и т.п.)

\* Не пристегивайте ремешок слишком сильно, между запястьем и ремешком должен проходить мизинец

\* Храните часы в сухом месте

**Защита от воздействия влаги:**

Часы способны выдержать статическое давление водяного столба, указанное на крышке или циферблате часов. Однако следует иметь в виду, что динамическое давление, возникающее при движении часов под водой, может превышать статическое давление. Во избежание проникновения внутрь часов влаги **запрещается** пользоваться под водой заводной головкой.

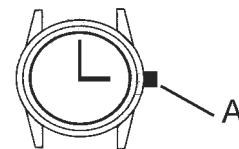
В случае проникновения влаги внутрь часов необходимо немедленно провести их профилактику в мастерской.

**Допустимость контакта с водой**

Маркировка корпуса	Брызги, дождь и т.п.	Мытье рук, машины и т.п.	Плавание, ныряние	Подводное плавание
_____	нет	нет	нет	нет
Водозащитные	да	нет	нет	нет
Водозащитные, 30м 3 ATM	да	да	нет	нет
Водозащитные, 50м 5 ATM	да	да	да	нет

**Инструкция по эксплуатации:****Установка даты (если функция присутствует в часах)**

1. Вытяните головку **A** до второго щелчка
2. Вращая головку, установите дату
3. Верните головку **A** в первоначальное положение

**Коррекция текущего времени:**

1. Вытяните головку **A**, секундная стрелка при этом остановится
2. Вращая головку, установите точное время
3. Верните головку **A** в первоначальное положение

**Элемент питания:**

В новых часах изготовителем установлен источник питания, предназначенный для тестовых испытаний. Поэтому срок службы батареи в новых часах может быть менее 12 месяцев, что не является признаком неисправности часов.