

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус покрыт методом ионного напыления (PVD - технология). В часах установлено минерально-закаленное стекло.

Часы с кварцевым механизмом:
AL20, AL21, AL32, PC21, PC32, VX32, VX42, VX43, VX43E22, VX50, VX82, VX89, VX3KE, VL57A, 9U15, VC11, Y121, VJ20, VX9N, VX9JE.
В часах используется кварцевый механизм SEIKO, EPSON и MIYOTA (Япония). Точность хода часов при температуре 25+/-5 °C, относительной влажности воздуха от 30 до 80% атмосферном давлении от 630 до 800 мм рт. ст. в пределах +/- 30 сек./месяц.

Часы с механическим механизмом:
17H, 2605, 1801.01, G-D27, W-D27, 2690, 2691, 2189
В часах используется механический механизм (Россия) с противоударным устройством оси баланса и установлено от 15 до 23 функциональных рубиновых камней. Среднесуточный ход часов при температуре 20+/-5 °C в пределах от -20 до +60 сек. в сутки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для того, чтобы Ваши часы были надежны и долговечны в работе, предлагаем Вам ознакомиться и строго соблюдать правила, изложенные в инструкции по эксплуатации.

- Условия эксплуатации часов – температура окружающего воздуха от +1 до +45 °C, относительная влажность от 30 до 80%, атмосферное давление от 630 до 800 мм ртутного столба

! Категорически запрещается устанавливать время против часовой стрелки. Это приведет к поломке механизма.

- Оберегайте часы от падения, резких ударов и колебаний температуры, сильного магнитного поля, воздействия влаги и химических продуктов.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

- Вытяните переводную головку из положения **A** в положение **B**.
- Вращая головку по ходу движения стрелок, установите минутную и часовую стрелки в необходимом для Вас положении.
- Верните переводную головку в положение **A**.

УСТАНОВКА ЧИСЛА МЕСЯЦА

- Вытяните переводную головку из положения **A** в положение **B**.
- Для механизмов AL32, VX32, VX43, VX43E22 и 9U15 – вращая переводную головку на себя, установите нужную дату в окне указателя числа месяца.
- Для механизмов VX42, VX82, VX89, VX3KE, PC32 – вращая переводную головку от себя, установите нужную дату в окне указателя числа месяца.
- Верните переводную головку в положение **A**.

Не устанавливайте дату в период между 21:00 и 4:00.

УСТАНОВКА ДАТЫ И ДНЯ НЕДЕЛИ

Для механизмов VX9JE и VX9N

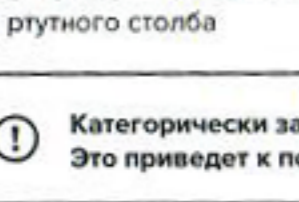
- Нажатием кнопки I установите указатель дня недели в необходимое положение
- Нажатием кнопки II установите указатель числа месяца на нужную дату.

Не устанавливайте день недели в период между 21:00 и 4:00.

УСТАНОВКА ЧИСЛА МЕСЯЦА БЕЗ КАЛЕНДАРЯ

Механизм AL20, VX50, VJ20

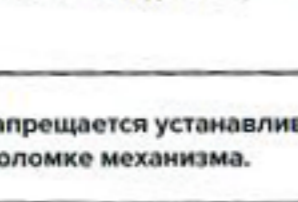
Для запуска часов необходимо вынуть фиксатор между переводной головкой и корпусом и прижать переводную головку к корпусу часов.



УСТАНОВКА ЧИСЛА МЕСЯЦА С УКАЗАТЕЛЕМ ЧИСЛА МЕСЯЦА

Механизм AL21, PC21, VC11, Y121

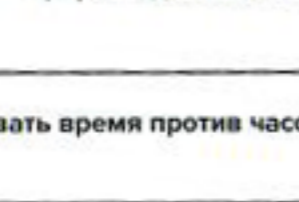
Для запуска часов необходимо вынуть фиксатор между переводной головкой и корпусом и прижать переводную головку к корпусу часов.



УСТАНОВКА ЧИСЛА МЕСЯЦА С УКАЗАТЕЛЯМИ ЧИСЛА МЕСЯЦА И ДНЯ НЕДЕЛИ

Механизм VL57A

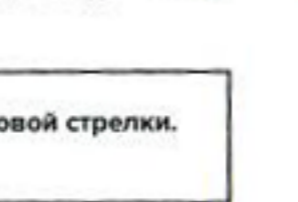
Для запуска часов необходимо вынуть фиксатор между переводной головкой и корпусом и прижать переводную головку к корпусу часов.



УСТАНОВКА ЧИСЛА МЕСЯЦА, ДНЯ НЕДЕЛИ И 24 Ч/ШКАЛОЙ

Механизм 9U15

Для запуска часов необходимо вынуть фиксатор между переводной головкой и корпусом и прижать переводную головку к корпусу часов.



УСТАНОВКА ЧИСЛА МЕСЯЦА, ДНЯ НЕДЕЛИ И 24 Ч/ШКАЛОЙ С УКАЗАТЕЛЕМ ЧИСЛА МЕСЯЦА

Механизм VX43

Для запуска часов необходимо вынуть фиксатор между переводной головкой и корпусом и прижать переводную головку к корпусу часов.



УСТАНОВКА ЧИСЛА МЕСЯЦА, ДНЯ НЕДЕЛИ И 24 Ч/ШКАЛОЙ С УКАЗАТЕЛЯМИ ЧИСЛА МЕСЯЦА И ДНЯ НЕДЕЛИ

Механизм VX43E22

Для запуска часов необходимо вынуть фиксатор между переводной головкой и корпусом и прижать переводную головку к корпусу часов.



УСТАНОВКА ЧИСЛА МЕСЯЦА, ДНЯ НЕДЕЛИ И 24 Ч/ШКАЛОЙ С УКАЗАТЕЛЯМИ ЧИСЛА МЕСЯЦА, ДНЯ НЕДЕЛИ И 24 Ч/ШКАЛОЙ

Механизм VX9JE

Для запуска часов необходимо вынуть фиксатор между переводной головкой и корпусом и прижать переводную головку к корпусу часов.



УСТАНОВКА ЧИСЛА МЕСЯЦА, ДНЯ НЕДЕЛИ И 24 Ч/ШКАЛОЙ С УКАЗАТЕЛЯМИ ЧИСЛА МЕСЯЦА, ДНЯ НЕДЕЛИ И 24 Ч/ШКАЛОЙ

Механизм VX9N

Для запуска часов необходимо вынуть фиксатор между переводной головкой и корпусом и прижать переводную головку к корпусу часов.



УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСОВ

Механизм 17H, 2605

Часы рекомендуется заводить каждые 24 часа в одно и тоже время до полного завода пружины.

- Вытяните переводную головку из положения **A** в положение **B**.
- Вращая переводную головку по ходу движения стрелок, установите минутную и часовую стрелки в необходимом для Вас положении.
- Верните переводную головку в положение **A**.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСОВ

Механизм 1801.01

Часы рекомендуется заводить каждые 24 часа в одно и тоже время до полного завода пружины.

- Вытяните переводную головку из положения **A** в положение **B**.
- Вращая переводную головку по ходу движения стрелок, установите минутную и часовую стрелки в необходимом для Вас положении.
- Верните переводную головку в положение **A**.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСОВ

Механизм 2189

Часы рекомендуется заводить каждые 24 часа в одно и тоже время до полного завода пружины.

- Вытяните переводную головку из положения **A** в положение **B**.
- Вращая переводную головку по ходу движения стрелок, установите минутную и часовую стрелки в необходимом для Вас положении.
- Верните переводную головку в положение **A**.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ

Механизм G-D27, W-D27, 2690, 2691, 2189

Часы соответствуют требованиям ГОСТ 26272-98 и ГОСТ 10733-98 при соблюдении условий их хранения, транспортировки и эксплуатации.

Средний срок службы часов (ремонтопригодность) – 5 лет.

Элемент питания в случае его разряда в течение гарантийного срока эксплуатации часов заменяется другим в специализированных мастерских.

Замена элемента питания гарантийным ремонтом не считается.

Обмен и возврат часов от покупателя может быть произведен только при сохранении товарного вида изделия (отсутствие мех. повреждений часов, наличие упаковки и паспорта).

Исключение составляют часы с двумя и более функциями (основание: Постановление Правительства РФ от 27.05.2016 г. №471)

Гарантия не распространяется:

- на часы с истекшим сроком гарантии;
- на изделия, имеющие следы нарушения правил эксплуатации;

Для первоначального завода поверните заводную головку не менее 15 раз от себя. Для предотвращения разрыва пружины вследствие перезаводки механизм позволяет осуществлять вращение головки, даже когда главная пружина будет полностью заведена. Таким образом, факт продолжения вращения головки не указывает на неисправность механизма.

В дальнейшем часы не требуют дополнительного завода при ношении их не менее 10 часов ежедневно.

ТАБЛИЦА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ

Маркировка на задней крышки	Брызги, дождь и т.д.	Плавание, мойка машин и т.д.	Характеристика водонепроницаемости
—	НЕТ	НЕТ	Не водонепроницаемые. Должна храниться вдали от воды.
3 ATM	ДА	НЕТ	Обычная водонепроницаемость. Для скрупульного использования. Водонепроницаемость брызги и небольшой дождь.
5 ATM	ДА	ДА	Подходит для купания, но не поддерживает плавание и дайвинг.

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

Элемент питания	Механизмы
SR920SW	VX42, VX43, VX3KE, VL57A
SR621SW	VX82, VX89, VJ20
SR626SW	AL20, AL21, AL32, PC21, PC32, VX32, Y121
SR521SW	VC11
SR916SW	9U15
SR927SW	VX9
SR616SW	VX50

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Шифр часов **3031B-4**
Механизм **VJ21**

Маркировка на задней крышке

Элемент питания

Механизмы

OTK

Дата продажи

Часы проданы

ВНИМАНИЕ! В часах с артикулом 1349 установлен японский механизм. Эту информацию считать приоритетной.

Гарантийное обслуживание производится в гарантийных мастерских, указанных на официальном сайте www.uvc.ru, и по адресу предприятия – изготовителя.