

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, VC 11, Y121, VJ20, VX9N, VX9JE.

В часах используется кварцевый механизм SEIKO, EPSON и MIYOTA (Япония). Точность хода часов при температуре 25±5 °С, относительной влажности воздуха от 30 до 80%, атмосферном давлении от 630 до 800 мм рт. ст. в пределах ±1-30 сек./месяц.

Часы с механическим механизмом:

17Н, 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 °С в пределах от -20 до +60 сек. в сутки.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

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

УСТАНОВКА ЧИСЛА МЕСЯЦА

1. Вытяните переводную головку из положения **A** в положение **B**.
2. 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.
3. Верните переводную головку в положение **A**.
Не устанавливайте дату в период между 21:00 и 4:00.

- следы ударов и механических повреждений, вмятины, зазубрины деформации заводной головки часов и т.д.
- следы воздействия на изделие высоких (более +50 °С) или низких (менее +1 °С) температур;
- повреждение часов водой;
- повреждение, вызванное попаданием на изделие едких химических веществ или растворителей (щелочей, кислот, ртути и ее паров и т.д.) на стекло, браслет, упаковку, циферблат, заводную головку;
- на прочие повреждения (в том числе выпадение камней), вызванные умышленными или неосторожными действиями покупателя или нарушением правил эксплуатации, в том числе перевод стрелок против часовой стрелки.

Не является неисправностью механических часов подрегулировка или настройка часов по точности в пределах требований ГОСТа 10733-98 в специализированных мастерских без замены деталей.

Более подробную информацию вы можете получить на сайте www.uchz.rf

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 °С, 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 ДНЯ НЕДЕЛИ

Для механизмов VX 43 и VX43E22

1. Вытяните переводную головку из положения **A** в положение **B**.
2. Вращая переводную головку от себя, установите нужный день недели.
3. Верните переводную головку в положение **A**.
Не устанавливайте день недели в период между 21:00 и 4:00

УСТАНОВКА ДАТЫ И ДНЯ НЕДЕЛИ

Для механизмов VX9JE и VX9N

1. Нажатием кнопки **I** установите указатель дня недели в необходимое положение
2. Нажатием кнопки **II** установите указатель числа месяца на нужную дату.
Не устанавливайте день недели в период между 21:00 и 4:00

ТАБЛИЦА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ

Маркировка на задней крышке	Браслет, цепочка и т.д.	Плавание, ныряние и т.д.	Характеристика водонепроницаемости
—	НЕТ	НЕТ	Не водонепроницаемые. Должны храниться вдали от воды.
3 ATM	ДА	НЕТ	Обычная водонепроницаемость. Для ежедневного использования. Выдерживают брызги, небольшой дождь.
5 ATM	ДА	ДА	Подходят для купания, но не выдерживают ныряние и дайвинг.

КВАРЦЕВЫЕ ЧАСЫ БЕЗ КАЛЕНДАРЯ

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

Механизм AL 20, VX 50, VJ20



Срок работы батарейки два года с момента установки.

Механизм AL21, PC21, VC11, Y121



Механизм VL57A



МЕХАНИЧЕСКИЕ ЧАСЫ

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

Механизм 1801.01



Механизм 17Н, 2605



Срок энергетической автономности не менее 35 часов.

КВАРЦЕВЫЕ ЧАСЫ С УКАЗАТЕЛЕМ ЧИСЛА МЕСЯЦА

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

Механизм AL32, VX32, VX42, VX82, VX89, VX3KE, PC32



Срок работы батарейки два года с момента установки.

Механизм 9U15



МЕХАНИЧЕСКИЕ ЧАСЫ

Механизм оснащен системой автоподзавода

Механизм 2189



Срок энергетической автономности не менее 24 часов.

Механизм G-D27, W-D27, 2690, 2691



КВАРЦЕВЫЕ ЧАСЫ С УКАЗАТЕЛЯМИ ЧИСЛА МЕСЯЦА И ДНЯ НЕДЕЛИ

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

Механизм VX43



Срок работы батарейки два года с момента установки.

Механизм VX43E22



УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

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

ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ

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

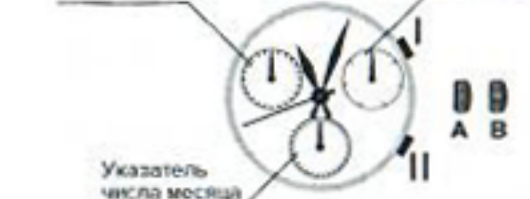
Для первоначального завода поверните заводную головку не менее 15 раз от себя. Для предотвращения разрыва пружины вследствие перезаводки механизм позволяет осуществлять вращение головки, даже когда главная пружина будет полностью заведена. Таким образом, факт продолжения вращения головки не указывает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

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

КВАРЦЕВЫЕ ЧАСЫ С УКАЗАТЕЛЯМИ ЧИСЛА МЕСЯЦА, ДНЯ НЕДЕЛИ И 24 Ч/СКАЛОЙ

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

Механизм VX9JE



Срок работы батарейки два года с момента установки.

Механизм VX9N



Средний срок службы часов (ремонтпригодность) – 5 лет. Элемент питания в случае его разряда в течении гарантийного срока эксплуатации часов заменяется другим в специализированных мастерских. Замена элемента питания гарантийным ремонтом не считается. Часы соответствуют требованиям ГОСТ 26272-98 и ГОСТ 10733-98 при соблюдении условий их хранения, транспортировки и эксплуатации. 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;

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 _____ **Механизм VJ21**

ОТК _____

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.uchz.rf, и по адресу предприятия – изготовителя.