

Пульсометрическая шкала (модель 7664)	14
Механические часы с автоподзаводом, центральной секундной стрелкой, календарем и указателем резерва хода (модель 7658)	15
Механические часы с автоподзаводом, 24-часовой шкалой и указателем резерва хода (модель 7060)	16
Механический хронограф с автоподзаводом, центральной хронографной и боковой секундной стрелкой (модель 7618).	17
Работа секундомера	19
Ремонтопригодность	20
Гарантия изготовителя	20
Основания по которым потребитель утрачивает право на гарантийное обслуживание	22
Свидетельство о продаже часов	24
Талон гарантийного ремонта	25

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ :

Часы - 1
Индивидуальная упаковка - 1
Ремешок или браслет - 1
Паспорт - 1

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ВОДОЗАЩИТА ЧАСОВ

Степень водозащиты часов определяется маркировкой на крышке, циферблате или корпусе часов:

- Часы без маркировки, с маркировкой **water resistant** (водонепроницаемые) без указания давления, а также с указанием давления 2 bar, 2 Атм или 20 м - часы не предназначены для плавания, ныряния, купания. Недопустимо попадание на часы брызг воды под напором.
- **Water resistant 3 bar, 3 Атм или 30 м** - часы не предназначены для плавания, ныряния, купания. Допустимо попадание брызг воды под незначительным напором.
- **Water resistant 5 bar, 5 Атм или 50 м** - допускается плавание без ныряния и погружения на глубину.
- **Water resistant 10 bar, 10 Атм или 100 м** - допускается плавание и ныряние, без погружения на глубину; погружение с аквалангом не допустимо.

Часы без маркировки степени водозащиты необходимо предохранять от воздействия брызг воды, дождя, пота и пара.

ВНИМАНИЕ! Не производите манипуляции заводной головкой или кнопками в воде, в условиях повышенной влажности или мокрыми руками! Маркировка **Water resistant «30 м», «50 м», «100 м»** не означает допустимую глубину погружения.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ЧАСАМИ

Для того, чтобы часы функционировали с высокой точностью, сохраняли работоспособность в течение длительного времени и не теряли внешний вид

необходимо соблюдать следующие Правила:

1. Оберегайте часы от падений, ударов, вибраций, от механических воздействий, нарушающих защитно-декоративное покрытие часов; не рекомендуется заниматься в часах видами спорта, при которых возникают существенные динамические или ударные нагрузки. Вмятины, глубокие царапины на корпусе или крышке часов, разбитое стекло, спадение стрелок, отрыв часовых и минутных знаков циферблата, отсоединение крышки от корпуса часов, дефекты механизма часов, возникшие вследствие ударных и динамических нагрузок, свидетельствуют о нарушении правил эксплуатации часов;
2. Не оставляйте часы вблизи источников сильных магнитных полей (на холодильнике, стиральной машине, телевизоре, радио, аудио и видеотехнике, компьютере, вблизи трансформаторов, генераторов и т.п.)
3. Не подвергайте часы воздействию резких перепадов температуры (например, нагрев на солнце и охлаждение в воде). Часы не предназначены для использования в банях и саунах;
4. Используйте часы с учетом степени их водозащиты. Ознакомьтесь с разделом паспорта "**ВОДОЗАЩИТА ЧАСОВ**".
5. Содержите часы в чистоте. Любые загрязнения на корпусе, ремешке или браслете могут вызвать раздражения кожи.
6. Ремонт часов в течение гарантийного срока следует производить в мастерских, осуществляющих гарантийный ремонт, адрес которых сообщит Вам магазин, продавший часы. Ремонт часов по истечении гарантийного срока рекомендуется производить в специализированных мастерских.

7. После истечения гарантийного срока следует производить чистку, смазку и регулировку механических часов не реже одного раза в 2 года.

ВНИМАНИЕ! Не следует корректировать календарь между 22.00 и 04.00 часами.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ ЧАСОВ

Запрещается транспортировать и хранить часы в условиях, при которых они могут потерять работоспособность.

Часы наручные механические предназначены для использования в быту и работоспособны в диапазоне температур от 0° до + 40°C (ГОСТ 10733-98).

Первичную установку часов на текущее время и корректировку функций осуществляет продавец.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОГЛАСНО ГОСТ 10733-98 И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСОВ С РУЧНЫМ ЗАВОДОМ

Суточный ход часов при температуре окружающего воздуха (20±5)° С: от -20 с/сут до +50 с/сут. Продолжительность работы часов от **полностью** заведенной пружины не менее 38 ч. Все модели механических часов снабжены противоударным устройством узла баланса.

ПРОТИВОУДАРНОЕ УСТРОЙСТВО

Противоударное устройство узла баланса, предназначено для защиты оси баланса и камней узла баланса от поломки или деформации при случайных ударах.

Не следует отождествлять часы с противоударным устройством оси баланса и противоударные часы.

**МЕХАНИЧЕСКИЕ ЧАСЫ С РУЧНЫМ ЗАВОДОМ
И БОКОВОЙ СЕКУНДНОЙ СТРЕЛКОЙ**
модель: 7636

ФУНКЦИИ: Показание времени в часах, минутах и 4 секундах, показание числа месяца.

Часы имеют: Часовую (2), минутную (3) и боковую секундную стрелку (4), календарь чисел месяца в окне циферблата (5) Рис. 1.

Заводная головка (1) имеет два положения:

А - рабочее положение, завод часов.

В - перевод стрелок, установка числа месяца, ускоренная коррекция календаря.

Последовательность коррекции функций:

- Ручной завод часов.

- Установка числа месяца.

- Установка стрелок на текущее время.

ЗАВОД ЧАСОВ

Заводная головка в положении А. Вращайте заводную головку от себя до появления ощутимого сопротивления вращению.

УСТАНОВКА ЧИСЛА МЕСЯЦА И ВРЕМЕНИ

Для установки часов на точное время переведите заводную головку в положение В. Вращением головки переведите стрелки в направлении "по часовой стрелке" до 8 смены числа в окне циферблата. Коррекцию календаря на несколько чисел



Рис. 1

произведите в ускоренном режиме, для чего, после смены числа, переведите стрелки в направлении "против часовой стрелки" до 10 часов и снова по часовой стрелке до смены даты календаря в 1 час. За каждый цикл перевода стрелок, в последовательности 1-10-1 часов происходит смена числа месяца. По окончании коррекции календаря установите стрелки часов на текущее время.

При установке времени после полудня переведите стрелки на один полный оборот часовой стрелки для того, чтобы обеспечить переключение календаря в ночное время. Вращая заводную головку, установите стрелки часов на текущее время и верните заводную головку в положение А.

В случае необходимости корректировки календаря в месяцы продолжительностью менее 31 дня, откорректируйте календарь в соответствии с приведенной инструкцией.

**МЕХАНИЧЕСКИЙ ХРОНОГРАФ С РУЧНЫМ ЗАВОДОМ, ЦЕНТРАЛЬНОЙ
ХРОНОГРАФНОЙ И БОКОВОЙ СЕКУНДНОЙ СТРЕЛКОЙ**

модели: 7602 ; 7608

ФУНКЦИИ. Показание времени в часах, минутах и секундах, числа месяца, измерение интервалов времени в секундах, минутах в пределах 30 минут.

Часы имеют:

- Часовую (2), минутную (3) и боковую секундную стрелку (4) Рис.2;

- Секундомер суммирующего действия, емкостью 60 секунд с центральной секундной стрелкой (6) и 30-ти минутным счетчиком (7) ;

- Календарь чисел месяца в окне циферблата (5).

Заводная головка (1) имеет два положения:

A - рабочее положение, завод часов.

B - перевод стрелок, установка числа месяца.

Две кнопки предназначены для управления секундомером.

Верхняя (I) - пуск и останов секундомера.

Нижняя (II) - возврат стрелок секундомера на ноль.

Последовательность коррекции функций:

1. Ручной завод часов.

2. Установка числа месяца.

3. Установка стрелок часов на текущее время.

ЗАВОД ЧАСОВ

Заводная головка в положении **A**. Вращайте заводную головку от себя до появления ощутимого сопротивления вращению.

УСТАНОВКА ЧИСЛА МЕСЯЦА И ВРЕМЕНИ

Проверьте, остановлен ли секундомер, находятся ли секундная (6) и минутная (7) стрелки секундомера в исходном положении. Если секундомер включен, остановите его нажав верхнюю кнопку «**I**», затем верните стрелки секундомера на ноль, нажав нижнюю кнопку «**II**».

Заводная головка в положении **B**. Вращением головки переведите стрелки в направлении "по часовой стрелке" до смены числа в окне циферблата. Коррекцию календаря на несколько чисел произведите в ускоренном режиме, для чего, после смены числа, переведите стрелки в направлении "против часовой стрелки" до 10 часов и снова по часовой стрелке до смены даты календаря в 1 час. За каждый цикл

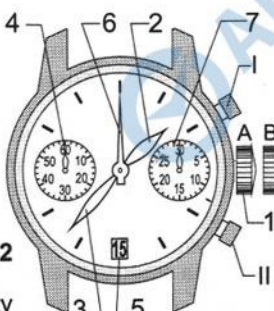


Рис. 2

перевода стрелок, в последовательности 1-10-1 часов происходит смена числа месяца. По окончании коррекции календаря установите стрелки часов на текущее время. Если коррекция производилась после полудня, следует перевести стрелки в направлении "по часовой стрелке" на один полный оборот часовой стрелки. Этим вы обеспечите переключение числа месяца в ночное время.

Для установки текущего времени вращением головки по часовой стрелке (от себя) переведите стрелки на требуемое время, после чего верните заводную головку в положение **A**. В случае необходимости корректировки календаря в месяцы продолжительностью менее 31 дня, откорректируйте календарь в соответствии с приведенной инструкцией.

ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО РАЗДЕЛ: РАБОТА СЕКУНДОМЕРА (стр.19).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОГЛАСНО ГОСТ 10733-98 И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСОВ С АВТОПОДЗАВОДОМ

Часы с автоматическим заводом пружины двигателя (автоподзаводом).

Суточный ход часов при температуре окружающего воздуха $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$: от - 20 с/сут до + 50 с/сут. Продолжительность работы часов, при непрерывном ношении на руке в течение 10 часов, не менее 24 часов.

АВТОПОДЗАВОД

Часы с автоподзаводом заводятся благодаря движению руки. После 10 часов активного ношения на руке часы будут функционировать не менее 24 часов.

Перед началом эксплуатации, а также если часы не носили на руке и

они остановились, следует завести часы вручную вращением заводной головки "от себя" в положении **A** на 15-20 оборотов. В часах с автоподзаводом ограничение вращения заводной головки отсутствует. Наденьте часы на руку. При ношении часов на руке завод будет осуществляться автоматически.

Если Вы ведете малоподвижный образ жизни, следует ежедневно заводить часы вручную на 5-6 оборотов заводной головки. Однако, злоупотреблять ручным заводом не следует.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ЧАСЫ С АВТОПОДЗАВОДОМ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ СЕКУНДНОЙ СТРЕЛКОЙ

модели: 7457, 7459

ФУНКЦИИ: показание времени в часах, минутах и секундах.

Часы имеют:

- Часовую (2), минутную (3) и секундную (4) стрелки;

Заводная головка (1) Рис.3 имеет два положения:

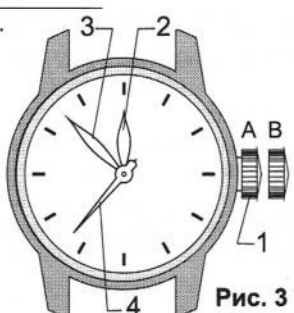
A - рабочее положение, завод часов (автоматический или ручной);

B - установка часов на текущее время.

Последовательность коррекции функций.

1. Завод часов (автоматический или ручной).

2. Установка стрелок на текущее время.



МЕХАНИЧЕСКИЕ ЧАСЫ С АВТОПОДЗАВОДОМ, БОКОВОЙ СЕКУНДНОЙ СТРЕЛКОЙ И ОТКРЫТЫМ БАЛАНСОМ

модели: 6360, 7360, 7362

Особенность модели в том, что она имеет боковую секундную стрелку (4) и окно открытого баланса. Рис. 4

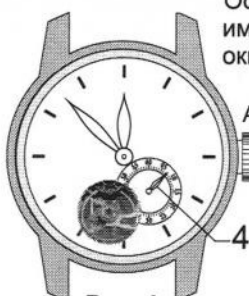


Рис. 4

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Для установки часов на текущее время, переведите заводную головку в положение **B**. Вращением заводной головки установите текущее время и верните заводную головку в положение **A** по сигналу точного времени.



Рис. 5

МЕХАНИЧЕСКИЕ ЧАСЫ С АВТОПОДЗАВОДОМ, ЦЕНТРАЛЬНОЙ СЕКУНДНОЙ СТРЕЛКОЙ И КАЛЕНДАРЕМ

модели: 6350; 6450; 6654; 6656; 6664; 6752; 7252; 7350; 7352; 7652; 7654; 7656; 7664; 7750

ФУНКЦИИ: показание времени в часах, минутах и секундах, числа месяца, быстрая коррекция числа месяца без сбоя показаний текущего времени, установка точного времени.

Часы имеют: Часовую (2), минутную (3) и центральную секундную (4) стрелки Рис. 5;
- Календарь чисел месяца в окне циферблата (5);

Заводная головка (1) имеет три положения:

A - рабочее положение, завод часов (автоматический или ручной);

B - быстрая коррекция числа месяца;

C - установка часов на текущее время.

Последовательность коррекции функций.

1. Завод часов (автоматический или ручной).

2. Установка числа месяца.

3. Установка стрелок на текущее время.

ПУЛЬСОМЕТРИЧЕСКАЯ ШКАЛА

модель 7664

Пульсометрическая шкала (Pulsometre) предназначена для определения частоты сердцебиения (пульса), либо частоты других повторяющихся событий, в минуту.

Начав отсчет, в момент прохождения секундной стрелкой отметки 12 часов, (нулевая отметка шкалы). Отсчитайте количество ударов пульса, указанное на шкале (в данном случае шкала рассчитана на 30 ударов - base 30). Секундная стрелка на пульсометрической шкале укажет частоту пульса в минуту. На примере (Рис. 6) частота пульса составляет 75 ударов в минуту.

14



Рис. 6

Рис. 7



МЕХАНИЧЕСКИЕ ЧАСЫ С АВТОПОДЗАВОДОМ, ЦЕНТРАЛЬНОЙ СЕКУНДНОЙ СТРЕЛКОЙ, КАЛЕНДАРЕМ И УКАЗАТЕЛЕМ РЕЗЕРВА ХОДА

модель 7658

Модель имеет индикатор состояния пружины часового механизма (6) Рис. 7.

- В крайнем левом положении, стрелка указывает на полный завод часовой пружины. Часы могут работать без подзавода не менее 38 часов.

- В крайнем правом положении стрелка указывает на недостаточный завод пружины. Часы необходимо подзавести.

УСТАНОВКА ЧИСЛА МЕСЯЦА И ВРЕМЕНИ

Коррекция календаря происходит без сбоя показания времени. Заводная головка в положении **B**. Вращением головки установите текущее число на календаре. Переведите заводную головку в положение **C** и установите стрелки часов на текущее время с учетом времени суток. При установке времени после полуночи переведите стрелки на один полный оборот часовой стрелки для того, чтобы обеспечить переключение календаря в ночное время, затем установите текущее время.

Для установки часов на точное время переведите заводную головку в положение **C** в момент, когда секундная стрелка находится на цифре 12. Установите текущее время и верните заводную головку в положение **A** по сигналу точного времени.

В случае необходимости корректировки календаря в месяцы продолжительностью менее 31 дня, установите головку в положение **B** и откорректируйте календарь, после чего верните переводную головку в положение **A**. При этом сбоя показаний времени не произойдет.

ВНИМАНИЕ! Не следует корректировать дату между 22.00 и 04.00 часами. 15

МЕХАНИЧЕСКИЕ ЧАСЫ С АВТОПОДЗАВОДОМ, 24-ЧАСОВОЙ ШКАЛОЙ И УКАЗАТЕЛЕМ РЕЗЕРВА ХОДА

модель 7060

ФУНКЦИИ: Показание времени в часах, минутах и секундах, показание числа месяца, показание времени по 24-часовой шкале, указатель резерва хода.

Часы имеют:

- часовую (2), минутную (3) и центральную секундную (4) стрелки Рис.8;
- указатель резерва хода (6);
- 24-часовую шкалу (7);
- календарь чисел месяца в окне циферблата (5).

Заводная головка (1) имеет три положения Рис.8:
A - рабочее положение, завод часов.
B - установка даты.
C - установка часов на точное время.

Последовательность коррекции функций:

1. Завод часов (автоматический или ручной).
2. Установка числа месяца.
3. Установка стрелок на текущее время.

УКАЗАТЕЛЬ РЕЗЕРВА ХОДА

Механизм имеет индикатор состояния пружины часового механизма (6).

- В крайнем правом положении, стрелка указывает на полный завод часовой пружины. Часы могут работать без подзавода до 40 часов.

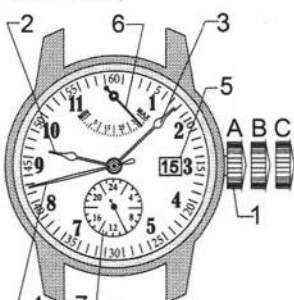


Рис. 8



- В крайнем левом положении стрелка указывает на недостаточный завод пружины. Часы необходимо подзавести.

УСТАНОВКА ЧИСЛА МЕСЯЦА И ВРЕМЕНИ

Коррекция календаря происходит без сбоя показания времени. Заводная головка в положении **B**. Вращением заводной головки установите текущее число на календаре. Переведите заводную головку в положение **C** и установите стрелки часов на текущее время с учетом времени суток и показаний 24-часовой шкалы. В случае необходимости корректировки календаря в месяцы продолжительностью менее 31 дня, установите заводную головку в положение **B** и откорректируйте календарь, после чего верните заводную головку в положение **A**. При этом сбоя показания времени не произойдет.

ВНИМАНИЕ. Не следует корректировать дату между 22.00 и 04.00 часами.

МЕХАНИЧЕСКИЙ ХРОНОГРАФ С АВТОПОДЗАВОДОМ, ЦЕНТРАЛЬНОЙ ХРОНОГРАФНОЙ И БОКОВОЙ СЕКУНДНОЙ СТРЕЛКОЙ

модель 7618

ФУНКЦИИ. Показание времени в часах, минутах и секундах, измерение интервалов времени в секундах, минутах и часах, в пределах 12 часов, показание числа месяца, быстрая коррекция числа месяца без сбоя показаний текущего времени.

Часы имеют:

- Часовую (2), минутную (3) и боковую секундную стрелку (4) Рис.9;
- Секундомер суммирующего действия, емкостью 60 секунд с центральной секундной стрелкой (6), 30-ти минутным счетчиком (7) и 12-ти часовым счетчиком часов (8);

- Календарь чисел месяца в окне циферблата (5).

Заводная головка (1) имеет два положения:

A - рабочее положение.

B - останов стрелок часов, перевод стрелок и пуск по сигналам точного времени.

Две кнопки предназначены для управления секундомером.

Верхняя (I) - пуск и останов секундомера.

Нижняя (II) - возврат стрелок секундомера на ноль.

Верхняя левая кнопка (III) предназначена для быстрой установки даты.

Последовательность коррекции функций:

1. Завод часов (автоматический или ручной).
2. Установка числа месяца.
3. Установка стрелок часов на текущее время.

УСТАНОВКА ЧИСЛА МЕСЯЦА И ВРЕМЕНИ

Проверьте, остановлен ли секундомер, находятся ли секундная (6), минутная (7) и часовая (8) стрелки секундомера в исходном положении. Если секундомер включен, остановите его нажав верхнюю кнопку «I», затем верните стрелки секундомера на ноль, нажав нижнюю кнопку «II».

Коррекция календаря происходит без сбоя показания времени. Заводная головка (1) в положении A. Нажимая кнопку III установите текущее число на календаре.

ВНИМАНИЕ. Не следует корректировать дату между 22.00 и 04.00 часами.

18

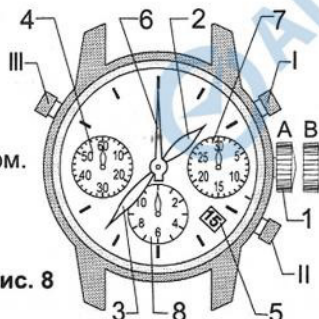


Рис. 8

Для установки часов на текущее время переведите заводную головку в положение B. При установке времени после полуночи переведите стрелки на один полный оборот часовой стрелки, для того чтобы обеспечить переключение календаря в ночное время. Вращая заводную головку, установите стрелки часов на текущее время и верните заводную головку в положение A.

В случае необходимости корректировки календаря в месяцы продолжительностью менее 31 дня, нажатием кнопки III откорректируйте календарь. При этом сбоя показаний времени не произойдет.

РАБОТА СЕКУНДОМЕРА

Пуск и остановка секундомера осуществляется последовательным нажатием верхней кнопки (I). Для суммирования промежутков времени после каждой остановки секундомера можно осуществлять повторный пуск и остановку секундомера верхней кнопкой (I). Обнуление секундомера (возврат стрелок секундомера в исходное положение) производится нажатием нижней кнопки (II), только после остановки секундомера верхней кнопкой (I).

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается нажимать на нижнюю кнопку (II) при включенном секундомере, а также под водой. Это может привести к поломке. По окончании измерения необходимо остановить секундомер и вернуть стрелки в исходное положение.

ШКАЛА ТАХИМЕТРА

Тахиметрическая шкала (Tachymetre) предназначена для измерения средней скорости. Шкалу можно использовать, если время на прохождение мерного отрезка пути не превышает 60 секунд и стрелка секундного накопителя делает не более 19

одного оборота. При прохождении первой отметки, запустите секундомер, нажав верхнюю кнопку I. При прохождении второй отметки остановите секундомер повторным нажатием кнопки I. Секундная стрелка укажет среднюю скорость.

Показания тахиметрической шкалы

Расстояние между отметками в километрах x показания тахиметрической шкалы = средняя скорость в км/час.

Пример 1. Расстояние между отметками 1 км, пройдено за 40 секунд (90 на шкале). Средняя скорость $1\text{км} \times 90 = 90 \text{ км/час}$

Пример 2. Расстояние между отметками 50 метров (0.5 км) пройдено за 45 секунд (60 на шкале). Средняя скорость $0.5\text{км} \times 80 = 4 \text{ км/час}$.

ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКАЯ ШКАЛА

Телеметрическая шкала (Telemetre) предназначена для измерения расстояния.

Шкалу можно использовать, если время от вспышки света до появления звука меньше 60 секунд. Увидев вспышку (молнии, ружейного или орудийного выстрела) запустите секундомер, нажав верхнюю кнопку I. Услышав раскаты грома или выстрел, остановите секундомер повторным нажатием кнопки I. Секундная стрелка укажет расстояние в километрах до эпицентра грозы или места, откуда был произведен выстрел.

РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ

Часы ремонтопригодны.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок на часы (срок гарантийного обслуживания) 24 месяца со дня 20 продажи через розничную торговую сеть.

Устранение недостатков, обнаруженных в течение гарантийного срока , производится в соответствии с Законом РФ "О защите прав потребителей".

Гарантийные обязательства не распространяются:

- На ремешок, браслет , стекло, элементы крепления ремешка (браслета) к корпусу, декоративные вставки, покрытие часов.
- На часы, имеющие срывы, царапины и иные повреждения, свидетельствующие о попытках вскрытия;
- На механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации (царапины, забоины на корпусе и стекле);
- В случаях, если дефект часов возник в следствии нарушения инструкции по эксплуатации или Правил пользования часами.

Не являются неисправностью часов:

- Естественный износ защитно-декоративного покрытия корпуса и браслета часов;
- 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.

Техническое обслуживание часов, в том числе регулировку, периодическую чистку и смазку, проводите только в специализированной организации, уполномоченной продавцом, адрес которой указан в гарантийном талоне (Уполномоченная организация). Не вскрывайте и не ремонтируйте часы самостоятельно.

В течение гарантийного срока не ремонтируйте часы в организациях, не уполномоченных продавцом.

Часы имеющие царапины и иные повреждения, свидетельствующие о попытках вскрытия, гарантийному обслуживанию не подлежат.

Факт проведения технического обслуживания и сведения о выполненных работах должны быть подтверждены подписью мастера и печатью Уполномоченной Организации.

ОСНОВАНИЯ, ПО КОТОРЫМ ПОТРЕБИТЕЛЬ УТРАЧИВАЕТ ПРАВО НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Покупатель утрачивает право на гарантийное обслуживание при несоблюдении общих правил пользования часами, правил транспортировки и хранения и инструкции по эксплуатации.

В случае предъявления претензий в течение гарантийного срока, часы должны быть представлены вместе с паспортом, гарантийным талоном и чеком или иным другим документом, удостоверяющим факт и условия покупки товара.

При утере чека, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления часов.

Порядок удовлетворения претензий в отношении товара ненадлежащего качества.

Для рассмотрения претензии и принятия продавцом решения, покупатель обязан, одновременно с претензией, передать часы для проведения проверки в организацию, уполномоченную продавцом при продаже часов. Факт приема часов на проверку подтверждается актом, выданным покупателю Уполномоченной Организацией.

В случаях, предусмотренных Законом РФ "О защите прав потребителей", и на основании письменного заключения Уполномоченной организации, продавец за свой счет проводит экспертизу качества часов для установки причин возникновения

недостатков.

При подтверждении обстоятельств, наличие которых обязывает продавца удовлетворить требования потребителя, недостатки товара устраняются безвозмездно не позднее 20 рабочих дней со дня передачи покупателем товара ненадлежащего качества в Уполномоченную организацию.