

Гарантийные обязательства и инструкция по использованию

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Ваши часы Ракета имеют гарантию сроком 24 месяца со дня покупки. Гарантия распространяется на недостатки материала и производственные дефекты, существующие на дату покупки часов. Гарантия вступает в силу только в случае, если гарантийный талон заполнен полностью, имеет дату продажи и штамп официального дилера Ракеты.

В течение гарантийного срока и при наличии гарантийного талона, Вы имеете право на бесплатное устранение дефектов. В случае, если ремонт Ваших часов Ракета технически невозможен, Петродворцовый Часовой Завод гарантирует их замену на часы Ракета похожей модели. Гарантия при замене часов заканчивается через 24 месяца со дня покупки первых часов, подлежащих замене.

Для сохранения права на гарантийный ремонт часов не следует открывать часы самостоятельно.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

- На срок годности батарейки. Элемент питания установлен при производстве и может прослужить меньше срока, указанного в технических характеристиках.
- На повреждения, вызванные попаданием воды в часы, в паспорте которых не указано, что они дайверские.
- Часы не подлежат гарантийному ремонту в случае попадания воды внутрь герметичного корпуса, так как это свидетельствует о нарушении правил эксплуатации часов. Герметичность или водонепроницаемость часов обеспечивает защиту от попадания влаги внутрь корпуса часов. Маркировка герметичности, выраженная в атмосферах и расположенная на задней крышке корпуса часов - это параметры лабораторных испытаний, а не допустимая глубина погружения в воду. Маркировка 5 АТМ - часы противостоят проникновению пота, дождя, капель воды при мытье рук, не предназначены для плавания.
- Герметичность обеспечивается путём использования в конструкции часов специальных прокладок и смазки между составными частями корпуса. В процессе эксплуатации эти специальные элементы могут изнашиваться, а также терять свои характеристики в результате колебаний температуры окружающей среды. Поэтому, нельзя подвергать часы резким температурным перепадам. Например, нагревать их, а затем резко опускать в воду. Это может вызвать временную потерю герметичности. Часы герметичны только при полностью прижатой заводной головке к корпусу часов. Модели, у которых заводная головка ввинчивается в корпус часов, герметичны только при её полностью ввинченном состоянии.
- В азде нельзя производить корректировку времени, заводной головкой.
- На неисправность часов после ударных воздействий. Часы являются изделием точного приборостроения, поэтому нормальное использование часов означает исключение ударных нагрузок и других экстремальных воздействий.
- На неисправность после посещения в часах бани, сауны, а также подвержения длительному воздействию солнечных лучей. При воздействии на механические часы магнитных полей, точность хода часов может существенно измениться и часы могут остановиться.
- На элементы внешнего оформления. Такие как стекло, корпус, заводная головка, ремень, браслет, а также покрытие часов.
- Если в гарантийной карте отсутствует отметка о месте и времени покупки часов, подпись продавца и печать.
- Если часы подвергались вскрытию или ремонту в организациях, не указанных в списке часовых мастерских, аккредитованных как гарантийные.
- Если вместо оригинала паспорта предъявлена его ксерокопия или фотокопия.
- Если неисправность или разрушение часов произошли в результате стихийного бедствия (пожар, наводнение, землетрясение).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧАСОВ «РАКЕТА»

- Точность хода Ваших часов зависит от температурного режима их использования и полноты завода заводного барабана. Настройка точности хода новых часов производилась в заводских условиях при комнатной температуре. После покупки часы могут «отреагировать» на Ваш образ жизни изменением точности хода, что не является производственным дефектом. Регулировка механических часов в случае отклонения в течение гарантийного срока проводится бесплатно в сервисном центре.
- Следует помнить, что длительная остановка хода часов ведёт к загустеванию смазки в механизме, что может негативно сказаться на дальнейшей работе часов.
- Рекомендуется проверять герметичность Ваших часов в сервисном центре по ремонту часов перед каждым периодом интенсивного использования, но не реже одного раза в год.

Все работы по обслуживанию и замене элементов питания осуществляются только авторизованными сервисными центрами, которыми обеспечивается длительная и безупречная эксплуатация Ваших часов.

АДРЕСА ГАРАНТИЙНЫХ МАСТЕРСКИХ ЗАВОДОВ:

198516, Санкт-Петербург, Петродворец, Санкт-Петербургский пр., 60,
Петродворцовый Часовой Завод "Ракета"

+7 926 633-73-68

Россия, г. Москва, ул. Петровка 30/7, офис. 6. Креативная студия "Ракета"

+7 926 633-73-68

Россия, г. Тюмень, ул. Республики, 131, "Академия времени"

+7 3452 503828

Россия, г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 16а, «Золотой Мир»

+7 343 376-50-91

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Механизм Ракета 2609 НА / 2623 Н / 2628 Н / 2614 / 26690 / 26691

Механизм 1 класса; центральная секундная стрелка; противоударное устройство оси баланса; средний суточный ход при температуре $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ в пределах: + 20/-20 сек. в сутки; резерв хода при полном заводе пружины: не менее 42 часов; корпус – нержавеющая сталь; водозащищенность – 5 АТМ.

Механизм Ракета "Автомат" 2615.

Механизм 1 класса; центральная секундная стрелка; противоударное устройство оси баланса; средний суточный ход при температуре $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ в пределах: + 30/-10 сек. в сутки; резерв хода при полном заводе пружины: не менее 35 часов; корпус – нержавеющая сталь; водозащищенность – 20 АТМ / 40 АТМ.

Ракета 2609 16 рубиновых камней

Ракета 2623 Н 16 рубиновых камней, 24-х часовая шкала

Ракета 2614 19 рубиновых камней, календарь мгновенного действия, показывающий числа месяца

Ракета 2628 Н 19 рубиновых камней, двойной календарь мгновенного действия, показывающий числа месяца и дни недели

Ракета 26690 стрелочный календарь, показывающий числа месяца и дни недели, с 24-х часовой шкалой

Ракета 26691 стрелочный календарь, показывающий числа месяца и дни недели, с 24-х часовой шкалой, с указателем «день-ночь»

Ракета 2615 24 рубиновых камня, автоматический завод пружины при ношении на руке

Инструкция по эксплуатации "Ракета" 2609 НА / 2623 Н / 2628 Н / 2614 / 26690 / 26691

- Часы рекомендуется заводить один раз в сутки, лучше в одно и то же время.
- Для перевода стрелок необходимо заводную головку оттянуть от корпуса до фиксированного положения и вращением головки перевести стрелки по ходу движения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ "Ракета" 2614 / 2628 Н / 26690 / 26691

При покупке часов или после длительной остановки для нормального функционирования необходимо:

1. Завести часы вращением заводной головки в положении 1.
2. Вытянуть головку в положение 2 и установить текущее время суток и текущий день недели (ПН, ВТ и т.д) переводом стрелок в направлении их обычного движения (по часовой стрелке). Обратите внимание, что смена показаний календаря происходит один раз в сутки около "0" часов автоматически, часовая стрелка после переключения делает 2 оборота до следующего переключения. Поэтому на первом обороте стрелка показывает утренние часы (например, 10 часов), на втором вечерние (например, 22 часа).

3. Установить текущее число. Ускоренная смена чисел производится при возвратно-поступательном движении заводной головки до положения 3 (до отказа) с обязательным возвратом в положение 2 или 1.

4. Если в месяце 30 или меньше дней, то в первый день нового месяца надо установить первое число, как указано в п. 3.
5. Во избежание поломки часов не разрешается производить манипуляции с заводной головкой в положении 2 и 3 от 22 часов до 1 часа ночи; переводить стрелки против их обычного движения.

Допустимое отклонение в точности хода -15/+15 секунд в месяц.

Инструкция по эксплуатации Кварц 763 / Кварц 517 / Кварц 785

1. Кварцевый механизм работает от элемента питания (батареи), установленного при изготовлении часов. Часы не нуждаются в заводе и рассчитаны на длительный срок службы. Срок работы элемента питания - 2 года с момента установки. После выработки ресурса элемента питания его следует заменить без задержек.

2. Для перевода стрелок необходимо оттянуть заводную головку до фиксированного положения и, врашая головку, перевести стрелки по ходу движения. Головку возвратить в исходное положение.

3. Если Ваши часы с календарем, то для перевода стрелок следует оттянуть переводную головку до 3-го фиксированного положения и путем вращения по часовой стрелке установить текущее время. Для установки текущего числа и дни недели головку оттянуть во 2-е фиксированное положение и вращением головки в одну сторону устанавливается число, а в противоположную — день недели. Головку возвратить в исходное положение.

Допустимое отклонение в точности хода -15/+15 секунд в месяц.

Инструкция по эксплуатации Вечный календарь

Для пользования дополнительным календарем следует выполнить следующее: вращением дополнительной головки часов в любую сторону установить в нижнем секторе циферблата интересующий год под интересующим месяцем. В верхнем секторе циферблата находится информация о числе и дне недели в установленном году и месяце.

Инструкция по эксплуатации Двойное время

Для определения текущего времени в городах мира относительного местного времени следует: название вашего города на подвижной шкале установить напротив часовой стрелки, тогда против названия интересующего города по циферблату можно определить время в этом городе.

Инструкция по эксплуатации Ракета "Автомат" 2615

1. Часы рекомендуется носить на руке ежедневно в течение 10 часов, автоподзавод обеспечивает продолжительность хода без завода не менее 35 часов.

2. Для перевода стрелок необходимо открутить заводную головку до положения 2 и оттянуть от корпуса до фиксированного положения 3, вращением головки перевести стрелки по ходу движения. Затем вернуть головку в положение 2 и закрутить до фиксированного положения 1.

3. Часы оснащены системой отключения узла автоподзавода, что дает возможность заводить часы вручную.