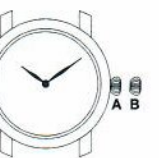


ROYAL CROWN – ЧАСЫ В КОВЕЛИРНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Royal Crown – вложение безукоризненного стиля и надежности, изысканный итальянский дизайн, высокоточные японские и швейцарские механизмы, качественная российская сборка, инкрустация цирконами. Корпус из латуни и высококачественной нержавеющей стали. Покрытие корпуса и браслета – палладий с золотом и родием – придает часам благородный блеск драгоценных металлов. Великолепие форм, идеальное сочетание цены и качества сделали бренд **Royal Crown** востребованным в Европе и Азии.

В часах используются механизмы: кварцевый, механический ручного завода и механический с функцией автоподзавода. Тип и функции Ваших часов указаны в инструкции по эксплуатации в соответствии с шифром механизма в гарантийном талоне. Кварцевые часы продаются в режиме хранения – переводная головка отсутствует от корпуса в правое положение. Для запуска часов переведите головку к корпусу. Категорически запрещается устанавливать время против часовой стрелки. Это приведет к поломке механизма. Водозащищенность часов обычная – выдерживают брызги, Небольшой дождь.

Часы с кварцевым механизмом VXOO, VX10, GL20



Технические характеристики

- Среднесуточный ход часов при температуре 20 ±5°C в пределах ±45 секунд в месяц
- Срок работы батареек 2 года с момента установки

Установка времени

- Установите переводную головку из положения А в положение В – часы останавливаются.
- Вращая переводную головку по ходу движения стрелок, установите минутную и часовую стрелки в необходимом для Вас положении.
- Чтобы запустить механизм, верните переводную головку в положение А.

Часы с кварцевым механизмом 2033, 2035, 2036, VX11, VX51, 763



Технические характеристики

- Среднесуточный ход часов при температуре 20 ±5°C в пределах ±45 секунд в месяц
- Срок работы батареек 2 года с момента установки

Установка времени

- Установите переводную головку из положения А в положение В – часы останавливаются.
- Вращая переводную головку по ходу движения стрелок, установите минутную и часовую стрелки в необходимом для Вас положении.
- Чтобы запустить механизм, верните переводную головку в положение А.

Часы с кварцевым механизмом 2015, 2015



Технические характеристики

- Среднесуточный ход часов при t 20 ±5°C в пределах ±45 секунд в месяц
- Срок работы батареек 2 года с момента установки

Установка времени

- Установите головку из положения А в положение С – часы останавливаются.
- Вращая переводную головку от себя, установите минутную и часовую стрелки в необходимом для Вас положении.
- Чтобы запустить механизм, верните головку в положение А.

Установка даты

- Вытяните переводную головку из положения А в положение В.
- Вращая головку на себя, установите нужную дату.
- Верните переводную головку в положение А.

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

Часы с кварцевым механизмом TY 2502



Технические характеристики

- Среднесуточный ход часов при t 20 ±5°C в пределах от -20 до +60 секунд в сутки
- Срок энергетической автономности не менее 35 часов

Установка времени

- Установите головку из положения А в положение В – часы останавливаются.
- Вращая переводную головку на себя, установите минутную и часовую стрелки в необходимом для Вас положении.
- Чтобы запустить механизм, верните головку в положение А.

Установка даты

- Нажатием острого предметом на кнопку I установите указатель дня недели в нужное положение.
- Нажатием острого предметом на кнопку II установите указатель числа месяца на нужную дату.

Часы с кварцевым механизмом TY 2505



Технические характеристики

- Среднесуточный ход часов при t 20 ±5°C в пределах от -20 до +60 секунд в сутки
- Срок энергетической автономности не менее 35 часов

Установка времени и даты

- Установите переводную головку из положения А в положение В.
- Вращая переводную головку на себя пока не изменится позиция стрелки указателя числа месяца.
- Продолжая вращать переводную головку, установите часовую и минутную стрелку в необходимом для Вас положении с учетом времени суток. Чтобы запустить механизм, верните головку в положение А.
- Нажатием острого предметом на кнопку I установите указатель числа месяца на нужную дату.
- Нажатием острого предметом на кнопку II установите указатель времени на нужную минуту.

Часы с кварцевым механизмом MM00101



Технические характеристики

- Среднесуточный ход часов при t 20 ±5°C в пределах от -45 секунд в месяц
- Срок работы батареек два года с момента установки

Установка времени

- Установите головку из положения А в положение В – часы останавливаются.
- Вращая переводную головку от себя, установите минутную и часовую стрелки в необходимом для Вас положении.
- Чтобы запустить механизм, верните переводную головку в положение А.

Часы с кварцевым механизмом TY 2510



Технические характеристики

- Среднесуточный ход часов при t 20 ±5°C в пределах от -20 до +60 секунд в сутки
- Срок энергетической автономности не менее 35 часов

Установка времени

- Установите переводную головку из положения А в положение В.
- Вращая головку на себя, установите часовую стрелку шкалы дополнительного часового пояса на начало нужного часа (обе минутные стрелки в положении «12»).
- Вращая головку на себя установите центральные стрелки на начало текущего часа (часовая стрелка дополнительного времени не будет двигаться).
- Вращая головку снова на себя установите центральные часовую и минутную стрелки в нужное положение.
- Верните переводную головку в положение А.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации - два года со дня продажи через торговую сеть. Средний срок службы часов (ремонтопригодности) - 10 лет.
- В случае отсутствия штампа торгующей организации, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска часов, указанного в паспорте.
- Часы соответствуют требованиям ГОСТ26272-98 и ГОСТ 1 0733-98 при соблюдении условий их хранения, транспортировки и эксплуатации.
- Элемент питания в случае его разряда в течение гарантийного срока эксплуатации часов заменяется другим в специализированных мастерских за счет потребителя.
- Для устранения неисправностей обращайтесь к изготовителю.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- на часы с истекшим сроком гарантии;
- на изделия, имеющие следы нарушения правил эксплуатации или вскрытия часов не в специализированных мастерских;
- следы ударов и механических повреждений, вмятины, зазубрины, деформации заводной головки и т.д.;

Часы с кварцевым механизмом 9011



Технические характеристики

- Среднесуточный ход часов при t 20 ±5°C в пределах от -20 до +60 секунд в сутки
- Срок энергетической автономности не менее 35 часов

Установка времени

- Установите переводную головку из положения А в положение В.
- Вращая переводную головку от себя, установите минутную и часовую стрелки в необходимом для Вас положении.
- Чтобы запустить механизм, верните переводную головку в положение А.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

6305-RDM-2

ШИФР ЧАСОВ

МЕХАНИЗМ

ОТК

ДАТА ПРОДАЖИ

ЧАСЫ ПРОДАНЫ

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

Центров технической поддержки

Штаб-квартира

RC 1

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|--|-------|
| ЧАСЫ | 1 шт. |
| ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА | 1 шт. |
| ПАСПОРТ | 1 шт. |
| Водонепроницаемость часов
3 атмосферы. | |
| Часы выдерживают брызги,
небольшой дождь. | |