

ROYAL CROWN – ЧАСЫ В ЮВЕЛИРНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Royal Crown – воплощение безукоризненного стиля и надежности, изысканный итальянский дизайн, высокоточные японские и швейцарские механизмы, качественная российская сборка, инкрустация циркониями. Корпус из латуни и высококачественной нержавеющей стали. Покрытие корпуса и браслета – палладий с розовым Золотом и родием – придает часам благородный блеск драгоценных металлов. Великолепные формы, 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 оттянута от корпуса в правое положение. Для запуска часов переводную головку прижмите к корпусу. Категорически запрещается устанавливать время против часовой стрелки. Это приведет к поломке механизма. Водозащитность часов обычная – выдерживают брызги, Небольшой дождь.

Часы с кварцевым механизмом VX00, VX10, GL20



Технические характеристики

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

Установка времени

1. Установите переводную головку из положения А в положение В – часы останутся.
2. Вращая переводную головку по ходу движения стрелок, установите минутную и часовую стрелки в необходимом для Вас положении.
3. 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 батареи 2 года с момента установки

Установка времени

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

Часы с кварцевым механизмом 2015, 2115



Технические характеристики

- Среднесуточный ход часов при 1 20 ±5°C в пределах ±45 секунд в месяц
- Срок работы батарейки 2 года с момента установки

Установка времени

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

Установка даты

1. Вытяните переводную головку из положения А в положение В.
2. Вращая головку на себя, установите нужную дату.
3. 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 1 20 ±5°C в пределах от -20 до +60 секунд в сутки
- Срок энергетической автономности не менее 35 часов

Установка времени

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

Установка даты

1. Нажатием острым предметом на кнопку I установите указатель дня недели в нужное положение.
2. Нажатием острым предметом на кнопку II установите указатель числа месяца на нужную дату.

Часы с кварцевым механизмом TY 2505



Технические характеристики

- Среднесуточный ход часов при 1 20 ±5°C в пределах от -20 до +60 секунд в сутки
- Срок энергетической автономности не менее 35 часов

Установка времени и даты

1. Установите переводную головку из положения А в полож. В.
2. Вращайте переводную головку на себя пока не изменится позиция стрелки указателя числа месяца.
3. 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.
4. Нажатием острым предметом на кнопку I установите указатель числа месяца на нужную дату.

Часы с кварцевым механизмом TY 2510



Технические характеристики

- Среднесуточный ход часов при 1 20 ±5°C в пределах от -20 до +60 секунд в сутки
- Срок энергетической автономности не менее 35 часов

Установка времени

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

Часы с кварцевым механизмом 9011



Технические характеристики

- Среднесуточный ход часов при 1 20 ±5°C в пределах от -20 до +60 секунд в сутки
- Срок энергетической автономности не менее 35 часов

Установка времени

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

Часы с кварцевым механизмом S-01, 2189, NH3BA



Технические характеристики

- Среднесуточный ход часов при 1 20 ±5°C в пределах от -20 до +60 секунд в сутки
- Срок энергетической автономности не менее 24 часов

Установка времени

1. Установите переводную головку из положения А в положение В.
2. Вращая переводную головку от себя, установите минутную и часовую стрелки в необходимом для Вас положении.
3. Верните переводную головку в положение А.

Часы с кварцевым механизмом VX9JE



Технические характеристики

- Среднесуточный ход часов при 1 20 ±5°C в пределах от ±45 секунд в месяц
- Срок работы батарейки два года с момента установки

Установка времени

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

Установка календаря

1. Нажатием кнопки I установите указатель на необходимые день недели.
2. Нажатием кнопки II установите указатель на текущее число месяца.

Часы с кварцевым механизмом MMOV01AL



Технические характеристики

- Среднесуточный ход часов при 1 20 ±5°C в пределах от ±45 секунд в месяц
- Срок работы батарейки два года с момента установки

Установка времени

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

Установка календаря

1. Нажатием кнопки I установите указатель на необходимый день недели.
2. Нажатием кнопки II установите указатель на текущее число месяца.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации - два года со дня продажи через торговую сеть. Средний срок службы часов (ремонтпригодность) - 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 течении 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.;

- следствия воздействия на изделие высоких (более +40°C) или низких (менее 0°C) температур;
- повреждение часов водой;
- повреждение, вызванное попаданием на изделие одних химических веществ или растворителей: щелочей, кислот, ртути и ее паров и т.д.;
- на стекло, ремешок, браслет, циферблат, заводную головку, упаковку;
- на прочие повреждения (в том числе выпадение камней), вызванные умысленными или неосторожными действиями покупателя или нарушением правил эксплуатации. В том числе перевод стрелок против часовой стрелки.

Замена элемента питания гарантийным ремонтом не является

Пожалуйста, перед покупкой проверьте часы на отсутствие дефектов механизма, корпуса, циферблата, ремня или браслета.

В часах Royal Crown используется покрытие палладием с добавлением родия или золота.

Гарантийное обслуживание производится по адресу предприятия-изготовителя.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ШИФР ЧАСОВ	6305-RDM-2
МЕХАНИЗМ	_____
ОТК	_____
ДАТА ПРОДАЖИ	_____
ЧАСЫ ПРОДАНЫ	_____
<small>индивидуальная торгующая организация</small>	
Гарантийное обслуживание производится в гарантийных мастерских, указанных на официальном сайте www.учз.рф , и по адресу предприятия – изготовителя.	
RC 1	<small>УЧЗ</small>

КОМПЛЕКТНОСТЬ

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