



НИКА



әйелдер керамикалық сағаты
женские керамические часы



әйелдер алтын сағаты
женские золотые часы



әйелдер күміс сағаты
женские серебряные часы



ерлер керамикалық сағаты
мужские керамические часы



ерлер алтын сағаты
мужские золотые часы



ерлер күміс сағаты
мужские серебряные часы

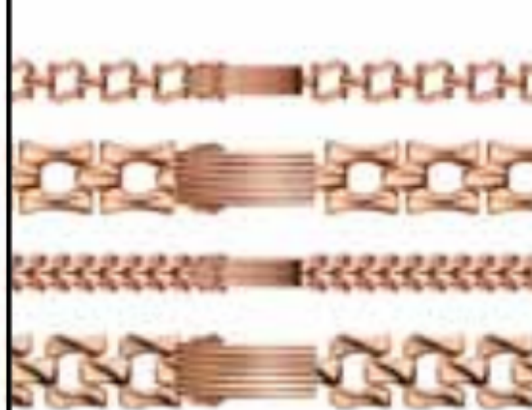


золотые ручки

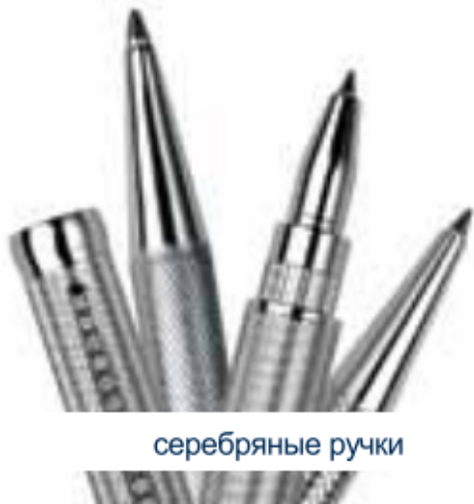


НИКА

ЮВЕЛИРНЫЕ ЧАСЫ И АКСЕССУАРЫ



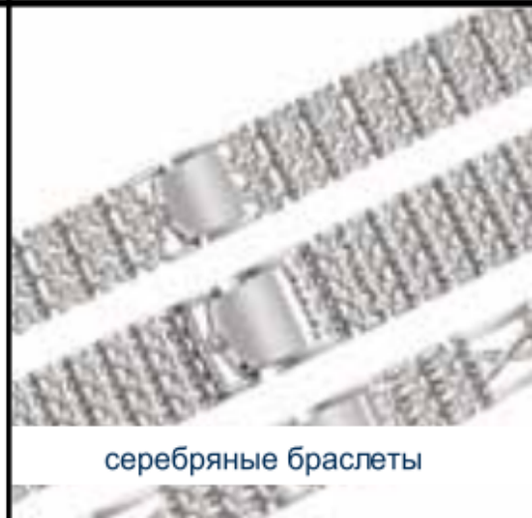
золотые браслеты



серебряные ручки



серебряные монеты



серебряные браслеты

ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ ТОРГОВОЙ
МАРКИ НИКА ЭЛЕКТРОННО-
МЕХАНИЧЕСКИЕ КВАРЦЕВЫЕ,
В СЕРЕБРЯНОМ КОРПУСЕ,
СТЕКЛО С САПФИРОВЫМ
НАПЫЛЕНИЕМ

ГОСТ 26272-98
Сертификат соответствия ГОСТ
26272-98 № РОСС RU.АЯ46.Н43810
Декларация соответствия ГОСТ
26272-98 № РОСС RU.АЯ46.Д31017

МУЛЬТИПАСПОРТ

ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ НИКА В СЕРЕБРЯНОМ КОРПУСЕ

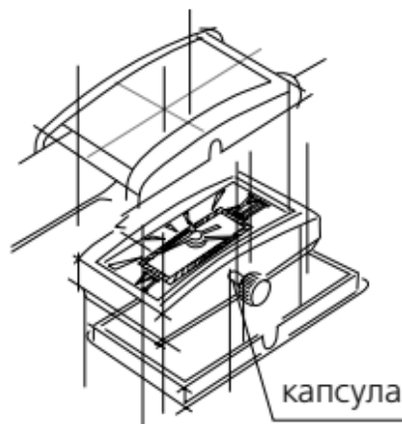
Вы стали обладателем ювелирных часов торговой марки НИКА. Мы благодарим Вас за доверие, оказанное нашей компании! НИКА создает часы из высокопробных материалов по инновационным технологиям. Каждая модель часов – результат кропотливого труда лучших мастеров ювелирного и часового дела. Наша работа – создавать часы, которые будут работать для Вас. Носите Ваши новые часы долго и с удовольствием!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ

Компания «НИКА» – ведущий российский производитель ювелирных часов и аксессуаров. Сегодня группа компаний «НИКА» – это Часовой завод, Торговый дом, сервисный центр, фирменная сеть собственных розничных магазинов в Москве. Часы и аксессуары «НИКА» изготавливаются из розового, белого и желтого золота 585 и 750 проб и серебра 925 пробы, инкрустируются драгоценными, полудрагоценными и другими ювелирными камнями. Подробную информацию о пробе серебра и вставках смотрите на бирке. Ассортимент продукции насчитывает свыше 50 коллекций часов, выполненных в различных стилях.

Часовой завод «НИКА» имеет сертификат соответствия системы менеджмента качества международным стандартам ISO 9001:2008. Часы НИКА неоднократно получали высокие оценки жюри на профессиональных конкурсах и выставках.

УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА



Часы торговой марки «НИКА» выпускаются по собственной запатентованной технологии «Капсула» или «Корпус в корпусе» (патент на изобретение №2298820). В корпус из драгоценного металла помещается «Капсула» – пыле- и влагозащищенный латунный корпус из недрагоценного металла, в который помещен часовой механизм. Герметичность механизма часов значительно повышает надежность изделий.

Преимущества технологии «Корпус в корпусе»:

- защита от пыли и влаги;
- точность хода и надежность часов;
- упрощение сервисного обслуживания.

Для обработки серебряного корпуса часов также используется уникальная технология, позволяющая получить превосходно обработанную поверхность в сочетании с лёгким корпусом из драгоценного сплава.

* Данная технология используется для производства часов с артикулами 8001, 8002, 8003, 8004, 8005, 8006, 8007, 008, 1054, 1033, 551, 1039, 1021, 1027, 1025.

ВНИМАНИЕ! Совершив покупку часов, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по их эксплуатации!

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Часы
2. Ремешок
3. Паспорт
4. Индивидуальная упаковка
5. Салфетка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧАСОВ

Ювелирные часы «НИКА» являются сложным техническим изделием, требующим аккуратного обращения. Для обеспечения точного хода, длительного срока службы и надлежащего внешнего вида часов необходимо строго соблюдать инструкцию.

Срок службы часов 10 лет.

Технические особенности электронно-механических кварцевых часов:

Переводные головки и кнопки изготовлены из латуни или стали и имеют декоративное покрытие. Корпус и крышка капсулы изготовлены из латуни.

Ювелирные изделия из серебра со временем могут покрываться темным налетом из-за наличия в воздухе сероводорода (сульфид серебра). Указанное потемнение не является производственным браком и легко устраняется салфеткой, вложенной в упаковку.

ВНИМАНИЕ! Особенности эксплуатации:

- не храните часы под прямыми солнечными лучами либо в местах с высокой/низкой температурой. Это может привести к отставанию часов или их уходу вперед.

- не храните часы в местах, где возможно испарение химических веществ или соприкосновение с химическими веществами (например, бензином, растворителем, лаком, косметическими препаратами и парфюмерией, медикаментами, синтетическим моющим жидкостям, клеем и т.п.). Это может привести к порче часов.
- магнитные поля неблагоприятно воздействуют на часы, поэтому не храните часы вблизи телевизоров, динамиков, магнитов, не кладите их вместе с мобильными телефонами в сумки и т.п.
- при попадании внутрь часов воды необходимо немедленно отдать часы в мастерскую. Признаком попадания воды в корпус часов является запотевшее стекло часов.
- если Вы не пользуетесь часами в течение длительного времени, следует остановить ход часов, переместив переводную головку в положение перевода стрелок, и зафиксировать ее в крайнем правом положении. Этим Вы обеспечите минимальную разрядку элемента питания.
- если в механизме часов предусмотрена секундная стрелка, то для установки времени с точностью до секунды переместите переводную головку в положение перевода стрелок, когда секундная стрелка находится в положении 12 часов – часы остановятся. Вращая переводную головку, установите теку-

щее время и верните переводную головку в исходное положение по сигналу точного времени.

- не забывайте перевести дату в конце месяца, если в истекшем месяце меньше 31 дня. При установке времени и даты не забывайте учитывать вечернее или дневное время.
- после ношения ювелирных изделий их нужно протереть мягкой тканью для предотвращения появления пятен от пота (каждые часы комплектуются салфеткой для ухода за ювелирными изделиями из серебра).
- храните ювелирные изделия в сухом месте.

Подробную инструкцию по эксплуатации электронно-механических кварцевых часов и их технические характеристики, функции Вы можете получить, ознакомившись с описанием часовых механизмов. Тип механизма Ваших часов указан на бирке. Для удобства поиска описания механизма, воспользуйтесь таблицей № 1.

Рис. Пример бирки

Дата выпуска 22.04.11

ПРИМЕР: Часы декоративные
9001.2.9.14
Sterling silver
Вес _____ № 7777

Цена _____

Сделано в России



0 0 7 1 5 8 9 0

Часовой механизм
2035 Miyota (Citizen)
Вставка: фианит б/ц

ОТК ОСТ 117-3-002-95

ТАБЛИЦА 1. Перечисление используемых механизмов

Механизмы электронно-механических кварцевых часов	Страница
762 Ronda	12
1062 Ronda	12
1032 Ronda	12
751 Ronda	12
753 Ronda	14
763 Ronda	14
713 Ronda	14
703 Ronda	14
2035 Miyota (Citizen)	16
5Y30 Miyota (Citizen)	16
5R32 Miyota (Citizen)	16
1L45 Miyota (Citizen)	18
1064 Ronda	18
1069 Ronda	18
705 Ronda	20
GM 10 Miyota (Citizen)	20

785 Ronda	23
773 Ronda	25
775 Ronda	27
585 Ronda	27
6003 B Ronda	30
6004B Ronda	33
GP00 Miyota (Citizen)	36
1M52 Miyota (Citizen)	39
6203B Ronda	42
OS10 Miyota (Citizen)	45
1005 Ronda	55
YL50 SII (Seiko)	58
6P23 Miyota (Citizen)	60
706 Ronda	64
5030D Ronda	70
5040B Ronda	80
ISA K83/103	91
ISA 8172/220	96

Механизмы: 762 Ronda, 751 Ronda, 1062 Ronda, 1032 Ronda

Производитель механизмов: Ronda (Швейцария).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах.

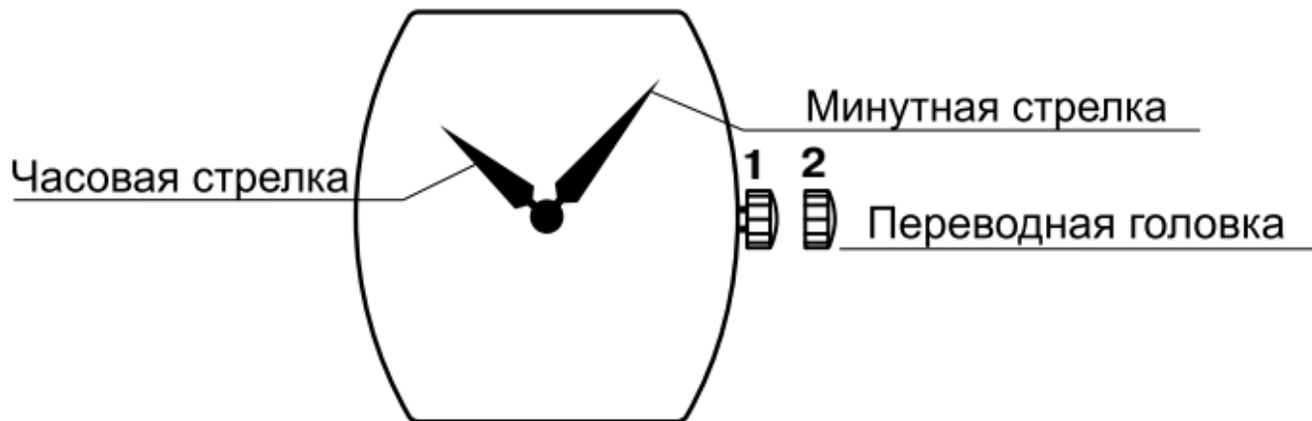
Точность хода: $-10/+20$ секунд в месяц.

Срок энергетической автономности: 762 Ronda – 30 месяцев,
751 Ronda – 84 месяца, 1062 Ronda – 72 месяца, 1032 Ронда – 63 месяца.

Тип элемента питания: 762 Ronda – 364 (SR621SW);
751 Ronda – 379 (SR 521 SW);
1062 Ronda – 321 (SR616SW);
1032 Ronda – 317 (SR516SW)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



Для установки текущего времени:

1. Переместите переводную головку в положение 2, как показано на рисунке.
2. Вращая переводную головку, установите текущее время.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

Механизмы: 713 Ronda, 703 Ronda, 753 Ronda, 763 Ronda

Производитель механизмов: Ronda (Швейцария).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах, секундах.

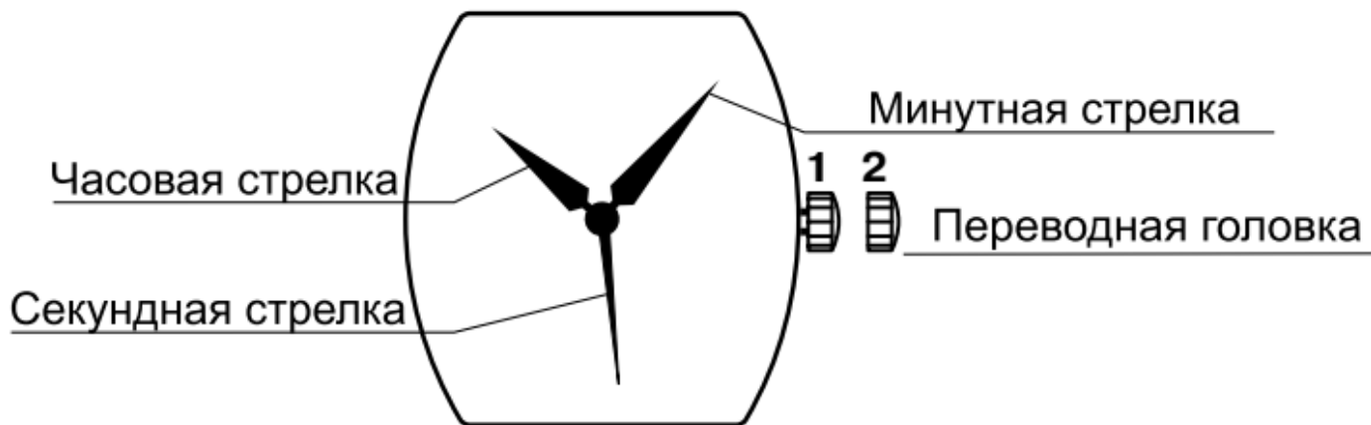
Точность хода: $-10/+20$ секунд в месяц.

Срок энергетической автономности: 713 Ronda – 60 месяцев,
703 Ronda – 60 месяцев, 753 Ronda – 30 месяцев, 763 Ronda – 40 месяцев.

Тип элемента питания: 713 Ronda – 371 (SR 920SW);
703 Ronda – 371 (SR 920SW);
753 Ronda – 379 (SR521SW);
763 Ronda – 364 (SR621SW).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



Для установки текущего времени:

1. Переместите переводную головку в положение 2, как показано на рисунке
Секундная стрелка остановится.
2. Вращая переводную головку, установите текущее время.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

Механизмы: 2035 Miyota (Citizen), 5Y30 Miyota (Citizen), 5R32 Miyota (Citizen)

Производитель механизмов: Miyota (Citizen, Япония).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах, секундах.

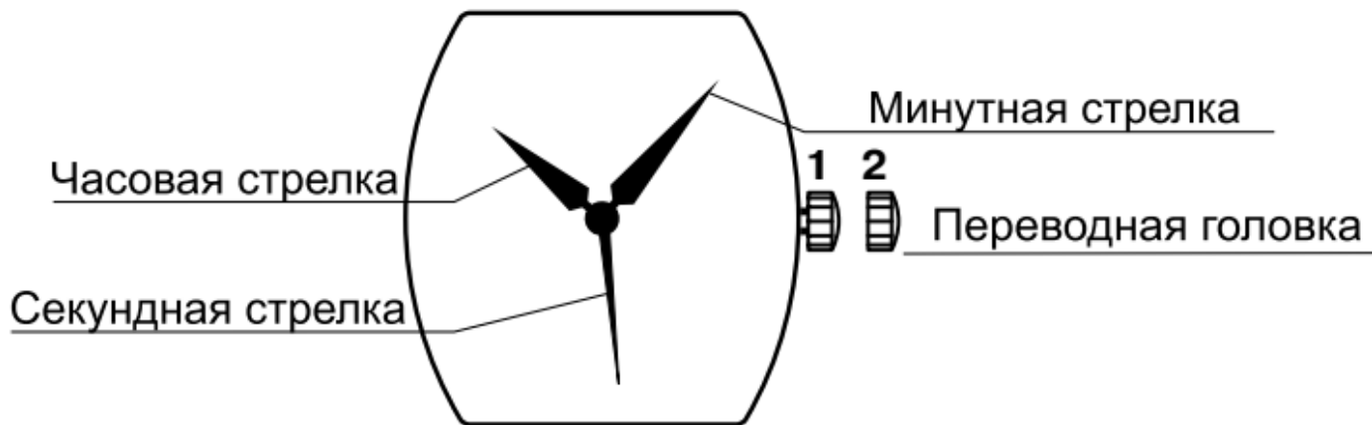
Точность хода: $-20/+20$ секунд в месяц.

Срок энергетической автономности: 2035 Miyota – 48 месяцев,
5Y30 Miyota – 24 месяца, 5R32 Miyota – 24 месяца.

Тип элемента питания: 2035 Miyota – 377 (SR626SW),
5Y30 Miyota – 379 (SR521SW),
5R32 Miyota – 337 (SR416SW).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



Для установки текущего времени:

1. Переместите переводную головку в положение 2, как показано на рисунке. Секундная стрелка остановится.
2. Вращая переводную головку, установите текущее время.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

Механизмы: 1L45 Miyota (Citizen), 1064 Ronda, 1069 Ronda

Производитель механизмов: Miyota (Citizen, Япония), Ronda (Швейцария).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах, секундах.

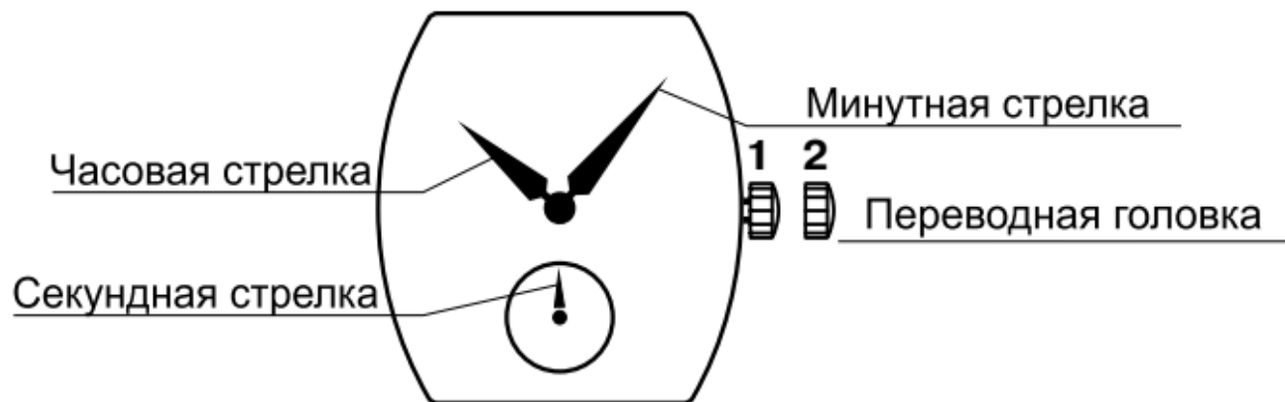
Точность хода: $-10/+20$ с в месяц.

Срок энергетической автономности: 28 месяцев.

Тип элемента питания: 1L45 Miyota – 364 (SR616SW),
1064 Ronda – 321 (SR616SW),
1069 Ronda – 321 (SR616SW).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



Для установки текущего времени:

1. Переместите переводную головку в положение 2, как показано на рисунке. Секундная стрелка остановится.
2. Вращая переводную головку, установите текущее время.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

Механизмы: 705 Ronda, GM 10 Miyota (Citizen)

Производитель механизмов: Miyota (Citizen, Япония), Ronda (Швейцария).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах, секундах, дату.

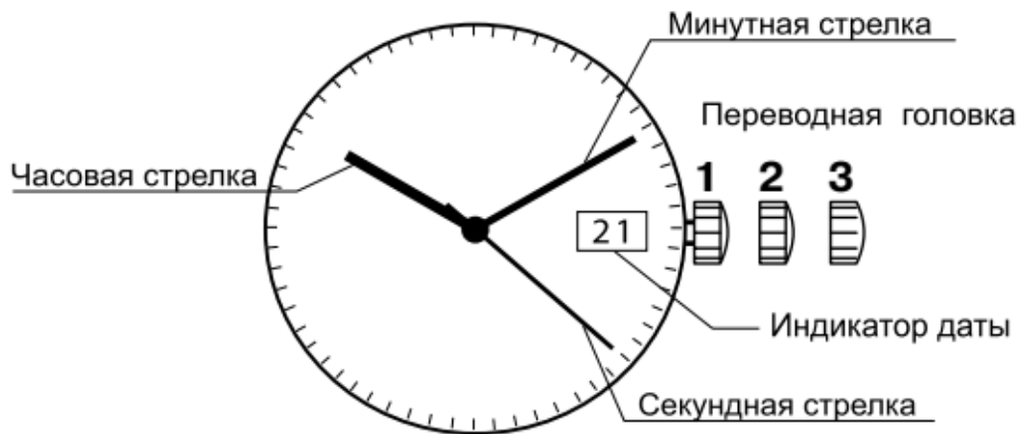
Точность хода: $-10/+20$ с в месяц.

Срок энергетической автономности: 72 месяца.

**Тип элемента питания: GM10 Miyota – 364 (SR621SW),
705 Ronda – 371 (SR920SW).**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



Для установки текущего времени:

1. Переместите переводную головку основного времени из положения 1 в положение 3, как показано на рисунке (часы стоят).
2. Вращая переводную головку, установите основное время.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

Для установки даты:

1. Переместите заводную головку основного времени в положение 2, как показано на рисунке (часы продолжают идти).
2. Вращая переводную головку, установите нужную дату.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

ВНИМАНИЕ!

С 23.00 до 5.30 ч. – (ограниченная временная зона) – НЕЛЬЗЯ ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ДАТЫ, поскольку в данный промежуток времени происходит автоматическая корректировка программы часов.

Механизмы: 785 Ronda

Производитель механизмов: Ronda (Швейцария).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах, секундах и дату.

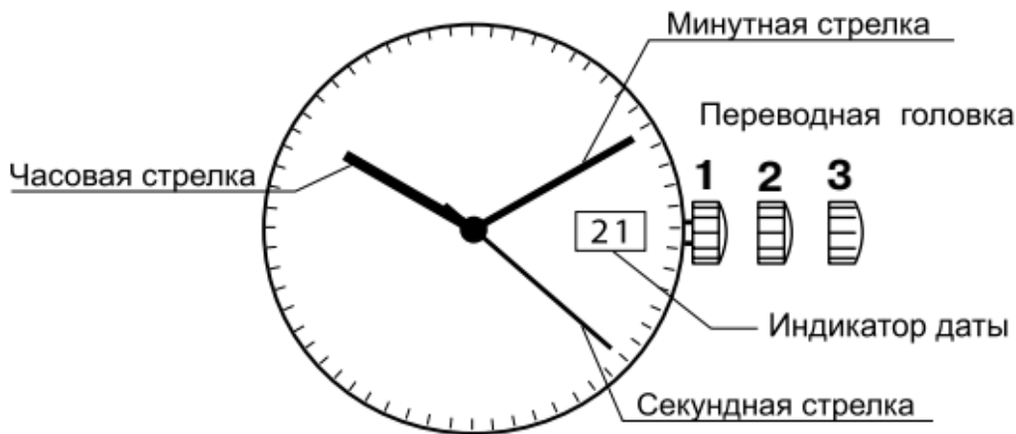
Точность хода: $-10/+20$ с в месяц.

Срок энергетической автономности: 42 месяца.

Тип элемента питания: 362 (SR721SW).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



Для установки текущего времени:

1. Переместите переводную головку основного времени из положения 1 в положение 3, как показано на рисунке (часы стоят).
2. Вращая переводную головку, установите основное время.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

Для установки даты:

1. Переместите переводную головку основного времени в положение 2, как показано на рисунке (часы продолжают идти).
2. Вращая переводную головку, установите нужную дату.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

ВНИМАНИЕ!

С 21:30 до 03:00 – (ограниченная временная зона) – НЕЛЬЗЯ ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ДАТЫ, поскольку данный промежуток времени происходит автоматическая корректировка программы часов.

Механизмы: 773 Ronda

Производитель механизмов: Ronda (Швейцария).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах, секундах.

Точность хода: –10/+20 с в месяц.

Срок энергетической автономности: 34 месяца.

Тип элемента питания: 364 (SR 621 SW).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



Для установки текущего времени:

1. Переместите переводную головку в положение 2, как показано на рисунке. Секундная стрелка остановится.
2. Вращая переводную головку, установите текущее время.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

Механизмы: 775 Ronda, 585 Ronda

Производитель механизмов: Ronda (Швейцария).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах, секундах и дату.

Точность хода: $-10/+20$ с в месяц.

**Срок энергетической автономности: 775 Ronda – 34 месяца,
585 Ronda – 38 месяцев.**

**Тип элемента питания: 775 Ronda – 364 (SR621SW),
585 Ronda – 362 (SR 721 SW).**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



Для установки текущего времени:

1. Переместите переводную головку основного времени из положения 1 в положение 3, как показано на рисунке (часы стоят).
2. Вращая переводную головку, установите основное время.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

Для установки даты:

1. Переместите переводную головку основного времени в положение 2, как показано на рисунке (часы продолжают идти).
2. Вращая переводную головку, установите нужную дату.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

ВНИМАНИЕ!

С 23.00 до 5.30 ч. – (ограниченная временная зона) – НЕЛЬЗЯ ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ДАТЫ, поскольку в данный промежуток времени происходит автоматическая корректировка программы часов.

Механизм: 6003 B Ronda

Производитель механизмов: Ronda (Швейцария).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах, секундах и дату.

Точность хода: $-10/+20$ с в месяц.

Срок энергетической автономности: 43 месяца.

Тип элемента питания: 373 (SR 916 SW).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



Для установки текущего времени:

1. Переместите переводную головку основного времени из положения 1 в положение 3, как показано на рисунке (часы стоят).
2. Вращая переводную головку, установите основное время.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

Для установки даты:

1. Переместите переводную головку основного времени в положение 2, как показано на рисунке (часы продолжают идти).
2. Вращая переводную головку, установите нужную дату.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

ВНИМАНИЕ!

С 23.00 до 5.30 ч. – (ограниченная временная зона) – НЕЛЬЗЯ ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ДАТЫ, поскольку в данный промежуток времени происходит автоматическая корректировка программы часов.

Механизм: 6004B Ronda

Производитель механизмов: Ronda (Швейцария).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах, секундах и дату.

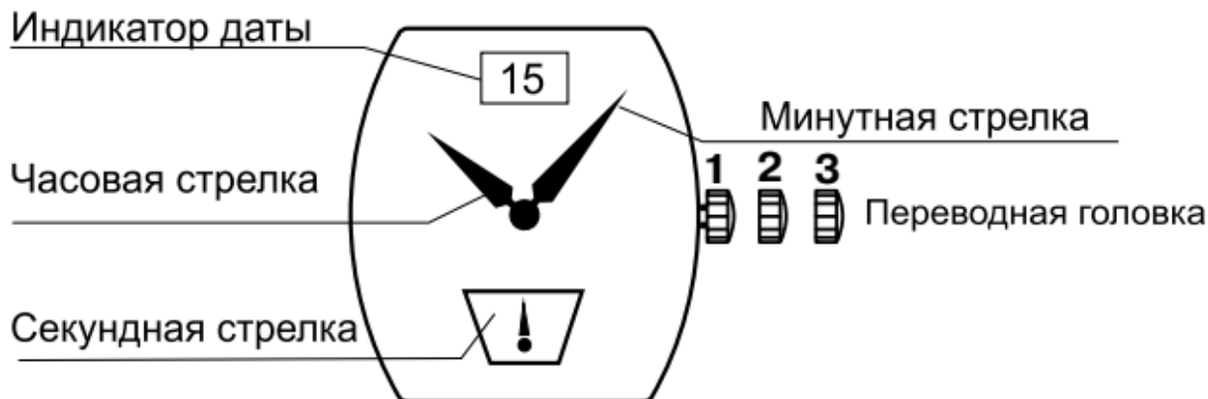
Точность хода: $-10/+20$ с в месяц.

Срок энергетической автономности: 40 месяцев.

Тип элемента питания: 373 (SR916SW).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



Для установки текущего времени:

1. Переместите переводную головку основного времени из положения 1 в положение 3, как показано на рисунке (часы стоят).
2. Вращая переводную головку, установите основное время.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

Для установки даты:

1. Переместите переводную головку основного времени в положение 2, как показано на рисунке (часы продолжают идти).
2. Вращая переводную головку, установите нужную дату.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

ВНИМАНИЕ!

С 23.00 до 5.30 ч. – (ограниченная временная зона) – НЕЛЬЗЯ ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ДАТЫ, поскольку в данный промежуток времени происходит автоматическая корректировка программы часов.

Механизм: GP00 Miyota (Citizen)

Производитель механизмов: Miyota (Citizen, Япония).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах, секундах.

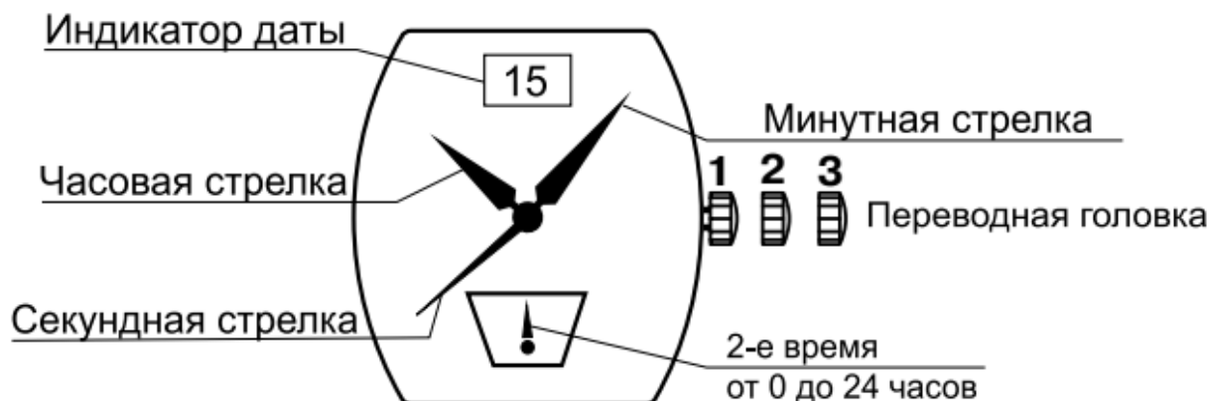
Точность хода: $-10/+20$ секунд в месяц.

Срок энергетической автономности: 36 месяцев.

Тип элемента питания: 371 (SR920SW).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



Для установки текущего времени:

1. Переместите переводную головку основного времени из положения 1 в положение 3, как показано на рисунке (часы стоят).
2. Вращая переводную головку, установите основное время.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

Для установки даты:

1. Переместите переводную головку основного времени в положение 2, как показано на рисунке (часы продолжают идти).
2. Вращая переводную головку, установите нужную дату.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

Для установки второго времени:

1. Переместите переводную головку основного времени в положение 2.
2. Вращая переводную головку против часовой, стрелки установите второе время.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

Дополнительный циферблат показывает только часы с 0.00 до 24 часов и предназначен для точного определения времени суток. Установка времени происходит автоматически с установкой времени на основном циферблате.

Механизм: 1M52 Miyota (Citizen)

Производитель механизмов: Miyota (Citizen, Япония).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах, секундах и дату.

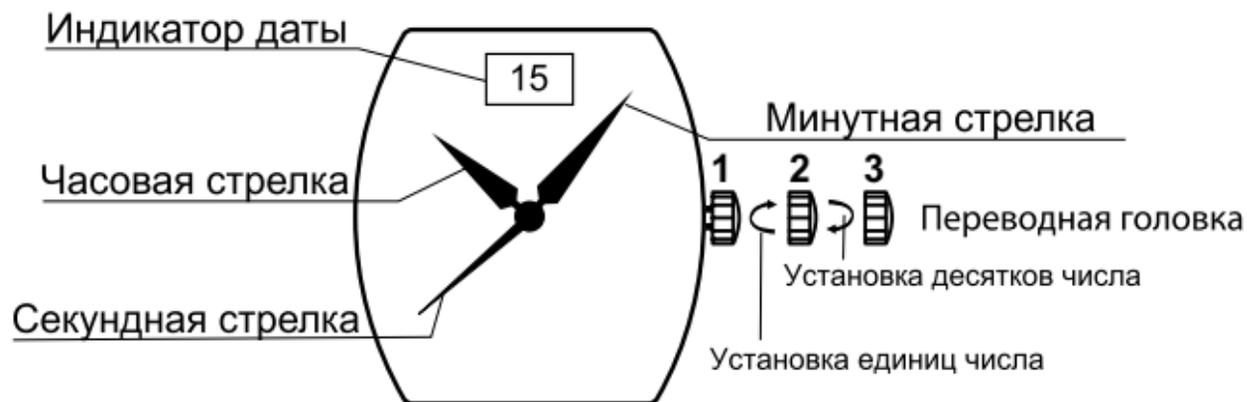
Точность хода: $-10/+20$ секунд в месяц.

Срок энергетической автономности: 36 месяцев.

Тип элемента питания: 364 (SR621SW).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



Для установки текущего времени:

1. Переместите переводную головку основного времени из положения 1 в положение 3, как показано на рисунке (часы стоят).
2. Вращая переводную головку, установите основное время.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

Для установки даты:

1. Переместите переводную головку основного времени в положение 2, как показано на рисунке (часы продолжают идти).
2. Вращая переводную головку по часовой стрелке, установите десятки даты (число в первом окне индикатора даты).
3. Верните переводную головку против часовой стрелки, установите единицы даты (число во втором окне индикатора даты).
4. Верните переводную головку в исходное положение 1.

В данном механизме календарь имеет 40 дней – это конструктивная особенность механизма. При достижении 31 числа необходимо перевести календарь на 1 число.

ВНИМАНИЕ!

С 23.00 до 5.30 ч. – (ограниченная временная зона) – НЕЛЬЗЯ ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ДАТЫ, поскольку в данный промежуток времени происходит автоматическая корректировка программы часов.

Механизм: 6203B Ronda

Производитель механизмов: Ronda (Швейцария).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах, секундах и дату.

Точность хода: $-10/+20$ секунд в месяц.

Срок энергетической автономности: 36 месяцев.

Тип элемента питания: 373 (SR916SW).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



Для установки текущего времени:

1. Переместите переводную головку основного времени из положения 1 в положение 3, как показано на рисунке (часы стоят).
2. Вращая переводную головку, установите основное время.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

Для установки даты:

1. Переместите переводную головку основного времени в положение 2, как показано на рисунке (часы продолжают идти).
2. Вращая переводную головку, установите нужную дату.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

Для установки местного (поясного) времени:

1. Переместите переводную головку местного времени из положения 1 в положение 2, как показано на рисунке (часы стоят).
2. Вращая переводную головку, установите местное время.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

ВНИМАНИЕ!

С 23.00 до 5.30 ч. – (ограниченная временная зона) – НЕЛЬЗЯ ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ДАТЫ, поскольку в данный промежуток времени происходит автоматическая корректировка программы часов.

Механизм: OS10 Miyota (Citizen)

Производитель механизмов: Miyota (Citizen, Япония).

Технические характеристики: Часы показывают время в часах, минутах, секундах, дата и имеют функцию хронографа.

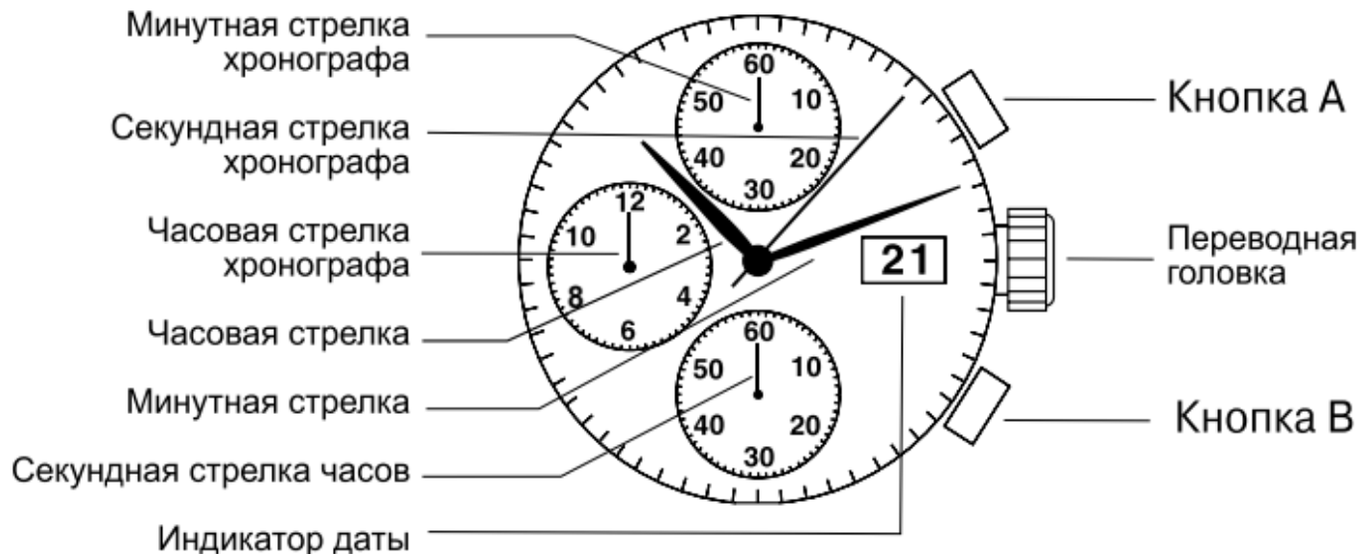
Точность хода: + 20/-20 секунд в месяц.

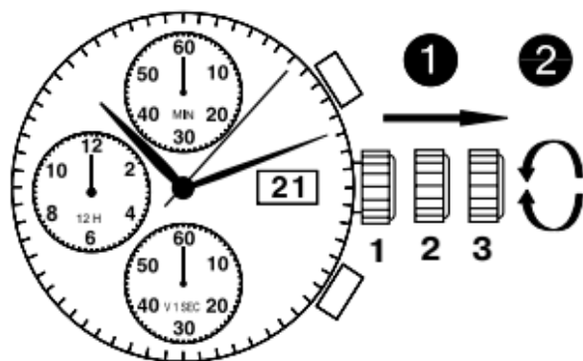
Срок энергетической автономности: 3 года (36 месяцев).

Тип элемента питания: 395 (SR927SW).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ

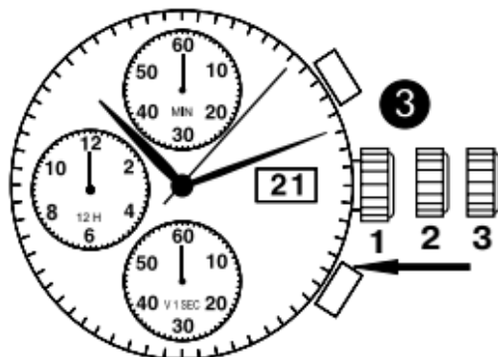




УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Для установки текущего времени:

1. Переместите переводную головку в положение 3, как показано на рисунке (часы стоят).
2. Вращая переводную головку, установите текущее время*.
3. Верните переводную головку в исходную позицию (положение 1), малая секундная стрелка начинает движение.



* **ВНИМАНИЕ!** Чтобы установить время с точностью до секунды:

1. Переместите переводную головку в положение 3, когда секундная стрелка находится в положении 12 часов.
2. Вращая переводную головку, установите текущее время.
3. Верните переводную головку в исходную позицию (положение 1) по сигналам точного времени.

Для установки даты:

1. Переместите заводную головку в положение 2, как показано на рисунке (часы продолжают идти).
2. Вращая переводную головку, установите нужную дату.
3. Верните переводную головку в исходную позицию (положение 1).

ВНИМАНИЕ!

С 23.00 до 5.30 ч. – (ограниченная временная зона) – НЕЛЬЗЯ ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ДАТЫ, поскольку в данный промежуток времени происходит автоматическая корректировка программы часов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ХРОНОГРАФА

- Максимальный период измерения времени: 11 часов 59 минут 59 секунд.
- Счетчик минут считывает 60 минут за один оборот и движется непрерывно
- 11 часов 59 минут 59 секунд.
- Центральная секундная стрелка (секундомер) считывает 60 секунд за один оборот.

ВНИМАНИЕ!

Перед использованием функций хронографа, убедитесь в следующем:

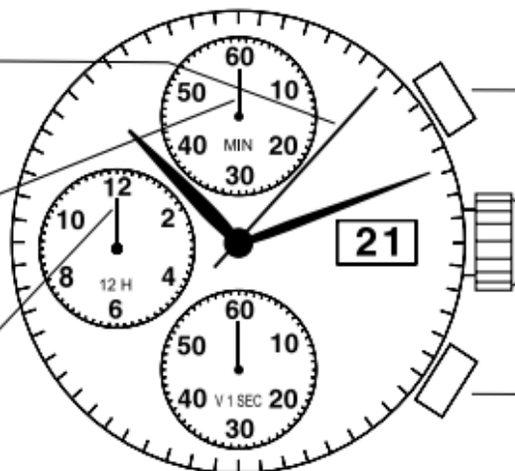
- Переводная головка должна находиться в исходном положении 1.
- Секундная стрелка должна находиться в нулевом положении, после нажатия на кнопку В (см. также раздел инструкции «Сброс показаний хронографа»).

Элементы циферблата хронографа

Центральная секундная
стрелка хронографа
- секундомер

Счетчик минут
хронографа

Счетчик часов
хронографа

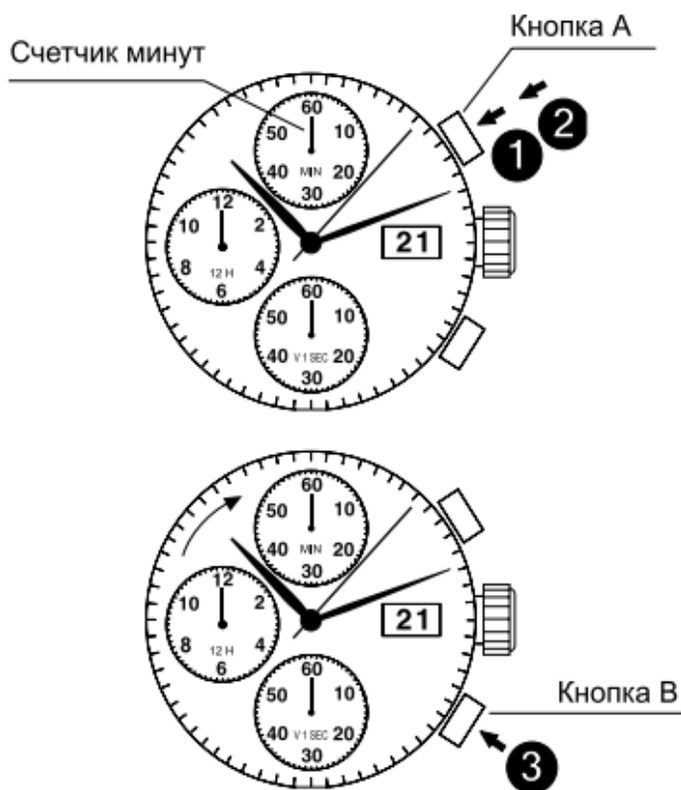


Кнопки управления хронографом

Кнопка А
запуск и остановка
хронографа

Переводная головка

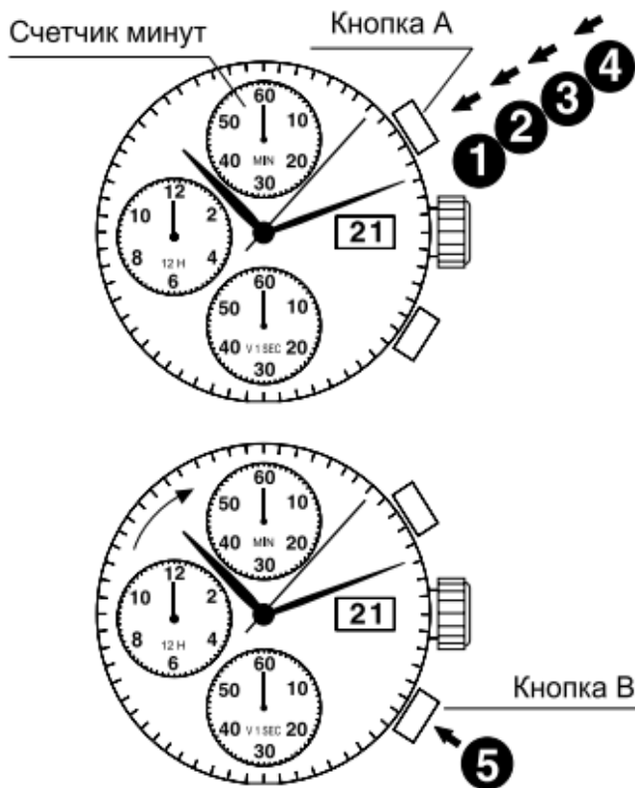
Кнопка В
сброс показаний
хронографа



РАБОТА С ХРОНОГРАФОМ

Считывание времени одного события:

1. СТАРТ: нажмите кнопку А.
2. СТОП: чтобы остановить счетчики, нажмите кнопку А еще раз и считайте значения, которые показывают стрелки хронографа.
3. СБРОС: нажмите кнопку В – кнопка сброса. Три стрелки хронографа перейдут в нулевое положение.

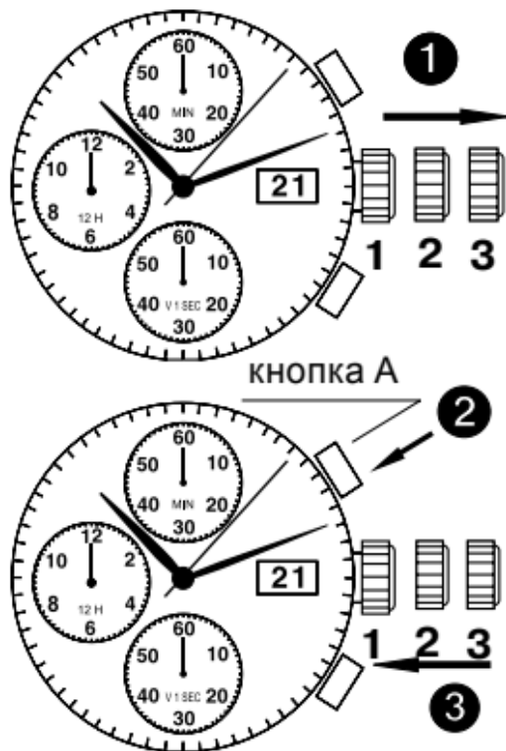


СЧИТЫВАНИЕ ВРЕМЕНИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ СОБЫТИЙ:

1. СТАРТ: А (начать отсчет).
2. СТОП: А (считывание показания).
3. СТОП: А (Считывание показания – отображается общее время.* Считываемое время складывается).
1. РЕСТАРТ: А (возобновить отсчет).
2. СБРОС: нажмите кнопку В (кнопка сброса) – три стрелки хронографа перейдут в нулевое положение.

* ВНИМАНИЕ!

Суммирование считываемого времени может быть продолжено неоднократным нажатием кнопки А (Рестарт/Стоп,...).



СБРОС ПОКАЗАНИЙ ХРОНОГРАФА (В ТОМ ЧИСЛЕ ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ БАТАРЕИ)

1. Переместите переводную головку в положение 3.
2. Нажатием кнопки А установить секундную стрелку хронографа в нулевое положение. Ускоренное перемещение секундной стрелки хронографа обеспечивается длительным нажатием на кнопку А.
3. Верните переводную головку в положение 1.

ВНИМАНИЕ! Не нажимать на переводную головку для возврата ее в исходное положение до полного возвращения секундной стрелки хронографа в нулевое положение. При возврате переводной головки в исходное положение стрелка останавливается, не дойдя до нулевого положения, и это положение принимается за нулевое.

При изменении даты с 9 до 12 часов вечера, дата должна быть установлена завтрашним числом. Не забывайте перевести дату в конце месяца, если в истекшем месяце меньше 31 дня.

* При установке времени и даты не забывайте учитывать вечернее или дневное время.

ВНИМАНИЕ!

С 23.00 до 5.30 ч. – (ограниченная временная зона) – НЕЛЬЗЯ ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ДАТЫ, поскольку в данный промежуток времени происходит автоматическая корректировка программы часов.

Механизм: 1005 Ronda

Производитель механизма: Ronda (Швейцария).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах, секундах и дату.

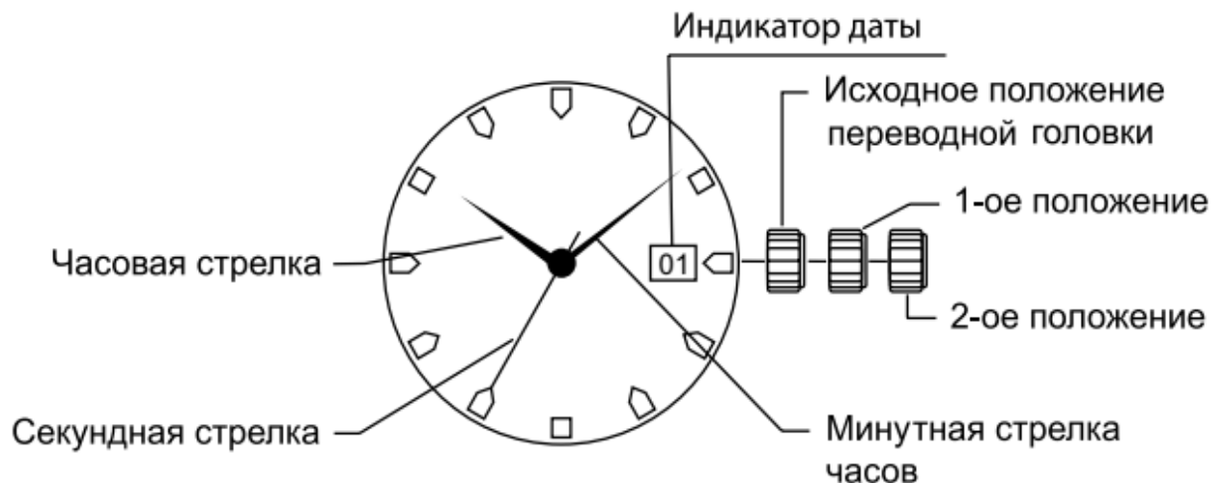
Точность хода: $-10/+20$ секунд в месяц.

Срок энергетической автономности: 24 месяца.

Тип элемента питания: 341 (SR 714 SW).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



Для установки текущего времени:

1. Переместите переводную головку в положение 2.
2. Вращая переводную головку, установите текущее время.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1 по сигналам точного времени.

Для установки даты:

1. Переместите переводную головку в положение 1, как показано на рисунке (часы продолжают идти).
2. Вращая переводную головку, установите нужную дату*.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

При изменении даты с 9 до 12 часов вечера, дата должна быть установлена завтрашним числом. Не забывайте перевести дату в конце месяца, если в истекшем месяце меньше 31 дня.

* При установке времени и даты не забывайте учитывать вечернее или дневное время.

ВНИМАНИЕ!

С 23.00 до 5.30 ч. – (ограниченная временная зона) – НЕЛЬЗЯ ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ДАТЫ, поскольку в данный промежуток времени происходит автоматическая корректировка программы часов.

Механизм: YL50 SII (Seiko), в часах установлено 5 механизмов

Производитель механизма: YL50 «SII» (Seiko, Япония).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах, позволяют устанавливать текущее время в 5 часовых поясах.

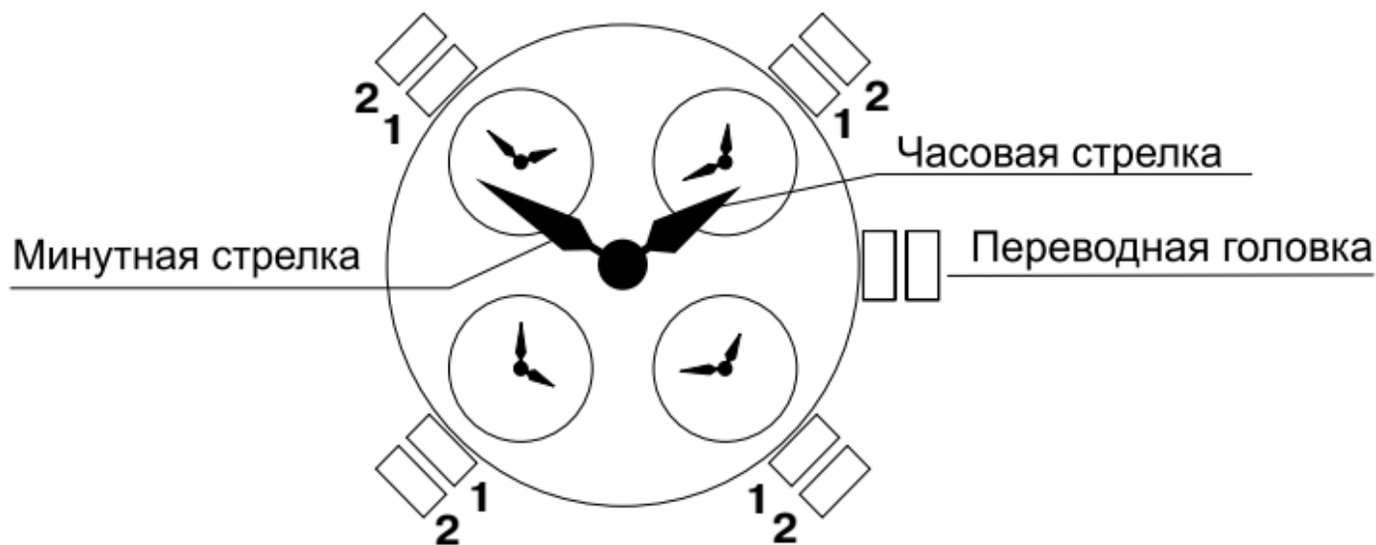
Точность хода: -20/+20 секунд в месяц.

Срок энергетической автономности: 24 месяца.

Тип элемента питания: 335 (SR 512 SW).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



Часы имеют пять часовых поясов, каждый со своим механизмом.

Установку времени для каждого часового пояса производить при помощи соответствующей переводной головки.

Для установки текущего времени:

1. Переместите переводную головку в положение 2, как показано на рисунке (страница 155).
2. Вращая переводную головку, установите текущее время.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1 по сигналам точного времени.

Механизм: 6P23 Miyota (Citizen)

Производитель механизма: Miyota (Citizen, Япония).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах, секундах, дату и имеют 24-часовой формат.

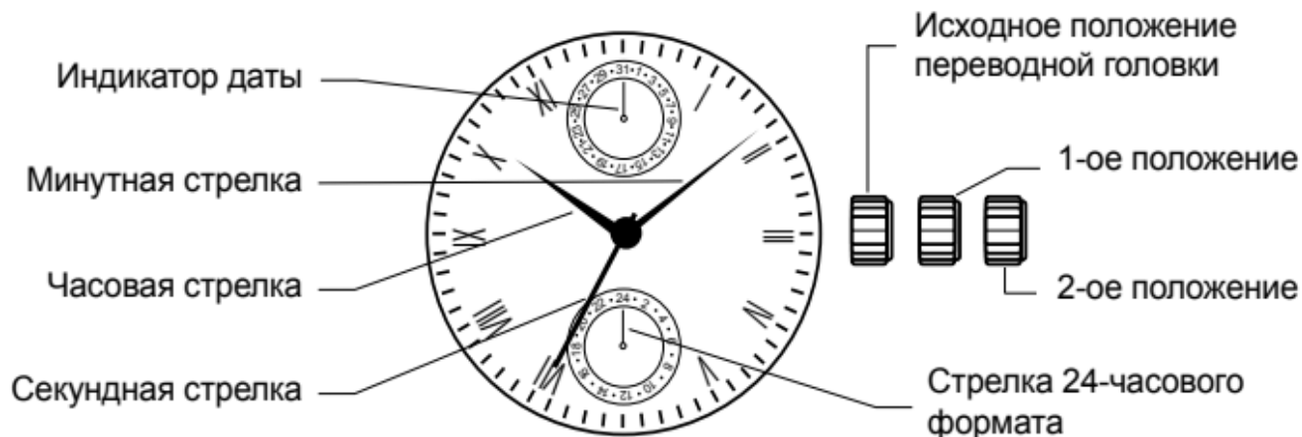
Точность хода: $-20/+20$ секунд в месяц.

Срок энергетической автономности: 36 месяцев.

Тип элемента питания: 364 (SR 612 SW).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



Установка текущего времени:

1. Переместите переводную головку в положение 2.
2. Вращая переводную головку (по часовой стрелке), установите текущее время.
3. Верните переводную головку в исходное положение по сигналу точного времени.

Установка 24-часового формата:

1. Переместите переводную головку в положение 2.
2. Вращая переводную головку (по часовой стрелке), установите текущее время стрелкой 24-часового формата.
3. Верните переводную головку в исходное положение по сигналам точного времени.



Установка даты:

1. Переместите переводную головку в положение 1, как показано на рисунке на странице 61 (часы продолжают идти).
2. Вращая переводную головку, установите нужную дату.
3. Верните переводную головку в исходное позицию.

ВНИМАНИЕ!

С 23.00 до 5.30 ч. – (ограниченная временная зона) – НЕЛЬЗЯ ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ДАТЫ, поскольку в данный промежуток времени происходит автоматическая корректировка программы часов.

Механизм: 706 Ronda

Производитель механизма: Ronda (Швейцария).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах, секундах, дату, день недели и фазу Луны.

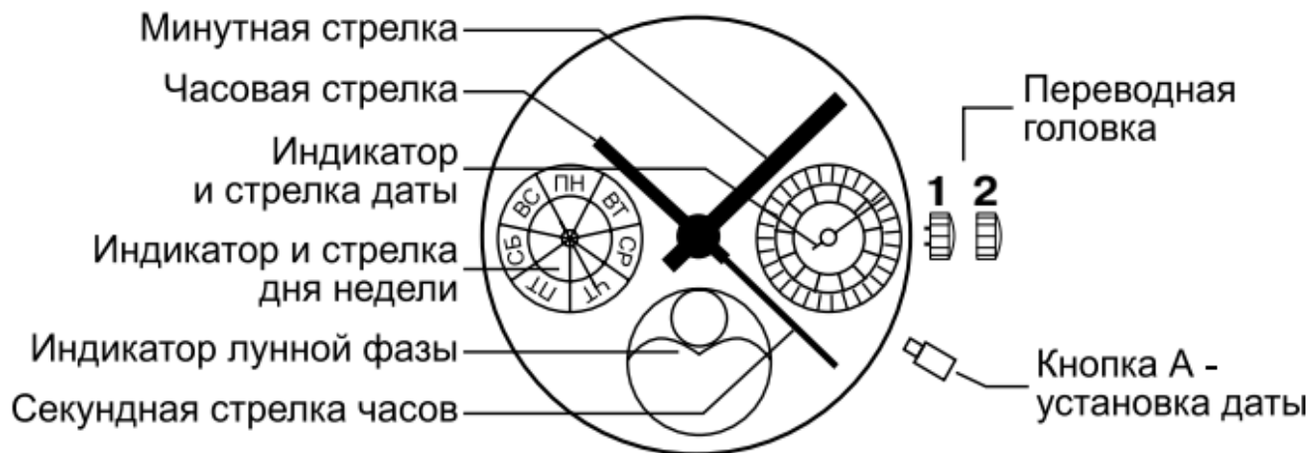
Точность хода: $-10/+20$ секунд в месяц.

Срок энергетической автономности: 72 месяца.

Тип элемента питания: 371 (SR 920 SW).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



Описание механизма:

1. Изменение дня недели осуществляется со вторника по воскресенье ~ в 24.00 ч., в понедельник ~ 00.15 ч.
2. Изменение даты осуществляется с понедельника по воскресенье ~ 2.15 ч.
3. Изменение Лунной фазы осуществляется с понедельника по воскресенье в 20.00 ч.
4. Переводная головка в положении 1 – исходная позиция – часы идут.
5. Переводная головка в положении 2 – корректировка – часы стоят.

ВНИМАНИЕ!

С 23.00 до 5.30 ч. – (ограниченная временная зона) – Нельзя вносить изменения даты, поскольку в данный промежуток времени происходит автоматическая корректировка программы часов.

В случае замены батарейки или при остановке механизма часов при длительном хранении (положение головки 2 – часы стоят), Вам необходимо следовать ниже изложенному описанию корректировки показаний часов.

ПРИМЕЧАНИЕ. Батарейка обеспечивает длительный срок эксплуатации часов – около 6 лет, а настройка лунного календаря достаточно трудоемка,

поэтому не рекомендуем останавливать часы, если нет необходимости (положение 2).

Производитель устанавливает часы на текущее время (московское) и фазу Луны. Вам достаточно внести необходимую корректировку календаря, дня недели, которая может возникнуть, если в предыдущем месяце было меньше 31 дня, и установить местное время (в т.ч. летнее/зимнее), вращая только переводную головку, переводя ее в положение 2.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ КОРРЕКТИРОВКИ:

1. Установите переводную головку в положение 2 (часы стоят).
2. Установка Лунной фазы: вращайте переводную головку до позиции полнолуния в окне циферблата. Лунный диск должен находиться посередине окна. Продолжайте вращать стрелки до 6.00 ч. (это нужно для того, чтобы минимизировать временную зону ограничения).
3. Установка дня недели и даты последнего полнолуния (см. таблицу).

Установить день недели последнего полнолуния. Вращайте стрелки за 00.10 ч., затем верните стрелки в положение 22.45 ч. и снова вращайте в положение за 00.10 ч. – будет происходить быстрая смена дня недели.

ПРИМЕР: Предположим, что ближайшее полнолуние было 17 августа в воскресенье. Установить стрелку на индикаторе дней недели ВС.

Установить дату последнего полнолуния, используя кнопку А. Установить стрелку индикатора даты на 17.

4. Установка текущего времени. Вращая переводную головку, установить текущее время. При установке текущего времени учесть утреннее или вечернее время.

5. Возвратить переводную головку в исходное положение 1 – часы идут. Дальнейшей корректировке показаний часов и лунного календаря за весь срок службы батарейки не потребуются, исключая корректировки даты при изменении количества дней в месяце (меньше 31) – кнопка А, летнего и зимнего времени – переводная головка в положении 2.

ДАТЫ ПОЛНОЛУНИЯ

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Январь	19	9	27	16	5	24
Февраль	18	7	25	15	4	22
Март	19	8	27	16	5	23
Апрель	18	6	25	15	4	22
Май	17	6	25	14	4	22
Июнь	15	4	23	13	2	20
Июль	15	3	22	12	2 и 31	20
Август	13	2	21	10	29	18
Сентябрь	12	30	19	9	28	16
Октябрь	12	29	19	8	27	16
Ноябрь	10	28	17	7	26	14
Декабрь	10	28	17	6	25	14

Механизм: 5030D Ronda

Производитель механизма: Ronda (Швейцария).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах, секундах, дату и хронометрирование.

Точность хода: $-10/+20$ секунд в месяц.

Срок энергетической автономности: 48 месяцев.

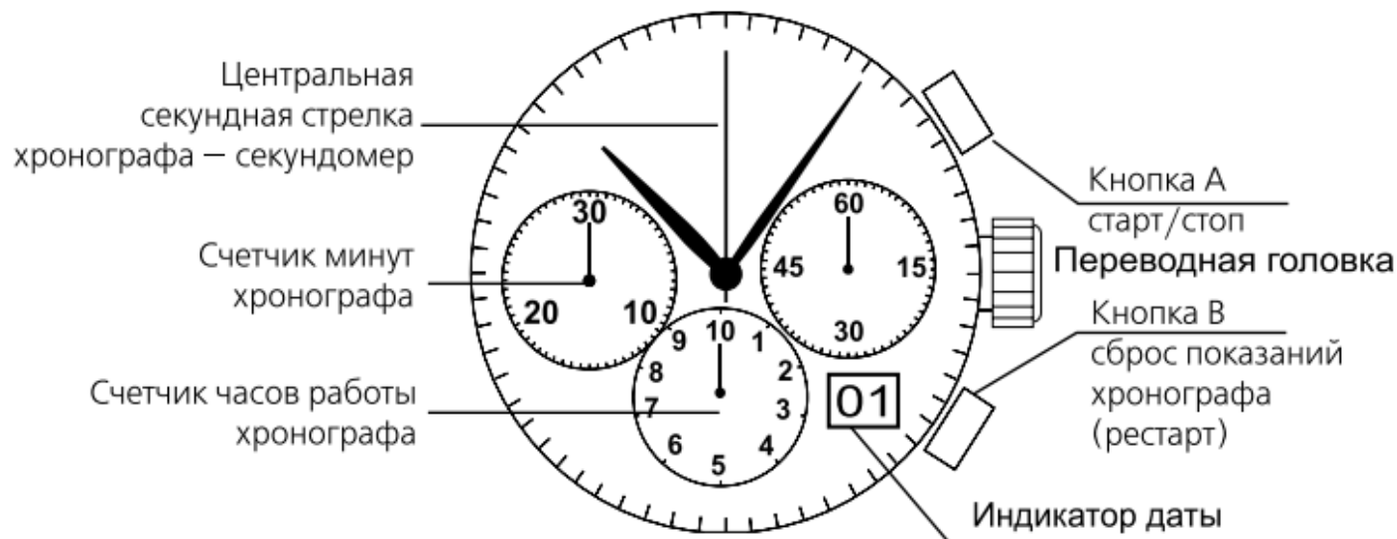
Тип элемента питания: 395 (SR927SW).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

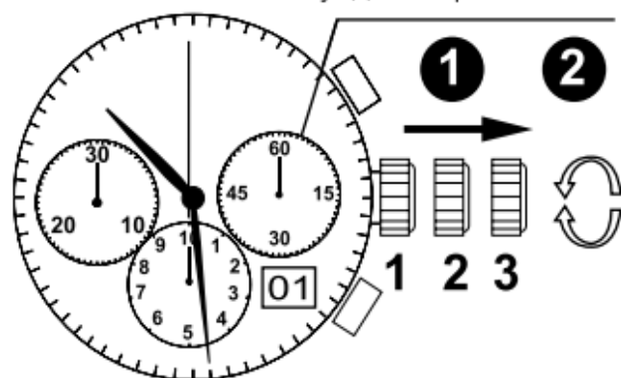
ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ

Элементы циферблата хронографа

Кнопки управления хронографом



Секундная стрелка часов



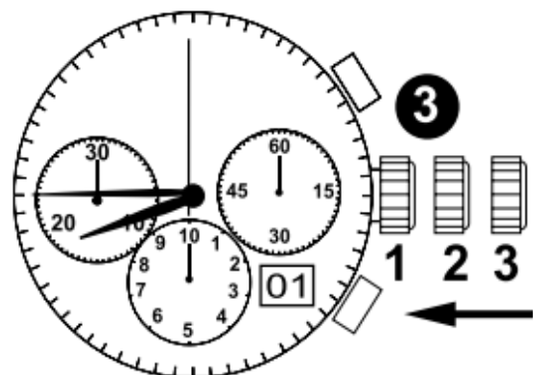
Установка даты:

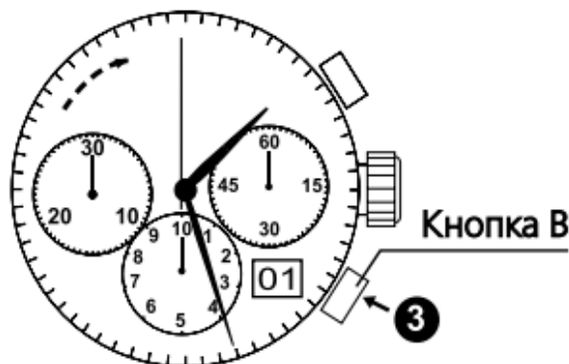
1. Переместите переводную головку в положение 2, как показано на рисунке (часы продолжают идти).
2. Вращая переводную головку, установите нужную дату.
3. Верните переводную головку в исходную позицию (положение 1).

Установка текущего времени:

1. Переместите переводную головку в положение 3, как показано на рисунке (часы стоят).
2. Вращая переводную головку, установите текущее время* (на рисунке 8:45).
3. Верните переводную головку в исходную позицию (положение 1).

***ВНИМАНИЕ!** При установке времени не забывайте учитывать дневное или вечернее время.





ФУНКЦИИ ХРОНОГРАФА

ВНИМАНИЕ! Перед использованием функций хронографа убедитесь в следующем:

- Переводная головка должна находиться в исходном положении 1.
- Все три стрелки хронографа должны находиться в нулевом положении, после нажатия на кнопку В (см. также раздел инструкции: «Приведение стрелок хронографа в нулевое положение»).

Считывание одного события:

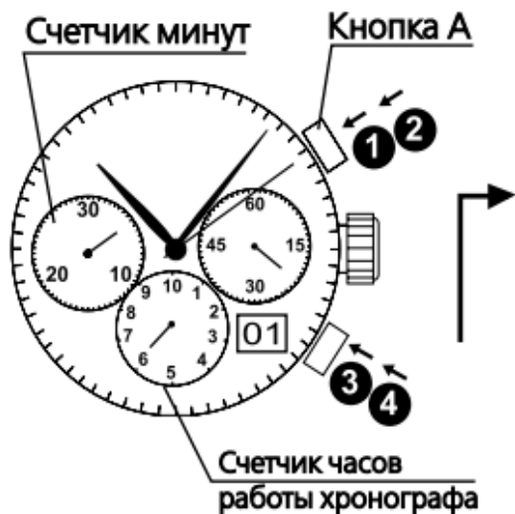
1. СТАРТ: нажмите кнопку А.
2. СТОП: чтобы остановить счетчики, нажмите кнопку А еще раз и считайте значения, которые показывают стрелки хронографа (например 4 мин./38 сек).
3. СБРОС: Нажмите кнопку В – кнопку сброса (три стрелки хронографа перейдут в нулевое положение).



Считывание времени нескольких промежуточных событий:

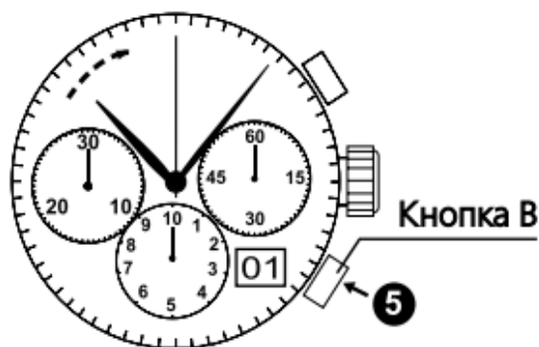
1. СТАРТ: А (начать отсчет).
2. СТОП: А (например 15 мин./15 сек. после старта).
3. РЕСТАРТ: А (возобновить отсчет).
4. СТОП: А (например, 13 мин./5сек. после рестарта = 28 мин./10 сек. – отображается общее время). Считываемое время складывается.*
5. СБРОС: ↗ Кнопка В – три стрелки хронографа возвращаются в нулевое положение.

***ВНИМАНИЕ!** Суммирование считываемого времени может быть продолжено неоднократным нажатием кнопки А (Рестарт/Стоп, Рестарт/Стоп).



Считывание времени нескольких промежуточных событий (интервалов):

1. СТАРТ: А (начать отсчет).
2. Кнопка В: остановка секундомера для считывания промежуточного значения (например, 10 мин./10сек.), при этом секундомер продолжает отсчет с начала пуска.
3. Кнопка В: продолжение отсчета – стрелки хронографа быстро «догонят» показания секундомера с начала пуска.*
4. Кнопка А – стоп, остановка секундомера. Считываемое время не суммируется.
5. Кнопка В – три стрелки хронографа возвращаются в нулевое положение.



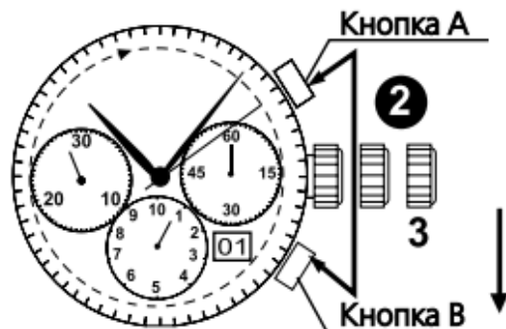
***ВНИМАНИЕ!** Количество снятий промежуточных значений не ограничено. Для этого следует повторить нажатие кнопки В, не нажимая кнопку А.



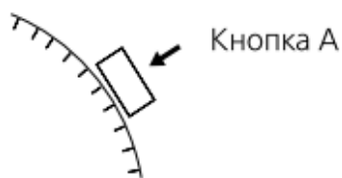
Приведение стрелок хронографа в нулевое положение:

Все или одна из стрелок хронографа находятся не в нулевом положении. (Важно, чтобы при замене батарейки стрелки хронографа находились в нулевом положении).

1. Переместить переводную головку в положение 3.



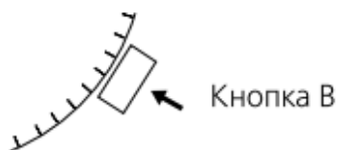
2. Удерживайте одновременно кнопки А и В в нажатом положении в течение 2-х секунд (центральная секундная стрелка сделает полный оборот – 360 градусов) – включается режим корректировки.



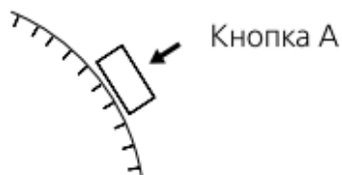
↓
Установка центральной секундной стрелки хронографа на 0.

Одно короткое нажатие кнопки А.

Одно продолжительное нажатие кнопки А.



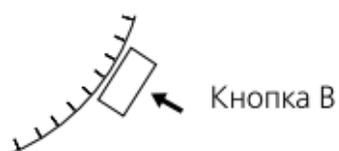
↓
Для перехода к установке следующей стрелки – нажать кнопку В.



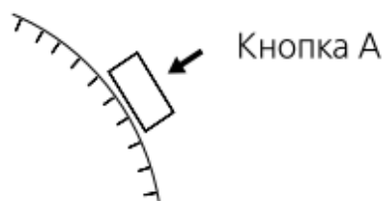
↓
Установка стрелки счетчика часов работы хронографа на 0.

Одно короткое нажатие кнопки А.

Одно продолжительное нажатие кнопки А.



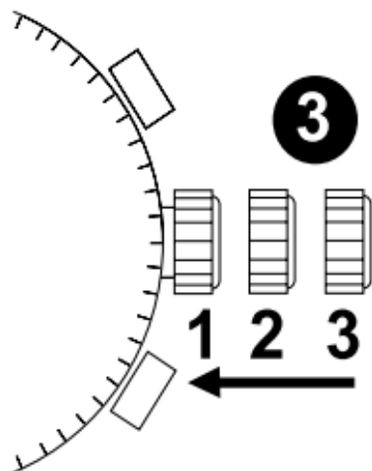
↓
Для перехода к установке следующей стрелки – нажать на кнопку В.



↓ **Установка стрелки отсчета минут на 0.**

Одно короткое нажатие кнопки А.

↓ Одно продолжительное нажатие кнопки А.



↓ **3. Верните переводную головку в положение 1.**

Если нет необходимости в установке на 0 всех стрелок, то верните переводную головку в исходную позицию (положение 1) на любом этапе.

Для часов со шкалой тахометра

Шкала тахометра расположена на внешней окружности циферблата. По шкале тахометра можно определить среднюю скорость автомобиля (поезда), зная за какое количество секунд преодолевается дистанция в 1 км (например, расстояние между километровыми столбами) в пределах 60 секунд. Для этого необходимо включить хронограф – кнопка «А» – в момент пересечения километрового столба и выключить хронограф (повторное нажатие кнопки А) в момент пересечения второго километрового столба. Центральная стрелка хронографа покажет по шкале «тахометра» среднюю скорость в км/ч.

ПРИМЕР: Если автомобиль преодолел 1 км за 45 секунд, то средняя скорость составляет 80 км/ч.

Механизм: 5040B Ronda

Производитель механизма: Ronda (Швейцария).

Технические характеристики:

Счетчик минут считывает 30 минут за один оборот. Центральная секундная стрелка (секундомер) считывает 60 секунд за один оборот. Счетчик десятых долей секунды отсчитывает 1 секунду за один оборот. После 30 минут работы счетчик переключается в режим отсчета часов хронографа и отсчитывает 10 часов за один оборот.

Срок энергетической автономности часов: 48 месяцев.

Тип элемента питания: 395 (SR927SW).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ

Элементы циферблата хронографа

Центральная
секундная стрелка
хронографа – секундомер

Счетчик минут
хронографа

Счетчик десятых долей
секунды и после 30 минут
работы – отсчет часов

Кнопки управления хронографом

Индикатор даты

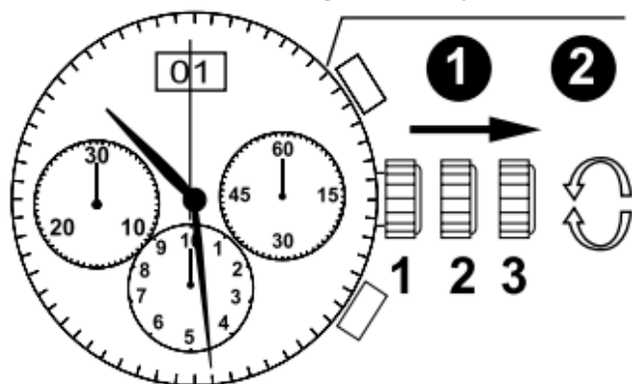
Кнопка А
старт/стоп

Переводная головка

Кнопка В
сброс показаний
хронографа
(рестарт)

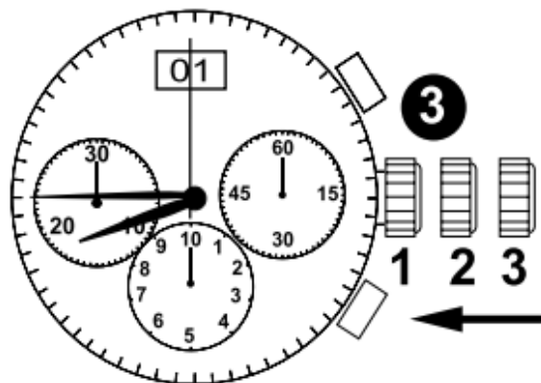


Секундная стрелка часов



Установка даты:

1. Переместите переводную головку в положение 2, как показано на рисунке (часы продолжают идти).
2. Вращая переводную головку, установите нужную дату.
3. Верните переводную головку в исходную позицию (положение 1).



Установка текущего времени:

1. Переместите переводную головку в положение 3, как показано на рисунке (часы стоят).
2. Вращая переводную головку, установите текущее время (на рисунке 8:45).*
3. Верните переводную головку в исходную позицию (положение 1).

***ВНИМАНИЕ!** При установке времени не забывайте учитывать дневное или вечернее время.

ФУНКЦИИ ХРОНОГРАФА

ВНИМАНИЕ! Перед использованием функций хронографа убедитесь в следующем:

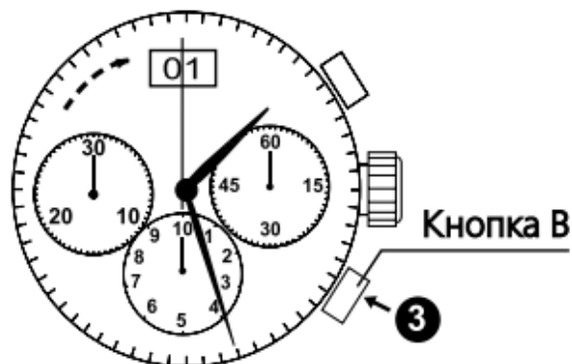
- Переводная головка должна находиться в исходном положении 1.
- Все три стрелки хронографа должны находиться в нулевом положении, после нажатия на кнопку В (см. также раздел инструкции «Приведение стрелок хронографа в нулевое положение»).

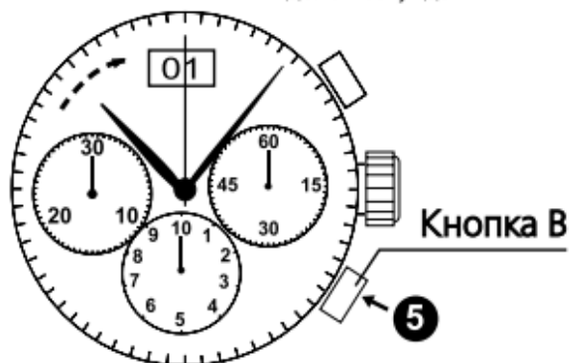
Быстрое вращение стрелки отсчета десятых долей секунды продолжается 30 секунд, далее стрелка останавливается, но отсчет продолжается, и покажет десятые доли секунды во время снятия показаний – после остановки хронографа.



Считывание одного события:

1. СТАРТ: нажмите кнопку А.
2. СТОП: чтобы остановить счетчики, нажмите кнопку А еще раз и считайте значения, которые показывают стрелки хронографа (например, 4 мин./38 сек).
3. СБРОС: Нажмите кнопку В – кнопку сброса (три стрелки хронографа перейдут в нулевое положение).





Считывание времени нескольких промежуточных событий:

1. СТАРТ: А (начать отсчет)
2. СТОП: А (например 15 мин./15 сек. после старта).
3. РЕСТАРТ: А (возобновить отсчет).
4. СТОП: А (например, 13 мин./5сек. после рестарта = 28 мин./10 сек. – отображается общее время). Считываемое время складывается.*
5. СБРОС: ↗ Кнопка В – три стрелки хронографа возвращаются в нулевое положение.

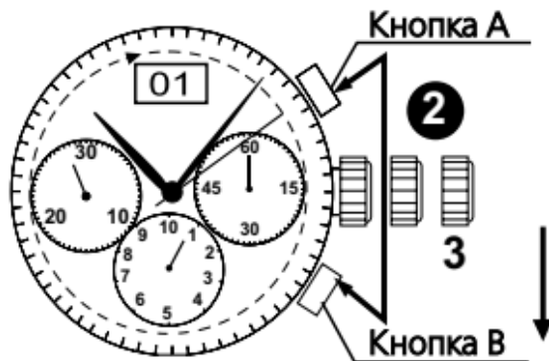
***ВНИМАНИЕ!** Суммирование считываемого времени может быть продолжено неоднократным нажатием кнопки А (Рестарт/Стоп, Рестарт/Стоп).



Считывание времени нескольких промежуточных событий (интервалов):

1. СТАРТ: А (начать отсчет).
2. Кнопка В: остановка секундомера для считывания промежуточного значения (например, 10 мин./10 сек.), при этом секундомер продолжает отсчет с начала пуска.
3. Кнопка В: продолжение отсчета – стрелки хронографа быстро «догонят» показания секундомера с начала пуска.*
4. Кнопка А – стоп, остановка секундомера. Считываемое время не суммируется.
5. Кнопка В – три стрелки хронографа возвращаются в нулевое положение.

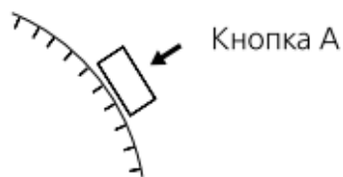
***ВНИМАНИЕ!** Количество снятий промежуточных значений не ограничено. Для этого следует повторить нажатие кнопки В, не нажимая кнопку А.



Приведение стрелок хронографа в нулевое положение:

Все или одна из стрелок хронографа находятся не в нулевом положении. Важно, чтобы при замене батарейки стрелки хронографа находились в нулевом положении.

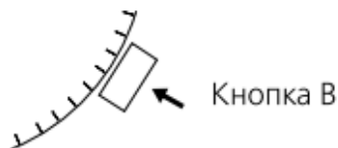
1. Переместить переводную головку в положение 3.
2. Удерживайте одновременно кнопки А и В в нажатом положении в течение 2-х секунд (центральная секундная стрелка сделает полный оборот 360 градусов) – включается режим корректировки.



Установка центральной секундной стрелки хронографа на 0.

Одно короткое нажатие кнопки А.
Одно продолжительное нажатие кнопки А.

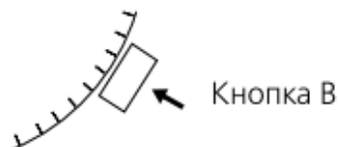
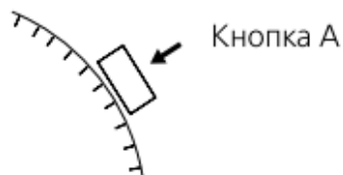
Для перехода к установке следующей стрелки – нажать кнопку В.

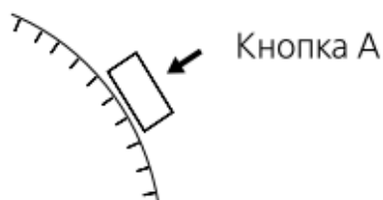


Установка стрелки секундомера 1/10 на 0.

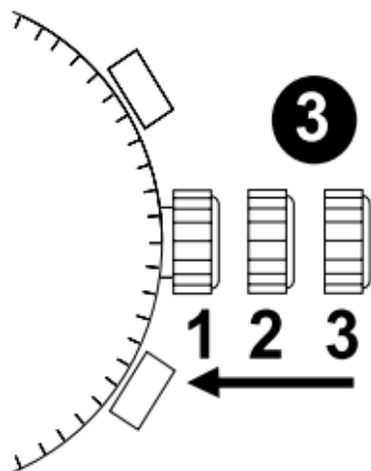
Одно короткое нажатие кнопки А.
Одно продолжительное нажатие кнопки А.

Для перехода к установке следующей стрелки – нажать на кнопку В.





- ↓ **Установка стрелки отсчета минут на 0.**
Одно короткое нажатие кнопки А.
Одно продолжительное нажатие кнопки А.



- ↓ **3. Верните переводную головку в положение 1. Если нет необходимости в установке на 0 всех стрелок, то верните переводную головку в исходную позицию (положение 1) на любом этапе.**

Для часов со шкалой тахометра

Шкала тахометра расположена на внешней окружности циферблата. По шкале тахометра можно определить среднюю скорость автомобиля (поезда), зная за какое количество секунд преодолевается дистанция в 1 км (например, расстояние между километровыми столбами) в пределах 60 секунд. Для этого необходимо включить хронограф – кнопка «А» – в момент пересечения километрового столба и выключить хронограф (повторное нажатие кнопки А) в момент пересечения второго километрового столба. Центральная стрелка хронографа покажет по шкале «тахометра» среднюю скорость в км/ч.

ПРИМЕР: Если автомобиль преодолел 1 км за 45 секунд, то средняя скорость составляет 80 км/ч.

Механизм: ISA K83/103

Производитель механизма: ISA (Швейцария).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах, секундах, дату и день недели.

Точность хода: $-15/+15$ с в месяц.

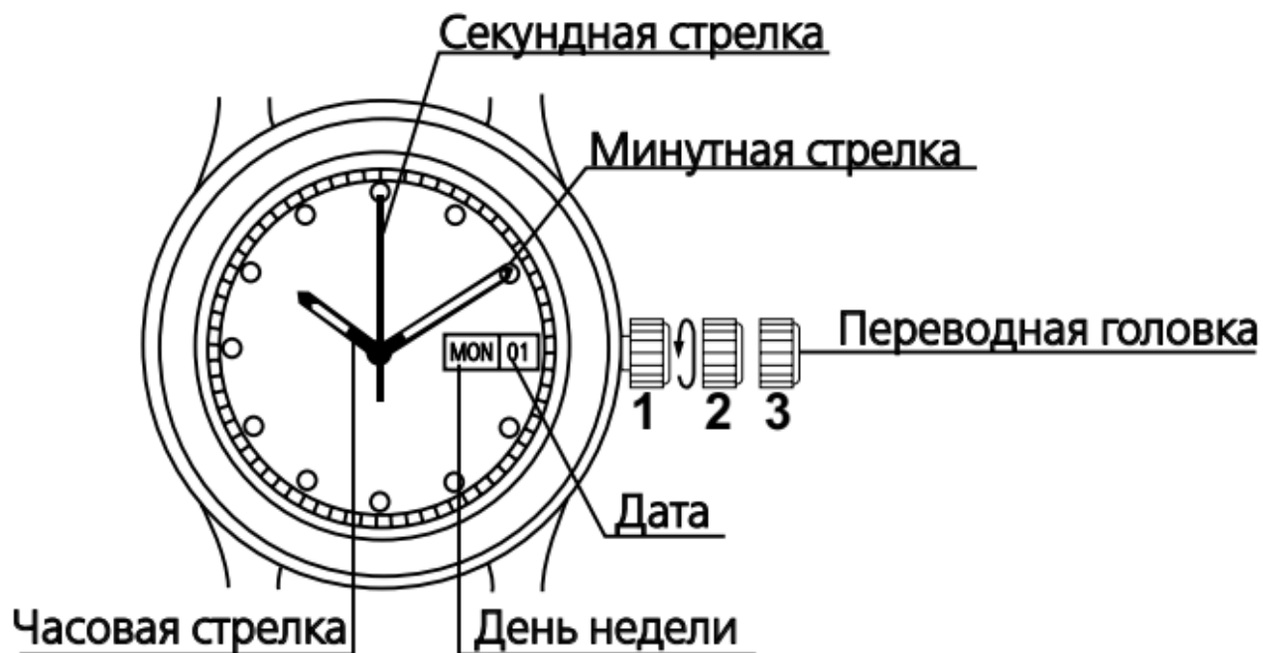
Срок энергетической автономности: не менее 42 месяцев.

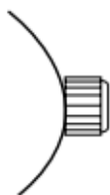
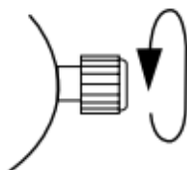
Тип элемента питания: 362 (SR721SW).

Браслет и корпус часов выполнены из циркониевой керамики (диоксид циркония). Циферблат защищен минеральным стеклом с сапфировым напылением; декоративная накладка выполнена из серебра 925°, подробности смотрите на бирке изделия. Использование стальных элементов в креплении звеньев браслета и пряжке часов значительно увеличивает срок их эксплуатации.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



0**1**

0 – исходное положение (переводная головка завинчена).

1 – положение (переводная головка отвинчена).

Чтобы обеспечить полную водонепроницаемость корпуса часов, наши модели снабжены завинчивающейся переводной головкой. Перед тем, как установить время и дату, необходимо переместить переводную головку в положение 1, чтобы вытянуть ее в положение 2 и 3.

ВАЖНО: для обеспечения герметичности корпуса часов не забывайте вернуть переводную головку в положение 0.



Установка дня недели:

1. Переместите переводную головку в положение 3 (часы стоят).
2. Вращайте ее по часовой стрелке. После прохождения часовой стрелки 12 часовой отметки, каждые 24 часа стрелки индикатора дня недели переходит в новое положение. Выбрать текущий день недели.
3. Верните головку в положение 1 и завинтите ее в положение 0.



Установка даты:

1. Переместите переводную головку в положение 2, как показано на рисунке (часы продолжают идти).
2. Вращая переводную головку, установите нужную дату.
3. Верните головку в положение 1 и завинтите ее в положение 0.

Установка текущего времени:

1. Переместите переводную головку в положение 3 – часы остановятся.
2. Вращая переводную головку, установите текущее время.
3. Верните переводную головку в положение 1 и завинтите ее в положение 0.
4. Чтобы синхронизировать секундную стрелку с официальным сигналом точного времени (радио/ТВ/Интернет), переместите переводную головку в положение 3, когда секундная стрелка будет в положении 12; секундная стрелка остановится. В момент сигнала верните головку в положение 1 и завинтите ее в положение 0.
5. Вращая переводную головку, установите нужную дату.
6. Верните головку в положение 1 и завинтите ее в положение 0.



Механизм: ISA 8172/220

Производитель механизма: ISA (Швейцария).

Технические характеристики:

Часы показывают время в часах, минутах, секундах, дату, день недели и осуществляют хронометрирование.

Точность хода: –15/+15 секунд в месяц.

Срок энергетической автономности: 57 месяцев или 41 месяц с включенным хронографом 1 час в день.

Тип элемента питания: 395 (SR927SW).

Браслет и корпус часов выполнены из циркониевой керамики (диоксид циркония). Циферблат защищен минеральным стеклом с сапфировым напылением; декоративная накладка выполнена из серебра 925°, подробности смотрите на бирке изделия. Использование стальных элементов в креплении звеньев браслета и пряжке часов значительно увеличивает срок их эксплуатации.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ЦИФЕРБЛАТА ЧАСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ

Центральная секундная
стрелка хронографа

Счетчик минут
хронографа

Часовая стрелка

Индикатор дня недели

Кнопка А

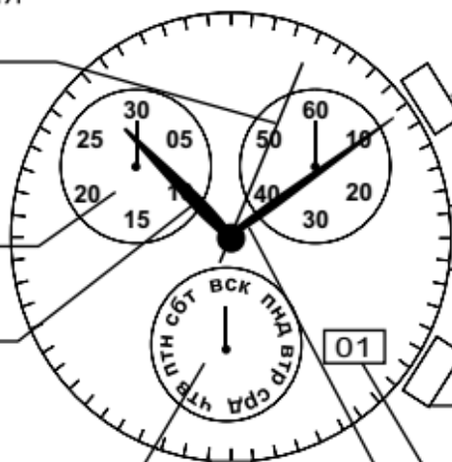
Переводная
головка

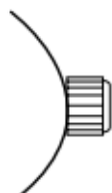
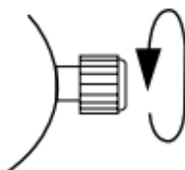
1 2 3

Кнопка В

Индикатор даты

Минутная стрелка



0**1**

0 – исходное положение
(переводная головка завинчена).

1 – положение
(переводная головка отвинчена).

Чтобы обеспечить полную водонепроницаемость корпуса часов, наши модели снабжены завинчивающейся переводной головкой. Перед тем, как установить время и дату, необходимо переместить переводную головку в положение 1, чтобы вытянуть ее в положение 2 и 3.

ВАЖНО: для обеспечения герметичности корпуса часов не забывайте вернуть переводную головку в положение 0.



Индикатор и стрелка
дня недели



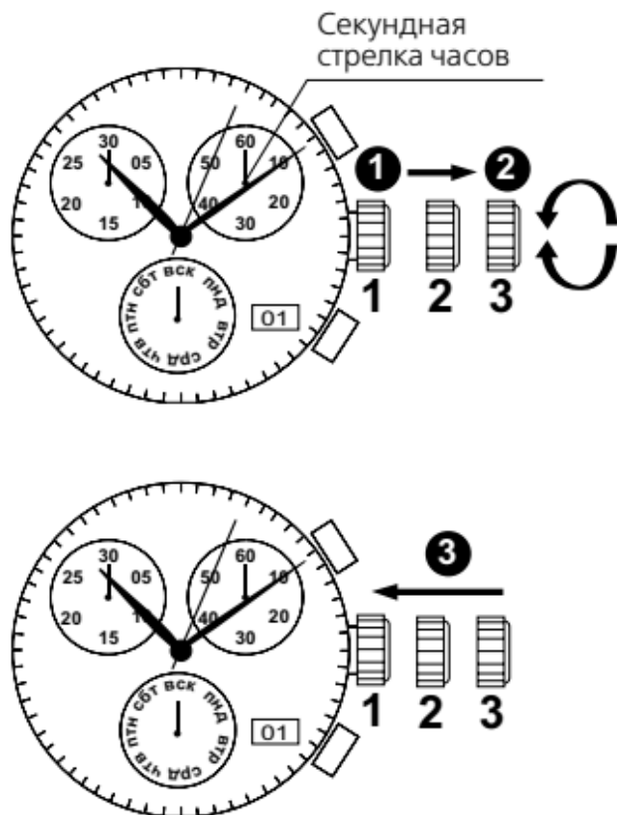
Индикатор даты

Установка дня недели:

1. Переместите переводную головку в положение 3 (часы стоят).
2. Вращайте ее по часовой стрелке. После прохождения часовой стрелки 12 часовой отметки, каждые 24 часа стрелка индикатора дня недели переходит в новое положение. Выбрать текущий день недели.
3. Верните головку в положение 1 и завинтите ее в положение 0.

Установка даты:

1. Переместите переводную головку в положение 2, как показано на рисунке (часы продолжают идти).
2. Вращая переводную головку, установите нужную дату.
3. Верните головку в положение 1 и завинтите ее в положение 0.



Установка текущего времени:

1. Переместите переводную головку в положение 3 – часы остановятся.

2. Вращая переводную головку, установите текущее время.

3. Верните переводную головку в положение 1 и завинтите ее в положение 0.

Чтобы синхронизировать секундную стрелку с официальным сигналом точного времени (радио/ТВ/Интернет), переместите переводную головку в положение 3, когда секундная стрелка будет в положении 12, секундная стрелка остановится.

В момент сигнала верните головку в положение 1 и завинтите ее в положение 0.



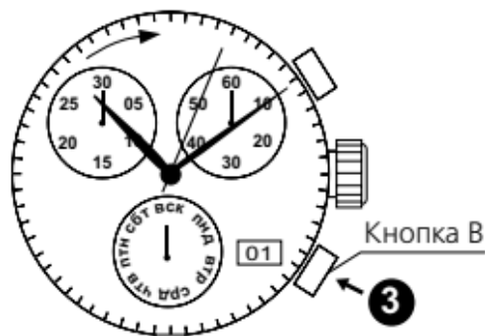
ФУНКЦИИ ХРОНОГРАФА

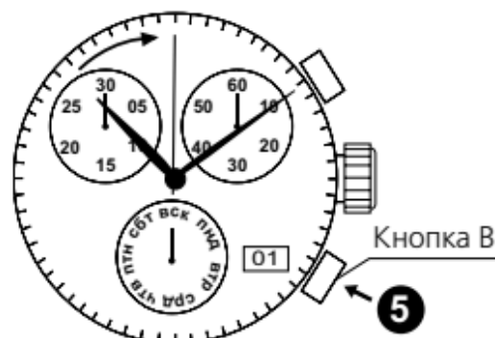
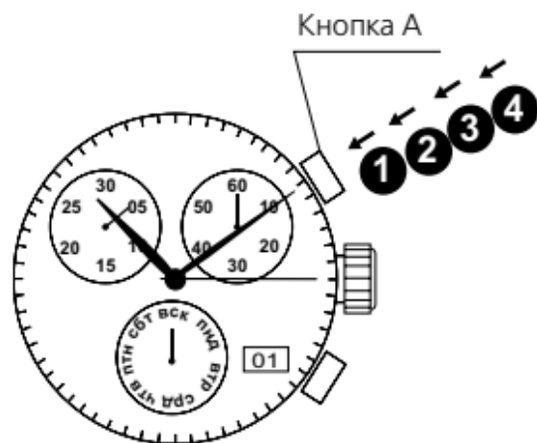
Считывание времени одного события:

1. СТАРТ: нажмите кнопку А.

2. СТОП: чтобы остановить счетчики, нажмите кнопку А еще раз и считайте значения, которые показывают стрелки хронографа (например 4 мин/4сек).

3. СБРОС: Нажмите кнопку В – кнопка сброса. (Две стрелки хронографа перейдут в нулевое положение).

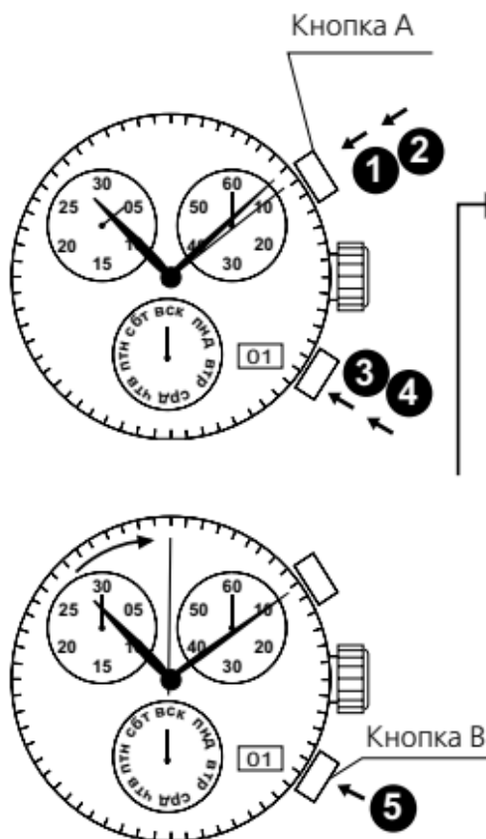




Считывание времени нескольких промежуточных событий:

1. СТАРТ: А (начать отсчет).
2. СТОП: А (например 15 мин./15 сек. после старта).
3. РЕСТАРТ: А (возобновить отсчет).
4. СТОП: А (например, 13 мин./5сек. после рестарта = 28 мин./10 сек. – отображается общее время). Считываемое время складывается.*
5. СБРОС: ↗ Кнопка В – две стрелки хронографа возвращаются в нулевое положение.

***ВНИМАНИЕ!** Суммирование считываемого времени может быть продолжено неоднократным нажатием кнопки А (Рестарт/Стоп, Рестарт/Стоп,...).



Считывание времени нескольких промежуточных событий (интервалов):

1. СТАРТ: А (начать отсчет).
2. Кнопка В: остановка секундомера для считывания промежуточного значения (например, 10 мин./10 сек. на рисунке), при этом секундомер продолжает отсчет с начала пуска.
3. Кнопка В: продолжение отсчета – стрелки хронографа быстро «догонят» показания секундомера с начала пуска.*
4. Кнопка А – стоп, остановка секундомера. Считываемое время не суммируется.
5. Кнопка В – три стрелки хронографа возвращаются в нулевое положение.

* **ВНИМАНИЕ!** Количество снятий промежуточных значений не ограничено. Для этого следует повторить нажатие кнопки В, не нажимая кнопку А.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Послепродажному обслуживанию подлежат часы, проданные с гарантийным талоном компании НИКА. Пожалуйста, при покупке обязательно убедитесь, что в талоне указан артикул модели часов и дата покупки, стоит печать магазина, осуществившего продажу. Изготовитель устанавливает гарантийный срок на часы 24 месяца со дня продажи через розничную сеть. В указанный период производится бесплатный ремонт часов при наличии полной комплектации и предъявлении технического паспорта. Замена ремешка или установка браслета производится у квалифицированного мастера, либо в гарантийных мастерских во избежание повреждений корпуса часов.

В электронно-механических часах элемент питания устанавливается на фабрике изготовителе механизма. Он должен быть немедленно заменен при первых признаках недостаточности питания (неточный ход) в ближайшем к вам сервисном центре. Переводные головки и кнопки в электронно-механических часах изготовлены из латуни или стали и имеют декоративное покрытие, а корпус и крышка капсулы изготовлен из латуни.

ВНИМАНИЕ! Избегайте неквалифицированного ремонта часов. Вследствие такого вмешательства Вы лишаетесь права на гарантийное обслуживание.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- элементы питания (батарейки), ремешок, браслет, застежку;
- повреждения (внешние и внутренние), вызванные любым механическим воздействием или ударом, трещины, сколы, царапины, задиры поверхностей, деформации материалов и деталей;
- повреждения часов, вызванные воздействием воды, при отсутствии на них маркировки «водонепроницаемые»;
- повреждения, вызванные попаданием на изделие едких химических веществ.

Платный ремонт в течение гарантийного срока. Обратите внимание, что ремонт осуществляется платно, если поломка вызвана следующими причинами:

- нарушение правил эксплуатации или употребление изделия не по назначению;
- самовольное вскрытие или попытка ремонта, произведенная неуполномоченными на то сервисными центрами;

- отсутствие или неправильное заполнение гарантийного талона (отсутствует артикул модели, дата продажи, штамп торговой организации), при предъявлении талона сомнительного происхождения;
- наличие следов механических повреждений, ударов, небрежного обращения (вылетело стекло, слетели стрелки, отсутствует переводная головка, деформированы детали корпуса и механизма);
- отсутствие части корпуса из драгоценного металла, утеря вставки.

Для предъявления требования об обмене или возврате изделия необходимо соблюдение следующих условий:

- комплектность изделия, включая упаковочные принадлежности (коробка, паспорт, техническое описание и т.д.);
- сохранение товарного вида изделия;
- наличие оригинала счета или товарного чека;
- гарантийный талон, в который внесены номер часов, артикул, дата продажи и штамп магазина.

СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ *

Город	Наименование	Адрес	Телефон
Абакан	ИП Дубодел Сергей Прокопьевич	ул. Тараса Шевченко, 59, Центральный рынок	8 (913) 548 47 77
Ангарск	ИП Гарифулин Николай Александрович	мкр. 15, 29, ТД «Престиж», ООО «Авант ЧасСервис»	8 (950) 082 22 20
Архангельск	ПБОЮЛ Шуньгин Леонид Владимирович	ул. Воскресенская, 101, мастерская «Ремонт часов»	8 (8182) 65 87 80
Астрахань	ООО «Тайм-сервис»	ул. Островского, 121	8 (8512) 62 63 03
Барнаул	ИП Мезенцев Игорь Викторович	ул. Шумакова, 46, 1 этаж супермаркет «Холидей Классик»	8 (906) 944 47 14
Бийск	ИП Гудок Борис Иванович	пл. 9-го Января, 6, часовая мастерская «Алуй»	8 (906) 969 16 15
Благовещенск	ИП Бакунин Евгений Викторович	ул. Амурская, 199, магазин «Товары для дома»	8 (4162) 55 65 63
Братск	ИП Миронов Олег Анатольевич	ул. Мира, 36, магазин «Росинка»	8 (3953) 38 56 92 8 (3953) 41 08 74 8 (914) 900 87 66
Брянск	ЗАО «Бытмастер»	ул. Ленина, 67/232	8 (4832) 74 66 08

Великий Новгород	ИП Поздеев Василий Владимирович	ул. Большая Московская, 55	8 (951) 722 09 19
Владивосток	ПБОЮЛ Колос Андрей Сергеевич	ул. Светланская, 35, Владивостокский ГУМ, мастерская «Ремонт часов»	8 (4232) 22 83 14
Владивосток	ПБОЮЛ Сиротин Владимир Иванович	ул. Светланская, 23, компания «Золотое время»	8 (4232) 60 85 43
Владикавказ	ИП Тебиев Юрий Заурбекович	ул. Маяковского, 31, салон часов «Евротайм»	8 (8672) 54 34 21
Волгоград	ООО «Таймсервис» (Центральный р-н)	ул. Краснознаменная, 9, ТРЦ «ПИРАМИДА», 1 этаж	8 (8442) 98 03 33
Волгоград	ООО «Тайм-сервис»	пл. Ленина, ул. Наумова, 10	8 (8442) 98 50 77
Волгоград	ООО «Таймсервис» (Ворошиловский р-н)	ул. Рабоче-Крестьянская, 9, «Ворошиловский Дом Быта», 3 этаж	8 (8442) 40 90 55
Волжский	ООО «Тайм-сервис»	пр. Ленина, 84, ЦУМ, 1 этаж	8 (8442) 98 03 33
Воронеж	ОАО «Секунда»	ул. Кольцовская, 27	8 (4732) 52 18 13
Всеволожск (Ленингр. обл.)	ИП Шеремет Владимир Владимирович	ул. Александровская, 80, Российский ювелирный дом «August»	8 (812) 973 66 80

Екатеринбург	ИП Сапожников А.В.	ул. Ленина, 58	8 (343) 350 96 47
Иваново	ИП Мельников А.В.	пр-т Ленина, 21, магазин-салон «Золотое время»	8 (4932) 41 93 27
Ижевск	ИП Казарян Роберт Казарович	ул. Пушкинская, 280, магазин «Часы века»	8 (3412) 72 34 65
Иркутск	ПБЮЛ Сиротин Владимир Иванович	ул. Б. Хмельницкого, 1 «Б», здание магазина «Золотое время»	8 (3952) 20 33 39
Иркутск	ПБЮЛ Сиротин Владимир Иванович	ул. Литвинова, 17, Торговый комплекс, 2 этаж, павильон 242 «А», «Золотое время»	8 (3952) 20 63 02
Калининград	ИП Лукиша Михаил Дмитриевич	ул. Театральная, 30, ТЦ «Европа», салон часов «Точное время»	8 (4012) 61 62 64
Калуга	ИП Капитонов Евгений Иванович	ул. Московская, 176, «Ремонт часов»	8 (4842) 72 31 08
Киров	ИП Касьянов Александр Владимирович	ул. Воровского, 77, Вятка-ЦУМ, 1 этаж, «Ремонт часов»	8 (912) 733 04 04
Клин	ИП Кузнецов Владимир Николаевич	ул. Гагарина, 26 «А», ТЦ «От и до»	8 (903) 597 24 91

Краснодар	ООО «Таймсервис»	ул. Дзержинского, 100, ТЦ «Красная Площадь», 1 этаж	8 (861) 242 46 88
Краснодар	ИП Прокудин Геннадий Юрьевич	ул. Ставропольская, 65, магазин «Золотой ларец», 2 этаж, отдел «Ремонт часов»	8 (861) 239 50 26 8 (861) 239 65 55
Красноярск	ИП Торохова Елена Викторовна	ул. Весны, 1, ТЦ «ВЗЛЁТКА PLAZA», магазин «Красный Яр»	8 (913) 529 17 91
Красноярск	ООО «Сибтайм-Сервис»	ул. Маерчака, 8, стр.1, 1 этаж	8 (3912) 21 60 76 8 (3912) 21 85 24
Липецк	ИП Варнавская Елена Николаевна	ул. Зегеля, 27/2, ювелирный магазин «Кристалл»	8 (950) 805 27 82
Магадан	ИП Прилежаева Ольга Александровна	ул. Парковая, 13	8 (924) 690 82 07
Магнитогорск	ИП Орлова Наталья Викторовна	ул. Ленинградская, 21	8 (906) 899 08 09
Магнитогорск	ИП Лясковский Константин Анатольевич	пр-т Карла Маркса, 153, ТЦ «Гостиный двор», мастерская Мастер-Класс	8 (951) 792 14 64

Москва	ООО «НИКА-Сервис», официальный дистрибьютор	пр-т Андропова, 13/32 (ст. м. «Коломенская»)	8 (495) 988 19 67
Москва	ООО «КлокСервис»	ул. Вятская, 27/3 (ст. м. «Савеловская»)	8 (495) 585 10 50 8 (495) 783 74 64
Москва	ООО «КлокСервис»	ул. Марксисткая, 20, в здании «Приватбанка» (ст. м. «Марксисткая»)	8 (495) 585 10 50 8 (495) 741 59 52 8 (495) 912 22 72
Москва (Зеленоград)	ООО «КлокСервис»	пл. Юности, 5	8 (495) 585 10 50 8 (495) 542 16 92
Мурманск	ООО «Секунда»	ул. Самойловой, 10	8 (8152) 45 95 66
Набережные Челны	ИП Губанов Андрей Васильевич	ул. Раисы Беляевой, 7, 8 комплекс	8 (927) 477 72 89
Набережные Челны	ИП Губанов Андрей Васильевич (Центральный район)	Новый город, пр-т Вахитова, 30/10 «А», ТРЦ «Глобус», пав. 19	8 (927) 477 72 89
Находка	ИП Грипич Елена Валентиновна	ул. Миклухо-Маклая, 5	8 (4236) 63 47 09
Нижневартовск	ИП Легеньких Анатолий Анатольевич	Заозерный пр-д, 10, корп.1	8 (3466) 26 51 30
Нижний Тагил	ИП Злобин Евгений Витальевич	ул. Космонавтов, 28, часовой салон «Яна»	8 (3435) 24 36 92 8 (3435) 24 02 11

Ниж. Новгород	ОАО «Часовая техника»	ул. Большая Покровская, 59/2	8 (831) 433 66 66
Новосибирск	ООО «Аксиом»	ул. Вокзальная магистраль, 5/1	8 (383) 246 11 50
Новосибирск	ООО «КОНСУЛ Северо-Запад»	ул. Державина, 10	8 (383) 220 16 94
Норильск	ИП Фоменко Вера Сергеевна	пр-т Ленинский, 5, универмаг «Талнах», отдел «Ремонт часов»	8 (3919) 36 85 48
Пермь	ИП Катаев Станислав Иванович	шоссе Космонавтов, 63, «Центр ремонта часов мастерская»	8 (905) 861 89 86
Пермь	ООО «КОНСУЛ Северо-Запад»	ул. Ленина, 54	8 (342) 210 33 86
Петропавловск Камчатский	ЧП Крукович Андрей Владимирович	ул. Ленинская, 46,	8 (4512) 42 10 88
Ростов-на-Дону	ООО «КОНСУЛ.Магазины швейцарских часов и ювелирных украшений»	ул. Большая Садовая, 30, отдел «Ремонт часов»	8 (863) 269 79 16
Рязань	ИП Королев Олег Александрович	Первомайский пр-т, 39/2, ТД «Барс»	8 (4912) 92 76 34
Самара	ООО «Тайм-Сервис»	пр-т Кирова, 365	8 (846) 331 08 65
Самара	ИП Сухаренко Александр	пр-т Ленина, 14 «А»	8 (927) 205 98 13

Самара	ИП Кузнецов Игорь Юрьевич	Московское шоссе, 15 «В», ТЦ "Русь на Волге"	8 (917) 157 44 54
Самара	ООО «Тайм-Сервис»	пр-т Кирова, 365	8 (846) 331 08 65
Самара	ИП Сухаренко Александр	пр-т Ленина, 14 «А»	8 (927) 205 98 13
Санкт-Петербург	ООО «Центр ремонта часов «Невский, 23»	Невский пр-т, 23	8 (4152) 42 10 88
Санкт-Петербург	ООО «КОНСУЛ Северо-Запад»	Набережная реки Мойки, 42	8 (812) 571 08 39
Санкт-Петербург	ООО «КОНСУЛ Северо-Запад»	ул. Савушкина, 126, ТРЦ «Атлантик Сити»	8 (812) 334 26 30
Санкт-Петербург	«АУРУМ» Сеть ювелирных и часовых мастерских	ул. Итальянская, 17, ТД «Пассаж» (м. «Гостиный двор»)	8 (812) 715 66 05
Санкт-Петербург	«АУРУМ» Сеть ювелирных и часовых мастерских	Каменноостровский пр-т, 42, м. «ДК им. Ленсовета» (м. «Петроградская»)	8 (812) 973 66 30
Санкт-Петербург	«АУРУМ» Сеть ювелирных и часовых мастерских	Невский пр-т, 48, ТД «Пассаж» (м. «Гостиный двор»)	8 (812) 973 66 01
Санкт-Петербург	«АУРУМ» Сеть ювелирных и часовых мастерских	Невский пр-т, 27, «Российс - кий Ювелирный Дом» (м. «Невский пр-т»)	8 (812) 973 66 10

Санкт-Петербург	«АУРУМ» Сеть ювелирных часовых мастерских	пр-т Энгельса, 139/21, «Российский Ювелирный Дом» (м. «Пр-т Просвещения»)	8 (812) 973 66 05
Санкт-Петербург	«АУРУМ» Сеть ювелирных часовых мастерских	ул. Одоевского, 33, ТК «Далрт Сити» (м. «Приморская»)	8 (812) 973 66 20
Санкт-Петербург	«АУРУМ» Сеть ювелирных и часовых мастерских	пр-т Просвещения, 84, ТК «Северная Галерея» (м. «Гражданский пр-т»)	8 (812) 973 66 50
Санкт-Петербург	«АУРУМ» Сеть ювелирных и часовых мастерских	Гражданский пр-т, 41, ТЦ «Грейт» (м. «Академическая»)	8 (812) 973 66 80
Санкт-Петербург	«АУРУМ» Сеть ювелирных и часовых мастерских	ул. Ярослава Гашека, 6, «Российский Ювелирный Дом» (м. «Купчино»)	8 (812) 973 66 04
Санкт-Петербург	«АУРУМ» Сеть ювелирных и часовых мастерских	Индустриальный пр-т, 24, ТРК «Июнь» (м. «Ладожская»)	8 (812) 973 66 09
Саранск	ИП Прохорова С.С.	ул. Кирова, 64, «Ремонт часов»	8 (834) 247 51 49
Саратов	ООО «Тайм-сервис-Саратов»	пр-т Кирова, 43, ТЦ «Детский мир», 1 этаж	8 (8452) 46 20 50
Саратов	ИП Чумак Денис Юрьевич	ул. Чапаева, 59, Сервис-центр, за крытым рынком	8 (8452) 73 49 99

Саратов	ИП Тикунов Эдуард Анатольевич	пр-т Кирова, 23	8 (8452) 26 54 39
Смоленск	ИП Дымшиц Светлана Ивановна	ул. Беляева, 6	8 (909) 259 54 22
Смоленск	ИП Кольцова Ольга Анатольевна	ул. Коммунистическая, 12, салон времени «Часовой»	8 (4812) 38 58 45
Ставрополь	ИП Шацкая Валентина Владимировна	ул. Дзержинского, 131, ЦУМ, 2 этаж, ювелирный м-н «ГРАН»	8 (8652) 47 51 47
Стерлитамак	ОАО «Быттехника»	ул. Мира, 2 «Б»	8 (3473) 25 60 04
Сургут	ИП Хуснутдинов Рустам Ришатович	ул. Лермонтова, 9, супермаркет «Борисовский», «Ремонт часов»	8 (922) 254 37 16
Тверь	ООО «Астера-Сервис»	б-р Радищева, 29 «А»	8 (4822) 47 60 76
Тверь	ООО «Астера-Сервис»	пр-т Калинина, 14	8 (910) 833 86 46
Тверь	ООО «Астера-Сервис»	ул. Новоторжская, 23, магазин «Золотой»	8 (4822) 34 97 65 8 (4822) 34 39 87
Тольятти	ИП Озина Ирина Николаевна	ул. Баныкина, 74, ТРЦ «Аэрохолл», 1 этаж, салон часов «Час-Пик»	8 (8482) 36 25 17
Томск	ИП Симонов П.В.	пр-т Ленина, 137	8 (3822) 50 76 17

Троицк (Московская обл.)	ИП Тихонов Владимир Павлович	Сиреневый бульвар, 1, магазин «Диамант»	8 (495) 789 63 35
Тюмень	ИП Тропынин Александр Владимирович	ул. Республики, 131/4, часовой салон «Академия времени»	8 (3452) 50 38 28
Удомля	ООО «Астера-Сервис»	ул. Венецианова, 5	8 (910) 938 29 30
Республика Бурятия, Улан-Удэ	ПБОЮЛ Авдеев Андрей Михайлович	ул. Жердева, 104, ТЦ «Заря», 2 этаж, пав. 60	8 (924) 654 17 38
Республика Бурятия, Улан-Удэ	ПБОЮЛ Авдеев Андрей Михайлович	ул. Терешкова, 2 «А», Дом Торговли, 2 этаж	8 (924) 654 17 38
Республика Бурятия, Улан-Удэ	ИП Чуйкова Елена Александровна	пр-т 50 лет Октября, 4, магазин «Золотое время»	8 (914) 630 81 26
Ульяновск	ИП Калитова- Анастасиади Н.Г.	пр-т Ленинского Комсомола, 41, Заволжский дом быта, 1 этаж, «Ремонт часов»	8 (8422) 20 82 97
Уфа	ООО «ВРЕМЯ-2»	ул. Ленина, 22	8 (347) 273 44 41
Хабаровск	ИП Сиротин Олег Владимирович	ул. Ленинградская, 23, офис 24	8 (4212) 38 17 62
Хабаровск	ИП Усенко Лариса Владимировна	ул. Ленина, 23, магазин «Изумруд»	8 (4212) 31 86 71

Хабаровск	ООО Алмаз «Часы-Подарки»	ул. Муравьева-Амурского, 13, магазин «Алмаз»	8 (4212) 32 78 70
Чувашская Республика, Чебоксары	ИП Ксенофонтов Вячеслав Валерианович	ул. Гагарина, 3	8 (8352) 62 38 92
Челябинск	ООО «Челябинский часовой сервис»	Свердловский пр-т, 28	8 (351) 790 32 07
Южно-Сахалинск	ИП Со Зе Хан	пр-т Мира, 106, «Южно-Сахалинский Дом Торговли»	8 (4242) 74 46 32, 8 (4242) 50 52 76
Южно-Сахалинск	ИП Им Дон Ха	ул. Емельянова, 36, Торговый центр «Рояль»	8 (924) 281 58 16
Якутск	ИП Новак Петр Иванович	ул. Короленко, 2, мастерская «ORIENTT»	8 (914) 270 22 93
Ярославль	ИП Мясников Николай Константинович	ул. Волгоградская, 39, ТК «Союз плюс»	8 (4852) 57 24 06

* В связи с тем, что список сервисных центров периодически изменяется и дополняется, для получения самой актуальной информации обратитесь в фирменный центр гарантийного и постгарантийного обслуживания ООО «Сервисный Центр НИКА» по тел.: (499) 988 19 67, по телефону горячей линии 8 800 444 777 3 (звонок по России бесплатный) или посетите сайт компании www.nikawatches.ru.

ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАВЦОВ

Корешок гарантийного талона

Артикул **1 0 5 4 . 2 . 1 . 4 1** → Заполнить артикул часов

№ часов **7 7 7 7** → Заполнить № корпуса часов

Масса **2 0 , 1 5** → Указать вес изделия

Вставка **ф и а н и т** → Указать вид вставки

Дата выпуска "**2**" **08** **2011** г. → Заполнить дату выпуска

Дата продажи "**28**" **08** **2011** г. → Заполнить дату продажи

ПЕЧАТЬ МАГАЗИНА  → Поставить печать
(Если печать отсутствует, то ставится наименование организации)

Дает право на бесплатный ремонт в течение гарантийного срока

Штамп сервисного центра

Отметка о ремонте
Вид выполненных работ: _____
Мастер: _____

Отметка о ремонте

Сервисный центр _____

Дата выполнения ремонта _____

линия отреза

Дата приема часов: “ _____ ” _____ 20 ____ г.

Дата выдачи часов: “ _____ ” _____ 20 ____ г.

Описание ремонта: _____

Сервисный центр: _____

Мастер _____

Владелец часов: _____

Контактный телефон владельца часов: _____

Корешок гарантийного талона

Артикул

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№ часов

--	--	--	--	--

Масса

--	--	--	--	--

Вставка

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Дата выпуска “ ___ ” _____ 20 __ г.

Дата продажи “ ___ ” _____ 20 __ г.

ПЕЧАТЬ МАГАЗИНА

Дает право на бесплатный ремонт в течение гарантийного срока

Штамп сервисного центра

линия отреза

Отметка о ремонте

Вид выполненных работ: _____

Мастер: _____

Отметка о ремонте _____

Сервисный центр _____

Дата выполнения ремонта _____

линия отреза

Дата приема часов: “ _____ ” _____ 20 ____ г.

Дата выдачи часов: “ _____ ” _____ 20 ____ г.

Описание ремонта: _____

Сервисный центр: _____

Мастер _____

Владелец часов: _____

Контактный телефон владельца часов: _____

Корешок гарантийного талона

Артикул

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№ часов

--	--	--	--	--

Масса

--	--	--	--	--

Вставка

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Дата выпуска “ ___ ” _____ 20 __ г.

Дата продажи “ ___ ” _____ 20 __ г.

ПЕЧАТЬ МАГАЗИНА

Дает право на бесплатный ремонт в течение гарантийного срока

Штамп сервисного центра

линия отреза

Отметка о ремонте

Вид выполненных работ: _____

Мастер: _____

Отметка о ремонте _____

Сервисный центр _____

Дата выполнения ремонта _____

линия отреза

Дата приема часов: “ _____ ” _____ 20 ____ г.

Дата выдачи часов: “ _____ ” _____ 20 ____ г.

Описание ремонта: _____

Сервисный центр: _____

Мастер _____

Владелец часов: _____

Контактный телефон владельца часов: _____

Корешок гарантийного талона

Артикул

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№ часов

--	--	--	--	--

Масса

--	--	--	--	--

Вставка

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Дата выпуска “ ___ ” _____ 20 __ г.

Дата продажи “ ___ ” _____ 20 __ г.

ПЕЧАТЬ МАГАЗИНА

Дает право на бесплатный ремонт в течение гарантийного срока

Штамп сервисного центра

линия отреза

Отметка о ремонте

Вид выполненных работ: _____

Мастер: _____

Отметка о ремонте _____

Сервисный центр _____

Дата выполнения ремонта _____

линия отреза

Дата приема часов: “ _____ ” _____ 20 ____ г.

Дата выдачи часов: “ _____ ” _____ 20 ____ г.

Описание ремонта: _____

Сервисный центр: _____

Мастер _____

Владелец часов: _____

Контактный телефон владельца часов: _____

Корешок гарантийного талона

Артикул

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№ часов

--	--	--	--	--	--

Масса

--	--	--	--	--	--

Вставка

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Дата выпуска “ ___ ” _____ 20 __ г.

Дата продажи “ ___ ” _____ 20 __ г.

ПЕЧАТЬ МАГАЗИНА

Дает право на бесплатный ремонт в течение гарантийного срока

Штамп сервисного центра

линия отреза

Отметка о ремонте

Вид выполненных работ: _____

Мастер: _____

Замена элемента питания

Дата _____

Тип элемента питания _____

Артикул часов _____

Номер часов _____

Наименование мастерской _____

Замена элемента питания

Дата _____

Тип элемента питания _____

Артикул часов _____

Номер часов _____

Наименование мастерской _____



МЕМСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008)
Тірк. № РОСС RU.ИС13.К00290



ИСО 9001

ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008)
Per. № РОСС RU.ИС13.К00290

«Часовой завод «Ника» жауапкершілігі шектеулі қоғамы

Заңды мекен-жайы: 117418, Мәскеу қ., Цюрупа көш., 13
Нақты мекен-жайы: 115407, Мәскеу қ., Речников көш., 17, 2-корп.

Общество с ограниченной ответственностью «Часовой завод «НИКА»

Юридический адрес: 117418, г. Москва, ул. Цюрупы, 13
Фактический адрес: 115407, г. Москва, ул. Речников, 17, корп. 2

Подписано в печать “16” августа 2011 г.

www.nikawatches.ru