



NIKA

EXCLUSIVE

## ООО «ЧАСОВОЙ»

Часы наручные кварцевые в золотых, серебряных, биметаллических корпусах	Сертификат соответствия ГОСТ Р 59973-2021 № РОСС RU.МСК.053.081. ПР.00049
Часы наручные механические в золотых, серебряных, биметаллических корпусах	Сертификат соответствия ГОСТ 10733-98 № РОСС RU.МСК.053.081. ПР.00050

Общий вес изделия может отличаться от веса заявленного на бирке изделия с погрешностью +/- от 0,02 до 0,05гр. Вес ювелирной части изделия соответствует указанному на бирке изделия.

## **ЮВЕЛИРНЫЕ НАРУЧНЫЕ ЧАСЫ NIKA EXCLUSIVE В КОРПУСЕ ИЗ ЗОЛОТА И СЕРЕБРА**

### **Уважаемый покупатель!**

NIKA EXCLUSIVE – эксклюзивные часы ручной работы. Они представляют особую ценность для обладателей тонкого вкуса, способных увидеть и по достоинству оценить почерк мастера.

NIKA EXCLUSIVE сочетает в себе изысканность драгоценных материалов и надежность механизмов. В каждой модели мировые традиции часового дела получают современную интерпретацию благодаря богатому декорированию и уникальным техникам, обилию мельчайших деталей и роскошным расписным элементам.

Один из образцов часового и ювелирного искусства от NIKA EXCLUSIVE Вы сейчас держите в руках.

Мы с радостью передаем Вам эти особенные часы вместе с информацией об их технических характеристиках и правилами эксплуатации.

## **УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Корпус изготовлен из золота 585°/750° или серебра 925°.
- Ремень из натуральной кожи сшит вручную.
- Циферблат защищен сапфировым стеклом.
- Количество драгоценных камней, их характеристики и общий вес драгоценного металла указаны на бирке.

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРИ ПРОДАЖЕ:**

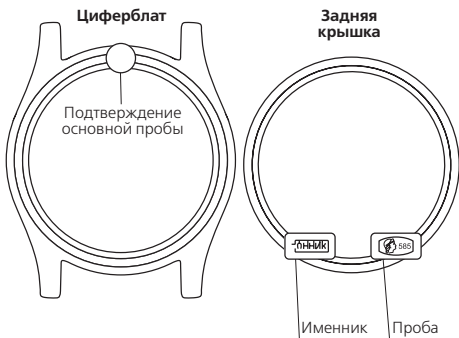
- 1.** Часы
- 2.** Бирка производителя
- 3.** Индивидуальная упаковка
- 4.** Салфетка для ухода за часами
- 5.** Гарантийная карта

## ПРОБИРОВАНИЕ

Все ювелирные часы NIKA EXCLUSIVE изготовлены в соответствии с ОСТ-117-3-002-95 и подлежат клеймению в Инспекции пробирного надзора РФ в соответствии с законодательством РФ.

Рисунок основной пробы (знак удостоверения пробы) и рисунок дополнительной пробы (подтверждение основной пробы) устанавливает государственная инспекция пробирного надзора по Москве и Московской области.

Рисунок знака-именника предприятия-изготовителя маркирует предприятие-изготовитель.



## УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА

### «КАПСУЛА»

Часы NIKA EXCLUSIVE производятся по уникальной технологии «Капсула» (патент № 2298820, № 138038).

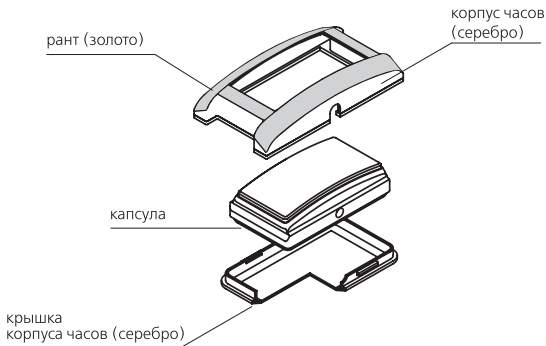
В корпус из драгоценного металла помещается капсула (дополнительный корпус с крышкой, выполненный не из драгметалла), внутри которой надежно закреплен часовой механизм. Такая конструкция повышает защиту механизма от влаги и пыли.



## УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА

### «БИКОЛОР»

«Биколор» – это способ производства драгоценного корпуса путем прочного соединения отдельных элементов из золота и серебра. За основу берется серебряный корпус, а сверху устанавливается золотой рант – вместе они образуют единую, неразъемную конструкцию. Как и все часы NIKA EXCLUSIVE, часы «Биколор» выполнены с использованием капсулы, а значит, отличаются высокой надежностью и качеством.



## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Соблюдение правил эксплуатации необходимо для бесперебойной и корректной работы часов в период срока их службы.

**Паспорт:** внимательно ознакомьтесь с описанием часов и руководством по управлению и регулировке механизма, указанного на бирке.

**Драгоценный металл:** ювелирные часы, как и любое ювелирное изделие, нуждаются в особом обращении. Храните Ваши часы в сухом месте и после каждого использования протирайте микрофиброй из комплекта поставки. Если корпус начнет темнеть, рекомендуем воспользоваться средствами по уходу за ювелирными изделиями без абразивных включений. Часы из серебра и белого золота защищены родиевым покрытием (0,2 микрон), срок службы которого зависит от интенсивности носки часов и своевременного ухода за ними.

**Температура:** не храните часы под прямыми солнечными лучами, а также в местах с низкой или высокой температурой (для кварцевых – ниже 0° и выше 45°; для механических – ниже 5° и выше 35°). К примеру, приборная доска под лобовым стеклом автомобиля в жаркий летний день нагревается до 70°. Берегите часы от резких перепадов температуры. Это может повлиять на точность хода и сохранность декоративных элементов.

**Магнитное поле:** старайтесь не оставлять часы возле источников бытового магнитного излучения – например, на микроволновке или колонке аудиосистемы. Не забывайте снимать часы перед рамкой металлодетектора. Сильное магнитное поле влия-



ет на точность хода, а также может привести к выходу механизма из строя.

**Химические вещества:** во избежание образования налета, следов окисления или потемнения металла не допускайте попадания на часы едких химических веществ – особенно бензина, растворителей, моющих и косметических средств, клея, духов, медикаментов.

**Удары:** берегите часы от ударов, падений и сильных вибраций.

**Заводная головка и кнопки:** чрезмерное усилие, приложенное к заводной головке или кнопкам, может привести к невозстановливаемым деформациям часов, поломке механизма или потере точности хода.

**Вода:** если в часах запотело стекло или есть основания полагать, что внутрь попала вода, следует как можно скорее связаться с мастерами московского сервисного центра при часовом заводе NIKA. В ювелирных часах нельзя плавать и заниматься любыми водными процедурами.

**Ремешок:** во избежание деформации и потери цвета рекомендуем беречь ремешок/браслет от воды, повышенной влажности, длительного воздействия солнечных лучей, контакта с косметическими средствами и веществами, содержащими жиры, а также не допускать сильного затягивания (между ремешком/браслетом и рукой должен помещаться палец). Во избежание повреждений корпуса часов рекомендуем производить замену ремешка в сертифицированном сервисном центре.

## **ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ:**

Для кварцевых часов предусмотрена возможность остановки хода с целью обеспечения минимальной разрядки элемента питания. Если Вы не пользуетесь часами в течение длительного времени, рекомендуем остановить ход часов, переместив переводную головку в крайнее правое положение.

Отставание часов, задержка переключения даты, неравномерный ход секундной стрелки (перепрыгивание одного или нескольких делений) могут свидетельствовать о необходимости замены элемента питания. Замена элемента питания осуществляется бесплатно в течение гарантийного срока в московском сервисном центре при часовом заводе NIKA.

Для сервисного обслуживания Ваших часов мы просим обращаться непосредственно в мастерскую при часовом заводе NIKA. Специальное оборудование и знания наших мастеров гарантируют проведение ремонта и контроля часов в соответствии со строжайшими критериями качества часового бренда NIKA EXCLUSIVE.

**115470, г. Москва, пр-т Андропова, д. 13/32**  
**ИП Саникидзе Т. А., сервисный центр NIKA**  
**8 (495) 988 19 67**

## ЧАСОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Механизм	Страница
ETA 2660	12
ETA 2824	13
ETA 6497	15
ETA 6498	17
ETA 7750	19
Miyota 2035	21
Miyota 8N24	24
N-003	22
N-006	15
N-008	17
N-010	17
Ronda 703/705	23
TMI NH38	24

## МЕХАНИЗМ: ETA 2660

**Производитель:** ETA (Швейцария)

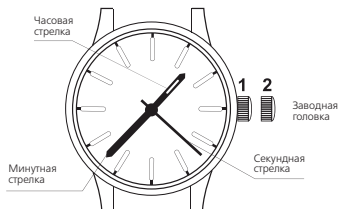
**Тип механизма:** механический с ручным заводом

**Функции:** часы, минуты, секунды

**Точность хода:**  $\pm 20$  секунд в сутки

**Запас хода:** 42 часа

### РУКОВОДСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ И НАСТРОЙКЕ МЕХАНИЗМА ЧАСОВ



#### **Для завода:**

Для завода необходимо медленно вращать заводную головку, находящуюся в исходном положении 1, по часовой стрелке, до тех пор, пока не почувствуете сопротивление.

#### **Для установки времени:**

1. Переместите заводную головку в положение 2.
2. Вращая заводную головку против часовой стрелки, установите нужное время.
3. Верните заводную головку в исходное положение 1.

## МЕХАНИЗМ: ETA 2824

**Производитель:** ETA (Швейцария)

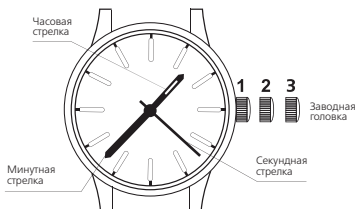
**Тип механизма:** механический с ручным заводом и автоподзаходом

**Функции:** часы, минуты, секунды

**Точность хода:**  $\pm 20$  секунд в сутки

**Запас хода:** 38 часов

### РУКОВОДСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ И НАСТРОЙКЕ МЕХАНИЗМА ЧАСОВ



#### **Для автоматического завода:**

Часы с автоподзаходом берут энергию от движения руки. Если вы не носили часы долгое время и они остановились, покачайте их 10 раз из стороны в сторону, чтобы запустить работу механизма. Если вы не пользуетесь часами длительное время, поддержать их ход за вас поможет любая заводная шкатулка с автоматической программой вращения.

**Для ручного завода:**

Для завода необходимо медленно вращать заводную головку, находящуюся в исходном положении 1, по часовой стрелке, до тех пор, пока не почувствуете сопротивление.

**Для установки времени:**

1. Переместите заводную головку в положение 3.
2. Вращая заводную головку против часовой стрелки, установите нужное время.
3. Верните заводную головку в исходное положение 1.

## МЕХАНИЗМ: ETA 6497, N-006

**Производители:** ETA (Швейцария), НИКА (Россия)

**Тип механизма:** механический с ручным заводом

**Функции:** часы, минуты, секунды\*

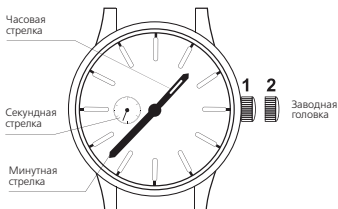
**Точность хода:**  $\pm 20$  секунд в сутки

**Запас хода:** 46 часов

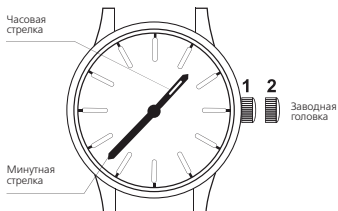
\* Не во всех моделях

## РУКОВОДСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ И НАСТРОЙКЕ МЕХАНИЗМА ЧАСОВ

### Вариант 1



### Вариант 2



**Для завода:**

Для завода необходимо медленно вращать заводную головку, находящуюся в исходном положении 1, по часовой стрелке, до тех пор, пока не почувствуете сопротивление.

**Для установки времени:**

1. Переместите заводную головку в положение 2.
2. Вращая заводную головку по часовой стрелке, установите нужное время.
3. Верните заводную головку в исходное положение 1.

Не допускайте обратного вращения головки – это может привести к поломке механизма.



## МЕХАНИЗМ: ETA 6498, N-008, N-010

**Производители:** ETA (Швейцария), NIKA (Россия)

**Тип механизма:** механический с ручным заводом

**Функции:** часы, минуты, секунды\*

**Точность хода:**  $\pm 20$  секунд в сутки

**Запас хода:** 46 часов

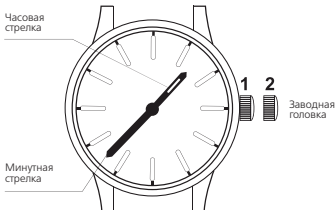
\* Не во всех моделях

## РУКОВОДСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ И НАСТРОЙКЕ МЕХАНИЗМА ЧАСОВ

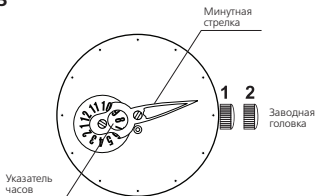
### Вариант 1



### Вариант 2



## Вариант 3



### Для завода:

Для завода необходимо медленно вращать заводную головку, находящуюся в исходном положении 1, по часовой стрелке, до тех пор, пока не почувствуете сопротивление.

### Для установки времени:

1. Переместите заводную головку в положение 2.
  2. Вращая заводную головку по часовой стрелке, установите нужное время.
  3. Верните заводную головку в исходное положение 1.
- Не допускайте обратного вращения головки — это может привести к поломке механизма.

## МЕХАНИЗМ: ETA 7750

**Производитель:** ETA (Швейцария)

**Тип механизма:** механический с ручным заводом и автоподзаходом

**Функции:** часы, минуты, секунды, хронограф

**Точность хода:**  $\pm 20$  секунд в сутки

**Запас хода:** 46 часов

### РУКОВОДСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ И НАСТРОЙКЕ МЕХАНИЗМА ЧАСОВ



#### Для автоматического завода:

Часы с автоподзаходом берут энергию от движения руки. Если вы не носили часы долгое время и они остановились, покачайте их 10 раз из стороны в сторону, чтобы запустить работу механизма. Если вы не пользуетесь часами длительное время, поддержать их ход за вас поможет любая заводная шкатулка с автоматической программой вращения.

### **Для ручного завода:**

Для завода необходимо медленно вращать заводную головку, находящуюся в исходном положении 1, по часовой стрелке, до тех пор, пока не почувствуете сопротивление.

### **Для установки времени:**

1. Переместите заводную головку в положение 3.
2. Вращая заводную головку против часовой стрелки, установите нужное время.
3. Верните заводную головку в исходное положение 1.

### **РАБОТА С ХРОНОГРАФОМ:**

Хронограф предназначен для измерения коротких отрезков времени.

Перед использованием функций хронографа убедитесь, что заводная головка находится в исходном положении 1, а все три стрелки хронографа находятся в нулевом положении (стрелки хронографа приводятся в нулевое положение нажатием кнопки В).

### **Измерение хронометража одного события:**

1. Нажмите кнопку А: хронограф запускается.
2. Нажмите кнопку А повторно: хронограф останавливается.
3. Нажмите кнопку В: хронограф обнуляется.

**Внимание!** Категорически запрещается нажимать одновременно кнопки А и В – это выведет секундомер из строя.

## МЕХАНИЗМ: MIYOTA 2035

**Производитель:** Miyota (Citizen, Япония)

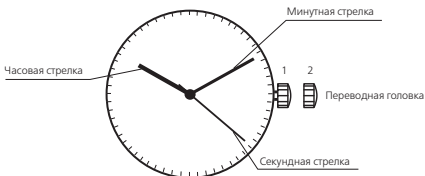
**Тип механизма:** кварцевый

**Функции:** часы, минуты, секунды

**Точность хода:**  $\pm 20$  секунд в месяц

**Тип элемента питания:** 376 (SR626SW)

### РУКОВОДСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ И НАСТРОЙКЕ МЕХАНИЗМА ЧАСОВ



#### **Для установки времени:**

1. Переместите переводную головку в положение 2.
2. Вращая переводную головку, установите нужное время.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

## МЕХАНИЗМ: N-003

Разработан мануфактурой Konstantin Chaykin (Россия)  
для ЧЗ NIKA на базе механизма Miyota 5R32 (Япония).  
Патент № 2526561.

**Производитель:** NIKA (Россия)

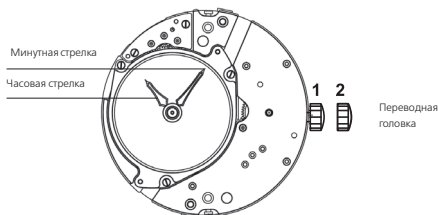
**Тип механизма:** гибридный с кварцевым приводом

**Функции:** часы, минуты

**Точность хода:**  $\pm 20$  секунд в месяц

**Тип элемента питания:** 319 (SR516SW)

### РУКОВОДСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ И НАСТРОЙКЕ МЕХАНИЗМА ЧАСОВ



#### Для установки времени:

1. Переместите переводную головку в положение 2.
2. Медленно\* вращая переводную головку против часовой стрелки, установите время.
3. Верните переводную головку в исходное положение 1.

\* Не более одного оборота в секунду.

Допускается расхождение часовой и минутной стрелки в положении «12 часов»  $\pm 1$  минута.

## МЕХАНИЗМ: RONDA 703, RONDA 705

**Производитель:** Ronda (Швейцария)

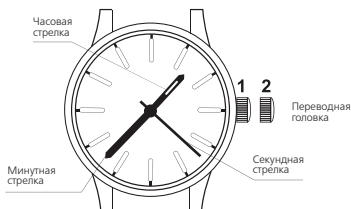
**Тип механизма:** кварцевый

**Функции:** часы, минуты, секунды

**Точность хода:** -10/+20 секунд в месяц

**Тип элемента питания:** 371 (SR920SW)

### РУКОВОДСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ И НАСТРОЙКЕ МЕХАНИЗМА ЧАСОВ



#### **Для установки времени:**

- 1.** Переместите переводную головку в положение 2.
- 2.** Вращая переводную головку, установите нужное время.
- 3.** Верните переводную головку в исходное положение 1.

## МЕХАНИЗМ: MIYOTA 8N24, TMI NH38

**Производители:** Miyota (Citizen, Япония), SII (Seiko, Япония)

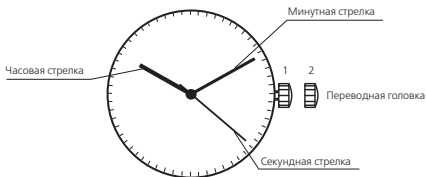
**Тип механизма:** механика с ручным заводом и автоподзаходом

**Функции:** часы, минуты, секунды

**Точность хода:** -20/+40 секунд в сутки

**Запас хода:** 42 часа

### РУКОВОДСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ И НАСТРОЙКЕ МЕХАНИЗМА ЧАСОВ



#### Для автоматического завода

Часы с автоподзаходом берут энергию от движения руки. Если Вы не носили часы долгое время и они остановились, покачайте их 10 раз из стороны в сторону, чтобы запустить работу механизма. Если Вы не пользуетесь часами длительное время, поддержать их ход за Вас поможет любая заводная шкатулка с автоматической программой вращения.



### **Для ручного завода**

Медленно вращайте заводную головку, находящуюся в исходном положении 1, по часовой стрелке, до тех пор, пока не почувствуете сопротивление.

### **Для установки времени:**

1. Переместите заводную головку в положение 2.
2. Вращая заводную головку, установите нужное время.
3. Верните заводную головку в исходное положение 1.