



NIKA

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 ЧАСЫ НИКА КАЗИНО

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за приобретение наручных часов НИКА!

НИКА представляет уникальную коллекцию часов для тех, кто увлекается азартными играми. Самая популярная из них – рулетка – спрятана на обратной стороне часов КАЗИНО. Никто не узнает, что скрывается за классическим циферблатом, пока Вы сами не захотите посвятить кого-либо в эту тайну!

Делайте ваши ставки, господа!

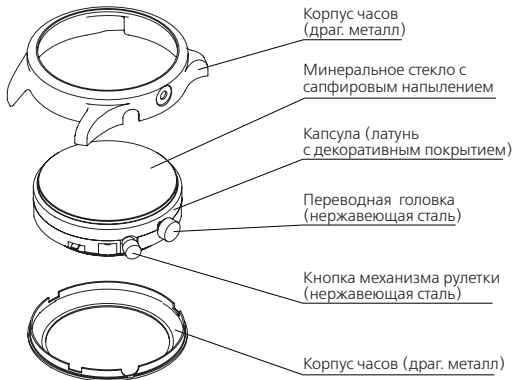
УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА

«КАПСУЛА»

Часы NIKA производятся по собственной технологии «Капсула», или «Корпус в корпусе» (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.

ТЕХНОЛОГИЯ «КАПСУЛА»



ПРОБИРОВАНИЕ

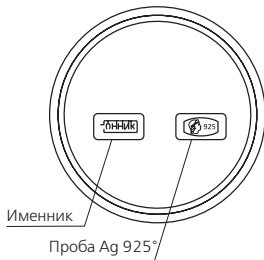
Все ювелирные часы NIKA изготовлены в соответствии с ОСТ-117-3-002-95 и подлежат клеймению в Инспекции пробирного надзора РФ в соответствии с законодательством РФ.

Рисунок основной пробы (знак удостоверения пробы) устанавливает государственная пробирная палата.

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

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

ПРОБИРОВАНИЕ



ХАРАКТЕРИСТИКА ЧАСОВ

Внешний корпус выполнен из драгоценных металлов (золото 585°, серебро 925°)

Внутренний корпус (капсула) выполнен из нержавеющей стали и латуни со стойким декоративным покрытием.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ЮВЕЛИРНЫХ ЧАСОВ:

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

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 их 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 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 (ниже 0° и выше 45°). 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. Сильное магнитное поле влияет 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 .

Переводная головка и кнопки: чрезмерное усилие, приложенное к переводной головке или кнопкам, может привести к невозстановиваемым 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.

Кожаный 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.

Профилактика и сервисное обслуживание: для надежной бесперебойной работы часы, как и любой высокоточный прибор, должны регулярно проходить сервисное обслуживание, в которое входят чистка и замена масла, уплотнительных прокладок, проверка и регулировка механизма, замена элементов питания. Рекомендуется проводить профилактику с периодичностью не реже 1 раза в 3 года.

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

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

МЕХАНИЗМ: N-007

Тип механизма: кварцевый

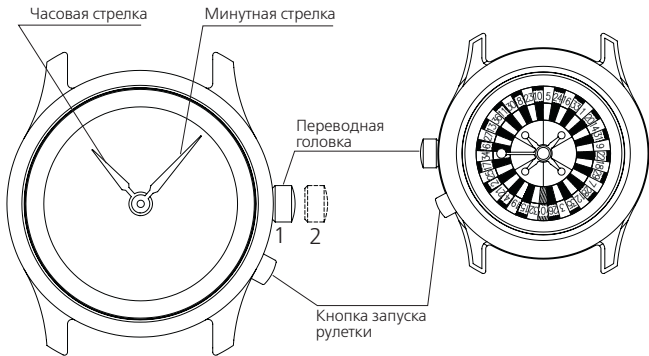
Описание: доработан часовым заводом NIKA (патент № 147973) на базе Ronda 751 (Швейцария)

Функции: часы, минуты

Точность хода: -10/+20 секунд в месяц

Тип элемента питания: 379 (SR521SW)

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.

Для игры в рулетку:

1. Сделайте «ставку» – загадайте число, диапазон чисел, цвет или чет/нечет.
2. Для запуска рулетки нажмите кнопку и не отпускайте ее до полной остановки стрелки (около 5 секунд). Шарик остановится напротив выигрышной ячейки.

Примечание: автономный механизм рулетки не расходует энергию часовой батарейки.