

**KIT**  
a c c e s s o r i e s

## ЮВЕЛИРНЫЕ РУЧКИ KIT

**Поздравляем!**

**Вы стали обладателем письменного аксессуара KIT!**

**KIT** – это статусные письменные аксессуары из драгоценных металлов и камней.

Аббревиатура KIT легко превращается в слоган: Keep In Touch («Будем на связи!»). KIT держит неразрывную связь с опытом прошлых поколений, тенденциями современной моды и своими покупателями.

Ручки KIT призваны стать неотъемлемой частью имиджа тех людей, которые знают, как при помощи одной значимой детали подчеркнуть статус и стиль.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Для того чтобы вы могли в полной мере насладиться процессом знакомства с ювелирными аксессуарами KIT, мы разработали оригинальную комплектацию из тщательно отобранных элементов:

1. Фирменный пакет
2. Футляр
3. Бирка

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мастера бренда KIT подготовили ряд рекомендаций, которые помогут продлить срок службы ювелирных письменных аксессуаров и надолго сохранить их безупречный внешний вид.

**Драгоценный металл:** ювелирные письменные принадлежности, как и любое ювелирное изделие, нуждаются в бережном обращении. Храните их в сухом чистом месте и регулярно протирайте салфеткой для ухода за ювелирными изделиями. Если драгоценный металл начнет темнеть, рекомендуем воспользоваться средствами по уходу за ювелирными изделиями без абразивных включений. Изделия из серебра защищены родиевым покрытием, срок службы которого зависит от частоты использования и своевременного ухода. Изделия не подлежат повторному родированию.

**Механическое воздействие:** берегите изделие от ударов и других механических повреждений. Не прикладывайте чрезмерных усилий к рабочим частям ручки при выдвижении пишущего элемента и при его замене – это может привести к поломке элементов ручки.

**Хранение и перевозка:** при хранении и транспортировке пишущий элемент ручки должен быть закрыт колпачком или задвинут в корпус во избежание протечки чернил.

**Вода и химия:** избегайте контакта изделия с любыми жидкостями, косметическими средствами и едкими веществами.

**Меры безопасности:** изделие состоит из мелких деталей, поэтому храните его в недоступном для детей месте: колпачок или другой элемент изделия может попасть в дыхательные пути.

**Сервис:** не проводите сервисные работы в мастерских, не являющихся уполномоченными представителями бренда KIT.

**РУЧКА-РОЛЛЕР**

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Нажимной механизм.....               | 7  |
| Рычажный механизм.....               | 12 |
| Со съемным колпачком.....            | 18 |
| С завинчивающимся колпачком.....     | 24 |
| Поворотный механизм 1.....           | 29 |
| Поворотный механизм 2 («Жезл»).....  | 35 |
| Поворотный механизм 3 (Stipula)..... | 40 |
| Поворотный механизм 4 (Animals)..... | 45 |

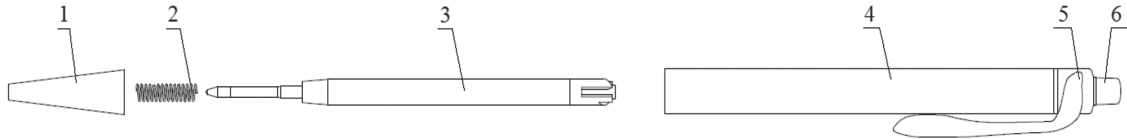
**ШАРИКОВАЯ РУЧКА**

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Поворотный механизм..... | 50 |
|--------------------------|----|

**ПЕРЬВАЯ РУЧКА**

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Со съемным колпачком.....          | 55 |
| Поворотный механизм (Stipula)..... | 61 |

## РУЧКА-РОЛЛЕР С НАЖИМНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПОДАЧИ СТЕРЖНЯ



1 - Нижняя часть корпуса

2 - Пружина

3 - Стержень

4 - Верхняя часть корпуса

5 - Клип

6 - Кнопка



Латунь/Сталь



Серебро



Именник



Проба Ag 925°





## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для использования ручки нажмите на кнопку **(рис. 1а)**.
- Уберите стержень повторным нажатием на кнопку **(рис. 1б)**.
- Для замены стержня открутите нижнюю часть корпуса, поворачивая ее против часовой стрелки **(рис. 1в)**.
- Извлеките использованный стержень **(рис. 1г)**.
- Вставьте новый стержень **(рис. 1д)**.
- Прикрутите нижнюю часть корпуса, поворачивая ее по часовой стрелке **(рис. 1е)**.



рис. 1а



рис. 1б



рис. 1в

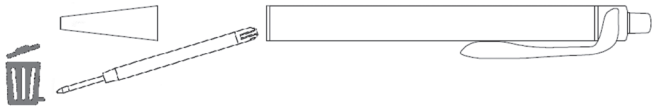


рис. 1г



рис. 1д



рис. 1е

## РУЧКА-РОЛЛЕР С РЫЧАЖНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПОДАЧИ СТЕРЖНЯ



- 1 - Нижняя часть корпуса
- 2 - Пружина
- 3 - Стержень
- 4 - Верхняя часть корпуса
- 5 - Рычаг
- 6 - Клип

 Латунь/Сталь

 Серебро

 Именник

 Проба Ag 925°

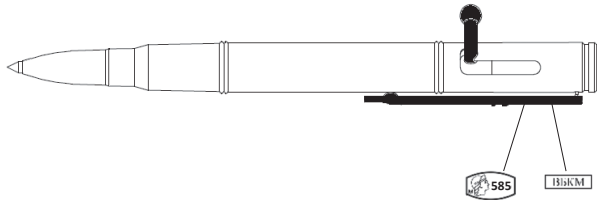


□ Латунь/Сталь

■ Золото

ИМК Именник

585 Проба Au 585°



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для использования ручки выдвиньте стержень вниз при помощи рычага и зафиксируйте его в положении 2 (**рис. 2а**).
- Уберите стержень, вернув рычаг в положение 1 (**рис. 2б**).
- Для замены стержня открутите нижнюю часть корпуса, поворачивая ее против часовой стрелки (**рис. 2в**).
- Извлеките использованный стержень (**рис. 2г**).
- Вставьте новый стержень (**рис. 2д**).
- Прикрутите нижнюю часть корпуса, поворачивая ее по часовой стрелке (**рис. 2е**).



рис. 2а

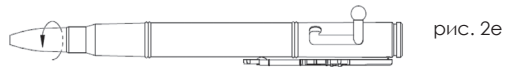
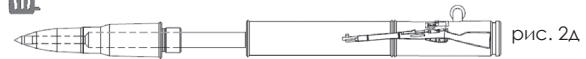
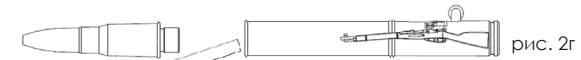


рис. 2б

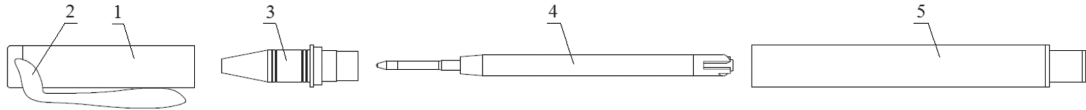


рис. 2в





## РУЧКА-РОЛЛЕР СО СЪЕМНЫМ КОЛПАЧКОМ



- 1 - Колпачок
- 2 - Клип
- 3 - Нижняя часть корпуса
- 4 - Стержень
- 5 - Верхняя часть корпуса



Латунь/Сталь



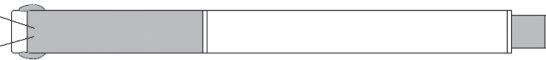
Серебро



Именник



Проба Ag 925°





Латунь/Сталь



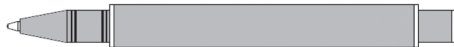
Серебро



Именник



Проба Ag 925°



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для использования ручки достаточно снять колпачок **(рис. 3а)**.
- После использования ручку следует закрыть колпачком **(рис. 3б)**.
- Для замены стержня открутите нижнюю часть корпуса, поворачивая ее против часовой стрелки **(рис. 3в)**.
- Извлеките использованный стержень **(рис. 3г)**.
- Вставьте новый стержень **(рис. 3д)**.
- Прикрутите нижнюю часть корпуса, поворачивая ее по часовой стрелке **(рис. 3е)**.



рис. 3а



рис. 3б



рис. 3в

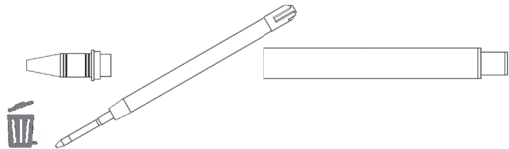


рис. 3г



рис. 3д

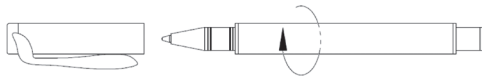
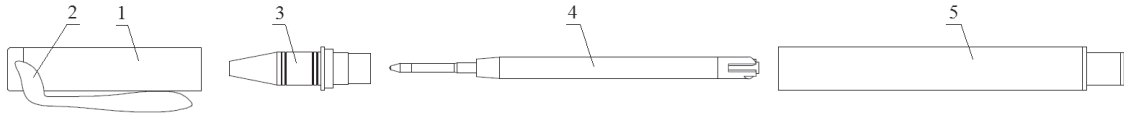


рис. 3е

## РУЧКА-РОЛЛЕР С ЗАВИНЧИВАЮЩИМСЯ КОЛПАЧКОМ



- 1 - Колпачок
- 2 - Клип колпачка
- 3 - Нижняя часть корпуса
- 4 - Стержень
- 5 - Верхняя часть корпуса



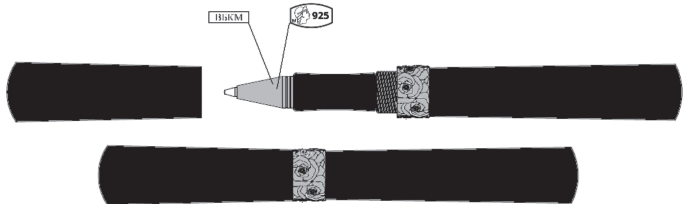
 Латунь/Сталь

 Серебро

 Акрил

 Именник

 Проба Ag 925°



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для использования ручки достаточно отвинтить колпачок **(рис. 4а)**.
- После использования ручку следует закрыть колпачком **(рис. 4б)**.
- Для замены стержня открутите нижнюю часть корпуса, поворачивая ее против часовой стрелки **(рис. 4в)**.
- Извлеките использованный стержень **(рис. 4г)**.
- Вставьте новый стержень **(рис. 4д)**.
- Прикрутите нижнюю часть корпуса, поворачивая ее по часовой стрелке **(рис. 4е)**.

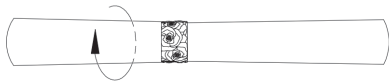


рис. 4а

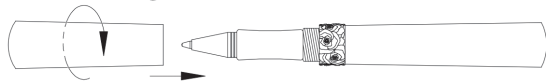


рис. 4б

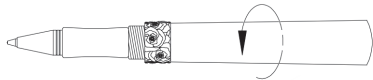


рис. 4в

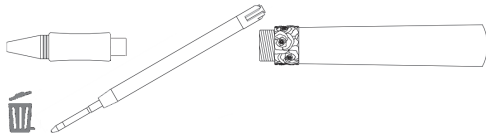


рис. 4г

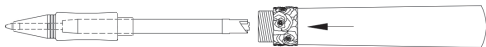


рис. 4д

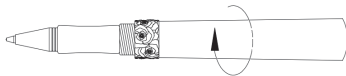
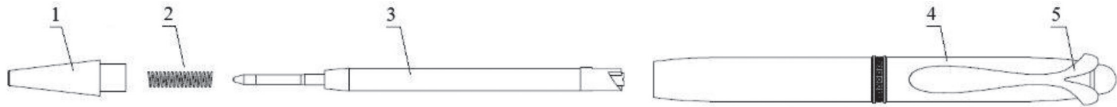


рис. 4е

## РУЧКА-РОЛЛЕР С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПОДАЧИ СТЕРЖНЯ (тип 1)



- 1 - Нижняя часть корпуса
- 2 - Пружина
- 3 - Стержень
- 4 - Верхняя часть корпуса
- 5 - Клип



Латунь/Сталь



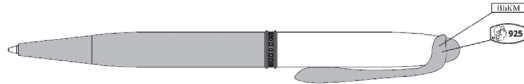
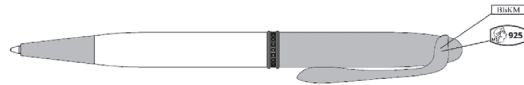
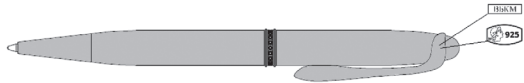
Серебро



Именник



Проба Ag 925°



 Латунь/Сталь

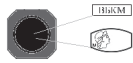
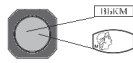
 Серебро

 Золото

 Акрил

 Именник

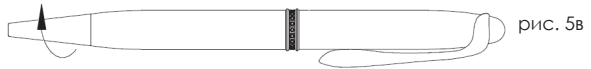
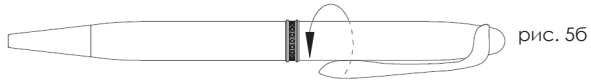
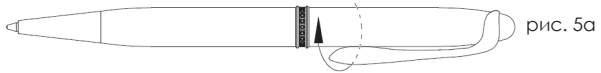
 Проба Ag 925° / Au 585°



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для использования ручки выдвиньте стержень, повернув верхнюю часть корпуса по часовой стрелке **(рис. 5а)**.
- Уберите стержень, повернув верхнюю часть корпуса против часовой стрелки **(рис. 5б)**.
- Для замены стержня открутите нижнюю часть корпуса, поворачивая ее против часовой стрелки **(рис. 5в)**.
- Извлеките использованный стержень **(рис. 5г)**.
- Вставьте новый стержень **(рис. 5д)**.
- Прикрутите нижнюю часть корпуса, поворачивая ее по часовой стрелке **(рис. 5е)**.





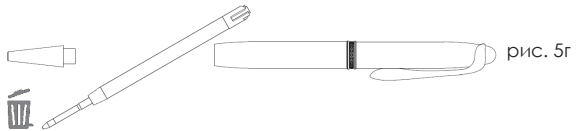


рис. 5г

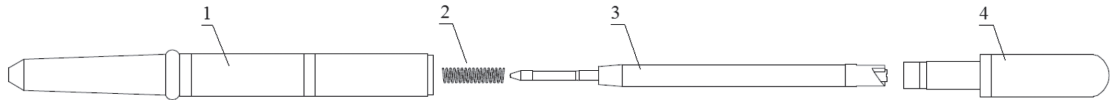


рис. 5д



рис. 5е

## РУЧКА-РОЛЛЕР С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПОДАЧИ СТЕРЖНЯ (тип 2 - «Жезл», патент № 101867)



- 1 - Нижняя часть корпуса
- 2 - Пружина
- 3 - Стержень
- 4 - Верхняя часть корпуса



Белый акрил



Черный акрил



Серебро



Именник



Проба Ag 925°



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для использования ручки выдвиньте стержень, повернув верхнюю часть корпуса по часовой стрелке **(рис. 6а)**.
- Уберите стержень, повернув верхнюю часть корпуса против часовой стрелки **(рис. 6б)**.
- Для замены стержня открутите верхнюю часть корпуса, поворачивая ее против часовой стрелки **(рис. 6в)**.
- Извлеките использованный стержень **(рис. 6г)**.
- Вставьте новый стержень **(рис. 6д)**.
- Прикрутите верхнюю часть корпуса, поворачивая ее по часовой стрелке **(рис. 6е)**.



рис. 6а



рис. 6б



рис. 6в



рис. 6г

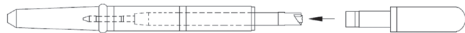
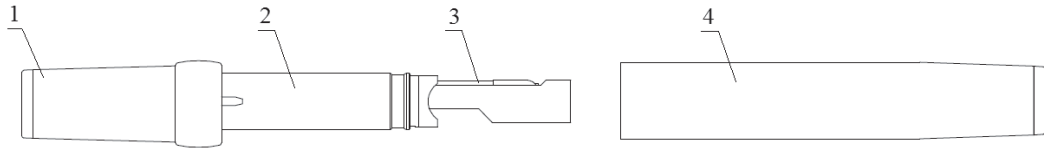


рис. 6д



рис. 6е

## РУЧКА-РОЛЛЕР С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПОДАЧИ СТЕРЖНЯ (тип 3 - *Stipula*)



- 1 - Нижняя часть корпуса
- 2 - Механизм
- 3 - Стержень
- 4 - Верхняя часть корпуса





Латунь/Сталь



Серебро



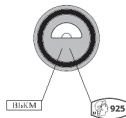
Эбонит/Акрил



Именник



Проба Ag 925°



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для использования ручки выдвиньте стержень, повернув верхнюю часть корпуса по часовой стрелке **(рис. 7а)**.
- Уберите стержень, повернув верхнюю часть корпуса против часовой стрелки **(рис. 7б)**.
- Для замены стержня с небольшим усилием потяните за верхнюю часть корпуса и снимите ее **(рис. 7в)**.
- Для извлечения механизма со стержнем слегка нажмите на механизм и потяните его вправо **(рис. 7г)**.
- Снимите верхнюю часть механизма, слегка нажав на нее с двух сторон и потянув вправо **(рис. 7д)**.
- Извлеките использованный стержень **(рис. 7е)**.
- Вставьте новый стержень **(рис. 7ж)**.
- Соберите механизм ручки в обратном порядке и установите в нижнюю часть корпуса. Совместите паз в верхней части и выступ в нижней части ручки, закройте корпус до характерного щелчка **(рис. 7з)**.



рис. 7а

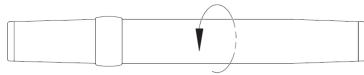


рис. 7б

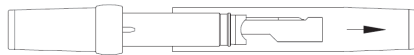


рис. 7в



рис. 7г

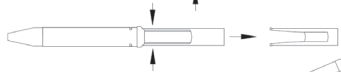


рис. 7д



рис. 7е



рис. 7ж



рис. 7з

## РУЧКА-РОЛЛЕР С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПОДАЧИ СТЕРЖНЯ (тип 4 - Animals)



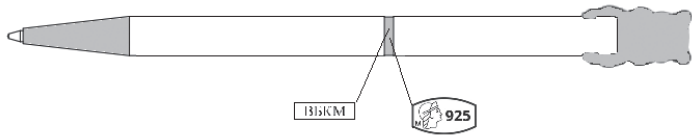
- 1 - Нижняя часть корпуса
- 2 - Пружина
- 3 - Стержень
- 4 - Верхняя часть корпуса
- 5 - Декоративная фигурка

 Латунь/Сталь

 Серебро

 Именник

 Проба Аg 925°



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для использования ручки выдвиньте стержень, повернув верхнюю часть корпуса по часовой стрелке **(рис. 8а)**.
- Уберите стержень, повернув верхнюю часть корпуса против часовой стрелки **(рис. 8б)**.
- Для замены стержня открутите нижнюю часть корпуса, поворачивая ее против часовой стрелки **(рис. 8в)**.
- Извлеките использованный стержень **(рис. 8г)**.
- Вставьте новый стержень **(рис. 8д)**.
- Прикрутите нижнюю часть корпуса, поворачивая ее по часовой стрелке **(рис. 8е)**.



рис. 8а



рис. 8б



рис. 8в





рис. 8г

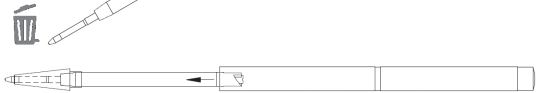


рис. 8д

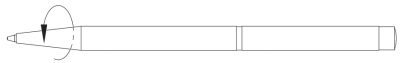
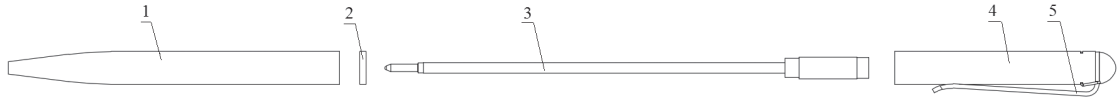


рис. 8е

## ШАРИКОВАЯ РУЧКА С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПОДАЧИ СТЕРЖНЯ



- 1 - Нижняя часть корпуса
- 2 - Кольцо
- 3 - Стержень
- 4 - Верхняя часть корпуса
- 5 - Клип

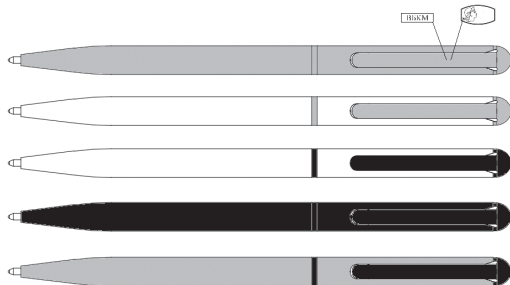
 Латунь/Сталь

 Серебро

 Золото

 Именник

 Проба Ag 925° / Au 585°



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для использования ручки выдвиньте стержень, повернув верхнюю часть корпуса по часовой стрелке **(рис. 9а)**.
- Уберите стержень, повернув верхнюю часть корпуса против часовой стрелки **(рис. 9б)**.
- Для замены стержня потяните верхнюю часть корпуса вправо, придерживая нижнюю часть корпуса другой рукой **(рис. 9в)**.
- Извлеките использованный стержень, повернув его по часовой стрелке **(рис. 9г)**.
- Утилизируйте старый стержень **(рис. 9д)**.
- Вставьте новый стержень и заверните его до упора против часовой стрелки **(рис. 9е)**.
- Установите верхнюю часть корпуса на место **(рис. 9ж)**.

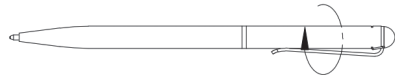


рис. 9а

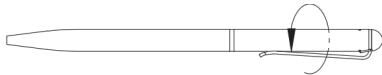


рис. 9б



рис. 9в

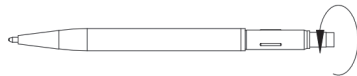


рис. 9г

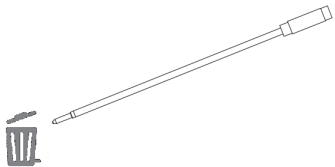


рис. 9д

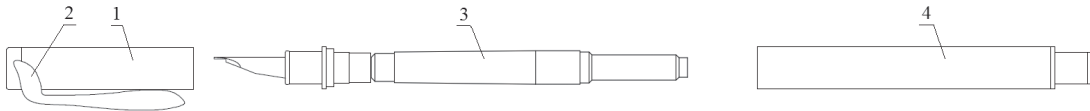


рис. 9е



рис. 9ж

## ПЕРЬЕВАЯ РУЧКА С КОЛПАЧКОМ



**1** - Колпачок

**2** - Клип

**3** - Нижняя часть корпуса с конвертером

**4** - Верхняя часть корпуса



Латунь/Сталь



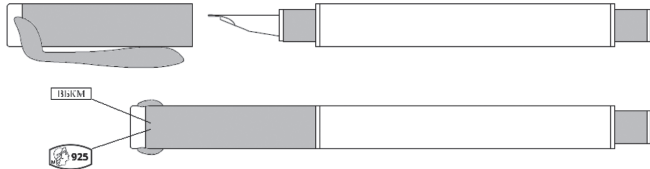
Серебро



Именник



Проба Ag 925°







Латунь/Сталь



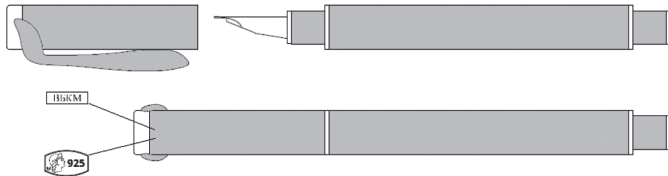
Серебро



Именник



Проба Ag 925°



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для использования ручки достаточно снять колпачок **(рис. 10а)**.
- Для наполнения конвертера чернилами открутите нижнюю часть корпуса вместе с конвертером, поворачивая ее против часовой стрелки **(рис. 10б)**.
- Опустите перьевой наконечник в чернила и поворачивайте верхнюю часть конвертера по часовой стрелке до полного наполнения конвертера чернилами **(рис. 10в)**.
- Прикрутите нижнюю часть корпуса с конвертером к верхней части, поворачивая ее по часовой стрелке **(рис. 10г)**.
- После использования ручку следует закрыть колпачком **(рис. 10д)**.

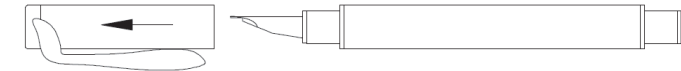


рис. 10а

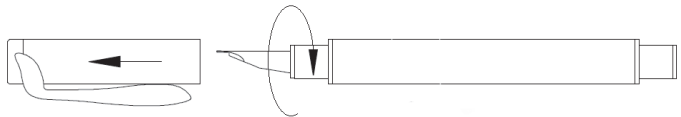


рис. 10б

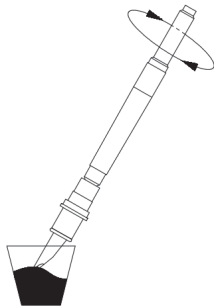


рис. 10в

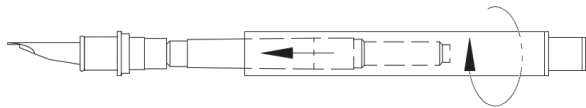


рис. 10г

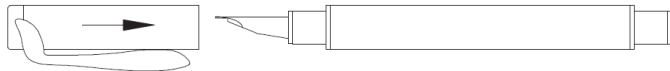
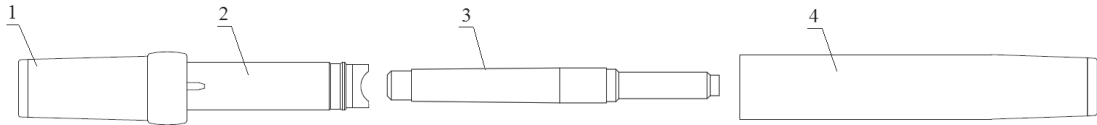


рис. 10д

## ПЕРЬЕВАЯ РУЧКА С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПОДАЧИ ПЕРА



- 1 - Нижняя часть корпуса
- 2 - Механизм
- 3 - Конвертер
- 4 - Верхняя часть корпуса



Латунь/Сталь



Серебро



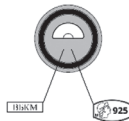
Эбонит/Акрил



Именник



Проба Ag 925°



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для использования ручки выдвиньте перо, повернув верхнюю часть корпуса по часовой стрелке **(рис. 11а)**.
- Уберите перо, повернув верхнюю часть корпуса против часовой стрелки **(рис. 11б)**.
- Для наполнения конвертера чернилами с небольшим усилием потяните за верхнюю часть корпуса **(рис. 11в)**
- Для извлечения механизма с конвертером слегка нажмите на механизм и потяните его вправо **(рис. 11г)**.
- Опустите перьевой наконечник в чернила и поворачивайте верхнюю часть конвертера по часовой стрелке до полного наполнения конвертера чернилами **(рис. 11д)**.
- Установите механизм в нижнюю часть корпуса **(рис. 11е)**.
- Совместите паз в верхней части и выступ в нижней части ручки, закройте корпус до характерного щелчка **(рис. 11ж)**.



рис. 11а



рис. 11б

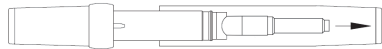


рис. 11в

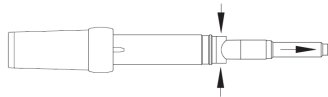


рис. 11г

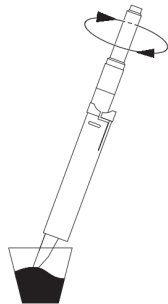


рис. 11д



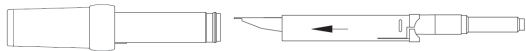


рис. 11е

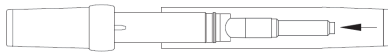


рис. 11ж

## ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на письменные принадлежности **KIT** составляет 12 месяцев с даты их приобретения.

Обслуживание в гарантийный период осуществляется при наличии правильно заполненного гарантийного талона или при наличии документа, подтверждающего факт приобретения изделия (товарная накладная, кассовый чек и т.д.) с указанием артикула и даты продажи.

В случае отсутствия правильно заполненного гарантийного талона или документа, подтверждающего факт и дату продажи, исчисление гарантийного срока устанавливается от даты выпуска изделия.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

- повреждения, вызванные ремонтом в несертифицированном сервисном центре, нарушением правил эксплуатации или инструкции по использованию изделия;
- естественный износ корпуса в процессе эксплуатации;
- внешние и внутренние повреждения, вызванные любым механическим воздействием или небрежным обращением и влекущие за собой нарушение целостности оформления изделия (трещины, сколы, царапины, задиры поверхностей, деформация материалов и деталей, отсутствие/потеря части корпуса, вставки, механизма);
- повреждения, вызванные воздействием воды или едких химических веществ;
- расходные материалы (стержень, конвертер, картридж).

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По всем вопросам, касающимся эксплуатации и сервисного обслуживания ручек, просьба обращаться в сервисный центр при часовом заводе NIKA:

**115470, г. Москва, пр-т Андропова, д. 13/32, ИП Саникидзе Т. А.**

**8 495 988 19 67**

**[www.kit-pen.ru](http://www.kit-pen.ru)**