

# uni

mitsubishi pencil



Каталог  
письменных принадлежностей

[www.uniball-russia.ru](http://www.uniball-russia.ru)

## **JETSTREAM**

SXN-157S		4
SXN-150S		4
SXN-150 ECO		4
SX-101		5
SX-101 FL		5
SXN-101		5
SXN-101 FL		5
SX-210		6
SX-217		6
SXN-210		7
SXN-217		7

## **ШАРИКОВЫЕ РУЧКИ**

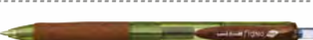
SN-220		8
SN-100		9
SG-100		9
SN-118		10
SD-102		10
SA-S		10

## **РОЛЛЕРЫ**

UBA-188L		11
UBA-188M		11

UBN-176N		13
UB-205		14
UB-200(08)		15
UB-200SE		15
UB-185		16
UB-155		17
UB-104		17
UB-150		18
UB-157		18

## **ГЕЛЕВЫЕ РУЧКИ**

UB-150		19
UMN-207GG		20
UMN-207		21
UM-120		22
UM-120AC		23
UM-151(038)		24
UM-153S		24
UM-151(07)		24
UM-170		25
UMN-105 ECO		25

## **ВОСКОВОЙ КАРАНДАШ**

P-7600		26
--------	---	----

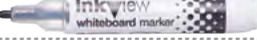
## **КАРАНДАШИ**

CLN-250		27
M5-228		27
UL-102ND		27

## **ПРОМЫШЛЕННЫЕ МАРКЕРЫ**

PX-20		28
PX-21		29
PX-30		29

## **МАРКЕРЫ**

USP-200		30
PWB-202		31
No320F		31
No380B		31

## **МАРКЕРЫ POSCA**

PC-5M		32
-------	---	----

## **МЕЛОВЫЕ МАРКЕРЫ**

PWE-5M		33
PWE-17K		33
PWE-8K		33



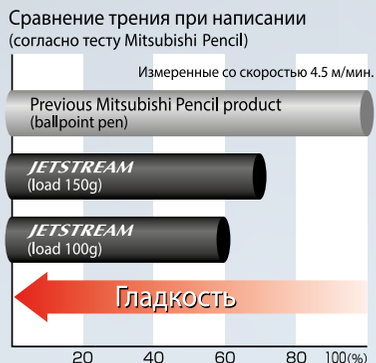
# JETSTREAM



Новый стандарт для письменных принадлежностей – идеальное письмо благодаря быстросохнущим и очень легким в письме новым чернилам. Уникальные характеристики делают ручки Jetstream новым поколением письменных принадлежностей

## Уникальная гладкость!

Новые чернила Jetstream с очень низкой вязкостью и растворителем, не использовавшимся ранее в шариковых и других ручках, обладающим высокой смазочной способностью. Снижает трение, обеспечивает поразительную гладкость.



Чернила для шариковых ручек — с высокой вязкостью, за счет чего даже получили название пасты для шариковых ручек, делают письмо менее легким в сравнении с роллерами Jetstream (на рисунке справа).

### Четкие и заполненные линии

Комбинация пигментных чернил и нового растворителя обеспечивает почти в два раза большую заполненность линии — линия более яркая, чем обычно.



Обычные чернила на масляной основе

Чернила JETSTREAM

### Уникально быстрое высыхание на бумаге

Jetstream легко проникают в бумагу и мгновенно высыхают — подходит для левой и правой!

### Новый механизм и материалы



# JETSTREAM SPORT



## Новейшая технология и стильный дизайн

- Технология Jetstream для гладкого и быстрого письма.
- Яркая и четкая линия письма.
- Мгновенно высыхает на бумаге — подходит для правшей и левшей.

### SXN-157S

СИНИЙ

ЦВЕТ КОРПУСА



РОЗОВЫЙ,  
САЛАТОВЫЙ  
И ГОЛУБОЙ  
С СИНИМИ ЧЕРНИЛАМИ



Rubber Grip

approx.  
0.35  
mm

0.7  
mm  
BALL

PIGMENT INK  
WATERPROOF

Quick  
Drying  
ink

REFILLABLE

**Наконечник:** Нержавеющая сталь  
**Диаметр шарика:** 0.7 мм карбид вольфрама  
**Толщина линии:** 0.35 мм  
**Корпус:** Пластик (PC) и мягкая резина  
**Чернила:** Синие  
**Сменный стержень:** SXR-7, SXR-10 синий, черный, красный

### SXN-150S

ЧЕРНЫЙ СИНИЙ КРАСНЫЙ

ЦВЕТ КОРПУСА



РОЗОВЫЙ,  
САЛАТОВЫЙ  
И ГОЛУБОЙ  
С ЧЕРНЫМИ ЧЕРНИЛАМИ



Rubber Grip

approx.  
0.45  
mm

1.0  
mm  
BALL

PIGMENT INK  
WATERPROOF

Quick  
Drying  
ink

REFILLABLE

**Наконечник:** Нержавеющая сталь  
**Диаметр шарика:** 1.0 мм карбид вольфрама  
**Толщина линии:** 0.45 мм  
**Корпус:** Пластик (PC) и мягкая резина  
**Чернила:** Синие, черные, красные  
**Сменный стержень:** SXR-7, SXR-10 синий, черный, красный

### SXN-150 ECO

ЧЕРНЫЙ СИНИЙ

ЦВЕТ КОРПУСА



РОЗОВЫЙ,  
САЛАТОВЫЙ  
И ГОЛУБОЙ  
С ЧЕРНЫМИ ЧЕРНИЛАМИ



Rubber Grip

approx.  
0.45  
mm

1.0  
mm  
BALL

PIGMENT INK  
WATERPROOF

Quick  
Drying  
ink

REFILLABLE

**Наконечник:** Нержавеющая сталь  
**Диаметр шарика:** 1.0 мм карбид вольфрама  
**Толщина линии:** 0.45 мм  
**Корпус:** Переработанный пластик (PC) и мягкая резина. Не менее 50 % — эко-материалы, включая стружку от производства карандашей  
**Чернила:** Синие, черные  
**Сменный стержень:** SXR-7, SXR-10 синий, черный, красный



ECO-LEAF 3D

# Бестселлер среди UNI Mitsubishi pencil

## JETSTREAM 101

SX-101



approx.  
0.24  
mm

approx.  
0.35  
mm

0.5  
mm  
BALL

0.7  
mm  
BALL

PIGMENT INK  
WATERPROOF

Quick  
Drying  
ink

Safety  
Grip

REFILLABLE



SX-101-07/SD

**Наконечник:**  
Диаметр шарика:  
Толщина линии:  
**Корпус:**  
**Чернила:**  
**Сменный стержень:**

Нержавеющая сталь  
0.5 и 0.7 мм карбид вольфрама  
0.24 и 0.35 мм  
Пластик (PC) и мягкая резина  
Синие, черные, красные, зеленые  
SXR-72-07, SXR-72-10 синий, черный

SX-101FL



ЦВЕТ КОРПУСА  
РОЗОВЫЙ  
И ВИРЮЗОВЫЙ



approx.  
0.35  
mm

0.7  
mm  
BALL

PIGMENT INK  
WATERPROOF

Quick  
Drying  
ink

Safety  
Grip

REFILLABLE

**Наконечник:**  
Диаметр шарика:  
Толщина линии:  
**Корпус:**  
**Чернила:**  
**Сменный стержень:**

Нержавеющая сталь  
0.7 мм карбид вольфрама  
0.35 мм  
Пластик (PC) и мягкая резина  
Синие  
SXR-72-07, SXR-72-10 синий, черный

SXN-101



approx.  
0.35  
mm

approx.  
0.24  
mm

0.5  
mm  
BALL

0.7  
mm  
BALL

PIGMENT INK  
WATERPROOF

Quick  
Drying  
ink

REFILLABLE

**Наконечник:**  
Диаметр шарика:  
Толщина линии:  
**Корпус:**  
**Чернила:**  
**Сменный стержень:**

Нержавеющая сталь  
0.5 и 0.7 мм карбид вольфрама  
0.24 и 0.35 мм  
Пластик (PC) и мягкая резина  
Синие, черные, красные  
SXR-71-05, SXR-71-07 синий, черный

SXN-101FL



ЦВЕТ КОРПУСА  
РОЗОВЫЙ  
И ВИРЮЗОВЫЙ



approx.  
0.35  
mm

0.7  
mm  
BALL

PIGMENT INK  
WATERPROOF

Quick  
Drying  
ink

REFILLABLE

**Наконечник:**  
Диаметр шарика:  
Толщина линии:  
**Корпус:**  
**Чернила:**  
**Сменный стержень:**

Нержавеющая сталь  
0.7 мм карбид вольфрама  
0.35 мм  
Пластик (PC) и мягкая резина  
Синие  
SXR-71-05, SXR-71-07 синий, черный

# JETSTREAM

## Поразительная гладкость письма



SX-210

черный синий



Rubber Grip

approx.  
0.45 mm

1.0 mm BALL

PIGMENT INK WATERPROOF

Quick Drying ink

Safety Cap

REFILLABLE

**Наконечник:** Нержавеющая сталь  
**Диаметр шарика:** 1.0 мм карбид вольфрама  
**Толщина линии:** 0.45 мм  
**Корпус:** Пластик (PC) и мягкая резина  
**Чернила:** Синие, черные  
**Сменный стержень:** SXR-C7, SXR-C1 синий, черный

SX-217

черный синий



Rubber Grip

approx.  
0.35 mm

0.7 mm BALL

PIGMENT INK WATERPROOF

Quick Drying ink

Safety Cap

REFILLABLE

**Наконечник:** Нержавеющая сталь  
**Диаметр шарика:** 0.7 мм карбид вольфрама  
**Толщина линии:** 0.35 мм  
**Корпус:** Пластик (PC) и мягкая резина  
**Чернила:** Синие, черные  
**Сменный стержень:** SXR-C7, SXR-C1 синий, черный

# Элегантность и скорость письма

- Мгновенно высыхает на бумаге — отличное решение для подписи многостраничных документов.
- Сбережет ваше время за счет поразительной скорости письма.

## SXN-210



**Наконечник:**  
**Диаметр шарика:**  
**Толщина линии:**  
**Корпус:**  
**Чернила:**  
**Сменный стержень:**

Нержавеющая сталь  
1.0 мм карбид вольфрама  
0.45 мм  
Пластик (PC) и мягкая резина  
Синие, черные, красные  
SXR-7, SXR-10 синий, черный, красный

## SXN-217



**Наконечник:**  
**Диаметр шарика:**  
**Толщина линии:**  
**Корпус:**  
**Чернила:**  
**Сменный стержень:**

Нержавеющая сталь  
0.7 мм карбид вольфрама  
0.35 мм  
Пластик (PC) и мягкая резина  
Синие, черные  
SXR-7, SXR-10 синий, черный, красный



# Green-Net

## Активная позиция по защите окружающей среды



Корпоративная политика Mitsubishi Pencil нацелена на активное развитие эко-продукции



### Основная политика по сохранению окружающей среды

Все компании Mitsubishi Pencil Group реализуют политику совмещения экологических целей и задач с целями и задачами развития общества в целом и глобального развития компании.

### Эко-продукция, которая бережет окружающую среду

Mitsubishi Pencil производит и поставляет продукцию с использованием восстановленного сырья с 1992 года. Компания постоянно расширяет свой ассортимент эко-продукции под маркой "Green-Net". При производстве продуктов "Green-Net" Mitsubishi Pencil повышает эффективность использования природных ресурсов и минимизирует влияние на окружающую среду. Чтобы достичь этих целей, продукция "Green-Net" не только изготовлена из восстановленного сырья и использует более простую и экологичную упаковку, но и служит дольше. Мы искренне верим, что таким образом мы не только сохраняем природные ресурсы, но и перерабатываем вторичное сырье, чтобы сделать письменные принадлежности отличного качества!

- Пишет вверх наконечником.
- Пишет при экстремальных температурах.
- Пишет под водой и по мокрой бумаге.



Шариковая ручка

**POWER TANK eco**  
SN-220

Материал корпуса

Восстановленный пластик

Резиновая зона для пальцев



Опилки + Резина

опилки от производства карандашей



Пишет вверх наконечником. на большинстве поверхностей и при низких температурах

Гладко пишет по мокрой бумаге

Чернила под давлением  
Сжатый воздух

Стержень под давлением  
Внешний корпус  
Чернила  
Внутренний корпус

Сравнение линии письма

Обычная шариковая ручка      Яркая и четкая      SN-220

**Наконечник:** Нержавеющая сталь  
**Диаметр шарика:** 1.0 мм карбид вольфрама  
**Толщина линии:** 0.4 мм  
**Корпус:** Переработанный пластик (РС) и мягкая резина. Не менее 50 % — эко-материалы, включая стружку от производства карандашей  
**Чернила:** Синие, черные  
**Сменный стержень:** SNP-10 синий, черный

Rubber Grip

Green-Net



ECO-LEAF 3D

approx.  
0.4 mm

1.0 mm BALL

PIGMENT INK WATERPROOF

REFILLABLE

# Laknock

SN-100



SN-100(05)/30P

Наконечник: Нержавеющая сталь  
 Диаметр шарика: 0.5 и 0.7 мм карбид вольфрама  
 Толщина линии: 0.25 и 0.3 мм  
 Корпус: Пластик (PC) и мягкая резина  
 Чернила: Синие, черные, красные  
 Сменный стержень: SA-5CN, SA-7CN синий, черный

# Lakubo

SG-100



SG-100(05)/3D

Наконечник: Нержавеющая сталь  
 Диаметр шарика: 0.5 и 0.7 мм карбид вольфрама  
 Толщина линии: 0.25 и 0.3 мм  
 Корпус: Пластик (PC) и мягкая резина  
 Чернила: Синие, черные, красные  
 Сменный стержень: SA-5N, SA-7N синий, черный

# Laknock Lakubo

## Мягкое письмо!

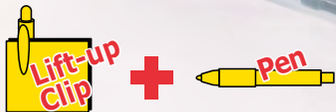
- Комфортабельная зона захвата из эластичной резины позволяет писать долго и неустойчиво.
- Большая длина письма, что особенно важно для учащихся
- Мягкое письмо благодаря новым чернилам.



Новые чернила с оптимальной вязкостью — мягкое письмо без клякс



Большая зона захвата из эластичной резины — мягко держится пальцами

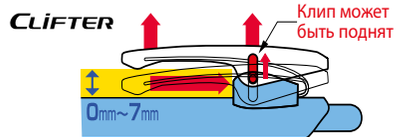


# CLIFTER

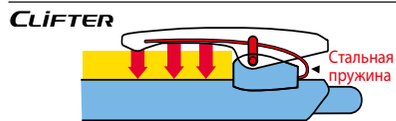
## Ручка с уникальным клипом

В шариковой ручке Clifter клип обладает несколькими уникальными характеристиками. Во-первых, он убирает наконечник, когда вы кладете ручку в карман, что предотвращает вытекание чернил. Во-вторых, клип может открываться до 7 мм, и это помогает закрепить ручку на кармане из толстой ткани. Уникальная конструкция клипа позволяет использовать ручку вместо зажима для бумаги, одинаково хорошо держащего от нескольких листов до пачки из 70 листов бумаги стандартной плотности (80 г/м<sup>2</sup>). Новый улучшенный механизм предохраняет клип от поломки с надежностью не менее 100 тыс. "открытий-закрытий".

## Новый инновационный клип с подъемом



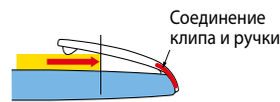
Край бумаги может быть вставлен полностью



Клип надежно держит бумагу

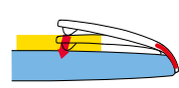
Клип может быть поднят

• Обычный клип



Край бумаги не может быть вставлен полностью

• Обычный клип



Клип может «выскользнуть»

# CLIFTER

SN-118 черный синий

SD-102 черный синий

SA-S черный синий красный



Rubber Grip



approx. 0.3 mm

0.7 mm BALL

REFILLABLE



approx. 0.3 mm

0.7 mm BALL

REFILLABLE



approx. 0.4 mm

0.7 mm BALL

REFILLABLE

## Прорезиненный корпус!

Наконечник: Диаметр шарика: Толщина линии: Корпус: Чернила: Сменный стержень:

Нержавеющая сталь 0.7 мм карбид вольфрама 0.3 мм Пластик (PC) и мягкая резина Синие, черные SA-5N, SA-7N синий, черный

Наконечник: Диаметр шарика: Толщина линии: Корпус: Чернила: Сменный стержень:

Нержавеющая сталь 0.7 мм карбид вольфрама 0.3 мм Пластик (PVC) Синие, черные S-7L синий, черный

Наконечник: Диаметр шарика: Толщина линии: Корпус: Чернила: Сменный стержень:

Нержавеющая сталь 0.7 мм карбид вольфрама 0.4 мм Пластик (PS) Синие, черные, красные SA-5N, SA-7N синий, черный

## Уникальный наконечник "uni-ball AIR":

- Позволяет регулировать интенсивность и толщину письма, в зависимости от силы нажатия и угла.
- Минимизирует трение и контакт с бумагой.
- Обеспечивает сенсационно плавное письмо свободно и без шума.
- Идеально подходит для каллиграфии.

# uni-ball AIR

*Почувствуй настоящую свободу письма.  
Свободу творчества. Свободу выразить себя.*

### UBA-188L

синий



approx.  
0.35-  
0.55  
mm

0.7  
BALL

UNI-FLOW  
SYSTEM

PIGMENT INK  
WATERPROOF



### UBA-188M

черный синий



approx.  
0.28-  
0.45  
mm

0.5  
BALL

UNI-FLOW  
SYSTEM

PIGMENT INK  
WATERPROOF



Наконечник:  
Диаметр шарика:  
Толщина линии:  
Корпус:  
Чернила:  
Сменный стержень:

Нержавеющая сталь  
0.7 мм карбид вольфрама  
от 0.35 до 0.55 мм  
Пластик (PC/PP)  
Синие  
Нет

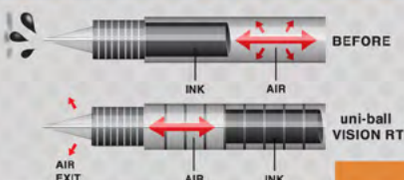
Наконечник:  
Диаметр шарика:  
Толщина линии:  
Корпус:  
Чернила:  
Сменный стержень:

Нержавеющая сталь  
0.5 мм карбид вольфрама  
от 0.28 до 0.45 мм  
Пластик (PC/PP)  
Синие, черные  
Нет



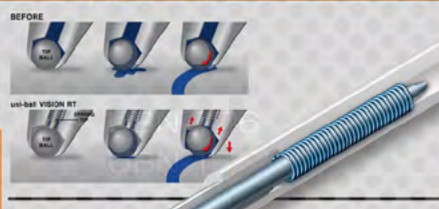
**Безопасна в самолете**

Накопительный резервуар



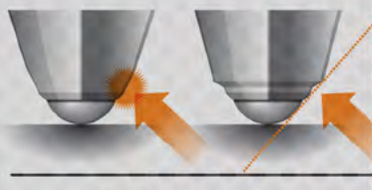
**Без клякс!**

Подпружиненный наконечник



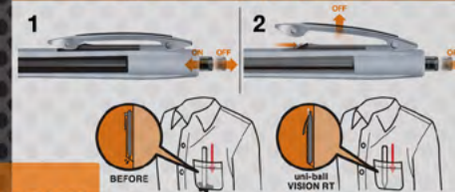
**Ударостойкий дизайн**

Наконечник устойчивый к ударам



**Безопасна в кармане!**

Наконечник с предохранителем



**Защита от подделок**

Пигментные чернила



**Длительный срок хранения**

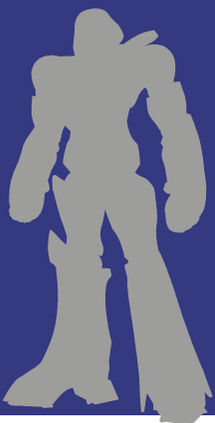
Вентиляция по спирали



uni  
**Super  
Ink**

**AUTO RETRACTABLE LIQUID ROLLER BALL PEN**

**uni-ball VISION RT**



# Роллеры нового поколения: без колпачка, без протечек, без проблем!

Автоматический роллер, не требующий колпачка. Выдерживает перепады давления в самолете. Прорезиненный корпус и клип с предохранителем для удобства использования. Видимый уровень наполнения.



UBN-176N

черный синий



approx.  
0.3 mm

0.5 mm BALL

new  
Airplane-safe  
technology

UNI-FLOW  
SYSTEM

PIGMENT INK  
WATERPROOF

Secure  
your writing

REFILLABLE



Наконечник:  
Диаметр шарика:  
Толщина линии:  
Корпус:  
Чернила:  
Сменный стержень:

Нержавеющая сталь  
0.5 мм карбид вольфрама  
0.3 мм  
Пластик (РС)  
Синие, черные  
UBR-76N синий, черный

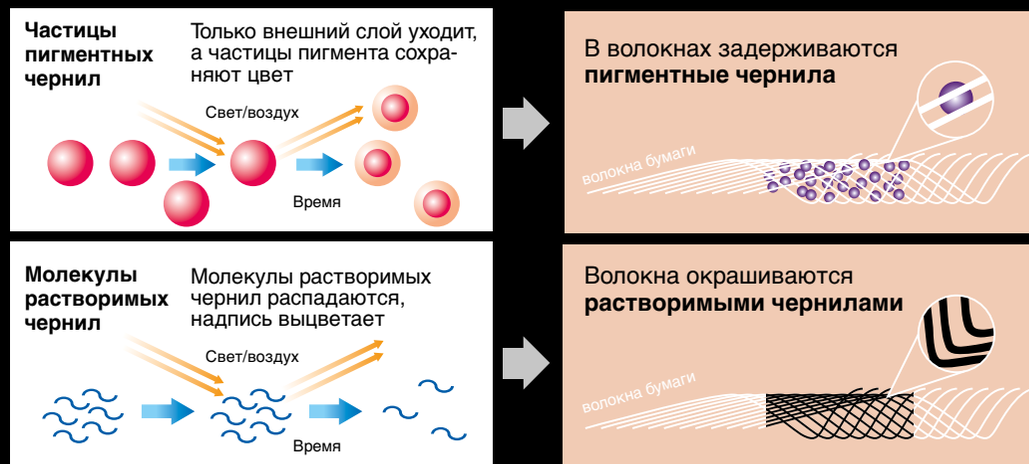


= Пигментные чернила UNI

Не выцветают/  
не вымываются водой/  
устойчивы к отбеливателям/  
устойчивы к растворителям/  
устойчивы к спиртам/  
не стираются ластиком.



## Сравнение между пигментными и растворимыми чернилами



## UNI не позволяет «стирать чеки»

Преступление известное как «стирка чеков» стало серьезной проблемой в странах, где чеки широко используются для оплаты. Мошенники выкрадывали чеки по оплате, например, коммунальных расходов и стирали наименование получателя денег и сумму, используя обычную воду, т. к. большинство ручек используют обычные растворимые чернила. Затем, на бланке чека указывали другую сумму и другого получателя. Подделка чеков документов стала невозможной с ручками UNI, т. к. смыть водой чернила Super Ink ни у какого мошенника не получится!

# uni-ball VISION ELITE



## Для «часто летающих» деловых людей

Роллер бизнес-класса, выдерживающий перепады давления в самолете. Очень мягкое и комфортное письмо яркой линией 0,5 мм. Чернила Super Ink не выцветают и не смываются с поверхности бумаги водой или спиртом - сертификат ISO 14145-2 для письма на документах. Видимый уровень наполнения чернил.



UB-205

черный синий красный темно-синий



approx.  
0.4  
mm

0.5  
mm  
BALL



UNI-FLOW  
SYSTEM

Secure  
Your Writing

PIGMENT INK  
WATERPROOF



REFILLABLE



Наконечник:  
Диаметр шарика:  
Толщина линии:  
Корпус:  
Чернила:  
Сменный стержень:

Нержавеющая сталь  
0.5 мм карбид вольфрама  
0.4 мм  
Пластик (PC)  
Синие, черные, темно-синие, красные  
UBR-95, UBR-90(08) синий, черный, красный

# Превосходное письмо для ценителей качества

- Пишет как перьевая ручка в корпусе превосходного качества.
- Технология прямой постоянной подачи чернил.
- Уникальные яркие цвета чернил.

## UB-200(08)

черный синий красный темно-синий



**Наконечник:** Нержавеющая сталь  
**Диаметр шарика:** 0.8 мм карбид вольфрама  
**Толщина линии:** 0.6 мм  
**Корпус:** Пластик (PC)  
**Чернила:** Синие, черные, темно-синие, красные  
**Сменный стержень:** UBR-95, UBR-90(08) синий, черный, красный

## UB-200 SE

черный



**Наконечник:** Нержавеющая сталь  
**Диаметр шарика:** 0.8 мм карбид вольфрама  
**Толщина линии:** 0.6 мм  
**Корпус:** Пластик (PC) в 3-х дизайнах: полоса/клетка/диагональ  
**Чернила:** Черные  
**Сменный стержень:** UBR-95, UBR-90(08) синий, черный, красный

## Ручка в самолете не «потечет!»

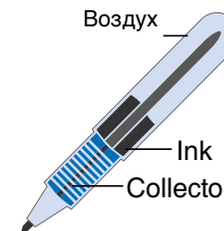


За счет специальной технологии выдерживает типичные быстрые смены давления, возникающие в полете.



Воздух  
Резервуар

Специальный резервуар для компенсации перепадов давления между внутренним резервуаром и давлением воздуха в самолете.



Воздух  
Ink  
Collector

При пониженном давлении в самолете воздух сдавливается, минуя наконечник, не выдавливая чернила из ручки.



UB-200(08)N/3D

# uni-ball VISION NEEDLE



SMOOTHEST  
NEEDLE  
POINT  
DURABLE PEN TIP

Игольчатый роллер с прямой подачей чернил — более 1500 метров очень мягкого и комфортного письма. Равномерно пишет до последней капли. Игольчатый наконечник позволяет писать по линейке, трафарету и везде, где требуется высокая точность. Чернила на пигментной основе устойчивы к выцветанию и смыванию водой. Современный дизайн.

## UB-185

черный синий

approx.  
0.4  
mm

0.5  
mm  
BALL

UNI-FLOW  
SYSTEM

PIGMENT INK  
WATERPROOF

Safety  
Cap

Secure  
your writing



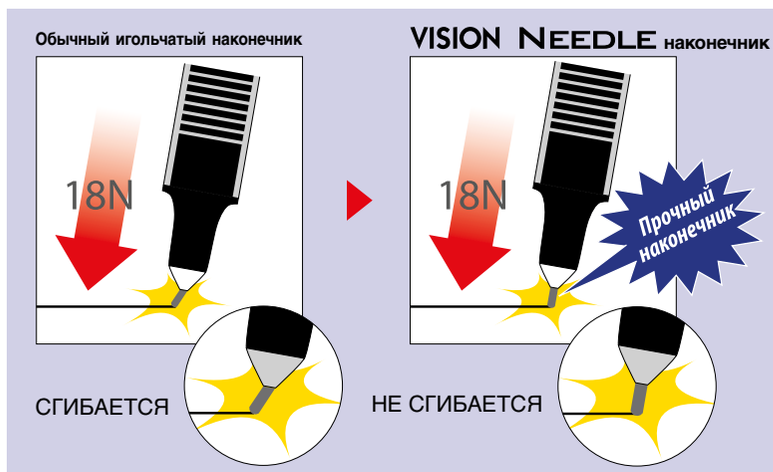
Наконечник:  
Диаметр шарика:  
Толщина линии:  
Корпус:  
Чернила:  
Сменный стержень:

Нержавеющая сталь  
0.5 мм карбид вольфрама  
0.4 мм  
Пластик (PP)  
Синие, черные  
Нет

- Надежный наконечник, который не ломается.
- Четкая линия письма.
- Удобно писать по линейке.
- Пишет до «последней капли».

# Бестселлеры в мире роллеров

## ● Надежный наконечник



## ● Четкая линия



## UB-155



**Наконечник:**  
**Диаметр шарика:**  
**Толщина линии:**  
**Корпус:**  
**Чернила:**  
**Сменный стержень:**

Нержавеющая сталь  
 0.5 мм карбид вольфрама  
 0.3 мм  
 Пластик (PP)  
 Синие, черные  
 Нет



## UB-104



**Наконечник:**  
**Диаметр шарика:**  
**Толщина линии:**  
**Корпус:**  
**Чернила:**  
**Сменный стержень:**

Нержавеющая сталь  
 0.5 мм карбид вольфрама  
 0.3 мм  
 Пластик (PP)  
 Синие, черные  
 Нет



## Технология uni Super Ink

Позволяет разрабатывать различные цвета чернил, которые...



### Не выцветают...

Uni Super Ink светоустойчивые по сравнению с другими



Dye Ink

uni Super Ink



### Не смываются водой...

Надпись, сделанная чернилами uni Super Ink, не смывается водой



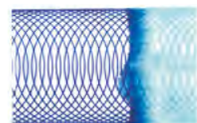
Dye Ink

uni Super Ink

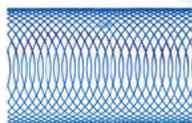


### Устойчивы к химическим элементам...

Чернила uni Super Ink не могут исчезнуть даже после воздействия химическими элементами: спиртом, соляной кислотой, аммиаком, хлором и т. д.



Dye Ink



uni Super Ink

# uni-ball eye

- Классический роллер японского качества.
- Очень гладкое, легкое, ровное письмо.
- Чернила соответствуют стандарту документарных чернил (ISO14145-2).

## UB-150

Черный Синий



approx.  
0.3  
mm

0.5  
mm  
BALL

UNI-FLOW  
SYSTEM

PIGMENT INK  
WATERPROOF

Safety  
Snap

Secure  
Your Writing

uni  
Super  
Ink

Наконечник:  
Диаметр шарика:  
Толщина линии:  
Корпус:  
Чернила:  
Сменный стержень:

Нержавеющая сталь  
0.5 мм карбид вольфрама  
0.3 мм  
Пластик (PP)  
Синие, черные  
Нет

## UB-157

Черный Синий



approx.  
0.5  
mm

0.7  
mm  
BALL

UNI-FLOW  
SYSTEM

PIGMENT INK  
WATERPROOF

Safety  
Snap

Secure  
Your Writing

uni  
Super  
Ink

Наконечник:  
Диаметр шарика:  
Толщина линии:  
Корпус:  
Чернила:  
Сменный стержень:

Нержавеющая сталь  
0.7 мм карбид вольфрама  
0.5 мм  
Пластик (PP)  
Синие, черные  
Нет

# uni-ball signo TSI

- Гладкое письмо.
- Стильный корпус.

Гелевая ручка со стираемыми чернилами

UF-220



черный синий



Два ластика,  
неповреждающих  
бумагу

Наконечник:  
Диаметр шарика:  
Толщина линии:  
Корпус:  
Чернила:

Нержавеющая сталь  
0.7 мм карбид вольфрама  
0.5 мм  
Пластик (РС/РР)  
Синие, черные

# uni-ball signNo 207 PREMIER

PREMIER  
207



## Качество на кончиках пальцев!

- Автоматическая гелевая ручка премиум-класса.
- Уникальный пишущий узел позволяет предотвратить царапание бумаги и писать под любым углом.
- Пигментные чернила водостойкие и устойчивые к выцветанию.
- Гелевая зона захвата для пальцев снижает усилия и подстраивает материал под владельца ручки.

UMN-207GG 



approx.  
0.4  
mm

0.7  
BALL

PIGMENT INK  
WATERPROOF

Seize  
Your Writing

REFILLABLE

uni-ball  
Super  
Ink



Способность гелевой зоны захвата для пальцев снижать усилия и подстраивать материал под владельца ручки была испытана на «тесте с падающим яйцом». В тесте яйцо падало с высоты 18 метров (около 6 этажей современного дома) на гель, применяемый в Uni-ball Signo, и не разбивалось!



Наконечник: Нержавеющая сталь  
Диаметр шарика: 0.7 мм карбид вольфрама  
Толщина линии: 0.4 мм  
Корпус: Пластик (ABS) и силиконовая зона захвата  
Чернила: Черные  
Сменный стержень: UMR-85, UMR-87 синий, черный, красный

# uni-ball Signo 207

## Эволюция и революция гелевых чернил

- Автоматическая гелевая ручка.
- Уникальный дизайн.
- Пигментные чернила водостойкие и устойчивые к выцветанию.

UMN-207

черный синий



UMN-207/3D SET

Наконечник:  
Диаметр шарика:  
Толщина линии:  
Корпус:  
Чернила:  
Сменный стержень:

Нержавеющая сталь  
0.7 мм карбид вольфрама  
0.4 мм  
Пластик (PC) и мягкая резина  
Синие, черные  
UMR-85, UMR-87 синий, черный, красный

### UNI не позволяет «стирать чеки»

Преступление известное как «стирка чеков» стало серьезной проблемой в странах, где чеки широко используются для оплаты. Мошенники, выкрадывали чеки, по оплате, например, коммунальных расходов и стирали наименование получателя денег и сумму, используя обычную воду, т.к. большинство ручек используют обычные растворимые чернила. Затем, на бланке чека указывали другую сумму и другого получателя.

Подделка чеков документов стала невозможна с ручками UNI, т.к. смыть водой чернила Super Ink ни у какого мошенника не получится!

### UNI ПРОТИВ ПОДДЕЛКИ ДОКУМЕНТОВ!





# uni-ball signo

Разные цвета делают  
написание веселее

Цвета мягкие, как улыбка ангела



UM-120

- 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7



UM-120/4D

**Наконечник:** Нержавеющая сталь  
**Диаметр шарика:** 0.7 мм карбид вольфрама  
**Толщина линии:** 0.4 мм  
**Корпус:** Пластик (AS)  
**Чернила:** Синие, черные, красные, оранжевые, зеленые, голубые, фиолетовые, розовые  
**Сменный стержень:** UMR-5N, UMR-7N, UMR-5 синий, черный

# uni-ball signo Angelic Colour

UM-120 AC



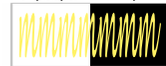
approx.  
0.45 mm

0.7 mm BALL

PIGMENT INK WATERPROOF



Непрозрачные чернила



Подходят для темных поверхностей



UM-120AC/4D

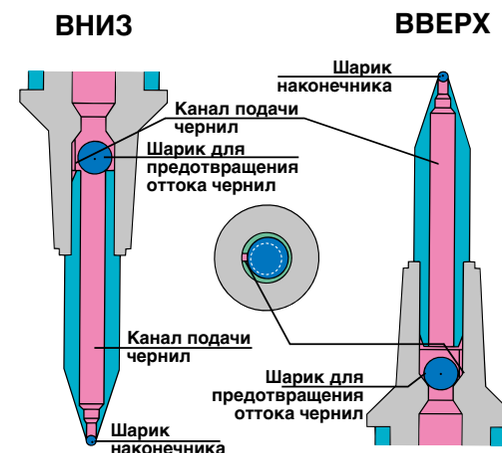
Наконечник: Нержавеющая сталь  
Диаметр шарика: 0.7 мм карбид вольфрама  
Толщина линии: 0.45 мм  
Корпус: Пластик (AS)  
Чернила: Белые, голубые, зеленые, желтые, оранжевые, красные, фиолетовые, розовые

Уникальные  
пастельные цвета

## Гелевые чернила и двойной шарик

В гелевых ручках Signo применяются чернила только на пигментной основе, которые не смываются водой, не выцветают — подходят под стандарт документарных чернил. Для идеальной подачи таких чернил uni применяет двухшариковый наконечник:

- когда ручка направлена вниз наконечником и пишет по бумаге, чернила свободно проходят по каналу для подачи чернил;
- когда наконечник направлен вверх, чернила не стекают в стержень, благодаря второму шарiku.



## Гелевые чернила пишут мягко и не размазываются

Гелевые чернила работают по следующему принципу:

- когда вы начинаете писать, вращающийся шарик взбалтывает гелевые чернила и ручка пишет очень мягко;
- попав на бумагу, чернила UNI мгновенно твердеют, благодаря чему не размазываются.

# uni-ball signo

## Разные наконечники для разных линий

- Ультратонкий наконечник с диаметром шарика 0,38 мм позволяет писать линию толщиной 0,25 мм. Можно подписывать даже чертежи и сложные схемы!
- Пигментные чернила делают надпись светостойкой, водостойкой, устойчивой к спиртам и растворителям.
- Двухшариковый наконечник для стабильной и ровной подачи чернил.
- Резиновая зона захвата для комфортного письма.

## Сравнение толщины линии

0.38 mm  $\phi$  Tungsten carbide ball  
 0.7 mm  $\phi$  Tungsten carbide ball  
 1.0 mm  $\phi$  Tungsten carbide ball

## uni-ball signo **DX**

UM-151(038)



## uni-ball GEL IMPACT

UM-153S



## uni-ball signo **DX**

UM-151(07)



Наконечник: Нержавеющая сталь  
 Диаметр шарика: 0.38 мм карбид вольфрама  
 Толщина линии: 0.25 мм  
 Корпус: Пластик (AS) и мягкая резина  
 Чернила: Синие, черные  
 Сменный стержень: UMR-1 синий, черный

Наконечник: Нержавеющая сталь  
 Диаметр шарика: 1.0 мм карбид вольфрама  
 Толщина линии: 0.6 мм  
 Корпус: Пластик (PC) и мягкая резина  
 Чернила: Синие

Наконечник: Нержавеющая сталь  
 Диаметр шарика: 0.7 мм карбид вольфрама  
 Толщина линии: 0.4 мм  
 Корпус: Пластик (AS) и мягкая резина  
 Чернила: Синие, черные  
 Сменный стержень: UMR-1(07) синий, черный

# uni-ball signo

Высокое качество, которое доступно!

- Каждая ручка UNI тестируется на конвейере на постоянство и качество линии письма.
- Пигментные гелевые чернила не смываются водой, не выцветают - подходят под стандарт документарных чернил.
- Корпус и колпачок из экологичного полипропилена.



Просто  
Стильно  
Гладко

## uni-ball signo Gelstick

UM-170



UM-170/5D

Наконечник: Нержавеющая сталь  
Диаметр шарика: 0.7 мм карбид вольфрама  
Толщина линии: 0.4 мм  
Корпус: Пластик (PP)  
Чернила: Синие, черные, красные, фиолетовые  
Сменный стержень: Нет

## uni-ball signo

UMN-105 ECO



Green+Net



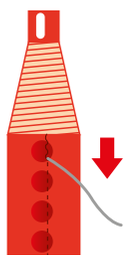
ECO-LEAF 3D

Наконечник: Нержавеющая сталь  
Диаметр шарика: 0.5 мм карбид вольфрама  
Толщина линии: 0.3 мм  
Корпус: Переработанный пластик (PC) и мягкая резина. Не менее 50 % — эко-материалы, включая стружку от производства карандашей  
Чернила: Синие, черные  
Сменный стержень: UMR-85, UMR-87 синий, черный, красный

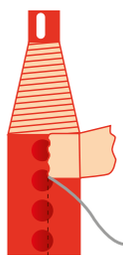
# DERMATOGRAPH



Можно «заточить» без точилки:



1. Потяните за нить, чтобы разорвать обертку карандаша на требуемую длину.



2. Потяните за бумагу обертки карандаша, чтобы открыть грифель.



3. Удалите ненужную бумагу обертки карандаша.

Стекло, металл, пластик и кожаные изделия

P-7600



Толщина линии:  
Грифель:  
Корпус:  
Прочее:

От 1.0 до 4.4 мм  
Воск, тальк, красящий пигмент  
Бумага

При температуре выше +40 °C грифель расплавляется

# Click Correct

## Исправит ошибки за один клик!

- Инновационный корректор — работает как простая авторучка.
- Не требуется взбалтывать, как флаконы с корректирующей жидкостью.
- Не требуется сжимать корпус, как корпус корректирующих карандашей.
- Гладкое и ровное письмо.



БЕЗ ВЗБАЛТЫВАНИЙ

БЕЗ СЖАТИЙ

БЕЗ КОЛПАЧКА



CLN-250

белый



approx.  
1.3  
mm

1.0  
mm  
BALL

REFILLABLE

M5-228

черный



approx.  
0.5  
mm

REFILLABLE

Ластик в наличии



Удобная кнопка для подачи грифеля



Click!



M5-228/4D

UL-102ND



Высокая  
устойчивость  
грифеля на излом

Наконечник:  
Диаметр шарика:  
Толщина линии:  
Корпус:  
Чернила:  
Сменный стержень:

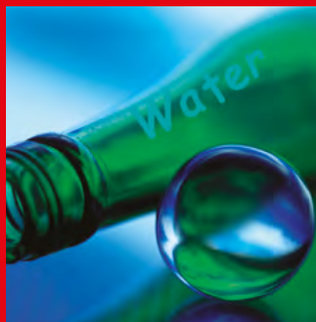
Нержавеющая сталь  
1.0 мм карбид вольфрама  
1.3 мм  
Пластик (PC)  
Белые  
CLR-10 белый

Наконечник:  
Грифель:  
Корпус:  
Запасные грифели:  
Наличие ластика:

Нержавеющая сталь  
0.5 мм HB  
Пластик (AS) + мягкая резина  
UL-102ND  
Да

# PAINT MARKER

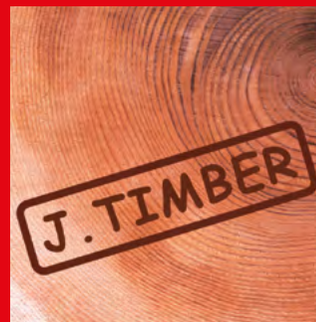
Маркер-краска



Стекло



Металл



Дерево



Камень

PX-20



approx.

2.2-2.8  
mm



9  
colours

Наконечник:  
Толщина письма:  
Корпус:

Пулевидный  
От 2.2 до 2.8 мм  
Алюминий

# Надежная маркировка практически по любой поверхности

- Самый популярный промышленный маркер на всех континентах.
- Яркий цвет на металле, пластике, стекле — без потери качества.
- Не смываемый водой. Надпись не сходит даже при высоких температурах.

PX-21



approx.  
0.8~1.2  
mm



Наконечник:  
Толщина письма:  
Корпус:

Пулевидный  
От 0.8 до 1.2 мм  
Алюминий

PX-30



approx.  
4.0~8.5  
mm



Наконечник:  
Толщина письма:  
Корпус:

Скошенный  
От 4.0 до 8.5 мм  
Алюминий

# Прозрачный наконечник — Вы видите, что выделяете!

- Наконечник может поворачиваться на 360° — для удобства выделения большого объема информации одной толщиной линии.
- Колпачок позволяет ставить маркер вертикально.
- Пигментные чернила для водо- и светостойкой маркировки.



USP-200

желтый розовый оранжевый зеленый голубой фиолет.



approx.  
1.0-5.0  
mm



6  
colours

Наконечник:  
Толщина письма:  
Корпус:

Скошенный  
От 1.0 до 5.0 мм  
Пластик (PP)



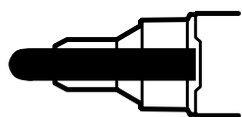
USP-200/3D

# inkview whiteboard marker

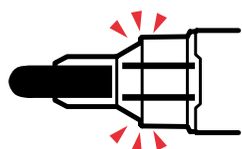
## Маркер для досок с индикатором уровня чернил

- Прозрачный наконечник «предупредит» вас о том, что чернила в маркере заканчиваются — особенно важно при подготовке к конференции, тренингу или другому мероприятию.
- Мягкое письмо — маркер легко пишет по доске.
- Легко и чисто стирается после высыхания.
- Пишет до последней капли чернил.

Легко контролировать подачу чернил



Может использоваться

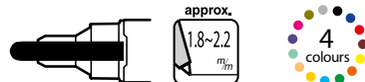


Маркер «пустой»

# inkview whiteboard marker

## Перманентные маркеры

### PWB-202



**Наконечник:** Пулевидный  
**Толщина письма:** От 1.8 до 2.2 мм  
**Корпус:** Пластик (PP)

### №320F



**Наконечник:** Пулевидный  
**Толщина письма:** От 1.0 до 3.0 мм  
**Корпус:** Пластик (PP)  
**Прочее:** Не содержит ксилол

### №380B



**Наконечник:** Скошенный  
**Толщина письма:** От 1.0 до 4.5 мм  
**Корпус:** Пластик (PP)  
**Прочее:** Не содержит ксилол



Перекрытие одного цвета поверх другого

Насыщенные цвета даже на черной бумаге



Не протекают сквозь бумагу

Чернила устойчивы к выцветанию и смыванию водой



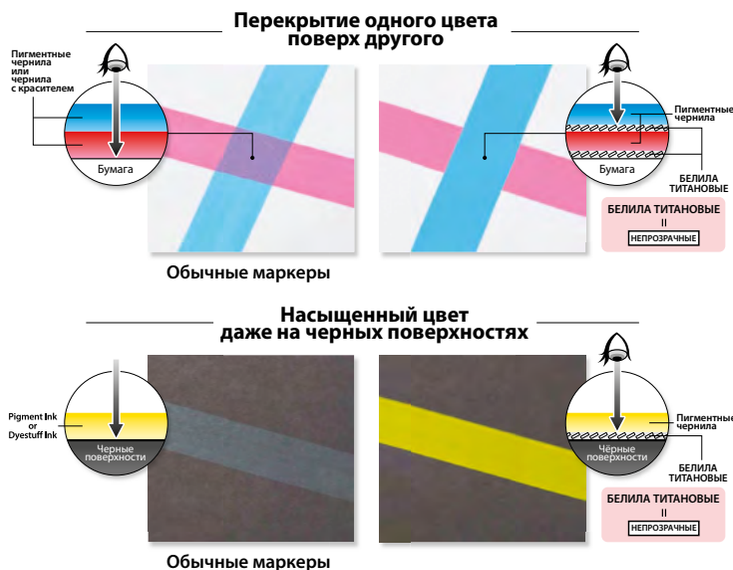
Отлично подходят для уличных декораций и вывесок



## Маркер, безопасный для детей

- Идеально подходят для детского творчества
- Чернила соответствуют стандарту ISO8124-3 «Безопасно для детей», т. к. не содержат тяжелых металлов.

### Непрозрачные чернила



PC-5M



### Пишет по большинству поверхностей



Металл    Стекло    Пластик    Фото    Бумага

### Пигментные чернила    Безопасные чернила

Устойчивы к выцветанию и смыванию водой.  
- частицы формируются сильной химической связью;

- На водной основе
- Не содержит ксилена/не токсичны
- Без запаха
- Для групповой работы в школе



Частицы пигментных чернил



Наконечник:  
Толщина письма:  
Корпус:  
Прочие:

Пулевидный  
От 1.8 до 2.5 мм  
Пластик (PP)  
Не содержит ксилол, безопасен для детей



# Маркер — жидкий мел

- Надпись не смывается на улице ни снегом, ни дождем.
- Яркая, непрозрачная линия.
- Отлично подходит для рекламных надписей или меню в кафе и ресторанах.

Гладкие поверхности

Школьная доска

Стекло

Пластик

Металл

PWE-5M



approx.  
1.8-2.5  
mm



Наконечник:  
Толщина письма:  
Корпус:

Пулевидный  
От 1.8 до 2.5 мм  
Пластик (PP)

PWE-17K



approx.  
15.0  
mm



Наконечник:  
Толщина письма:  
Корпус:

Скошенный  
15 мм  
Пластик (PP)

PWE-8K



approx.  
8.0  
mm



Наконечник:  
Толщина письма:  
Корпус:

Скошенный  
8 мм  
Пластик (PP)

# ДИСПЛЕИ



**Дисплей роллеров UB-200**

UB-200(08)  
ассорти из 36 ручек:  
по 12 штук синих и черных,  
по 6 штук красных  
и темно-синих.



**Дисплей гелевых ручек UM-120**

UM-120 ассорти из 48 ручек:  
по 6 штук черных, синих,  
красных, оранжевых, зеленых,  
голубых, фиолетовых,  
розовых.



**Дисплей гелевых ручек UM-120 Angelic Color**

UM-120AC  
ассорти из 48 ручек:  
8 пастельных цветов  
по 6 штук каждого цвета.



**Дисплей гелевых ручек UM-170**

UM-170 ассорти из 60 ручек:  
по 24 штуки синих и черных,  
и 12 штук красных.



**Дисплей гелевых ручек UMN-207**

UMN-207  
ассорти из 36 ручек:  
по 12 штук синих и черных,  
по 6 штук красных  
и темно-синих.



**Дисплей Eco-Leaf 3D**

Ассорти ручек серии ECO  
из 36 штук:  
по 12 штук каждой модели  
SXN-150, SN-200, UMN-105,  
по 6 штук синего и черного  
цвета.



**Дисплей ручек Jetstream SX-101-07**

SX-101-07  
ассорти из 60 ручек:  
по 20 штук синих,  
черных и красных.



**Дисплей ручек Laknock SN-100-05**

SN-100-05  
ассорти из 30 ручек:  
по 12 штук синих  
и черных,  
и 6 штук красных.



**Дисплей ручек Lakubo SG-100-05**

SG-100-05  
ассорти из 36 ручек:  
по 15 штук синих  
и черных,  
и 6 штук красных.



**Дисплей механических карандашей Shalaku M5-228**

Ассорти из  
48 механических карандашей  
Shalaku M5-228  
в цветных корпусах:  
по 8 штук следующих  
цветов: черный, фиолетовый,  
красный, розовый, салатовый,  
голубой.



**Дисплей текстовыделителей USP-200**

Ассорти из 36 маркеров  
текстовыделителей  
USP-200.  
Цвета: желтый, зеленый,  
голубой, оранжевый,  
розовый, фиолетовый.

# ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

1887	<p>Нироку Мазакки основал Masaki Pencil Manufacturing Company в Токио. На первом этапе в компании работало всего 10 человек.</p> 
1927	<p>Компания Mitsubishi Pencil наладила экспорт в Мексику. До 1933 года экспорт был расширен, и поставки начали осуществляться в Индию, Египет, Португалию, Аргентину, Бельгию, Голландию.</p>
1946	<p>В конце Второй мировой войны компания Mitsubishi Pencil возобновила свое производство и представила карандаш «№9800».</p> 
1958	<p>1 октября - начало торговой марки UNI - выпуск высококачественного карандаша UNI. Превосходное качество и стильный облик карандаша обеспечили ему сногшибательный успех и продажи, существенно больше планировавшихся.</p> 
1959	<p>Наладив новые для себя производственные процессы, компания Mitsubishi Pencil усилила ассортимент первыми шариковыми ручками.</p>
1961	<p>В продолжение стратегии развития письменных принадлежностей ассортимент Mitsubishi Pencil расширился за счет механических карандашей.</p>
1979	<p>Удовлетворяя потребности в более мягком и комфортном письме, компания выпускает роллер «uni-ball» - первый в мире роллер с металлическим наконечником. Превосходная гладкость письма обеспечила взрывной уровень продаж в Японии и США, закладывая фундамент сегодняшнего мирового лидерства в производстве роллеров.</p>  <p style="text-align: right;">UB-100</p>
1980	<p>Mitsubishi Pencil выпускает маркер «Paint» - маркер на спиртовой основе, позволяющий писать несмываемыми чернилами на любой поверхности.</p>  <p style="text-align: right;">PX-20</p>
1983	<p>Маркеры «Posca» - маркеры с пигментными чернилами на водной основе - выходят на рынок. Яркие превосходные цвета, устойчивость к солнечному свету, не смываемые водой - все это делает неповторимые маркеры Posca успешными на рынке многих стран.</p>  <p style="text-align: right;">PC-3M</p>
1986	<p>В год своего столетия Mitsubishi Pencil представляет своим клиентам маркеры «Prockey» - маркеры на водной основе.</p>  <p style="text-align: right;">PM-122</p>
1987	<p>Текстмаркер «Promark» - первый в мире маркер-выделитель с флуоресцентными чернилами на водной основе.</p>  <p style="text-align: right;">USP-100</p>
1993	<p>Исследования по повышению комфорта письма приводят к появлению ручки «Lacknock» - ручки с мягкой резиновой зоной захвата для пальцев.</p>  <p style="text-align: right;">SN-101</p>
1994	<p>На рынок представлены ручки с пигментными чернилами на водной основе «uni-ball Signo» и «uni-ball eye» - с чернилами, устойчивыми к стиранию и выцветанию.</p>   <p style="text-align: right;">UM-100 UB-150</p>
1997	<p>Выпуск «uni-ball Signo Retractable» - первой в мире автоматической гелевой ручки - ручки, которая не высыхает без колпачка, благодаря изобретенному компанией двухшариковому пишущему узлу.</p>  <p style="text-align: right;">UMN-152</p>
1998	<p>Выпуск «uni-ball Signo broad» - первой в мире гелевой ручки с шариком 1.0 мм - ручки с самой большой толщиной письма и с широким ассортиментом цветов.</p>  <p style="text-align: right;">UM-153</p>
1999	<p>Новые керамические стержни различных цветов для механических карандашей не только добавляют яркость в рисунок, пишут на светлых и темных бумагах, но и легко стираются ластиком, т. к. не содержат воск и намного более устойчивые на излом.</p>
2001	<p>Выпуск «uni-ball VISION ELITE» - первого в мире роллера с технологией прямой подачи чернил, устойчивой к перепадам давления (airplane-safe).</p>  <p style="text-align: right;">UB-200</p>

# ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

2003	<p>Новая технология ручек – JETSTREAM – мягкое, как у роллеров письмо, с мгновенно высыхающими на бумаге чернилами. Эволюция ручек Signo 207 – увеличение срока службы при сокращении времени высыхания чернил на бумаге. Новый комфортный пишущий узел для письма под практически любым углом наклона.</p>  <p>UMN-207</p>
2004	<p>Новая ручка – корректор «Click Correct» – первый корректирующий автоматический роллер. Новый маркер для белых досок с прозрачным окном для контроля уровня чернил.</p>
2005	<p>Компания Mitsubishi Pencil выпускает гелевую ручку с самым маленьким шариком 0.18 мм – для самой тонкой линии письма. Новая версия гелевых ручек «UM-120» с повышенным комфортом и сроком службы.</p>  <p>UM-201-18</p>
2007	<p>Ручка «Uni-ball Needle» – игольчатый роллер с системой прямой подачи чернил для тонкой четкой линии.</p>  <p>UB-187</p> <p>Первая автоматическая ручка роллер «Uni-ball Vision RT».</p>  <p>UBN-178</p>
2010	<p>Компания Mitsubishi Pencil в продолжение своей революционной технологии самого комфортного письма выпускает новые ручки технологии Jetstream – автоматическую «SXN-101» и ручку с колпачком «SX-101».</p>
2011	<p>Компания Mitsubishi Pencil отмечает 125-летие основания компании.</p>

## Торговая марка UNI —

**создание пишущих принадлежностей с уникальными характеристиками за счет современных технологий и постоянных инноваций.**

Название торговой марки UNI Mitsubishi Pencil происходит от слова “unique” – «единственный в своем роде, не имеющий аналогов, уникам».

Это не случайно – ассортимент UNI всегда строился на следующем принципе – уникально и беспрецедентно отвечать инновациями на требования индивидуальных пользователей. Этот принцип подкреплен многолетним опытом и одной из самых больших долей бюджета, выделяемых на разработки среди производителей канцелярских товаров во всем мире. В уникальной лаборатории Mitsubishi Pencil, где ежедневно работают около 200 сотрудников, установлено самое современное оборудование для тестов продукции и материалов.

Основа для всех письменных принадлежностей – чернила и грифели UNI – однозначно оригинальна среди множества производителей письменных принадлежностей.

После многих лет экспериментов, направленных на создании чернил, устойчивых к выцветанию и стиранию, компания добилась уникального, несравненного уровня стойкости чернил к воде и свету при высочайшем комфорте письма за счет технологии UPPD (Ultra Particular Pigment Dispersion).

Вековой опыт в производстве карандашей и самые современные исследования переработки углеродов привели к развитию оригинальной технологии переработки углеродов – PFCT (Plastic Formed Carbon Technology). Технология PFCT позволяет коксовать грифель, что увеличивает гладкость

грифеля при повышении его прочности.

Помимо разработки новой продукции компания уделяет исключительное внимание повышению эффективности процесса производства за счет его автоматизации и снижения уровней отходов, а также уменьшения отклонения параметров изделий от требуемых.

Это подкреплено проверкой линии письма каждой ручки перед отправкой изделия клиенту.

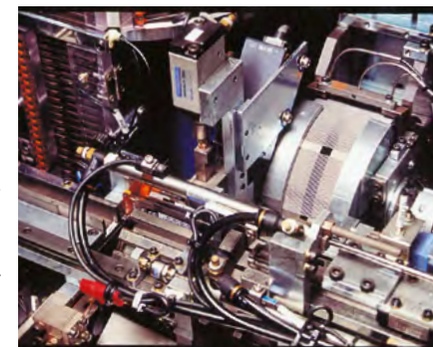
Кроме производства письменных принадлежностей, компания выпускает косметические карандаши исключительного уровня чистоты для всемирно известных брендов высокого уровня.

Уникальный опыт переработки углеродов также позволяет Mitsubishi Pencil выпускать компактные динамики для



смартфонов и компьютеров, проводить исследования по разработке электронной бумаги.

История производства карандашей до сверхсовременных технологий переработки углеродов, что позволяет продукции Mitsubishi Pencil гордо нести бренд UNI.



# ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ СТЕРЖНЕЙ К РУЧКАМ

	Шарик диам. 0,38 мм		Шарик диам. 0,5 мм			Шарик диам. 0,7 мм			Шарик диам. 0,8 мм			Шарик диам. 1,0 мм			
	Черный	Синий	Черный	Синий	Красный	Черный	Синий	Красный	Черный	Синий	Красный	Черный	Синий	Красный	Белый
<b>Jetstream SX-101</b>	нет	нет	нет	нет	нет	SXR-72-07	SXR-72-07	нет	нет	нет	нет	SXR-72-10	SXR-72-10	нет	нет
<b>Jetstream SX-101 FL</b>	нет	нет	нет	нет	нет	SXR-72-07	SXR-72-07	нет	нет	нет	нет	SXR-72-10	SXR-72-10	нет	нет
<b>Jetstream SX-217</b>	нет	нет	нет	нет	нет	SXR-C7	SXR-C7	нет	нет	нет	нет	SXR-C1	SXR-C1	нет	нет
<b>Jetstream SX-210</b>	нет	нет	нет	нет	нет	SXR-C7	SXR-C7	нет	нет	нет	нет	SXR-C1	SXR-C1	нет	нет
<b>Jetstream SXN-101</b>	нет	нет	SXR-71-05	SXR-71-05	нет	SXR-71-07	SXR-71-07	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Jetstream SXN-101 FL</b>	нет	нет	SXR-71-05	SXR-71-05	нет	SXR-71-07	SXR-71-07	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Jetstream SXN-150S</b>	нет	нет	нет	нет	нет	SXR-7	SXR-7	SXR-7	нет	нет	нет	SXR-10	SXR-10	SXR-10	нет
<b>Jetstream SXN-150 ECO</b>	нет	нет	нет	нет	нет	SXR-7	SXR-7	SXR-7	нет	нет	нет	SXR-10	SXR-10	SXR-10	нет
<b>Jetstream SXN-157S</b>	нет	нет	нет	нет	нет	SXR-7	SXR-7	SXR-7	нет	нет	нет	SXR-10	SXR-10	SXR-10	нет
<b>Jetstream SXN-217</b>	нет	нет	нет	нет	нет	SXR-7	SXR-7	SXR-7	нет	нет	нет	SXR-10	SXR-10	SXR-10	нет
<b>Jetstream SXN-210</b>	нет	нет	нет	нет	нет	SXR-7	SXR-7	SXR-7	нет	нет	нет	SXR-10	SXR-10	SXR-10	нет
<b>SA-S FINE</b>	нет	нет	SA-5N	SA-5N	нет	SA-7N	SA-7N	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>SG-100 Lakubo</b>	нет	нет	SA-5N	SA-5N	нет	SA-7N	SA-7N	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>SN-100 Laknock</b>	нет	нет	SA-5CN	SA-5CN	нет	SA-7CN	SA-7CN	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>SN-118 Clifter</b>	нет	нет	SA-5N	SA-5N	нет	SA-7N	SA-7N	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>SD-102</b>	нет	нет	нет	нет	нет	S-7L	S-7L	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>SN-220 Powertank ECO</b>	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>UB-200</b>	нет	нет	UBR-95	UBR-95	нет	нет	нет	нет	UBR-90(08)	UBR-90(08)	UBR-90(08)	нет	нет	нет	нет
<b>UB-200 SE</b>	нет	нет	UBR-95	UBR-95	нет	нет	нет	нет	UBR-90(08)	UBR-90(08)	UBR-90(08)	нет	нет	нет	нет
<b>UB-205</b>	нет	нет	UBR-95	UBR-95	нет	нет	нет	нет	UBR-90(08)	UBR-90(08)	UBR-90(08)	нет	нет	нет	нет
<b>UBN-176N</b>	нет	нет	UBR-76N	UBR-76N	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>UM-120</b>	нет	нет	«UMR-5N UMR-5»	«UMR-5N UMR-5»	нет	UMR-7N	UMR-7N	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>UM-151</b>	UMR-1	UMR-1	нет	нет	нет	UMR-1(07)	UMR-1(07)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>UMN-105 ECO</b>	нет	нет	UMR-85	UMR-85	UMR-85	UMR-87	UMR-87	UMR-87	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>UMN-207</b>	нет	нет	UMR-85	UMR-85	UMR-85	UMR-87	UMR-87	UMR-87	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>UMN-207GG</b>	нет	нет	UMR-85	UMR-85	UMR-85	UMR-87	UMR-87	UMR-87	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Click Correct CLN-250</b>	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	CLR-10

**uni**  
MITSUBISHI PENCIL



ООО «ТротекЛазер», 125040, Москва, 3-я ул. Ямского поля, д. 2, корп. 26,  
тел.: +7 (495) 637-90-00, факс: +7 (495) 637-90-06  
[www.uniball-russia.ru](http://www.uniball-russia.ru)