

MSK -1

MSK 0

MSK +2

MSK +4

MSK +8

MSK +9



СОЗДАЕМ ЧАСЫ С СИМВОЛИКОЙ ДЛЯ ВСЕЙ РОССИИ

Лавда

СИМВОЛИКА

MSK +1

MSK +3

MSK +5

MSK +6

MSK +7



ТЕХНОЛОГИИ КОМПАНИИ

1. Чеканные накладные знаки
2. Объемные металлизированные стикеры
3. Объемные металлизированные стикеры + тампопечать
4. Тампопечать



5. Лазерная гравировка на крышках часов
6. Глубокое травление на крышки часов
7. Чеканное нанесение на крышки часов
8. Лазерная гравировка на корпусе часов



Лав
1924



101 1004



101 9002



101 1001



101 1005



101 1006



101 9001



101 9003

Механизм: MIYOTA GM20 (Япония) кварц.
 Корпус: латунь с покрытием.
 Диаметр корпуса: 38 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Стекло: минеральное.
 Водозащита: 3 АТМ.



102 1004



102 9002



102 1001



102 1005



102 1006



102 9001



102 9003

Механизм: MIYOTA GM20 (Япония) кварц.
 Корпус: латунь с покрытием.
 Диаметр корпуса: 26 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Стекло: минеральное.
 Водозащита: 3 АТМ.



111 1003



111 9004

Механизм: MIYOTA 2035 (Япония) кварц.
 Корпус: латунь с покрытием.
 Диаметр корпуса: 40 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Стекло: минеральное.
 Водозащита: 3 АТМ.



111 1001



111 1005



111 1006



111 9001



111 9002



111 9007



111 9008



112 1003



112 9004

Механизм: MIYOTA 2035 (Япония) кварц.
 Корпус: латунь с покрытием.
 Диаметр корпуса: 30 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Стекло: минеральное.
 Водозащита: 3 АТМ.



112 1001



112 1005



112 1006



112 9001



112 9002



112 9007



112 9008



103 1003



103 9002



103 1001



103 9001

Механизм: MIYOTA 2025 (Япония) кварц.
 Корпус: латунь с покрытием.
 Диаметр корпуса: 36 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Стекло: минеральное.
 Водозащита: 3 АТМ.



104 1001



104 9002



104 1005



104 1006



104 9001



104 9003

Механизм: MIYOTA 2035 (Япония) кварц.
 Корпус: латунь с покрытием.
 Диаметр корпуса: 38 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Стекло: минеральное.
 Водозащита: 3 АТМ.



105 1001



105 9001

Механизм: MIYOTA 2035 (Япония) кварц.
 Корпус: латунь с покрытием.
 Размер корпуса: 33x33 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Стекло: минеральное.
 Водозащита: 3 АТМ.



106 1001



106 9001

Механизм: MIYOTA 2035 (Япония) кварц.
 Корпус: латунь с покрытием.
 Диаметр корпуса: 38 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Стекло: минеральное.
 Водозащита: 3 АТМ.



501 4001



501 9001

Механизм: MIYOTA 2035 (Япония) кварц.
 Корпус: латунь с покрытием.
 Диаметр корпуса: 21 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Стекло: минеральное.
 Водозащита: 3 АТМ.



502 4001



502 9001

Механизм: MIYOTA 2035 (Япония) кварц.
 Корпус: латунь с покрытием.
 Диаметр корпуса: 22x28 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Стекло: минеральное.
 Водозащита: 3 АТМ.



504 0014



504 9015

Механизм: MIYOTA GM10 (Япония) кварц.
 Корпус: сталь с покрытием.
 Диаметр корпуса: 38 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Стекло: минеральное.
 Водозащита: 3 АТМ.



504 0001



504 0014



504 0015



504 3001



504 3014



504 3015



504 9001



504 9014



504 9015



133 0510



133 3511

Механизм: MIYOTA 1L45 (Япония) кварц.
 Корпус: сталь с покрытием.
 Диаметр корпуса: 40 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Стекло: минеральное.
 Водозащита: 3 АТМ.



133 0927



133 3512



133 9923



035 1666

035 1668



035 3728



035 9667



035 9669

Механизм: MIYOTA OS20 (Япония)
хронограф кварц.
Корпус: латунь с покрытием.
Диаметр корпуса: 38 мм.
Ремень: натуральная кожа.
Стекло: минеральное.
Водозащита: 3 АТМ.



513 1015



513 9015



514 1015



514 9015

Механизм: MIYOTA OS21 (Япония)
хронограф кварц.
Корпус: латунь с покрытием.
Диаметр корпуса: 38 мм.
Ремень: натуральная кожа.
Стекло: минеральное.
Водозащита: 3 АТМ.

Механизм: MIYOTA OS21 (Япония)
хронограф кварц.
Корпус: латунь с покрытием.
Диаметр корпуса: 42 мм.
Ремень: натуральная кожа.
Стекло: минеральное.
Водозащита: 3 АТМ.



159 0795



159 3799

Механизм: MIYOTA 2036 (Япония) кварц.
 Корпус: сталь с покрытием.
 Диаметр корпуса: 35 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Стекло: минеральное.
 Водозащита: 3 ATM.
 Стразы: Swarovski.
 Накладной, объемный герб России на циферблате.



159 0793



159 0794



159 3798



159 9796



159 9797



159 0005



159 3009

Механизм: MIYOTA 2036 (Япония) кварц.
 Корпус: сталь с покрытием.
 Диаметр корпуса: 35 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Стекло: минеральное.
 Водозащита: 3 ATM.
 Стразы: Swarovski.



159 0003



159 0006



159 3010



159 9004



159 9007



159 9008



160 0824



160 3827



160 0826



160 3828



160 3922



160 9921

Механизм: MIYOTA 2115 (Япония) кварц.
 Корпус: сталь с покрытием.
 Диаметр корпуса: 43 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Стекло: минеральное.
 Водозащита: 3 АТМ.



182 0924



182 3926



182 9925

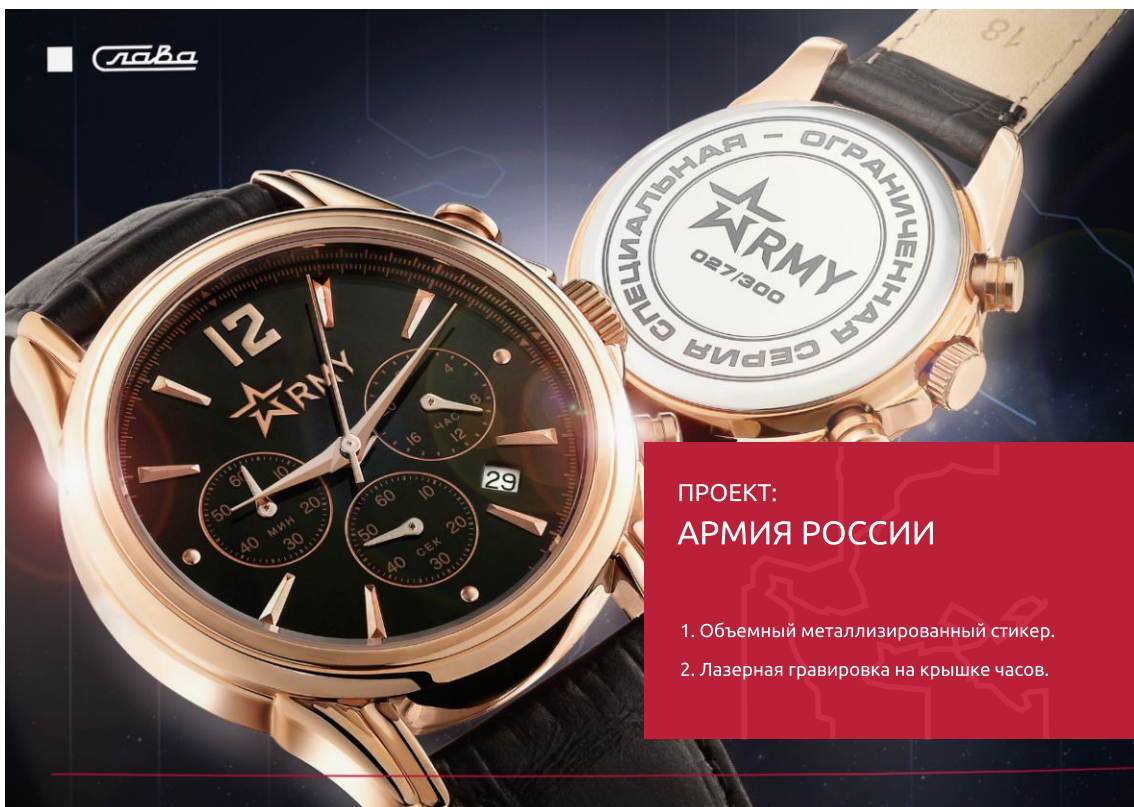
Механизм: Ronds 6004.D (Швейцария) кварц.
 Корпус: сталь с покрытием.
 Диаметр корпуса: 38,5 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Стекло: сапфировое.
 Водозащита: 5 АТМ.

■ *лава*

—
НАШИ
КЛИЕНТЫ



■ *лава*



ПРОЕКТ:
АРМИЯ РОССИИ

1. Объемный металлизированный стикер.
2. Лазерная гравировка на крышке часов.

лава

1924



819 0889



819 9919

Механизм: 2409 (Россия) механика ручной подзавод.
 Корпус: сталь с покрытием.
 Диаметр корпуса: 40 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Стекло: минеральное.
 Водозащита: 3 АТМ.
 Накладной, объемный герб России на циферблате.



819 0001



819 0899



819 0891



819 0104



819 9001



819 9920



819 9073



136 1758



136 9762

Механизм: Слава 2414 (Россия) механика ручной подзавод.
 Корпус: сталь с покрытием.
 Диаметр корпуса: 43 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Стекло: минеральное.
 Водозащита: 3 АТМ.



136 1759



136 1760



136 9761



149 0851



149 0855



149 3851



149 3855



149 9851



149 9855

Механизм: MIYOTA 8215 (Япония)
автоподзавод.

Корпус: сталь с покрытием.

Диаметр корпуса: 38,5 мм.

Ремень: натуральная кожа.

Стекло: сапфировое.

Водозащита: 5 АТМ.



150 0863



150 0866



150 3863



150 3866



150 9863



150 9866

Механизм: TimeModule NH15 (Япония)
автоподзавод.

Корпус: сталь с покрытием.

Диаметр корпуса: 32 мм.

Ремень: натуральная кожа.

Стекло: сапфировое.

Водозащита: 5 АТМ.



161 0835



161 3833

Механизм: MIYOTA 8215 (Япония)

автоподзавод.

Корпус: сталь с покрытием.

Диаметр корпуса: 42 мм.

Ремень: натуральная кожа.

Стекло: минеральное.

Водозащита: 3 АТМ.



147 0845



147 3849



147 0846



147 0847



147 9848

Механизм: Слава 2414 (Россия) механика ручной подзавод.

Корпус: сталь с покрытием.

Диаметр корпуса: 38 мм.

Ремень: натуральная кожа.

Стекло: минеральное.

Водозащита: 3 АТМ.



948 0296



948 5296

Механизм: MIYOTA 8215 (Япония)
 автоподзавод.
 Корпус: сталь с покрытием.
 Диаметр корпуса: 47 мм.
 Ремень: каучук.
 Водонепроницаемость: 10АТМ.



906 0369



906 0370

Механизм: MIYOTA 8215 (Япония)
 автоподзавод.
 Корпус: сталь.
 Диаметр корпуса: 46,3 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Водонепроницаемость: 10АТМ.



946 0315



946 0316

Механизм: MIYOTA OS11 (Япония)
 хронограф кварц.
 Корпус: сталь.
 Диаметр корпуса: 42 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Водонепроницаемость: 10АТМ.



937 0361



937 0375



937 0362



937 0363



937 0373



937 9361



937 3367

Механизм: MIYOTA 82S0 (Япония)
механика, автоподзавод.
Корпус: сталь с покрытием.
Диаметр корпуса: 43 мм.
Ремень: натуральная кожа.
Стекло: минеральное.
Водонепроницаемость: 10 ATM.

Возможна комплектация с браслетом



937 0271



937 9335



937 0272



937 0288

Механизм: MIYOTA OS20 (Япония)
хронограф кварц.
Корпус: сталь с покрытием.
Диаметр корпуса: 43 мм.
Ремень: натуральная кожа.
Стекло: минеральное.
Водонепроницаемость: 10 ATM.

Возможна комплектация с браслетом





937 0269



937 9327



937 0270



937 0287

Механизм: MIYOTA 8215 (Япония)
механика, автоподзавод.

Корпус: сталь с покрытием.

Диаметр корпуса: 43 мм.

Ремень: натуральная кожа.

Стекло: минеральное.

Водонепроницаемость: 10 ATM.

Возможна комплектация с браслетом



937 0329



937 0332



937 0331

Механизм: MIYOTA 2115 (Япония)
кварц.

Корпус: сталь.

Диаметр корпуса: 43 мм.

Ремень: натуральная кожа.

Стекло: минеральное.

Водонепроницаемость: 10 ATM.

Возможна комплектация с браслетом





286 1319L



286 1371L



286 1014L



286 1316L



286 1375L



286 4014L



286 4316L



286 4375L

Механизм: MIYOTA 2115 (Япония)
кварц.

Корпус: сплав с покрытием.

Диаметр корпуса: 44 мм.

Ремень: синтетическая ткань.

Стекло: минеральное.

Водонепроницаемость: 5 ATM.

Варианты ремней



Хаки



Триколор



Георгиевский



850 0242L



850 0243L

Механизм: MIYOTA 8215 (Япония)
механика, автоподзавод.

Корпус: сталь.

Диаметр корпуса: 45 мм.

Браслет: сталь.

Стекло: минеральное.

Водонепроницаемость: 5 ATM.



287 1329

287 4335



287 1330



287 4329

Механизм: MIYOTA 2115 (Япония) кварц.
 Корпус: алой с покрытием.
 Диаметр корпуса: 45 мм.
 Ремень: натуральная кожа.
 Стекло: минеральное.
 Водонепроницаемость: 5 ATM.



289 0361

289 0362



289 0360



289 0365

Механизм: MIYOTA 2115 (Япония) кварц.
 Корпус: сталь.
 Диаметр корпуса: 45 мм.
 Браслет: сталь.
 Стекло: минеральное.
 Водонепроницаемость: 5 ATM.



K07 K35



PL 11



SL10R

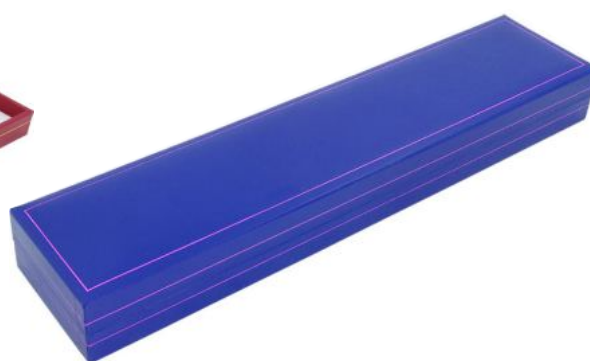
SL10B



SN31



SL08R



SL08B

MSK -1

MSK 0

MSK +2

MSK +4

MSK +8

MSK +9

Лавда

СИМВОЛИКА

125466, Россия, г. Москва,
Новокуркинское шоссе, 33, 1 этаж.

8 800 500-46-84

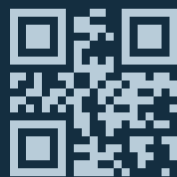
Бесплатный по РФ

Для звонков из-за рубежа:

+7 495 374-7648 доб. 254

logo@slava.su

www.chasy-na-zakaz.ru



MSK +1

MSK +3

MSK +5

MSK +6

MSK +7