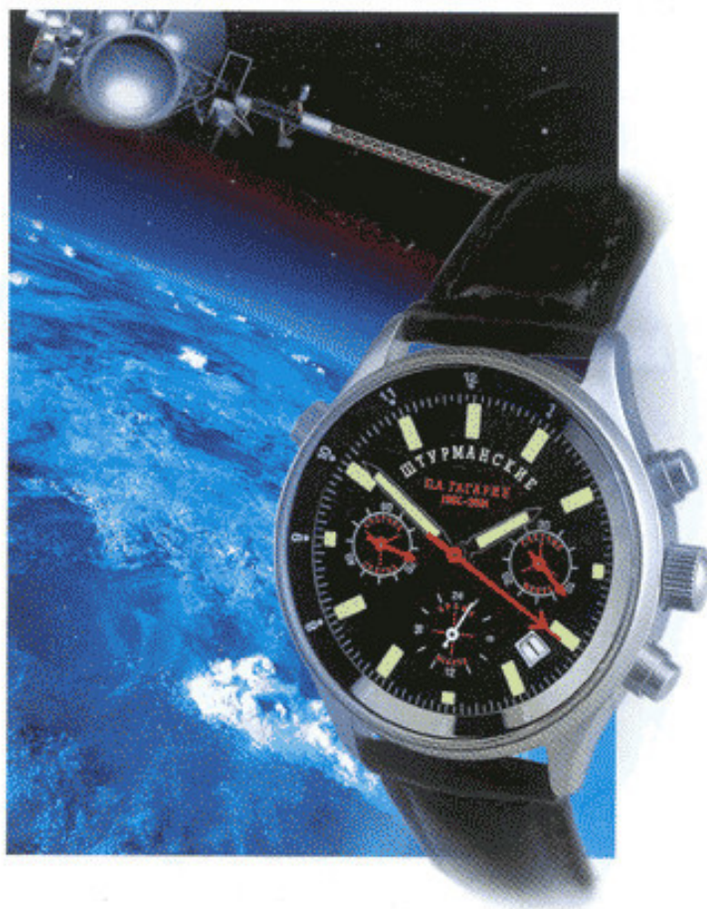



POLJOT



MOSCOW
2002

www.poljot.com



3 1 3 3 / 1 7 4 3 4 5 8

MOVEMENT
МЕХАНИЗМ

CASE
КОРПУС

DIAL
ЦИФЕРБЛАТ

CASE MATERIAL
МАТЕРИАЛ КОРПУСА

www.poljot.com

Механизм 2614



Калибр 26 мм
 Высота 4.3 мм
 Секундная стрелка центральная
 Календарь - одинарный,
 мгновенного действия
 Корректировка показаний чисел месяца
 со смещением стрелок
 Число рубиновых камней - 17
 Период колебания баланса - 0.33 с
 Средний суточный ход от - 20 до + 40 с/сут
 Срок энергетической автономности -
 не менее 42 ч

Caliber 26 mm
 Height 4.3 mm
 Sweep-type second hand
 Instant date-of-the-month calendar
 Calendar display setting: by hand setting
 stem rotation
 17 Ruby jewels
 Balance period 0,33 s
 Mean daily rate from - 20 to + 40 s/day
 42-h winding

POLJOT



M

100

ST
 STEEL



20



2614/1223287



M

100

ST
 STEEL



20



2614/1223395



M

100

ST
 STEEL



20



AVIATOR
 2614/1223473



M

100

ST
 STEEL



20



AVIATOR
 2614/1223366



M

100

ST
 STEEL



20



AVIATOR
 2614/1223367



M

100

ST
 STEEL



20



2614/1213399



2614/131362



2614/131363



2614/131364



2614/1316365



2614/1511349



2614/1516351



2614/1516350



2614/1518350



2614/3451243

Механизм 2614


2614/WS41154



2614/WS41156



2614/WS41242



2614/1213283



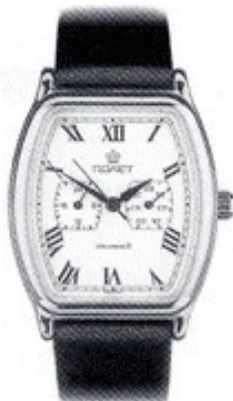
2614/OP107

Механизм 26668



Калибр 26 мм
 Высота 4.3 мм
 Секундная стрелка центральная
 Число рубиновых камней - 17
 Период колебания баланса - 0.33 с
 Средний суточный ход от - 25 до + 55 с/сут
 Срок энергетической автономности - не менее 38 ч

Caliber 26 mm
 Height 4.3 mm
 Sweep-type second hand
 17 Ruby jewels
 Balance period 0,33 s
 Mean daily rate from - 25 to + 55 s/day
 38-h winding



26668/4151309



26668/4151316



26668/4151375



26668/4156307



26668/4159308



26668/4156462

Механизм 2612



Калибр 26 мм
 Высота 5.8 мм
 Секундная стрелка центральная
 Число рубиновых камней - 18
 Период колебания баланса - 0.4 с
 Средний суточный ход от - 20 до + 40 с/сут
 Срок энергетической автономности - не менее 42 ч
 Имеется сигнальное устройство с собственным двигателем
 Длительность интервала времени подачи звукового сигнала - не менее 10 с
 Отклонение начального момента включения сигнала от установки момента включения - не более 6 мин

Caliber 26 mm
 Height 5.8 mm
 Sweep-type second hand
 18 Ruby jewels
 Balance period 0,4 s
 Mean daily rate from - 20 to + 40 s/day
 42-h winding
 Sound alarm with own actuator
 Alarm sound duration of at least 10 s
 Alarm start actually within 6 min of the alarm preset time

POLJOT



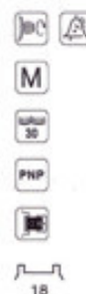
2612/WS02E239



2612/WS02E240



2612/WS02E241



2612/1311317



2612/1316320



2612/1319320



2612/1213401-40



AVIATOR
2612/1213371



AVIATOR
2612/1223371-40



AVIATOR
2612/1223372 -40



2612/1223398



2612/1411311



AMPHIBIAN
2612/1411423-42



AMPHIBIAN
2612/1413424-42

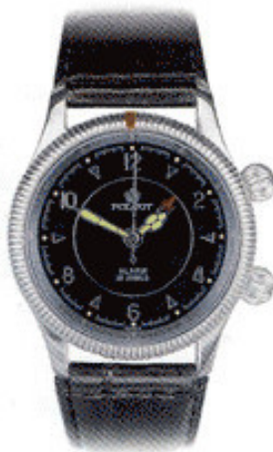


2612/1418312

Механизм 2612



2612/1418313



2612/6501254



2612/6508253



TITANIC
2612/1127227



TITANIC
2612/1127228



POSEIDON
2612/0438342

Механизм 2824-2



С автоматическим заводом, ротор на шаровидной опоре, функция остановки секунд, запас хода 38 часов
 Функции: часы, минуты, секунды; быстрая коррекция календаря
 Диаметр 25.6 мм
 Высота 4.6 мм
 Число камней 25
 Частота 28800 полуколебаний/час
 Регуляторная система ETACHRON, с регулирующим устройством

Mechanical with automatic winding, ball bearing rotor, stopping of seconds feature, power reserve 38 hours
 Functions: hours, minutes, sweep seconds; window date with fast correction at 3 o'clock
 Diameter: 25.6 mm
 Height: 4.6
 Jewels: 25
 Frequency: 28800 vph
 Regulator system: ETACHRON with regulator adjuster



Moscow-Bern
2824-2/3015153



Moscow-Bern
2824-2/3015154



AVIATOR
2824-2/1213467-40



AVIATOR
2824-2/1213468-40



AVIATOR
2824-2/1223368-40

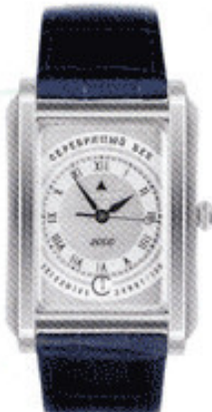


AVIATOR
2824-2/1223369-40

Механизм 2824-2



Полет-Элита
2824-2/OP107



Серебряный Век
2824-2/OP107



2824-2/4441444



2824-2/4441445



2824-2/4446446



2824-2/4446447



БУРАН
2824-2/3451243

Механизм 3133



Калибр 31 мм
 Высота 7.35 мм
 Секундная стрелка - боковая
 Календарь - число месяца
 Секундомер - суммирующего действия
 Стрелка счетчика секунд - центральная
 Стрелка счетчика минут - боковая
 Емкость шкалы счетчика минут - 30 мин
 Число рубиновых камней - 23
 Период колебания баланса - 0.33(3) с
 Средний суточный ход от - 20 до + 40 с/сут
 Продолжительность действия от полностью заведенной пружины с выключенным секундомером - не менее 42 ч,
 с включенным секундомером - не менее 37 ч

Caliber 31 mm
 Height 7.35 mm
 Side second hand
 Date-of-the month calendar
 Stopwatch: summing-up action
 Sweep-type hand of second counter
 Side-hand of minute counter
 30-min capacity of minute counter scale
 23 Ruby jewels
 Balance period 0,33(3) s
 Mean daily rate from - 20 to + 40 s/day
 43-h winding with stopwatch turned - off
 37-h winding with stopwatch turned - on

POLJOT



ШТУРМАНСКИЕ
 3133/0411260



ШТУРМАНСКИЕ
 3133/1981260



ШТУРМАНСКИЕ
 3133/6401260



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
 3133/1471441



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
 3133/1471442



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
 3133/1471443

Механизм 3133



Европа
3133/0530317



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
3133/0611001



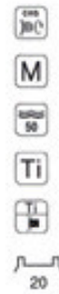
РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
3133/0611002



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
3133/0611003



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
3133/0611004



TITANIC
3133/1407001



TITANIC
3133/1407002



TITANIC
3133/1407003



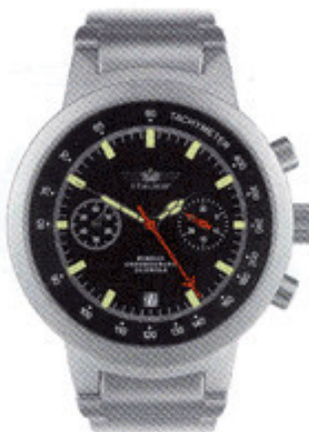
TITANIC
3133/1407004

- 
- M**
- 
- 
- 



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
3133/1581001

- 
- M**
- 
- 
- 



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
3133/1583002

- 
- M**
- 
- Ti**
- 



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
3133/1587170

- 
- M**
- 
- Ti**
- 



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
3133/1587172

- 
- M**
- 
- 
- 
- 



МКС
3133/1623001

- 
- M**
- 
- 
- 
- 



МКС
3133/1623002

- 
- M**
- 
- 
- 
- 



3133/1741457

- 
- M**
- 
- 
- 
- 



3133/1751378

- 
- M**
- 
- 
- 
- 



3133/1751379

Механизм 3133



РУСЛАН
3133/4461271



РУСЛАН
3133/4461272



АЛЬБАТРОС
3133/4461273



АЛЬБАТРОС
303133/4461274



БУРАН
3133/6501575



БУРАН
3133/6501576



M43
3133/6503275



БУРАН
3133/6503575



Президент России
3133/4446200



АВИАТОР
3133/6971314



АВИАТОР
3133/6971314



АВИАТОР
3133/6971315



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
3133/2523003



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
26.3133/2543002



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
3133/4581593



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
3133/7241001



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
3133/7241002



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
3133/7241003

Механизм 3133

- 
- 
- 
- 
- 
- 



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
3133/7241006

- 
- 
- 
- 
- 
- 



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
3133/7248001

- 
- 
- 
- 
- 
- 



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
3133/7248002

- 
- 
- 
- 
- 
- 



Полет-Элита
3133/3020001

- 
- 
- 
- 
- 
- 



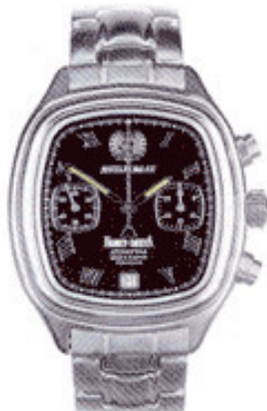
Полет-Элита
3133/3020002

- 
- 
- 
- 
- 
- 



ДИПЛОМАТ
3133/3020278

- 
- 
- 
- 
- 
- 



ДИПЛОМАТ
3133/3020279

- 
- 
- 
- 
- 
- 



ДИПЛОМАТ
3133/3020280

- 
- 
- 
- 
- 
- 



Columbus
3133/3058733

Механизм 31679



Калибр 31 мм
 Высота 7.35 мм
 Секундная стрелка - боковая
 Календарь - число месяца
 Секундомер - суммирующего действия
 Стрелка счетчика секунд - центральная
 Стрелка счетчика минут - боковая
 Лунный календарь
 Емкость шкалы счетчика минут - 30 мин
 Число рубиновых камней - 25
 Период колебания баланса - 0.33(3) с
 Средний суточный ход от - 10 до + 20 с/сут
 Продолжительность действия от полностью заведенной пружины
 с выключенным секундомером -
 не менее 42 ч,
 с включенным секундомером -
 не менее 37 ч

Caliber 31 mm
 Height 7.35 mm
 Side second hand
 Date-of-the month calendar
 Stopwatch: summing-up action
 Sweep-type hand of second counter
 Side-hand of minute counter
 30-min capacity of minute counter scale
 23 Ruby jewels
 Balance period 0,33(3) s
 Mean daily rate from - 10 to + 20 s/day
 -43-h winding with stopwatch turned - off
 -37-h winding with stopwatch turned - on

POLJOT



ЛУНАР
31679/7241005



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
31679/7241007



ЛУНАР
31679/7248004



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
31679/7248007



СЕЛЕНА
31679/OP-2967



СЕЛЕНА
31679/OP-2967

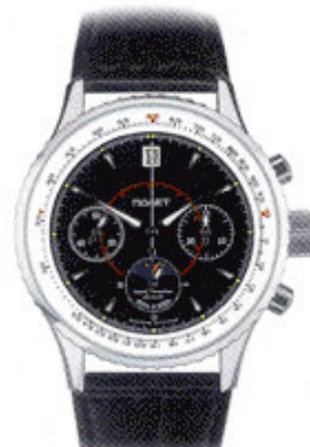


Калибр 31 мм
 Высота 7,35 мм
 Секундная стрелка - боковая
 Календарь - число месяца
 Секундомер - суммирующего действия
 Стрелка счетчика секунд - центральная
 Стрелка счетчика минут - боковая
 Емкость шкалы счетчика минут - 30 мин
 Дополнительная шкала 24 часа
 Число рубиновых камней - 25
 Период колебания баланса - 0,33(3) с
 Средний суточный ход от - 20 до + 50 с/сут
 Продолжительность действия от полностью заведенной пружины
 с выключенным секундомером - не менее 42 ч,
 с включенным секундомером - не менее 37 ч

Caliber 31 mm
 Height 7.35 mm
 Side second hand
 Date-of-the month calendar
 Stopwatch: summing-up action
 Sweep-type hand of second counter
 Side-hand of minute counter
 24-hour counter at 6 o'clock
 30-min capacity of minute counter scale
 23 Ruby jewels
 Balance period 0,33(3) s
 Mean daily rate from - 20 to + 50 s/day
 43-h winding with stopwatch turned - off
 37-h winding with stopwatch turned - on



31682/1751379



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
 31682/4461380



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
 31682/4461382



Штурманские Гагарин
 31682/1743458



РУССКИЙ ХРОНОГРАФ
 31682/2533001

MOVEMENT
МЕХАНИЗМ


Quartz
Кварцевый механизм



Automatic
Автомат



Chronometer
Хронометр с автоподзаводом



Manual
Ручной подзавод



Autoquartz
Кварцевый механизм с автоподзаводом



Alarm
Сигнал



Chronograph
Хронограф с ручным заводом



Chronograph Automatic
Хронограф с автоподзаводом

GLASS
СТЕКЛО


Sapphire glass
Сапфировое стекло



Mineral glass
Минеральное стекло

WATER-RESISTANCE
ВОДОЗАЩИТА


Not water-resistance
Отсутствие водозащиты



Shower-resistant
Защита от брызг без напора

BRACELET
БРАСЛЕТ


16 mm
16 мм



18 mm
18 мм



20 mm
20 мм



22 mm
22 мм



Water-resistant to 30 m, 3 ATM
Водозащита до 30 м, 3 ATM



Water-resistant to 50 m, 5 ATM
Водозащита до 50 м, 5 ATM



Water-resistant to 100 m, 10 ATM
Водозащита до 100 м, 10 ATM



Water-resistant to 200 m, 20 ATM
Водозащита до 200 м, 20 ATM



Water-resistant to 300 m, 30 ATM
Водозащита до 300 м, 30 ATM



CASE MATERIAL
МАТЕРИАЛ КОРПУСА



Stainless steel
Нержавеющая сталь



Titanium
Титан



Silver
Серебро



Gold 14K
Золото 14K



Gold 18K
Золото 18K



Palladium-Nichel Plating
Палладий-никелевое покрытие



Palladium-Nichel Plating 3 microns
Палладий-никелевое покрытие 3 микрона



Goldplated 3 microns
Золотое покрытие 3 микрона



Goldplated 5 microns
Золотое покрытие 5 микрона



Rose Goldplated 3 microns
Покрытие розовым золотом 3 микрона



Rose Goldplated 5 microns
Покрытие розовым золотом 5 микрона



Stainless steel/PNP
Сталь с палладий-никелевым покрытием



Stainless steel/Goldplated 3 microns
Сталь с золотым покрытием 3 микрона



Stainless steel/Goldplated 5 microns
Сталь с золотым покрытием 5 микрона



Stainless steel/Rose Goldplated 3 microns
Сталь с покрытием розовым золотом 3 микрона



Stainless steel/Rose Goldplated 5 microns
Сталь с покрытием розовым золотом 5 микрон



Titanium/Gold 18K
Титан с золотым покрытием 18K



Titanium/PVD
Титан с покрытием PVD



Titanium/Goldplated 3 microns
Титан с золотым покрытием 3 микрона



Titanium/Goldplated 5 microns
Титан с золотым покрытием 5 микрон

BRACELET
БРАСЛЕТ


Titanium bracelet (band)
Титановый браслет



Stainless steel band
Стальной браслет



Strap
Кожаный ремень, стальная пряжка

Contents Содержание	page страница	Contents Содержание	page страница
Movement 2614	3	4. 3133/1471441 (Русский Хронограф)	12
Механизм 2614		5. 3133/1471442 (Русский Хронограф)	12
1. 2614/1223287	3	6. 3133/1471443 (Русский Хронограф)	12
2. 2614/1223395	3	7. 3133/0530317 (Европа)	13
3. 2614/1223473	3	8. 3133/0611001 (Русский Хронограф)	13
4. 2614/1223366	3	9. 3133/0611002 (Русский Хронограф)	13
5. 2614/1223367	3	10. 3133/0611003 (Русский Хронограф)	13
6. 2614/1213399	3	11. 3133/0611004 (Русский Хронограф)	13
7. 2614/1311362	4	12. 3133/1407001 (Titanic)	13
8. 2614/1313363	4	13. 3133/1407002 (Titanic)	13
9. 2614/1311364	4	14. 3133/1407003 (Titanic)	13
10. 2614/1316365	4	15. 3133/1407004 (Titanic)	13
11. 2614/1511349	4	16. 3133/1581001 (Русский Хронограф)	14
12. 2614/1516351	4	17. 3133/1583002 (Русский Хронограф)	14
13. 2614/1516350	4	18. 3133/1587170 (Русский Хронограф)	14
14. 2614/1518350	4	19. 3133/1587172 (Русский Хронограф)	14
15. 2614/3451243	4	20. 3133/1623001 (МКС)	14
16. 2614/WS41154	5	21. 3133/1623002 (МКС)	14
17. 2614/WS41156	5	22. 3133/1741457	14
18. 2614/WS41242	5	23. 3133/1751378	14
19. 2614/1213283	5	24. 3133/1751379	14
20. 2614/OP107	5	25. 3133/4461271 (Руслан)	15
Movement 26668	6	26. 3133/4461272 (Руслан)	15
Механизм 26668		27. 3133/4461273 (Альбатрос)	15
1. 26668/4151309	6	28. 3133/4461274 (Альбатрос)	15
2. 26668/4151316	6	29. 3133/6501575 (Буран)	15
3. 26668/4151375	6	30. 3133/6501576 (Буран)	15
4. 26668/4156307	6	31. 3133/6503275 (МЧЗ)	15
5. 26668/4159308	6	32. 3133/6503575 (Буран)	15
6. 26668/4156462	6	33. 3133/4446200 (Президент России)	15
Movement 2612	7	34. 3133/697314 (Авиатор)	16
Механизм 2612		35. 3133/697314 (Авиатор)	16
1. 2612/WS02E239	7	36. 3133/697315 (Авиатор)	16
2. 2612/WS02E240	7	37. 3133/2523003 (Русский Хронограф)	16
3. 2612/WS02E241	7	38. 3133/2543002 (Русский Хронограф)	16
4. 2612/1311317	7	39. 3133/4581593 (Русский Хронограф)	16
5. 2612/1316320	7	40. 3133/7241001 (Русский Хронограф)	16
6. 2612/1319320	7	41. 3133/7241002 (Русский Хронограф)	16
7. 2612/1213401-40	8	42. 3133/7241003 (Русский Хронограф)	16
8. 2612/1213371 (Aviator)	8	43. 3133/7241006 (Русский Хронограф)	17
9. 2612/1223371-40 (Aviator)	8	44. 3133/7248001 (Русский Хронограф)	17
10. 2612/1223372-40 (Aviator)	8	45. 3133/7248002 (Русский Хронограф)	17
11. 2612/1223398	8	46. 3133/3020001 (Полет-Элита)	17
12. 2612/1411311	8	47. 3133/3020002 (Полет-Элита)	17
13. 2612/1411423-42 (Amphibian)	8	48. 3133/3020278 (Дипломат)	17
14. 2612/1413424-42 (Amphibian)	8	49. 3133/3020279 (Дипломат)	17
15. 2612/1418312	8	50. 3133/3020280 (Дипломат)	17
16. 2612/1418313	9	51. 3133/3058733 (Columbus)	17
17. 2612/6501254	9	Movement 31679	18
18. 2612/6508253	9	Механизм 31679	
19. 2612/1127227 (Titanic)	9	1. 31679/7241005 (ЛУНАР)	18
20. 2612/1127228 (Titanic)	9	2. 31679/7241007 (Русский Хронограф)	18
21. 2612/0438342 (Poseidon)	9	3. 31679/7248004 (ЛУНАР)	18
Movement 2824-2	10	4. 31679/7248007 (Русский Хронограф)	18
Механизм 2824-2		5. 31679/OP-2967 (СЕЛЕНА)	18
1. 2824-2/3015153 (Moscow-Bern)	10	6. 31679/OP-2967 (СЕЛЕНА)	18
2. 2824-2/3015154 (Moscow-Bern)	10	Movement 31682	19
3. 2824-2/1213467-40 (Aviator)	10	Механизм 31682	
4. 2824-2/1213468-40 (Aviator)	10	1. 31682/1751379	19
5. 2824-2/1223368-40 (Aviator)	10	2. 31682/4461380 (Русский Хронограф)	19
6. 2824-2/1223369-40 (Aviator)	10	3. 31682/4461382 (Русский Хронограф)	19
7. 2824-2/OP107 (Полет-Элита)	11	4. 31682/1743458 (Штурманские Гагарин)	19
8. 2824-2/OP107 (Серебряный Век)	11	5. 31682/2533001 (Русский Хронограф)	19
9. 2824-2/4441444	11		
10. 2824-2/4441445	11		
11. 2824-2/4446446	11		
12. 2824-2/4446447	11		
13. 2824-2/3451243 (Буран)	11		
Movement 3133	12		
Механизм 3133			
1. 3133/0411260 (Штурманские)	12		
2. 3133/1981260 (Штурманские)	12		
3. 3133/6401260 (Штурманские)	12		



Marksistskaya str. 34, building 8, 109147 Moscow, Russia
Россия, 109147 Москва, ул. Марксистская 34, корп. 8

www.poljot.com

:: subwave
internet :: new media design

Rosengartenstr. 1a :: 8037 Zürich :: Switzerland