



ПОЛЕТ



Акционерное общество
«1-ый Московский часовой завод»

Joint-stock company
"1st Moscow Watch Factory"

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ЧАСОВОЙ ЗАВОД»



JOINT-STOCK COMPANY «FIRST MOSCOW WATCH FACTORY»



Акционерное общество «Первый Московский часовой завод» является ведущим Российским производителем наручных часов

Построенный в 1930 году завод стабильно удерживает свои лидирующие в стране позиции в области разработки и выпуска механических и кварцевых наручных часов.

Производственные мощности, современная техническая оснащенность, высокое профессиональное мастерство рабочих позволяют выпускать практически все известные в мире конструкции механических и кварцевых наручных часов.

Ежегодный объем выпуска — около 6 млн штук часов и механизмов. Кроме того, завод производит уникальные механические морские хронометры и палубные часы.

По итогам работы в 1991, 1992 и 1993 г.г. завод был удостоен Международных наград «За качество».

Joint-stock company "First Moscow Watch Factory" is the leading Russian manufacturer of wrist watches.

Being constructed in 1930, the factory is still stable in its leading positions in this country in the field of design and production of mechanical and quartz wrist watches.

Production capacities, modern equipment, high professional skill of the workers give the opportunity to produce nearly all the internationally known designs of wrist mechanical and quartz watches.

The annual output of watches and mechanisms is about six millions in various models. Besides the factory produces unique mechanical marine chronometers and deck watch.

For the results of its activity in 1991, 1992 and 1993 the factory was awarded with International "Trophy for Quality".



MECHANICAL WRIST WATCHES 2609 MOVEMENT



ЧАСЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ 2609Н



Калибр — 26 мм
Высота — 3,99 мм
Секундная стрелка — центральная
Число рубиновых камней — 17
Период колебания баланса — 0,33 с
Средний суточный ход от — -20 до +40 с/сут
Продолжительность действия от полностью заведенной пружины — не менее 40 ч
Корпуса — золоченые, хромированные

Calibre 26 mm
Height 3.99 mm
Sweep-type second hand
17 Ruby jewels
Balance period 0.33 s
Mean daily rate from -20 to +40 s/day
40-h winding
Gilded or chrome-plated cases

MECHANICAL WRIST WATCHES 2609 MOVEMENT



2609H/3216824



2609H/3226827



2609H/3466039



2609H/3786627



2609H/3788628



2609H/3828504



2609H/3831436



2609H/3836751



2609H/3846779

ЧАСЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ 2609Н



2609H/3848254



2609H/6001008



2609H/6006132



2609H/6711503



2609H/6716752

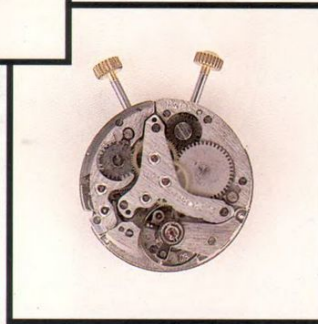
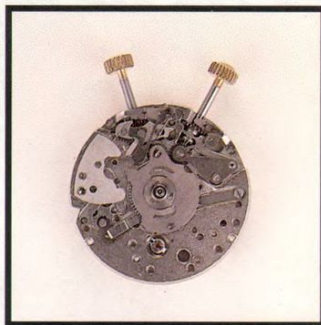


2609H/6821436

**MECHANICAL WRIST WATCHES
WITH SOUND ALARM 2612.1 MOVEMENT**



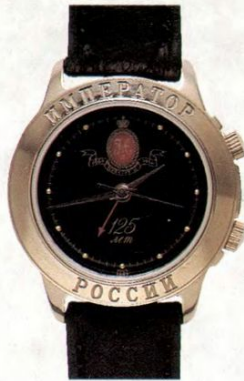
ЧАСЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ С СИГНАЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ 2612.1



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 40 ч
Имеется сигнальное устройство с собственным двигателем
Продолжительность звукового сигнала — не менее 10 с
Отклонение начального момента включения сигнала от установки момента включения — не более 6 мин
Корпуса — золоченые, хромированные

Calibre 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
40-h winding
Sound alarm with own actuator
Alarm sound duration of at least 10 s
Alarm starts actually within 6 min of the alarm preset time
Gilded or chrome-plated cases

MECHANICAL WRIST WATCHES WITH SOUND ALARM 2612.1 MOVEMENT



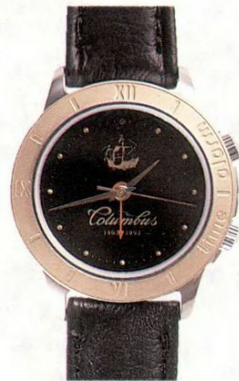
2612.1/3276740



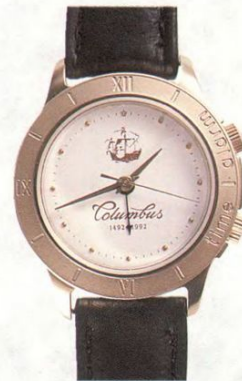
2612.1/3866812



2612.1/3868811



2612.1/3901341



2612.1/3906304



2612.1/3908341



2612.1/4871051



2612.1/4871080



2612.1/4876038

ЧАСЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ С СИГНАЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ 2612.1



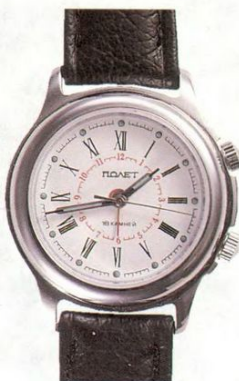
2612.1/4876083



2612.1/4876143



2612.1/4876386



2612.1/6811215



2612.1/6816638

**MECHANICAL SINGLE-CALENDER WRIST WATCHES
2614.2H MOVEMENT**



ЧАСЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ С ОДИНАРНЫМ КАЛЕНДАРЁМ 2614.2Н



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 38 ч
Корпуса золоченые, хромированные

Calibre 26 mm
Height 4,3 mm
Sweep-type second hand
Instant date-of-the month calendar
Calendar display setting: by handsetting stem rotation
17 Ruby jewels
Balance period 0,33 s
Mean daily rate from -20 to +40 s/day
38-winding
Gilded or chrome-plated cases

MECHANICAL SINGLE-CALENDER WRIST WATCHES 2614.2H MOVEMENT



2614.2H/3201100



2614.2H/3201160



2614.2H/3201328



2614.2H/3206101



2614.2H/3206146



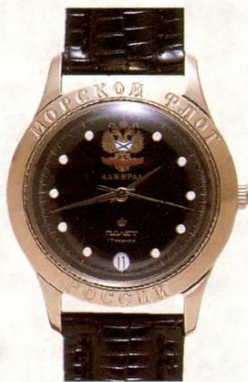
2614.2H/3206637



2614.2H/3236831



2614.2H/3238833



2614.2H/3256758



2614.2H/3258756



2614.2H/3536582



2614.2H/3538581

ЧАСЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ С ОДИНАРНЫМ КАЛЕНДАРЁМ 2614.2Н



2614.2Н/3538597



2614.2Н/3538622



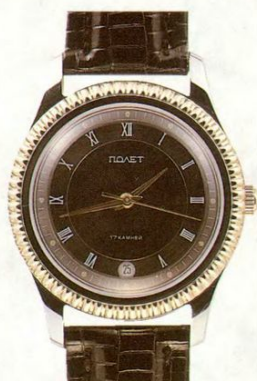
2614.2Н/3758040



2614.2Н/3796745



2614.2Н/3856801



2614.2Н/3858800



2614.2Н/6061084



2614.2Н/6061598



2614.2Н/6066107



2614.2Н/6066109



2614.2Н/6066198



2614.2Н/6066512

**MECHANICAL WATCH-CHRONOGRAPH
3133 MOVEMENT**



ЧАСЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ. ХРОНОГРАФ 3133



Калибр — 31 мм
Высота — 7,35 мм
Секундная стрелка — боковая
Календарь — число месяца
Продолжительность смены показаний календаря — не более 2 ч
Корректировка показаний календаря — во втором положении переводной головки со сбоем показаний времени
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 -10 до +20 с/сут
Продолжительность действия от полностью заведенной пружины с выключенным секундомером — не менее 43 ч, с включенным секундомером — не менее 37 ч
Корпуса — золоченые, хромированные

Calibre 31 mm
Height 7.35 mm
Side second hand
Date-of-the month calendar
Calendar display change-over time is within 2 hours
Affecting time display calendar setting: in the 2nd position of winding stem
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
Gilded or chrome-plated cases

MECHANICAL WATCH-CHRONOGRAPH 3133 MOVEMENT



3133/0411260



3133/3021281



3133/3133722



3133/3286834



3133/3291838



3133/3451515



3133/3456516



3133/3481028



3133/3486594

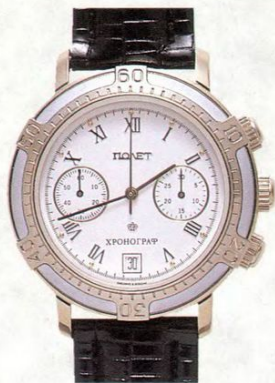


3133/3521025



3133/3521028

ЧАСЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ. ХРОНОГРАФ 3133



3133/3528425



3133/3576020



3133/3576731



3133/3578732



3133/3808744



3133/6401607



3133/6801605



3133/6806606

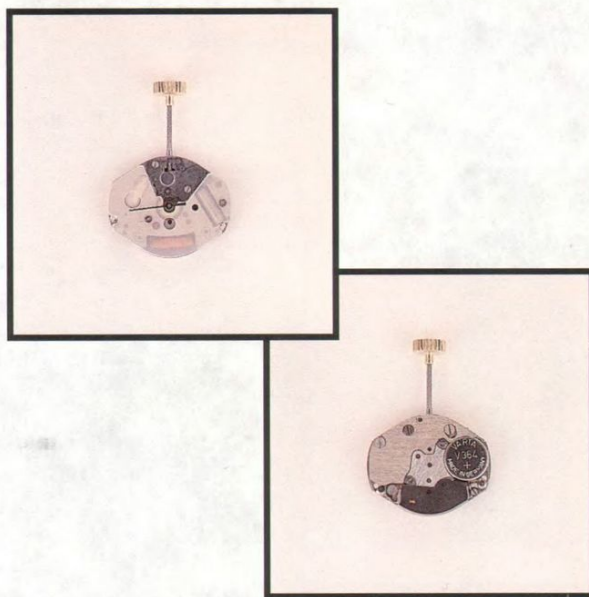


3133/6851096

QUARTZ CRYSTAL WRIST WATCHES
1656 MOVEMENT



ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ 1656Н



Калибр — 15,3 × 17,8 мм (6 3/4" × 8")
Высота — 2,5 мм
Секундная стрелка — центральная с дискретностью хода 1 с
Число рубиновых камней — 6
Частота кварцевого резонатора — 32768 Гц
Суточный ход при температуре (25 ± 5) °C — ±1 с/сут
Продолжительность непрерывной работы от источника питания типа UCAR-364 — не менее 18 мес
Корпуса — золоченые, хромированные, черный хром

Calibre 15.3 × 17.8 mm (6 3/4" × 8")
Height 2.5 mm
Sweep-type second hand is driven by 1-s pulses
6 Ruby jewels
Crystal oscillator frequency 32768 Hz
Mean daily rate is ±1 s/day at (25 ± 5) °C
Running time: at least 18 months from UCAR-364 type power source
Gilded, chrome-plated or black chrome cases

QUARTZ CRYSTAL WRIST WATCHES

1656 MOVEMENT



1656H/3156306



1656H/3158881



1656H/3246220



1656H/3248329



1656H/3321380



1656H/3328387



1656H/3346387



1656H/3346555



1656H/3366202



1656H/3366855



1656H/3501275



1656H/3501446

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ 1656Н



1656H/3501486



1656H/3506486



1656H/3506487



1656H/3506488



1656H/3506852



1656H/6458439



1656H/6458552



1656H/6888334



1656H/6916201



1656H/6916856



1656H/6941333



1656H/6946334

QUARTZ CRYSTAL DOUBLE-CALENDAR WRIST
WATCHES 2450 MOVEMENT



ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ С ДВОЙНЫМ КАЛЕНДАРЕМ 2450



Калибр — 20,3 × 24 мм (9" × 10 3/4")
Высота — 3,5 мм
Секундная стрелка — центральная с дискретностью хода 1 с
Календарь — число месяца и день недели в окне цифр
Продолжительность смены показаний календаря не более 4 ч
Корректировка календаря — во втором положении переводной головки без сбоя показаний времени
Число рубиновых камней — 7
Частота кварцевого резонатора — 32768 Гц
Суточный ход при температуре (25 ± 5) °C — ±1 с/сут
Продолжительность непрерывной работы от источника питания типа UCAR-371 не менее 24 мес
Корпуса золоченые, хромированные

Calibre 20.3 × 24 mm (9" × 10 3/4")
Height 3.5 mm
Sweep-type second hand is driven by 1-s pulses
Calendar display change-over time is within 4 hours
Non-affecting time display calendar setting: in the 2nd position of handsetting stem
7 Ruby jewels
Crystal oscillator frequency 32768 Hz
Mean daily rate is ±1 s/day at (25 ± 5) °C
Running time: at least 24 months from UCAR-371 type power source
Gilded or chrome-plated cases

QUARTZ CRYSTAL DOUBLE-CALENDAR WRIST WATCHES 2450 MOVEMENT



2450/3168214



2450/3168327



2450/3168328



2450/3168663



2450/3436319



2450/3436409



2450/3436410



2450/3436420



2450/6341213

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ С ДВОЙНЫМ КАЛЕНДАРЕМ 2450



2450/6341322



2450/6341323



2450/6341324



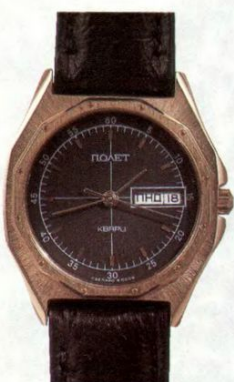
2450/6341326



2450/6346214



2450/6346327

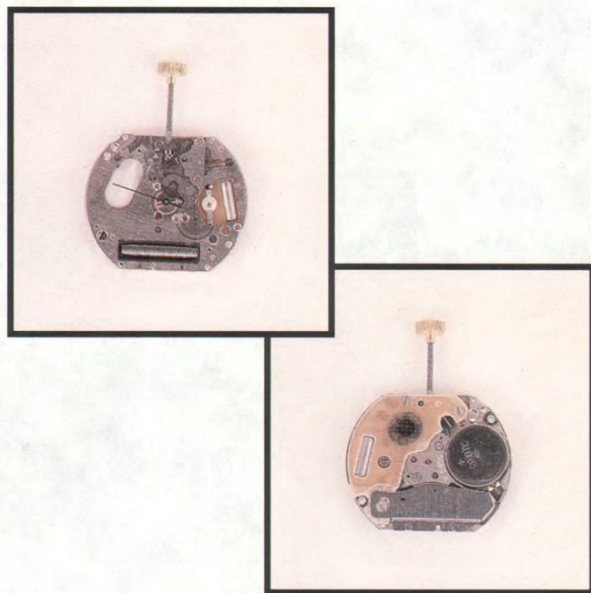


2450/6346328

QUARTZ CRYSTAL WRIST WATCHES
2456 MOVEMENT



ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ 2456



Калибр — 20,3 × 24 мм (9" × 10 3/4")
Высота — 2,5 мм
Секундная стрелка — центральная
с дискретностью хода 1 с
Число рубиновых камней — 7
Частота кварцевого резонатора — 32768 Гц
Суточный ход при температуре (25 ± 5) °C — ± 1 с/сут
Продолжительность непрерывной работы от источника
питания типа UCAR-371 — не менее 24 мес
Корпуса — золоченые, хромированные

Calibre 20.3 × 24 mm (9" × 10 3/4")
Height 2.5 mm
Sweep-type second hand is driven by 1-s pulses
7 Ruby jewels
Crystal oscillator frequency 32768 Hz
Mean daily rate is ± 1 s/day at (25 ± 5) °C
Running time: at least 24 months from UCAR-371
type power source
Gilded, chrome-plated cases

QUARTZ CRYSTAL WRIST WATCHES

2456 MOVEMENT



2456/3121701



2456/3121703



2456/3126847



2456/3126849



2456/3498112



2456/3498216



2456/3498338



2456/6491036



2456/6491168

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ 2456



2456/6491484



2456/6496216



2456/6496338



2456/6496339



2456/6496484

**QUARTZ CRYSTAL SINGLE-CALENDAR WRIST
WATCHES 2460 MOVEMENT**



ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ С ОДИНАРНЫМ КАЛЕНДАРЁМ 2460



Калибр — 20,3 × 24,0 мм (9" × 10 3/4")
Высота — 3,5 мм
Секундная стрелка — центральная с дискретностью хода 1 с
Календарь — число месяца в окне циферблата
Продолжительность смены показаний календаря — не более 4 ч
Корректировка календаря — во втором положении переводной головки без сбоя показаний времени
Число рубиновых камней — 7
Частота кварцевого резонатора — 32768 Гц
Суточный ход при температуре (25 ± 5) °C — ± 1 с/сут
Продолжительность непрерывной работы от источника питания типа UCAR-371 — не менее 24 мес
Корпуса — золоченые, хромированные

Calibre 20.3 × 24 mm (9" × 10 3/4")
Height 3.5 mm
Sweep-type second hand is driven by 1-s pulses
Calendar: date display
Calendar display change-over time is within 4 hours
Non-affecting time display calendar setting: in the 2nd position of handsetting stem
7 Ruby jewels
Crystal oscillator frequency 32768 Hz
Mean daily rate is ± 1 s/day at (25 ± 5) °C
Running time: at least 24 months from UCAR-371 type power source
Gilded, chrome-plated cases

QUARTZ CRYSTAL SINGLE-CALENDAR WRIST WATCHES 2460 MOVEMENT



2460/3436441



2460/3436536



2460/3436853



2460/4351145



2460/4351150



2460/4351302



2460/6611290



2460/6611531



2460/6611653

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ С ОДИНАРНЫМ КАЛЕНДАРЁМ 2460



2460/6616276



2460/6616291



2460/6616293



2460/6616401



2460/6616854

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ С
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

QUARTZ WATCHES WITH ADDITIONAL DEVICES



ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ С КАЛЕНДАРЕМ ЧИСЛА МЕСЯЦА И ЛУНЫМ КАЛЕНДАРЕМ 24853

QUARTZ WATCH WITH DATE CALENDAR AND THE PHASES OF THE MOON 24853



Калибр — 20,3 × 24,0 мм (9" × 10 3/4")
Высота — 3,5 мм
Секундная стрелка — центральная с дискретностью хода 1 с
Календарь — число месяца и фазы Луны в окне циферблата
Продолжительность смены показаний числа месяца — не более 3 часов
Корректировка календаря — во втором положении переводной головки без сбоя показаний времени
Число рубиновых камней — 7
Суточный ход при температуре (25 ± 5) °C — ± 1 с/сут
Продолжительность непрерывной работы от источника питания типа UCAR-371 — не менее 2 лет (24 мес)
Корпуса — золоченые, хромированные



24853/6616371



24853/6616777

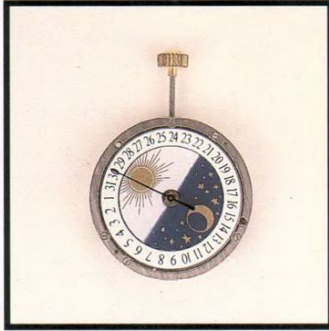


24853/6626391

Calibre 20.3 × 24.0 mm (9" × 10 3/4")
Height 3.5 mm
Sweep second hand is driven by 1s pulses
Calendar: date display and the phases of the moon in the window of the dial
Calendar display change-over time is within 3.5 hours
Calendar display correction: in the second position of the handsetting stem without running time interruption
7 Ruby jewels
Mean daily rate is ± 1 s/day at (25 ± 5) °C
Running time: at least 2 years (24 months) from UCAR-371 type power source
Gilded and chrome-plated cases

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ С КАЛЕНДАРЕМ ЧИСЛА МЕСЯЦА И ИНДИКАТОРОМ ДНЯ И НОЧИ 24854

QUARTZ WATCH WITH DATE DISPLAY, DAY AND NIGHT INDICATOR 24854



Калибр — 20,3 × 24,0 мм (9" × 10 3/4")
Высота — 3,5 мм
Секундная стрелка — центральная с дискретностью хода 1 с
Календарь — число месяца и индикатор дня и ночи в окне циферблата
Продолжительность смены показаний числа месяца — не более 3 часов
Корректировка календаря — во втором положении переводной головки без сбоя показаний времени
Число рубиновых камней — 7
Суточный ход при температуре (25 ± 5) °C — ± 1 с/сут
Продолжительность непрерывной работы от источника питания типа UCAR-371 — не менее 2 лет (24 мес)
Корпуса — золоченые, хромированные



24854/6616407



24854/6616782



24854/6626330



24854/6626343

Calibre 20.3 × 24.0 mm (9" × 10 3/4")
Height 3.5 mm
Sweep second hand is driven by 1s pulses
Calendar: date of a month, day and night indicator in the window of the dial
Calendar display change-over is within 3.5 hours
Calendar display correction: in the second position of the handsetting stem without running time interruption
7 Ruby jewels
Mean daily rate is ± 1 s/day at (25 ± 5) °C
Running time: at least 24 months from UCAR-371 type power source
Gilded and chrome-plated cases

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ СО СТРЕЛОЧНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ЧИСЛА МЕСЯЦА 24871

QUARTZ WATCH WITH DATE ANALOGUE CALENDAR 24871



Калибр — 20,3 × 24,0 мм (9" × 10 3/4")
Высота — 3,5 мм
Секундная стрелка — центральная с дискретностью хода 1 с
Календарь — показание числа месяца боковой стрелкой
Продолжительность смены показаний календаря — не более 2 часов
Корректировка календаря — во втором положении переводной головки без сбоя показаний времени
Число рубиновых камней — 7
Суточный ход при температуре (25 ± 5) °C — ± 1 с/сут
Продолжительность непрерывной работы от источника питания типа UCAR-371 — не менее 2 лет (24 мес)
Корпуса — золоченые, хромированные



24871/6616344

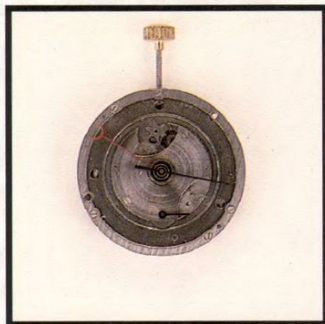


24871/6616783

Calibre 20.3 × 24.0 mm (9" × 10 3/4")
Height 3.5 mm
Sweep second hand is driven by 1s pulses
Calendar: dates of a month displayed with the side hand
Calendar display change-over time is within 2 hours
Calendar display correction: in the second position of the handsetting stem without current time interruption
7 Ruby jewels
Mean daily rate is ± 1 s/day at (25 ± 5) °C
Running time: at least two years (24 months) from UCAR-371 type power source
Gilded and chrome-plated cases

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ СО СТРЕЛОЧНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ЧИСЛА МЕСЯЦА И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ 24-ЧАСОВОЙ ШКАЛОЙ ВРЕМЕНИ 24876

QUARTZ WATCH WITH DATE ANALOGUE CALENDAR AND ADDITIONAL 24h TIME SCALE 24876



Калибр — 20,3 × 24,0 мм (9" × 10 3/4")
 Высота — 3,5 мм
 Секундная стрелка — центральная с дискретностью хода 1 с
 Двадцатичетырехчасовая индикация времени — боковой стрелкой
 Календарь — показание числа месяца боковой стрелкой
 Продолжительность смены показаний календаря — не более 2 часов
 Корректировка календаря — во втором положении переводной головки без сбоя показаний времени
 Число рубиновых камней — 7
 Суточный ход при температуре (25 ± 5) °C — ± 1 с/сут
 Продолжительность непрерывной работы от источника питания типа UCAR-371 — не менее 2 лет (24 мес)
 Корпуса — золоченые, хромированные



24876/6616361

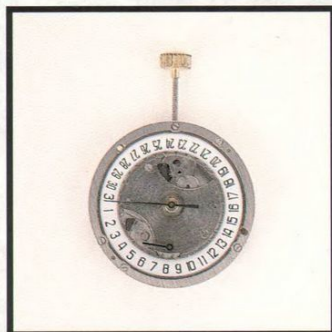


24876/6616804

Calibre 20.3 × 24.0 mm (9" × 10 3/4")
 Height 3.5 mm
 Sweep second hand is driven by 1s pulses
 24h time display with the side hand
 Calendar: date display with the side hand
 Calendar display change-over time is within 2 hours
 Calendar display correction: in the second position of the handsetting stem without running time interruption
 7 Ruby jewels
 Mean daily rate is ± 1 s/day at (25 ± 5) °C
 Running time: at least 2 years (24 months) from UCAR-371 type power source
 Gilded and chrome-plated cases

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ С КАЛЕНДАРЕМ ЧИСЛА МЕСЯЦА И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ 24-ЧАСОВОЙ ШКАЛОЙ ВРЕМЕНИ 24877

QUARTZ WATCH WITH DATE CALENDAR AND ADDITIONAL 24h TIME SCALE 24877



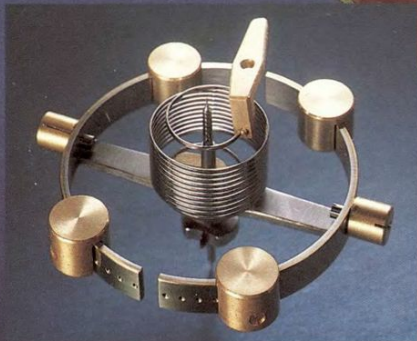
Калибр — 20,3 × 24,0 мм (9" × 10 3/4")
Высота — 3,5 мм
Секундная стрелка — центральная с дискретностью хода 1 с
Календарь — число месяца в окне циферблата
Двадцатичетырехчасовая индикация времени — боковой стрелкой
Продолжительность смены показаний календаря — не более 3,5 часов
Корректировка календаря — во втором положении переводной головки без сбоя показаний времени
Число рубиновых камней — 7
Суточный ход при температуре (25 ± 5) °С — ±1 с/сут
Продолжительность непрерывной работы от источника питания типа UCAR-371 — не менее 2 лет (24 мес)
Корпуса — золоченые, хромированные



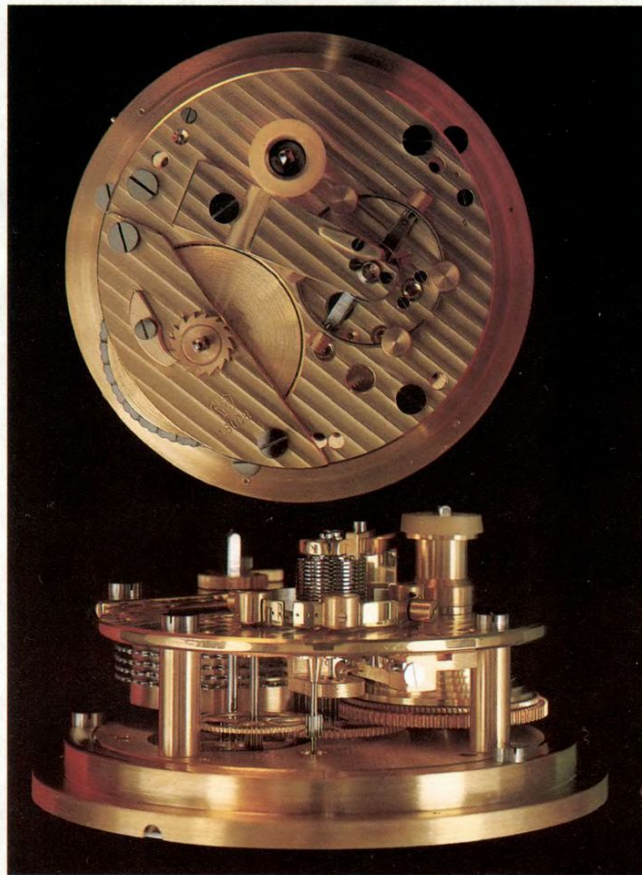
24877/6616805

Calibre 20.3 × 24.0 mm (9" × 10 3/4")
Height 3.5 mm
Sweep second hand is driven by 1s pulses
Calendar: date of a month in the window of the dial
24h time display with the side hand
Calendar display change-over time is within 3.5 hours
Calendar display correction: in the second position of the handsetting stem without current time interruption
7 Ruby jewels
Mean daily rate is ±1 s/day at (25 ± 5) °C
Running time: at least 2 years (24 months) from UCAR-371 type power source
Gilt and chrome-plated cases

MARINE CHRONOMETER 6MX MOVEMENT



ХРОНОМЕТР МОРСКОЙ 6МХ



Калибр механизма — 85 мм
Количество камней:
 хронометр бесконтактный — 15;
 хронометр контактный — 20
Высота механизма — 39,8 мм
Период колебания баланса — 0,5 с
Среднее отклонение суточного хода — $\pm 0,35$ с
Средний суточный ход (оба параметра в диапазоне температур от 4 до 36 °С, относительной влажности от 30 до 80% и атмосферном давлении от 83992,86 до 106657,60 Па или от 630 до 800 мм рт. ст.) — $\pm 3,50$ с
Продолжительность действия хронометров при полностью заведенной пружине — 56 ч
Габаритные размеры ящика — 320 × 260 × 234 мм
Масса — не более 2,2 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ХРОНОМЕТРОВ

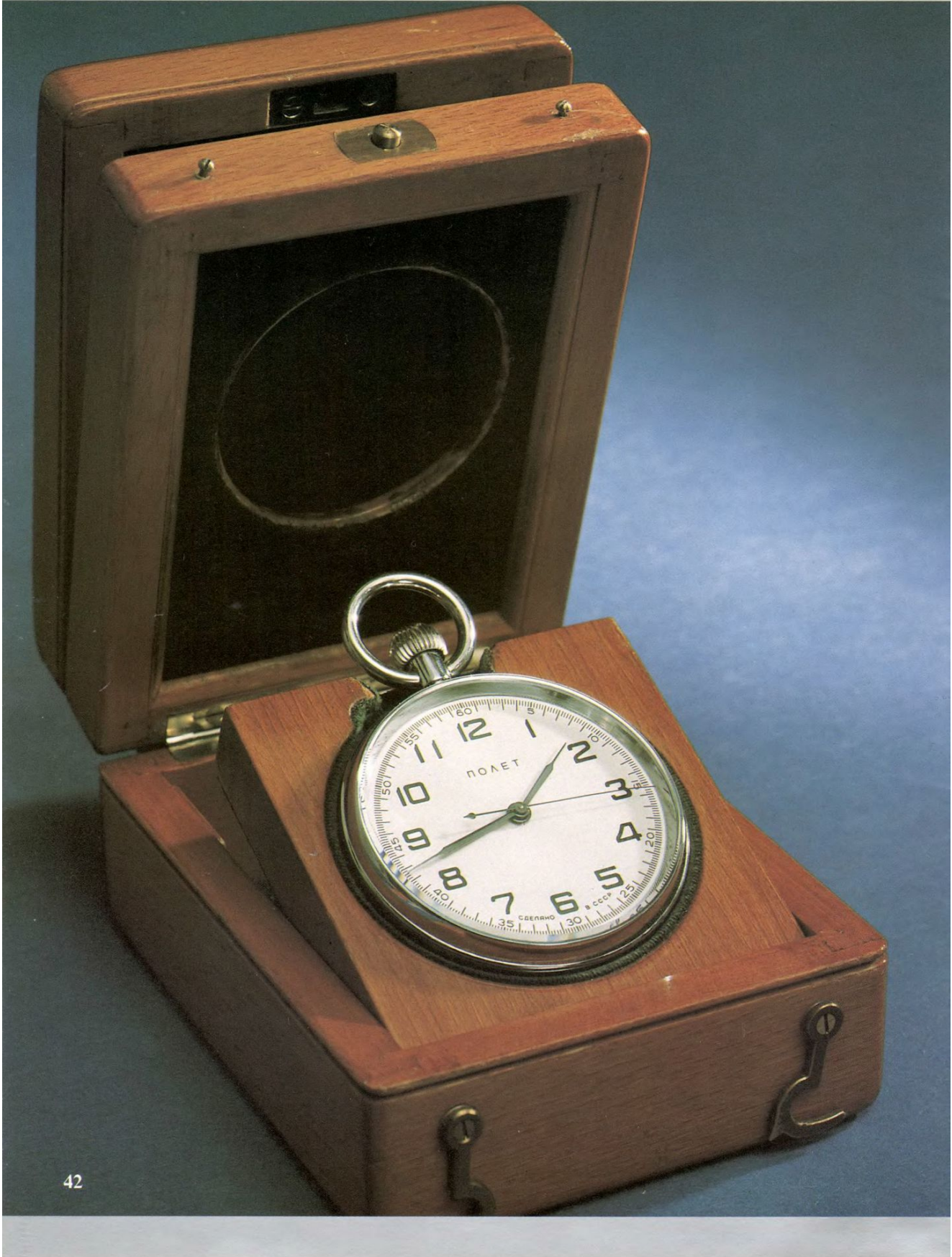
Хронометр в футляре
Ящик
Ключ заводной
Чехол
Контакт выводной (для хронометра контактного)
Паспорт
Техническое описание и инструкция по эксплуатации

Calibre 85 mm
15 Ruby jewels for contactless version
20 Ruby jewels for contact version
Height of movement 39.8 mm
Balance period 0.5 s
Weight, not more than 2.2 kg
Overall dimensions of the box: 320 × 260 × 234 mm
Mean daily rate variation is ± 0.35 s
Mean daily rate is ± 3.50 s (both parameters regard to temperature range from 4 to 36 °C, relative humidity from 30 to 80 per cent, atmospheric pressure from 83992.86 to 106657.60 Pa or from 630 to 800 mm Hg)
56-h full winding

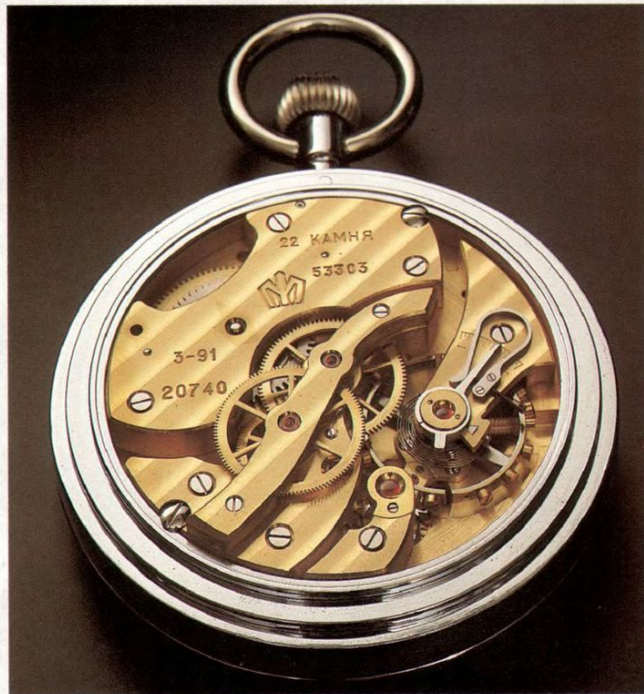
Delivery Set

Chronometer in case
Box
Winding key
Jacket
Leading-out contact (for contact version)
Certificate
Description and Operating Instructions

DECK WATCH



ЧАСЫ ПАЛУБНЫЕ



Калибр механизма — 53 мм
Высота механизма — 12 мм
Количество камней — 22 шт.
Продолжительность действия часов от полной заводки пружины — не менее 40 ч
Средний суточный ход ω для различных положений и температур — ± 9 с
Максимальная вариация суточного хода D — ± 6 с
Температурный коэффициент C — $\pm 0,3$ с/градус
Масса часов с футляром — не более 0,7 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Часы
Футляр
Паспорт
Техническое описание и инструкция по эксплуатации
Замша (75 × 60)

SPECIFICATIONS

Clockwork size 53 mm
Clockwork height 12 mm
Number of jewels 22 ps
Clockwork operating time with spring fully wound minimum 40 h
Mean daily rate at various positions and temperatures ± 9 s
Maximum daily rate variation ± 6 s
Temperature coefficient ± 0.3 s/deg
Mass of watch in case maximum 0.7 kg

STANDARD EQUIPMENT

This includes:
(a) watch
(b) case
(c) Certificate
(d) Technical Description and Operating Instructions
(e) chamois, (75 × 60)

ЧАСЫ КОЛЛЕКЦИОННЫЕ

COLLECTION WATCHES



На базе всех представленных в каталоге калибров механических и кварцевых часов завод выпускает коллекционные модели.

Часы выпускаются небольшими партиями с указанием на корпусе количества штук в данной партии и порядкового номера часов.

Размер партии, тематика и дизайн согласовываются с заказчиком.

Предоставляется эксклюзивное право.

On the base of all mechanical and quartz-movements presented in the catalogue our factory produces collection models.

Collection watches are manufactured in small series with quantity and number of watch indicated on the case.

Quantity, subjects and design are agreed with the client.

Exclusive right can be given.

ЧАСЫ С СИМВОЛИКОЙ WATCHES WITH SYMBOLS

На базе всех выпускаемых моделей завод предлагает изготовление часов с циферблатами индивидуального изготовления с символикой или рекламой заказчика.

On the base of all the models our factory offers the production of wrist watches with dials of individual manufacturing with any symbols or clients's advertising.



Изделия поставляются на условиях СИФ или ФОБ по согласованию с заказчиком.

В комплект поставки может входить ремешок из натуральной кожи или металлический браслет, а также подарочная коробка.

Product are delivered on terms C.I.F. or F.O.B. agreed with the client.

Delivery set can include genuine leather or metal band, gift box.

Отдел продаж: тел. (095) 271-05-60
271-31-63

Sales department: (095) 271-05-60
271-31-63



АО «1-й Московский
часовой завод»
Россия, 109147, Москва,
Марксистская ул., 34
Телефон: 276-47-07
Телефакс: 274-00-94

Joint-stock company
"1st Moscow Watch Factory"
34, Marxistskaya St.,
Moscow, 109147, Russia
Telephone: 276-47-07
Telefax: 274-00-94