



РОССИЯ,
125040, Г. МОСКВА, ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПР.,8
ТЕЛЕФОН: (095) 251 29 37
ФАКС: (095) 257 15 02

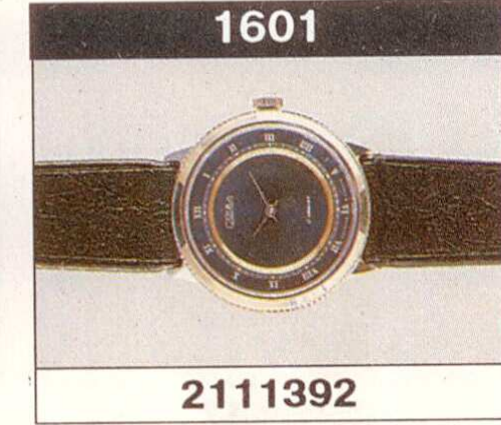
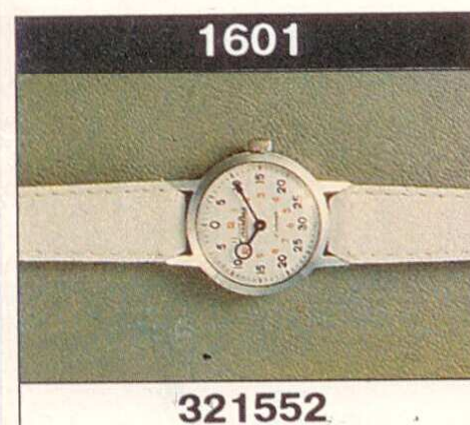
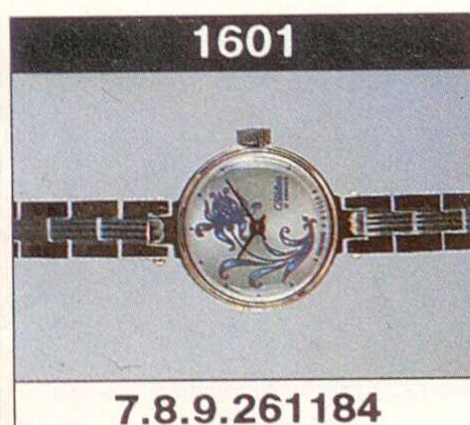
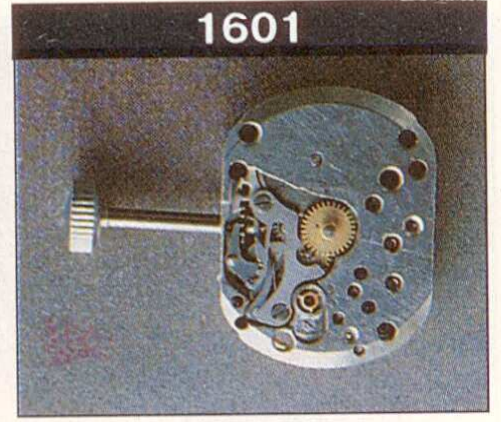
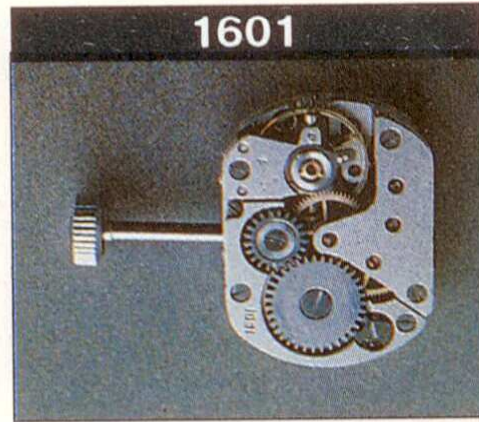
МОСКОВСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЧАСЫ "СЛАВА" 1993

Механические наручные часы модели 1601

Калибр — 16 мм
Высота — 3,6 мм
Количество камней — 17
Период колебания баланса — 0,33 с
Средний суточный ход от -30 до +85° с/сут при температуре (20±5)°C
Продолжительность действия от полного заведения пружины не менее 35 часов

Mechanical wrist watches 1601 movement

Calibre 16 mm
Height 3,6 mm
17 Ruby jewels
Balance period 0,33 s
Mean daily rate is from -30 to +85 s/day at (20±5)°C
35-h winding



Часы наручные механические калибра 24 (механизмы 2414, 2416)
 Период колебания баланса 0,4 с. Средний суточный ход при температуре (20±5)°C — от -20 до +40 с/сут. Календарное устройство мгновенного действия. Корректировка показаний чисел месяца со смещением стрелок. Центральная секундная стрелка.

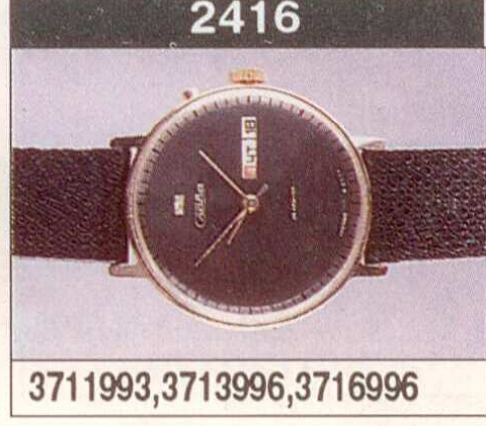
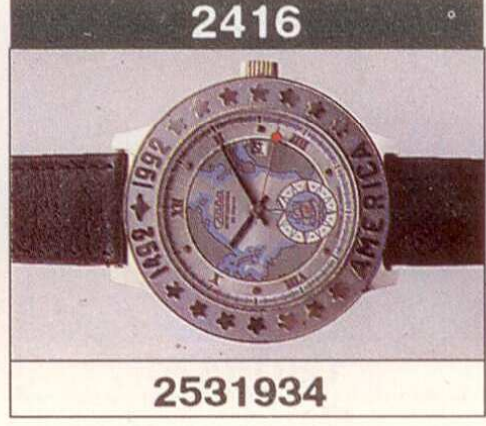
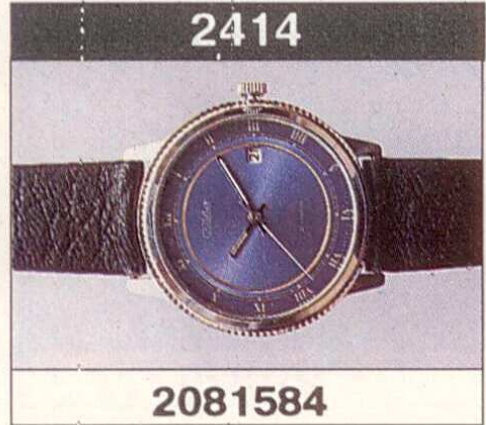
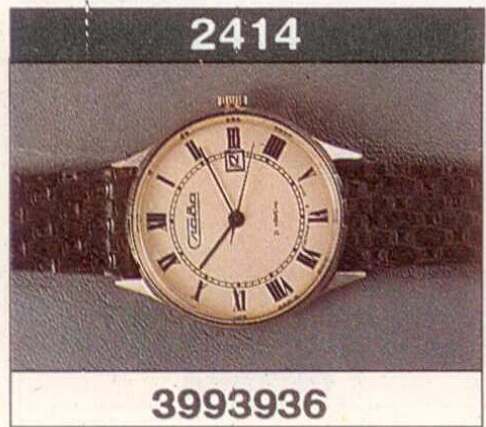
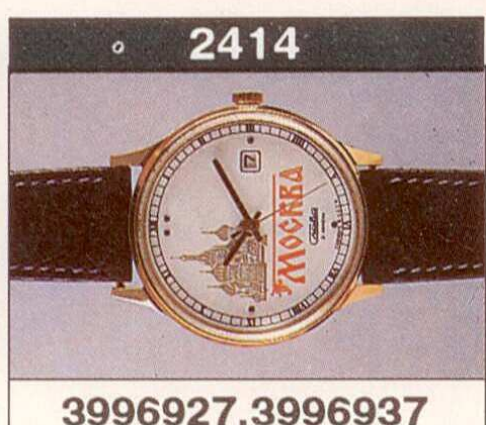
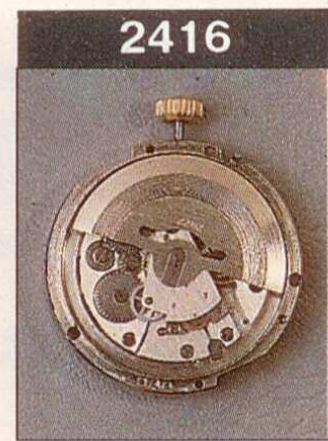
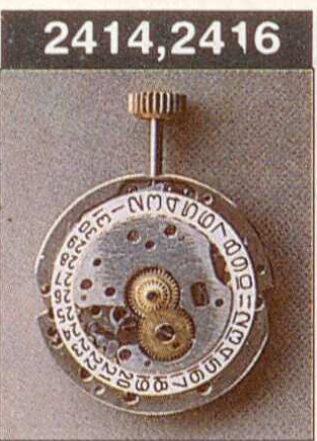
Механизм 2414:
 Высота — 3,2 мм
 Число рубиновых камней — 21
 Срок энергетической автономности не менее 45 часов

Механизм 2416:
 Высота — 6,12 мм
 Число рубиновых камней — 26
 Срок энергетической автономности не менее 35 часов
 Автоподзавод с реверсивными муфтами

Mechanical calendar wrist watches calibre 24 (movements 2414, 2416)
 Balance period 0,4 s
 Mean daily is from -20 to +40 s/day at (20±5)°C
 Instant date-of-the-month calendar
 Calendar display setting by hand
 Sweep-type second hand

Movement 2414:
 Height 3,2 mm
 21 Ruby jewels
 45-h winding

Movement 2416:
 Height 6,12 mm
 26 Ruby jewels
 35-h winding
 Automatic device with reverse clutches



Часы наручные механические с двойным календарем калибра 24 (механизмы 2427, 2428)

Период колебания баланса 0,4 с. Средний суточный ход при температуре (20±5)°C — от -20 до +40 с/сут. Центральная секундная стрелка. Календарное устройство: чисел месяца мгновенного действия, дней недели мгновенного действия.

Корректировка чисел месяца с помощью кнопки, дней недели — переводом стрелок. Календарь — число месяца и день недели в окне циферблата.

Механизм 2427:

Высота — 6,85 мм. Число рубиновых камней — 26. Срок энергетической автономности не менее 39 часов. Автоподзавод с реверсионными муфтами.

Механизм 2428:

Высота — 3,2 мм. Число рубиновых камней — 21. Срок энергетической автономности не менее 42 час.

Mechanical double-calendar wrist watches calibre 24 (movements 2427, 2428)

Balance period 0,4 s. Mean daily rate is from -20 to +40 s/day at (20±5)°C. Sweep-type second hand. Instant date-of-the month and day-of-the week calendar.

Time indication and daily rate correction is semi-automatic, i.e. by pressing on the auxiliary button. Calendar: date and day display in the dial window.

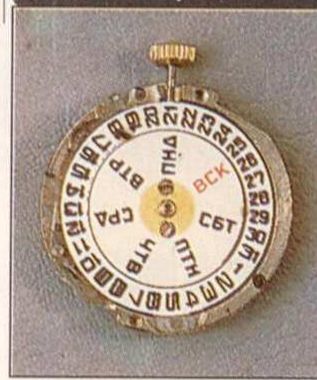
Movement 2427:

Height 6,5 mm. 26 Ruby jewels. 49-h winding. Automatic device with reverse clutches.

Movement 2428:

Height 3,2 mm. 21 Ruby jewels. 42-h winding.

2427,2428



2428



2427



2428



301789

2428



631339

2428



631112

2428



631963,636964

2428



631198,636199

2428



631437

2428



301791

2428



3101894,3103092

2428



633110

2428



306790

2428



471855

2427



7.8.9.291565

2427



631249

2427



911940

2427



913702

2427



911941

2427



911085,913083

2427



913849

2427



240189

2427



2661868

2356



1363069

ЧАСЫ ПАРНЫЕ

1356



3573244

2356



1056133

ЧАСЫ ПАРНЫЕ

1358 H.



1086132

Часы наручные кварцевые модели 2356

Калибр — 24 x 20 мм
Высота — 2,1 мм
Центральная секундная стрелка с дискретностью хода 1 с
Число рубиновых камней — 7
Частота кварцевого резонатора — 32768 Гц
Суточный ход при температуре [25±5]°C — ± 1 с/сут.

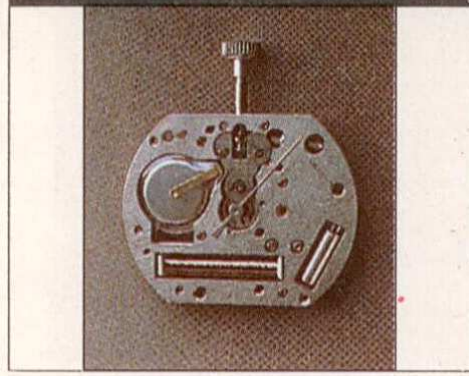
Продолжительность непрерывной работы от источника питания типа UCAR-371 не менее 24 месяцев

Quartz crystal wrist watches 2356 movement

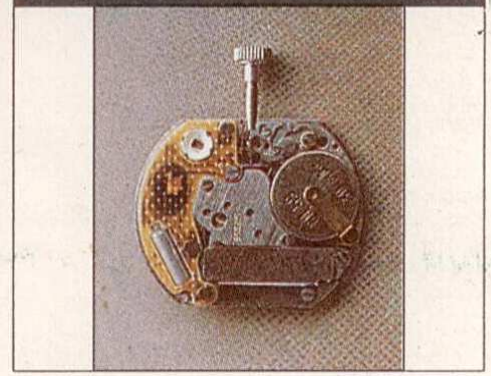
Calibre 24x20 mm
Height 2,1 mm
Sweep-type second hand is driven by 1-s pulses
7 Ruby jewels
Crystal oscillator frequency 32768 Hz
Mean daily rate is ± 1s/day at [25±5]°C

Running time: at least 24 month from UCAR-371 type power source

2356



2356



2356



1241986

2356



1241605

2356



1363478

2356



1363475, 1361477

2356



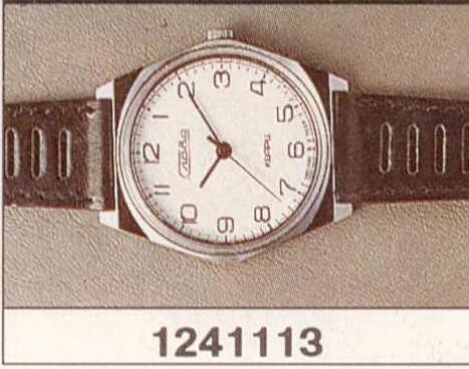
3445120

2356



3445139

2356



1241113

2356



1246300

2356



1243114

2356



1188267

2356



1181596

2356



1181313

2356



1188268

2356



1243076

2356



3445101

2356



1243115

2356



3445748

2356



3445443

2356



2051152

2356



4921431

2356



2911910

2356



2911419

2356



2781877, 2781878

2356



4911320

Часы наручные кварцевые калибра 13 (механизм 1356, 1358, 13871)

Калибр — 13x15,55 мм
Высота — 2,9 мм
Число рубиновых камней — 5
Частота кварцевого резонатора — 32768 Гц

Механизм 1356:

Центральная секундная стрелка с дискретностью хода — 1 с. Продолжительность непрерывной работы от источника питания типа UCAR-319 не менее 12 месяцев

Механизм 1358:

Продолжительность непрерывной работы от источника питания UCAR-319 не менее 18 месяцев

Механизм 13871:

Продолжительность непрерывной работы от источника питания UCAR-319 не менее 18 месяцев

Устройство ускоренной корректировки от кнопки

Quartz crystal wrist watches calibre 13 (movements 1356, 1358, 13871)

Calibre 13ny x15,55 mm
Height 2,9 mm
5 Ruby jewels
Crystal oscillator frequency 32768 Hz

Movement 1356:

Sweep-type second hand is driven by 1-s pulses
Running time: at least 12 months from UCAR-319 type power source

Movement 1358:

Running time: at least 18 months from UCAR-319 type power source

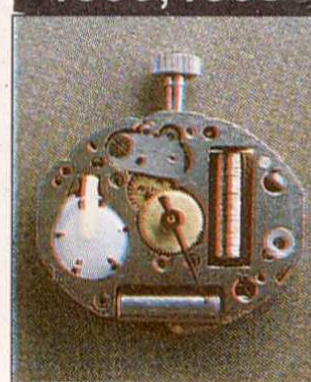
Movement 13871:

Running time: at least 18 months from UCAR-319 type power source
Time indication and daily rate correction is semi-automatic, i.e. by pressing on the auxiliary button

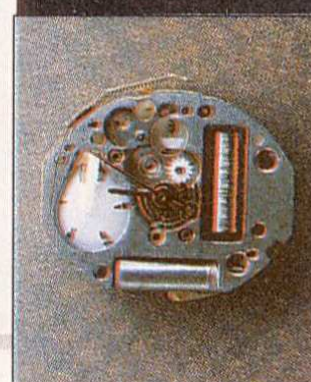
1356, 1358, 13871



1356, 1358



13871



1356



014888

1356



7.8.9.0211647

1356



3343773

1356



3615710

1358H



3791226, 3798994

1358H



3791227

1358H



3791739

1358H



3791838

13871



1161306

13871



1151013

Часы наручные кварцевые модели 1656.2H

Калибр — 15,3x17,8 мм
Высота — 3,0 мм
Центральная секундная стрелка с дискретностью хода 1 с
Число рубиновых камней — 2
Частота кварцевого резонатора — 32768 Гц
Средний суточный ход ± 1 с/сут
Продолжительность непрерывной работы от источника питания — не менее 12 месяцев

Quartz crystal wrist watches 1656 movement

Calibre — 15,3x17,8 mm
Height — 3,0 mm
Sweep-type second hand is driven by 1-s pulses
2 Ruby jewels
Crystal oscillator frequency 32768 Hz
Mean daily rate is ± 1 s/day
Running time: at least 12 months from type power source at $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$

1656.2H



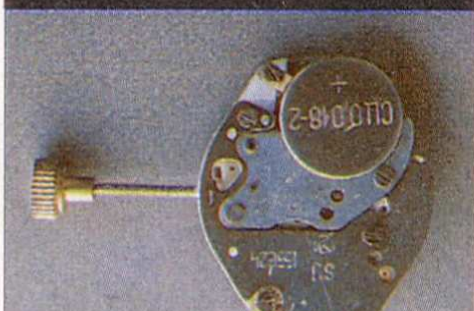
3041886

1656.2H

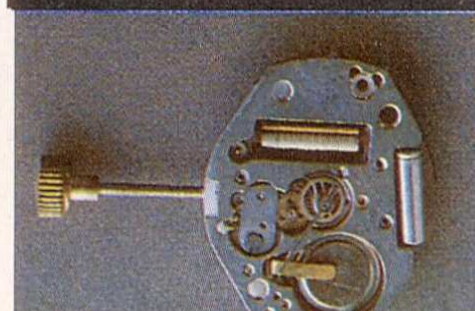


3826745, 3828745

1656.2H



1656.2H



1656.2H



3851598

1656.2H



3851602

1656.2H



3859874

1656.2H



3858134

1656.2H



3851875, 3853876

1656.2H



3851348

1656.2H



3891243

1656.2H



3859130

Будильник механический модели 5671

Калибр — 56 мм
 Высота — 15,2 мм
 Число рубиновых камней — 11
 Срок энергетической автономности — не менее 38 часов

Длительность интервала времени подачи звукового сигнала — не менее 20 с
 Отклонение начального момента включения сигнала от установки момента включения — ±6 мин

Quartz crystal alarm clock 5671 movements

Calibre 56 mm
 Height 15,2 mm
 11 Ruby jewels
 38-h winding
 Alarm sound actually of at least 20 s
 Alarm starts actually within ±6 min of the alarm preset time

5671 H 1



5671 H 1



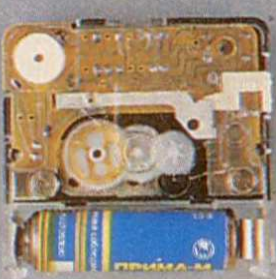
Будильник кварцевый модели 57208A

Калибр — 57 мм
 Высота — 16,5 мм
 Центральная секундная стрелка
 Аналоговая индикация времени — текущее время в часах, минутах, секундах
 Длительность интервала подачи звукового сигнала — не менее 30 с
 Отклонение начального момента включения сигнала от установки момента включения — ±8 мин
 Средний суточный ход при температуре (23±5)°C — ±2 с/сут
 Продолжительность непрерывной работы от источника питания А 316 «Прима» — 12 месяцев, А 343 «Прима» — 24 месяца

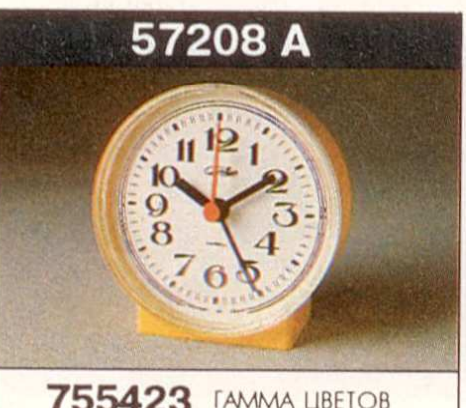
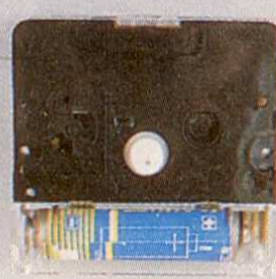
Quartz crystal alarm clock 57208A movements

Calibre 57 mm
 Height 16,5 mm
 Sweep-type second hand
 Analogue: current time in h, min, s
 Alarm sound duration of at least 30 s
 Alarm starts actually within ±8 min of the alarm preset time
 Mean daily rate is ±2 s/day at (23±5)°C
 Running time: at least 12 months from A316 «Prima» or 24 months from A343 «Prima» type power source

57208 A



57208 A



SLAVA

MOSCOW JOINT-STOCK COMPANY «SLAVA»
 LENINGRADSKY PROSPECT 8, MOSCOW
 125040
 RUSSIA PHONE (095) 251-29-37
 FAX (095) 257-15-02