



Каталог

■ Товары культурно-бытового назначения
и хозяйственного обихода

■ Том I

часы

ЗАРЯ

ОЧЗ

МІЗ
Ч



М



ЕЧЗ



В



Ч



Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления

КАТАЛОГ
ТОВАРЫ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО
НАЗНАЧЕНИЯ
И
ХОЗЯЙСТВЕННОГО
ОБИХОДА

часы!

том 1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИИ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Москва 1977

Каталог «Товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода» том 1 «Часы» содержит сведения о бытовых часах, выпускаемых часовой промышленностью СССР, и предназначен для широкого круга потребителей, а также организаций и предприятий, занимающихся планированием производством, собственно производством, сбытом и ремонтом часов.

В каталоге приведена система маркировки корпусных оформлений часов, составленная в соответствии с отраслевой нормалью ОН-25-09-126—69.

По мере утверждения к серийному выпуску новых моделей внешних оформлений часов на Художественно-техническом совете при НИИЧаспроме будут систематически выходить Дополнения к каталогу «Товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода» том 1 «Часы».

Составители: Т. С. Лепехина, А. И. Лайфер, Г. М. Пухальская

Ответственный за выпуск Т. С. Лепехина

**Система маркировки
корпусных оформлений
всех видов часов**

Первые две цифры заводского шифра характеризуют конструктивный вид корпуса, третья цифра — покрытие, материал корпуса и другие виды отделки.

Шифр	Вид покрытия
0	Нержавеющая сталь
1	Хромирование
2	Золото
3	Золочение толстослойное
4	Анодирование
5	Пластмасса (в том числе оргстекло)
6	Окраска, комбинированные покрытия
7	Дерево с различными видами отделки
8	Художественное литье
9	Стекло, хрусталь, керамика, мрамор

Четвертая, пятая и шестая цифры обозначают группу циферблатов и стрелок.

По использовании заводом цифр с 1 по 99 для обозначения конструктивного вида корпуса начинают применяться семизначные цифры, где первые три характеризуют вид корпуса, четвертая — покрытие, материал корпуса, а пятая, шестая и седьмая — группу циферблатов и стрелок.

Лучшими мужскими отечественными часами считаются новые модификации широко известных марок «Полет», «Слава», «Ракета», «Восток» калибра 24 и 26 мм с дополнительными устройствами, выпускаемые 1-м и 2-м Московскими, Петродворцовыми и Чистопольским часовыми заводами.

Все выпускаемые нашей промышленностью новые модели часов соответствуют требованиям действующих в СССР стандартов и в основном среднему уровню мировых образцов.

Высокая точность, надежность и долговечность в работе, постоянно улучшающееся внешнее оформление часов, доступные цены — все это объясняет устойчивый спрос на часы, выпускаемые предприятиями Минприбора, оптовых и розничных покупателей в нашей стране и за рубежом.

МУЖСКИЕ ЧАСЫ





4

«Полёт» 2609 Н — механизм калибра 26 мм, высотой 3,99 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, средний суточный ход от -20 до +40 с.

Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности I.



6



7



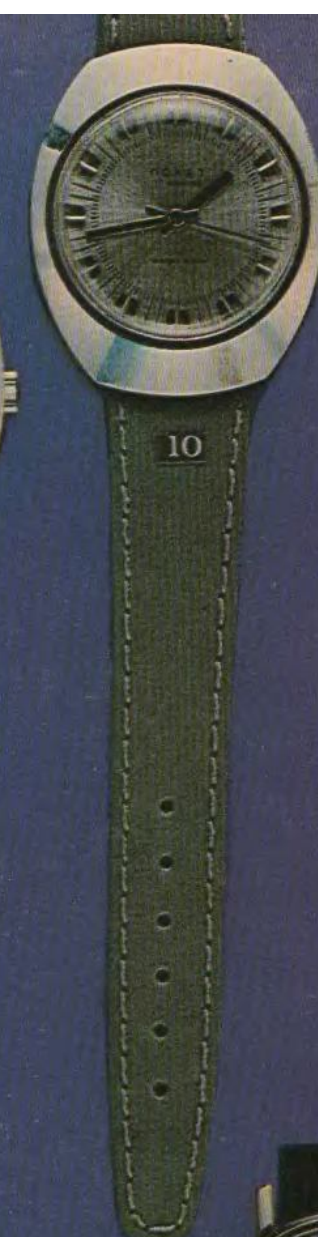
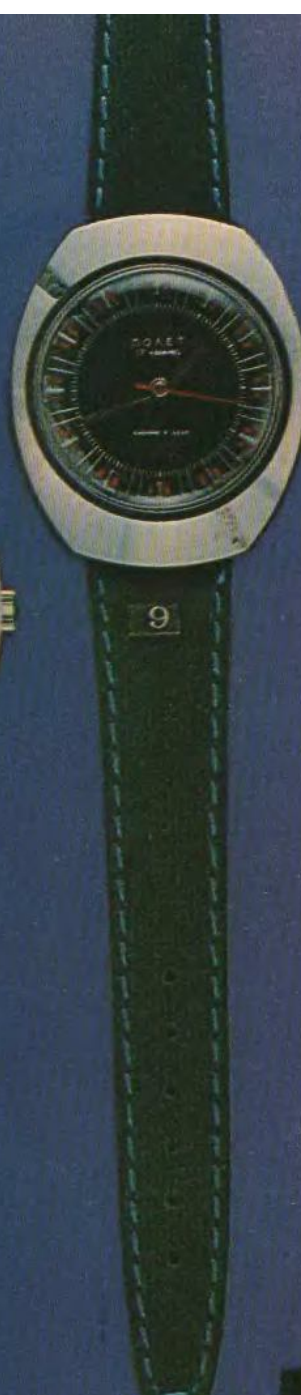
1



2

1. 2609 Н/1063280
2. 2609 Н/1063459
3. 2609 Н/1661625
4. 2609 Н/1661491
5. 2609 Н/1661626
6. 2609 Н/1463527
7. 2609 Н/1463404
8. 2609 Н/1901666
9. 2609 Н/1901693
10. 2609 Н/1901699
11. 2609 Н/1463640
12. 2609 Н/1463639
13. 2609 Н/1240338
14. 2609 Н/1240339

ПОЛЕТ





1



2



3



4

«Полёт» 2614.2Н — механизм калибра 26 мм, высотой 4,4 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, противоударным устройством оси баланса, центральной секундной стрелкой и календарным устройством мгновенного действия, показывающим дату. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 40 ч. Класс точности I.

1. 2614.2Н/1403452
2. 2614.2Н/1551467
3. 2614.2Н/1401396
4. 2614.2Н/1551464
5. 2614.2Н/1551449
6. 2614.2Н/1551481
7. 2614.2Н/1551590
8. 2614.2Н/1551588
9. 2614.2Н/1761618
10. 2614.2Н/1621453
11. 2614.2Н/1403394
12. 2614.2Н/1401393
13. 2614.2Н/1403395



8



5



6



7

ПОЛЕТ



9



11



10



12



13



-Полет- 2614.2Н — механизм калибра 26 мм, высотой 4,4 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса и календарным устройством мгновенного действия, показывающим дату. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 40 ч. Класс точности I.

1. 2614.2Н/1553448
2. 2614.2Н/1553470
3. 2614.2Н/1593456
4. 2614.2Н/1551587
5. 2614.2Н/1551589

«Полет» 2616.2Н — механизм калибра 26 мм, высотой 5,4 мм, на 23 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, автоподзаводом и календарным устройством мгновенного действия, показывающим дату. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Класс точности 1.

1. 2616.2Н/1723606
2. 2616.2Н/1723569
3. 2616.2Н/1721565
4. 2616.2Н/1723570
5. 2616.2Н/1723571
6. 2616.2Н/1721556
7. 2616.2Н/1721567
8. 2616.2Н/1721566



1

2

3

4

8

5

6

7



«Полет» 2616.2Н — механизм калибра 26 мм, высотой 5,4 мм, на 23 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, автоподзаводом и календарным устройством мгновенного действия, показывающим дату. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Автоподзавод обеспечивает резерв продолжительности действия после 10 ч ношения на руке не менее 18 ч. Класс точности 1.



1. 2616.2H/1410400
2. 2616.2H/1443402
3. 2616.2H/1582412
4. 2616.2H/1441562
5. 2616.2H/1441563
6. 2616.2H/1441564
7. 2616.2H/1441561
8. 2616.2H/1721582
9. 2616.2H/1771594
10. 2616.2H/1771591
11. 2616.2H/1843617
12. 2616.2H/1841617
13. 2616.2H/1843616
14. 2616.2H/1180312
15. 2616.2H/1771593
16. 2616.2H/1771592



9



1



2



3



4



8



7



6



5

«Полёт» 2612 — механизм калибра 26 мм, высотой 5,8 мм, на 18 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса и сигнальным устройством. Средний суточный ход от -25 до +65 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 43 ч. Класс точности 2.

1. 2612/1653480
2. 2612/1631468
3. 2612/1631477
4. 2612/1651522
5. 2612/1651602
6. 2612/1651603
7. 2612/1651600
8. 2612/1651601
9. 2612/1651479

«Полет 2628Н» — механизм калибра 26 мм, высотой 5,3 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, противоударным устройством оси баланса, центральной секундной стрелкой и календарным устройством мгновенного действия, показывающим дату, и немгновенного действия — дни недели. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 40 ч. Класс точности 1.

1. 2628Н/1543441
2. 2628Н/1543672



ПОЛЕТ

«Полет- 2627 Н» — механизм калибра 26 мм, высотой 7,55 мм, на 23 рубиновых камнях, с анкерным спуском, противоударным устройством оси баланса, центральной секундной стрелкой, автоподзаводом и календарным устройством мгновенного действия, показывающим дату, и немгновенного действия — дни недели. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 35 ч. Класс точности 1.

1. 2627 Н/1681518





Taketa



-Ракета- 2609 НА — механизм калибра 26 мм, высотой 3,9 мм, на 19 рубиновых камнях, с аникерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности 1.



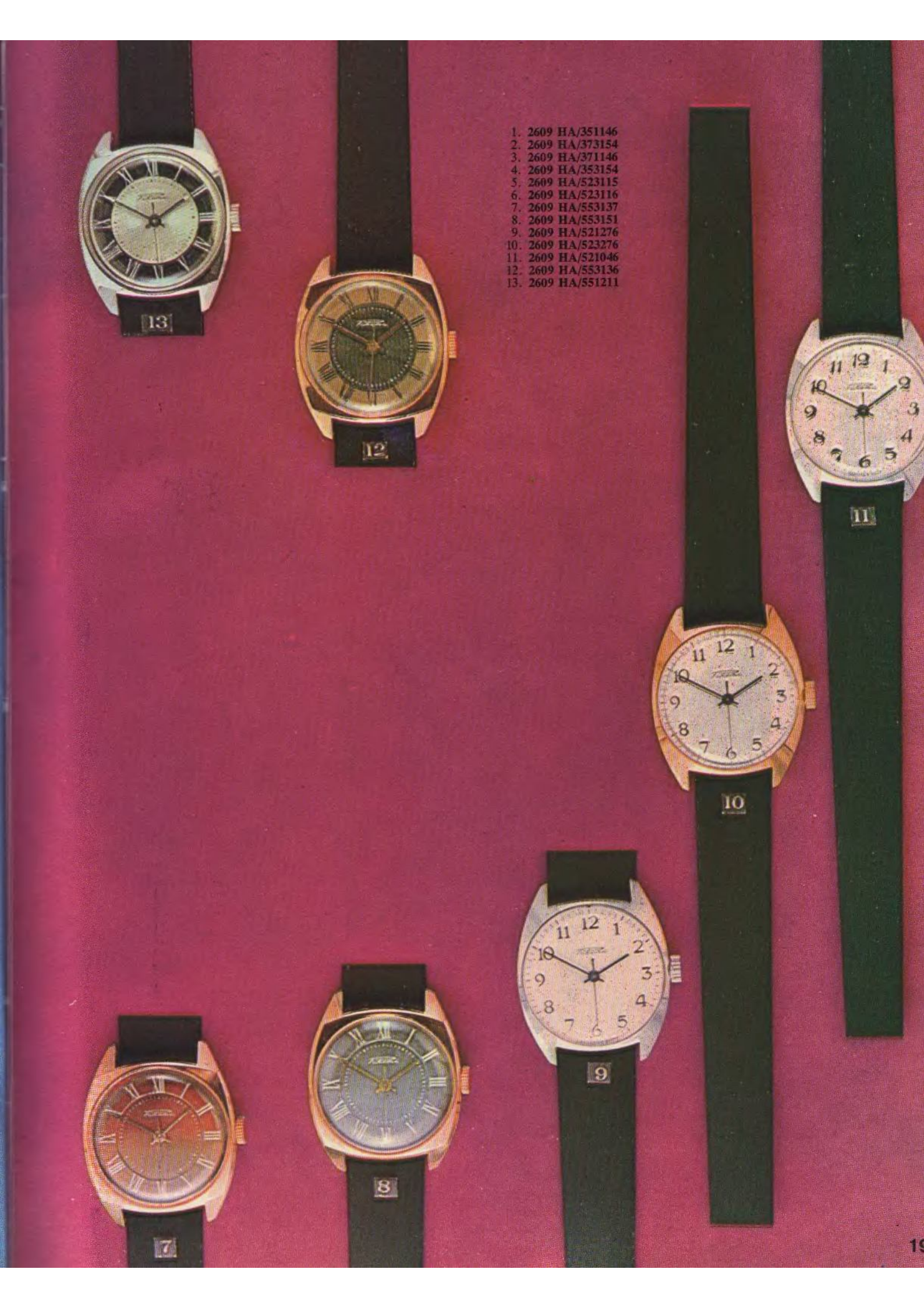




Raketa

«Ракета» 2609 НА — механизм калибра 26 мм, высотой 3,9 мм, на 19 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности I.





[13]

[12]

[10]

[9]

[8]

[7]

1. 2609 HA/351146
2. 2609 HA/373154
3. 2609 HA/371146
4. 2609 HA/353154
5. 2609 HA/523115
6. 2609 HA/523116
7. 2609 HA/553137
8. 2609 HA/553151
9. 2609 HA/521276
10. 2609 HA/523276
11. 2609 HA/521046
12. 2609 HA/553136
13. 2609 HA/551211

[11]

19



«Ракета» 2609 НА — механизм калибра 26 мм, высотой 3,9 мм, на 19 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности I.

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. 2609 НА/733029 | 6. 2609 НА/731400 |
| 2. 2609 НА/731003 | 7. 2609 НА/801386 |
| 3. 2609 НА/733122 | 8. 2609 НА/803488 |
| 4. 2609 НА/731005 | 9. 2609 НА/803386 |
| 5. 2609 НА/733401 | 10. 2609 НА/803489 |

haketa



7



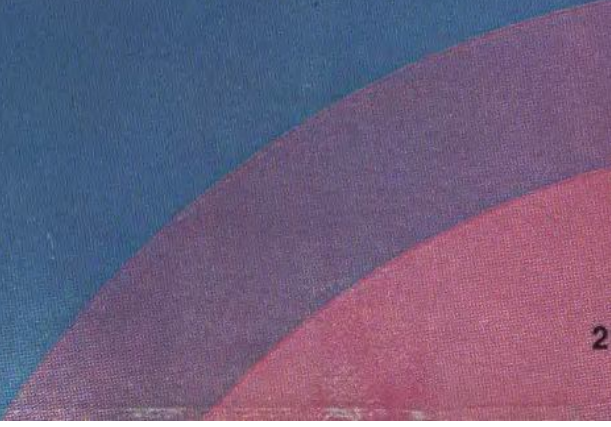
8



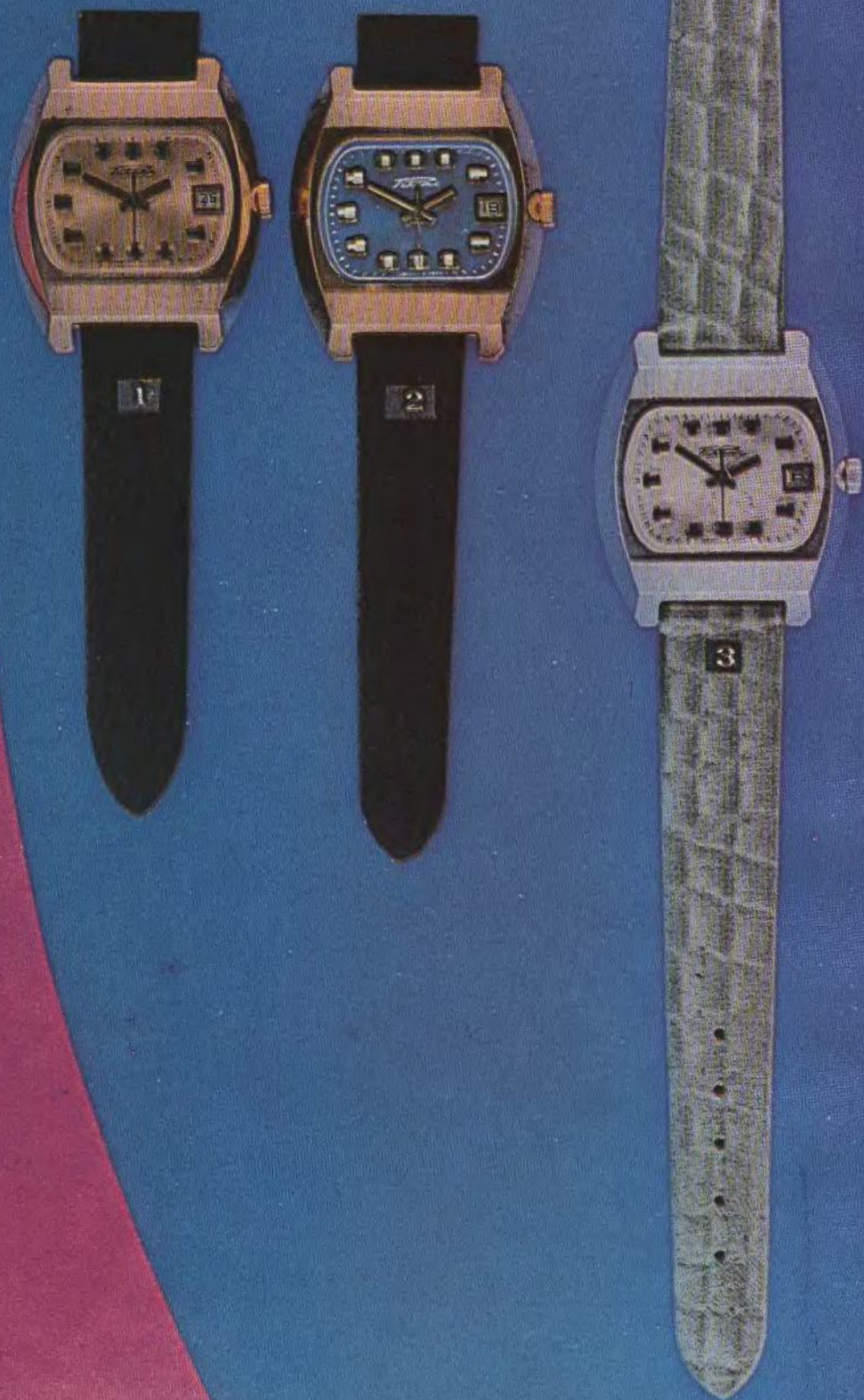
9



10



2





6

7

«Ракета» 2614 Н — механизм калибра 26 мм, высотой 4,45 мм, на 19 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса и календарным устройством мгновенного действия, показывающим дату. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности I.

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. 2614 Н/563397 | 5. 2614 Н/673315 |
| 2. 2614 Н/561396 | 6. 2614 Н/801399 |
| 3. 2614 Н/563398 | 7. 2614 Н/803399 |
| 4. 2614 Н/671316 | |

Raketa



3

«Ракета» 3031 — механизм калибра 30 мм, высотой 7,6 мм, из 33 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, двойным календарем с мгновенной сменой чисел месяца и немгновенной сменой дней недели, автоматическим подзаводом на шарикоподшипниковой опоре и сигнальным устройством. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Класс точности I.

3. 3031/330318

«Ракета» 2623 Н — механизм калибра 26 мм, высотой 3,9 мм, из 19 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности I.

1. 2623 Н/551458
2. 2623 Н/553457



«Ракета» 2601 Н — механизм калибра 26 мм, высотой 3,9 мм, на 19 рубиновых камнях, без секундной стрелки, с противоударным устройством оси баланса, с повышенной прочностью стрелок. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности I.

5. 2601 Н/201248

«Ракета» 2610 — механизм калибра 26 мм, высотой 3,9 мм, на 19 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса. Механизм помещен в антимагнитный кожух. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности I.

6. 2610 Н/433334

«Ракета» 2627 Н — механизм калибра 26 мм, высотой 6,55 мм, на 29 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, автоподзаводом двустороннего действия с реверсивными муфтами, на шарикоподшипниковой опоре и с двойным календарем с мгновенной сменой чисел месяца и немгновенной сменой дней недели. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Класс точности I.

4. 2627 Н/243378



Taketa



«Ракета» 2628 Н — механизм калибра 26 мм, высотой 4,75 мм, на 19 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, двойным календарем с мгновенной сменой чисел месяца и немгновенной сменой дней недели. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 40 ч. Класс точности I.

1. 2628 Н/563375
2. 2628 Н/561353
3. 2628 Н/563371

«Ракета» 2627 Н — механизм калибра 26 мм, высотой 6,55 мм, на 29 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, автоподзаводом двустороннего действия с реверсивными муфтами, на шарикоподшипниковой опоре и с двойным календарем с мгновенной сменой чисел месяца и немгновенной сменой дней недели. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Класс точности I.

1. 2627 Н/973532
2. 2627 Н/971502
3. 2627 Н/973534
4. 2627 Н/971540



«Ракета» 2609 НА — механизм калибра 26 мм, высотой 3,9 мм, на 19 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности I.

1. 2609 НА/621087
2. 2609 НА/351156
3. 2609 НА/351538
4. 2609 НА/351536
5. 2609 НА/353544

«Чайка» 2609 Н — механизм калибра 26 мм, высотой 3,99 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности 1.

1. 2609 Н/123298
2. 2609 Н/121099

«Чайка» 2628 Н — механизм калибра 26 мм, высотой 5,3 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и двойным календарем. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 40 ч. Класс точности 1.

3. 2628 Н/131207





«Луч» 2209 — механизм калибра 22 мм, высотой 2,9 мм, на 23 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 39 ч. Класс точности I.

1. 2209/943490
2. 2209/943505
3. 2209/943491
4. 2209/973173
5. 2209/991069
6. 2209/943504





1

2

«Луч» 2209 — механизм калибра 22 мм, высотой 2,9 мм, на 23 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 39 ч. Класс точности 1.

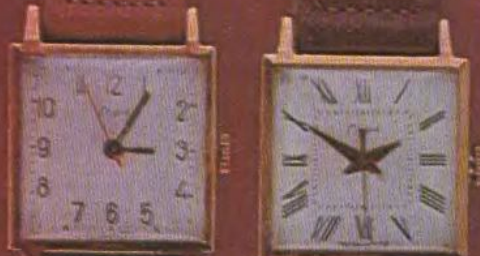
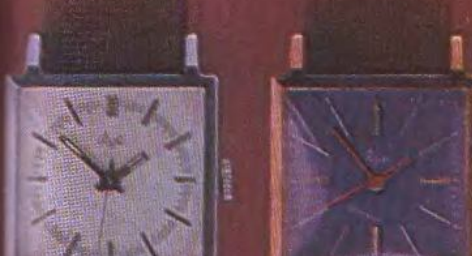
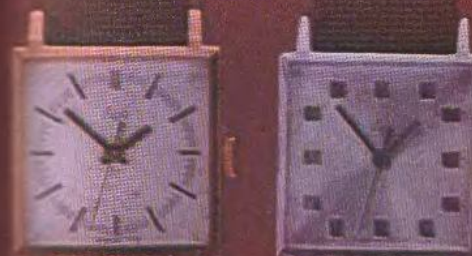
1. 2209/9973535
2. 2209/9973536

«Луч» 3045 — механизм электронно-механический калибра 30 мм, высотой 5,4 мм, на 17 рубиновых камнях, с магнитоэлектрическим приводом баланса, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, устройством микрорегулировки длины волоска. Средний суточный ход от +5 до -35 с. Продолжительность действия от одной батарейки 12 мес. Класс точности 2.

1. 3045/8003391
2. 3045/8013463
3. 3045/8011464



2



1. 2209/953420
2. 2209/951236
3. 2209/953419
4. 2209/953218
5. 2209/953235
6. 2209/951438
7. 2209/951439
8. 2209/953138
9. 2209/983277
10. 2209/983363
11. 2209/953215
12. 2209/953217
13. 2209/953234







12



13



14

«Луч» 2209 — механизм калибра 22 мм, высотой 2,9 мм, на 23 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 39 ч. Класс точности 1.



1. 2209/923315
2. 2209/9933070
3. 2209/9933176
4. 2209/923346
5. 2209/9933175
6. 2209/9933177
7. 2209/912414
8. 2209/9933231
9. 2209/923233
10. 2209/9933415
11. 2209/923314
12. 2209/9923169
13. 2209/923347
14. 2209/9923170
15. 2209/9923166
16. 2209/9923168
17. 2209/9923174



15



16



17

«Весток» 2209 — механизм калибра 22 мм, высотой 3,3 мм, на 18 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -25 до +65 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 40 ч. Класс точности 2.

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. 2209/403469 | 9. 2209/403263 |
| 2. 2209/401299 | 10. 2209/403469 |
| 3. 2209/401298 | 11. 2209/401272 |
| 4. 2209/403265 | 12. 2209/403469 |
| 5. 2209/773736 | 13. 2209/771325 |
| 6. 2209/401195 | 14. 2209/773261 |
| 7. 2209/771261 | 15. 2209/771325 |
| 8. 2209/773477 | 16. 2209/771375 |



ВОСТОК





«Восток» 2209 — механизм калибра 22 мм, высотой 3,3 мм, на 18 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -25 до +65 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 40 ч. Класс точности 2.

1. 2209/350194
2. 2209/350193
3. 2209/403196
4. 2209/403277
5. 2209/403206
6. 2209/401219

«Восток» 2214 — механизм калибра 22 мм, высотой 3,3 мм, на 18 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, календарным устройством немгновенного действия, показывающим дату. Средний суточный ход от -25 до +65 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 39 ч. Класс точности 2.

7. 2214/441500
8. 2214/441504
9. 2214/443205
10. 2214/443266
11. 2214/443207
12. 2214/443501
13. 2214/441107
14. 2214/441280
15. 2214/441267
16. 2214/443273



Bulova



«Восток» 2214 — механизм калибра 22 мм, высотой 3,2 мм, на 18 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, календарным устройством немгновенного действия, показывающим дату. Средний суточный ход от -25 до +65 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 39 ч. Класс точности 2.

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. 2214/781263 | 6. 2214/783328 |
| 2. 2214/881470 | 7. 2214/443905 |
| 3. 2214/783263 | 8. 2214/881482 |
| 4. 2214/783395 | 9. 2214/883488 |
| 5. 2214/781264 | 10. 2214/443106 |

«Восток» 2409А — механизм калибра 24 мм, высотой 3,5 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противодубовым устройством оси баланса. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 44 ч. Класс точности I.

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. 2409A/613374 | 6. 2409A/923445 |
| 2. 2409A/903455 | 7. 2409A/902587 |
| 3. 2409A/803457 | 8. 2409A/941467 |
| 4. 2409A/801532 | 9. 2409A/943466 |
| 5. 2409A/803524 | 10. 2409A/801451 |





«Восток» 2414 — механизм калибра 24 мм, высотой 3,8 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, календарным устройством мгновенного действия, показывающим дату. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 44 ч. Класс точности 1.

1. 2414/1043516
2. 2414/703370
3. 2414/701362
4. 2414/703366



«Восток» 2416 — механизм калибра 24 мм, высотой 5,2 мм, на 21 рубиновом камне, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, автоподзаводом, календарным устройством, показывающим дату. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность от одной полной заводки пружины не менее 41 ч. Класс точности 1.

1. 2416/591399
2. 2416/591315



«Восток» 2427 — механизм калибра 24 мм, высотой 5,95 мм, на 21 рубиновом камне, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, автоподзаводом и календарным устройством, показывающим дату и день недели. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 41 ч. Класс точности 1.

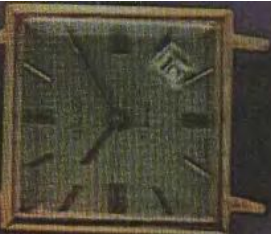
1. 2427/301393

Восток

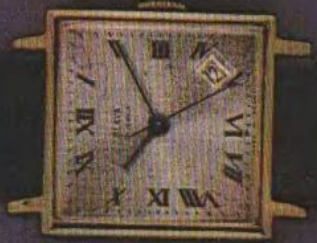


«Восток» 2605 — механизм калибра 26 мм, высотой 3,9 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, боковой секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, календарным устройством немгновенного действия, показывающим дату. Средний суточный ход от -25 до +65 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.

- 1. 2605/363380
- 2. 2605/361380
- 3. 2605/363217
- 4. 2605/363435
- 5. 2605/363414
- 6. 2605/361435
- 7. 2605/361415



1



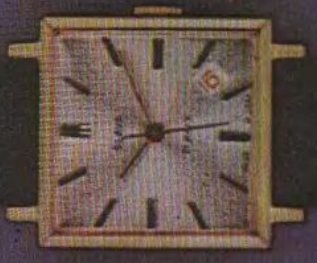
2



3



4



5



6

Слава



«Слава» 2414 — механизм калибра 24 мм, высотой 3,8 мм, на 21 рубиновом камне, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, календарным устройством мгновенного действия. Средний суточный ход от одной полной заводки пружины не менее 45 ч. Класс точности 1.

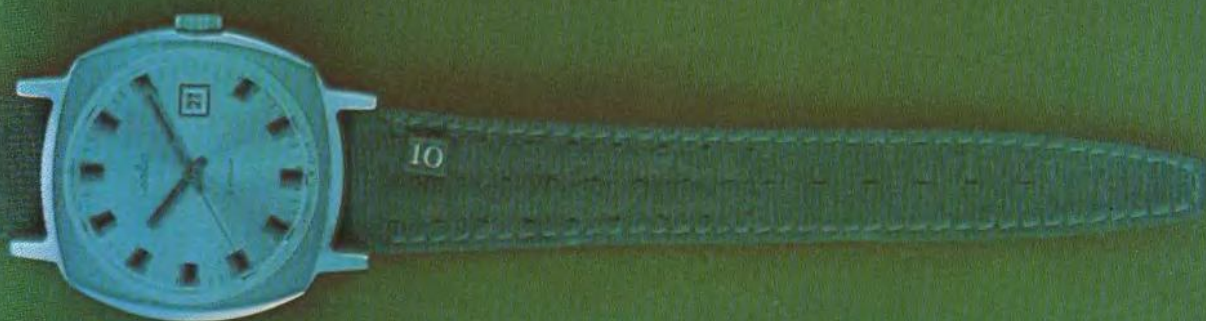
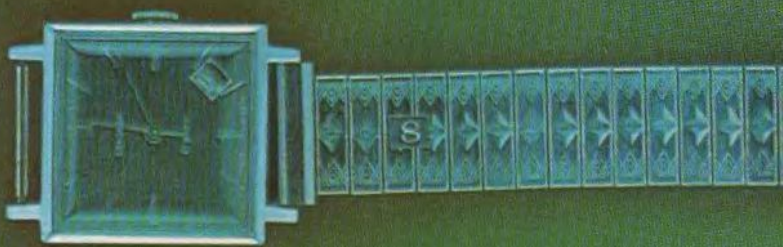
- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. 2414/233185 | 7. 2414/013315 |
| 2. 2414/233167 | 8. 2414/101288 |
| 3. 2414/233221 | 9. 2414/111317 |
| 4. 2414/233219 | 10. 2414/093293 |
| 5. 2414/233100 | 11. 2414/091125 |
| 6. 2414/233191 | 12. 2414/111316 |





«Слава» 2414 — механизм калибра 24 мм, высотой 3,8 мм, на 21 рубиновом камне, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, календарным устройством мгновенного действия. Средний суточный ход от +10 до -50 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 45 ч. Класс точности 1.

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. 2414/041266 | 6. 2414/011244 |
| 2. 2414/013304 | 7. 2414/043261 |
| 3. 2414/013246 | 8. 2414/231182 |
| 4. 2414/103287 | 9. 2414/231100 |
| 5. 2414/020233 | 10. 2414/041265 |



SLAVA



SLAVA

«Слава» 2428 — механизм калибра 24 мм, высотой 4,8 мм, на 26 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, двойным календарем с мгновенной сменой чисел месяца и немгновенной сменой дней недели. Средний суточный ход от +10 до -50 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности 1.

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. 2428/123319 | 6. 2428/033303 |
| 2. 2428/121321 | 7. 2428/033302 |
| 3. 2428/063289 | 8. 2428/063347 |
| 4. 2428/061278 | 9. 2428/061348 |
| 5. 2428/123320 | |





«Слава» 2428 — механизм калибра 24 мм, высотой 4,7 мм, на 26 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, двойным календарем с мгновенной сменой чисел месяца и немигновенной сменой дней недели. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности 1.

1. 2428/031300
2. 2428/001272
3. 2428/003274
4. 2428/033256



SLAVA



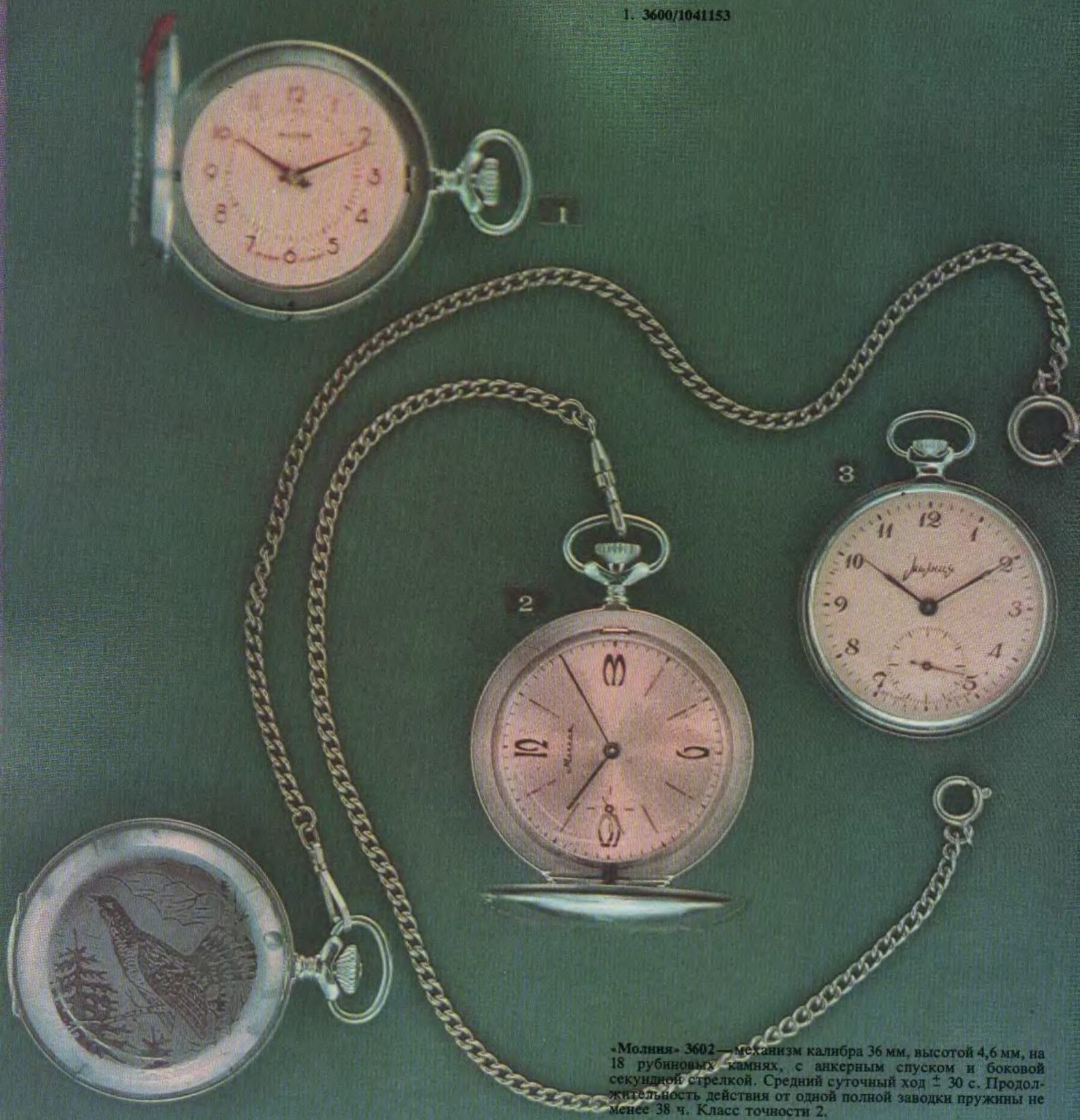
«Слава» 2427 — механизм калибра 24 мм, высотой 6,8 мм, на 31 рубиновом камне, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, автоматическим подзаводом, двойным календарем с мгновенной сменой чисел месяца и немгновенной сменой дней недели. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Класс точности I.

1. 2427/081298
2. 2427/081329
3. 2427/083304
4. 2427/083282
5. 2427/083305



«Молния» 3600 — механизм калибра 36 мм, высотой 4,6 мм, на 18 рубиновых камнях, с анкерным спуском, без секундной стрелки. Средний суточный ход от +10 до -50 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 38 ч. Класс точности 2.

1. 3600/1041153



«Молния» 3602 — механизм калибра 36 мм, высотой 4,6 мм, на 18 рубиновых камнях, с анкерным спуском и боковой секундной стрелкой. Средний суточный ход ± 30 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 38 ч. Класс точности 2.

2. 3602/1171159

3. 3602/291013

4. 3602/1030124

5. 3602/900131

6. 3602/900124

7. 3602/1041138





«Свет» 2609 НА — механизм калибра 26 мм, высотой 3,9 мм, на 19 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки не менее 42 ч. Класс точности 1.

1. 2609 НА/521276
2. 2609 НА/523266
3. 2609 НА/521046
4. 2609 НА/523046
5. 2609 НА/523403
6. 2609 НА/521404



«Свет» 2609 — механизм калибра 26 мм, высотой 4,5 мм, на 16 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -25 до +65 с. Продолжительность действия от одной полной заводки не менее 36 ч. Класс точности 2.

1. 2609/603083
2. 2609/603113
3. 2609/603192
4. 2609/601278
5. 2609/603218
6. 2609/601210
7. 2609/603209
8. 2609/601083



К часам для женщин предъявляются особые требования: они должны не только точно показывать время и долго служить своей владелице, но и соответствовать модному силуэту одежды, декоративному решению костюма, определенному возрасту и стилю.

С учетом этих требований выпускают женские наручные часы и часы-кулоны Угличский часовой завод — с маркой «Чайка», Пензенский часовой завод — с маркой «Заря», Минский часовой завод — с маркой «Луч».



ЖЕНСКИЕ часы!

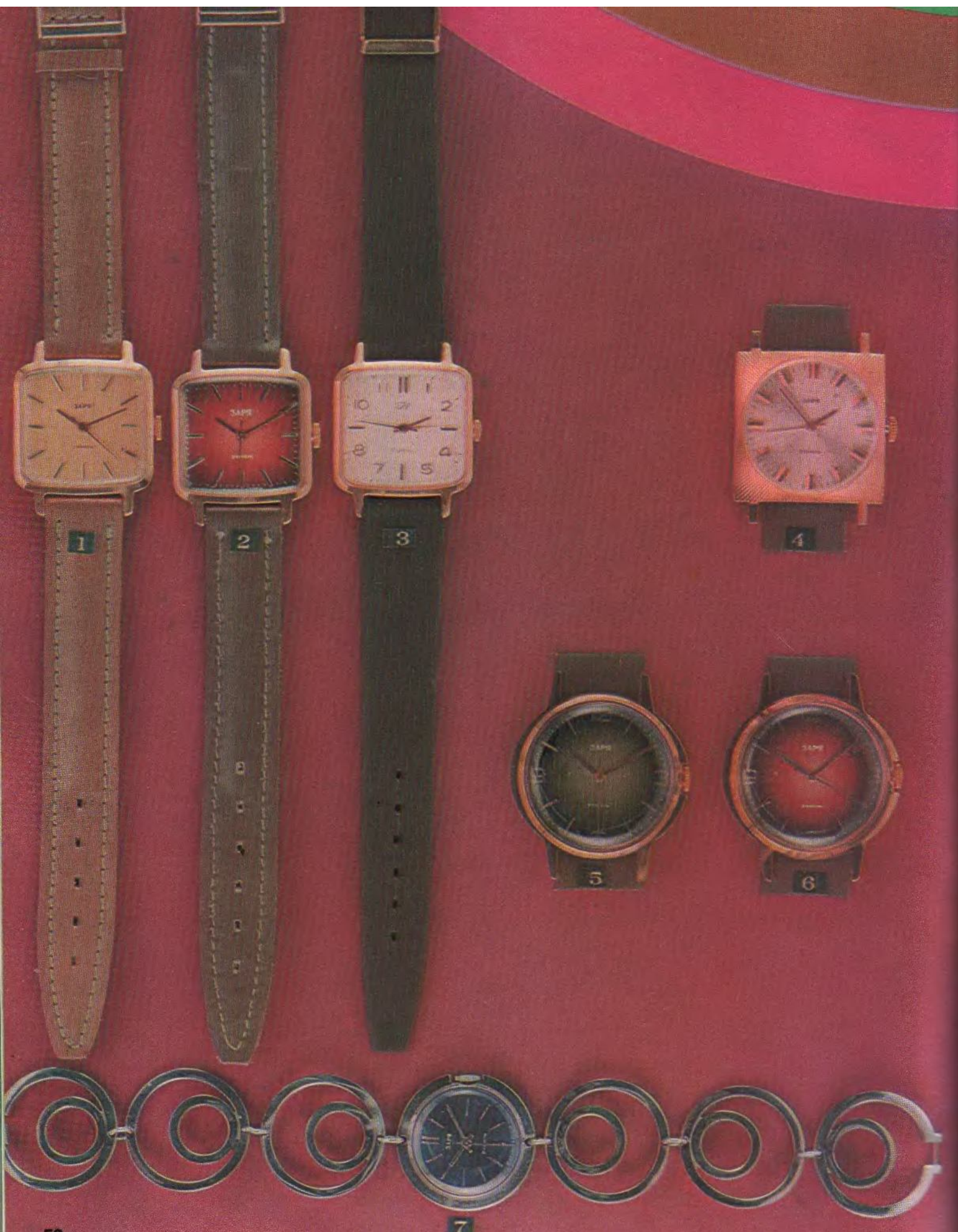
Заря™ 2009.1 — механизм калибра 20 мм, высотой 4,79 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +60 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 38 ч. Класс точности 1.

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. 2009.1/631180 | 9. 2009.1/123180 |
| 2. 2009.1/123725 | 10. 2009.1/631723 |
| 3. 2009.1/803725 | 11. 2009.1/1083618 |
| 4. 2009.1/1083627 | 12. 2009.1/633722 |
| 5. 2009.1/633723 | 13. 2009.1/443164 |
| 6. 2009.1/123722 | 14. 2009.1/803754 |
| 7. 2009.1/121726 | 15. 2009.1/1083617 |
| 8. 2009.1/803590 | |



ЗАРЯ







«Заря» 2009Б — механизм калибра 20 мм, высотой 2,9 мм, на 21 рубиновом камне, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +60 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 38 ч. Класс точности 1.



- | | |
|------------------|-------------------|
| 1. 2009Б/893766 | 8. 2009Б/1073447 |
| 2. 2009Б/893769 | 9. 2009Б/1073181 |
| 3. 2009Б/893151 | 10. 2009Б/823704 |
| 4. 2009Б/1073446 | 11. 2009Б/821706 |
| 5. 2009Б/653378 | 12. 2009Б/823702 |
| 6. 2009Б/653372 | 13. 2009Б/1251706 |
| 7. 2009Б/1251427 | |







«Заря» 2014 — механизм калибра 20 мм, высотой 3,7 мм, на 22 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса и календарным устройством мгновенного действия, показывающим дату. Средний суточный ход от -30 до +60 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 38 ч. Класс точности I.

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. 2014/1313982 | 9. 2014/531818 |
| 2. 2014/1313983 | 10. 2014/1443945 |
| 3. 2014/013335 | 11. 2014/1441955 |
| 4. 2014/011336 | 12. 2014/533845 |
| 5. 2014/1313984 | 13. 2014/1281962 |
| 6. 2014/1311965 | 14. 2014/011332 |
| 7. 2014/1123525 | 15. 2014/011338 |
| 8. 2014/533841 | 16. 2014/533847 |





«Заря» 2014 — механизм калибра 20 мм, высотой 3,7 мм, на 22 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса и календарным устройством мгновенного действия, показывающим дату. Средний суточный ход от -30 до +60 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 38 ч. Класс точности 1.

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. 2014/1443949 | 8. 2014/1573984 |
| 2. 2014/903031 | 9. 2014/1573983 |
| 3. 2014/903029 | 10. 2014/1571968 |
| 4. 2014/903787 | 11. 2014/1571966 |
| 5. 2014/903980 | 12. 2014/1573876 |
| 6. 2014/1281964 | 13. 2014/1573874 |
| 7. 2014/1183981 | |





«Заря» 2009Б — механизм калибра 20 мм, высотой 2,9 мм, на 21 рубиновом камне, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +60 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 40 ч. Класс точности 1.

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 1. 2009Б/893767 | 7. 2009Б/653334 |
| 2. 2009Б/893130 | 8. 2009Б/823035 |
| 3. 2009Б/893158 | 9. 2009Б/823030 |
| 4. 2009Б/893131 | 10. 2009Б/823045 |
| 5. 2009Б/893140 | 11. 2009Б/1073232 |
| 6. 2009Б/653333 | 12. 2009Б/1073262 |





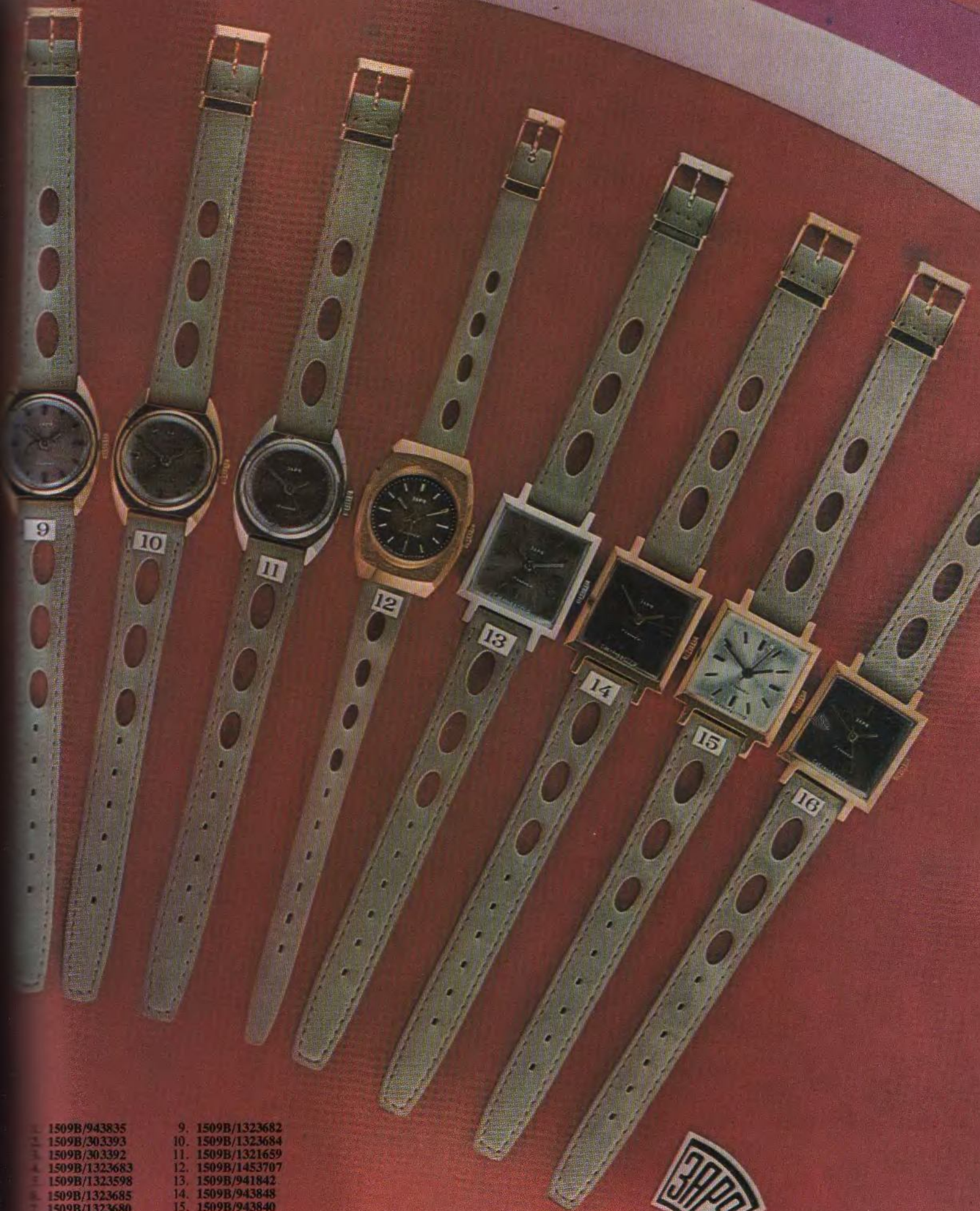


1. 2009.1/513718
2. 2009.1/511698
3. 2009.1/513712
4. 2009.1/513717
5. 2009.1/1301688
6. 2009.1/1303517
7. 2009.1/1303518
8. 2009.1/513420
9. 2009.1/511716
10. 2009.1/121180
11. 2009.1/633180
12. 2009.1/703150
13. 2009.1/701150
14. 2009.1/851251
15. 2009.1/851533

«Заря» 2009.1 — механизм калибра 20 мм, высотой 4,79 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +60 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 38 ч. Класс точности 1.



«Заря» 1509В — механизм калибра 15 мм, высотой 3,8 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 38 ч. Класс точности 2.



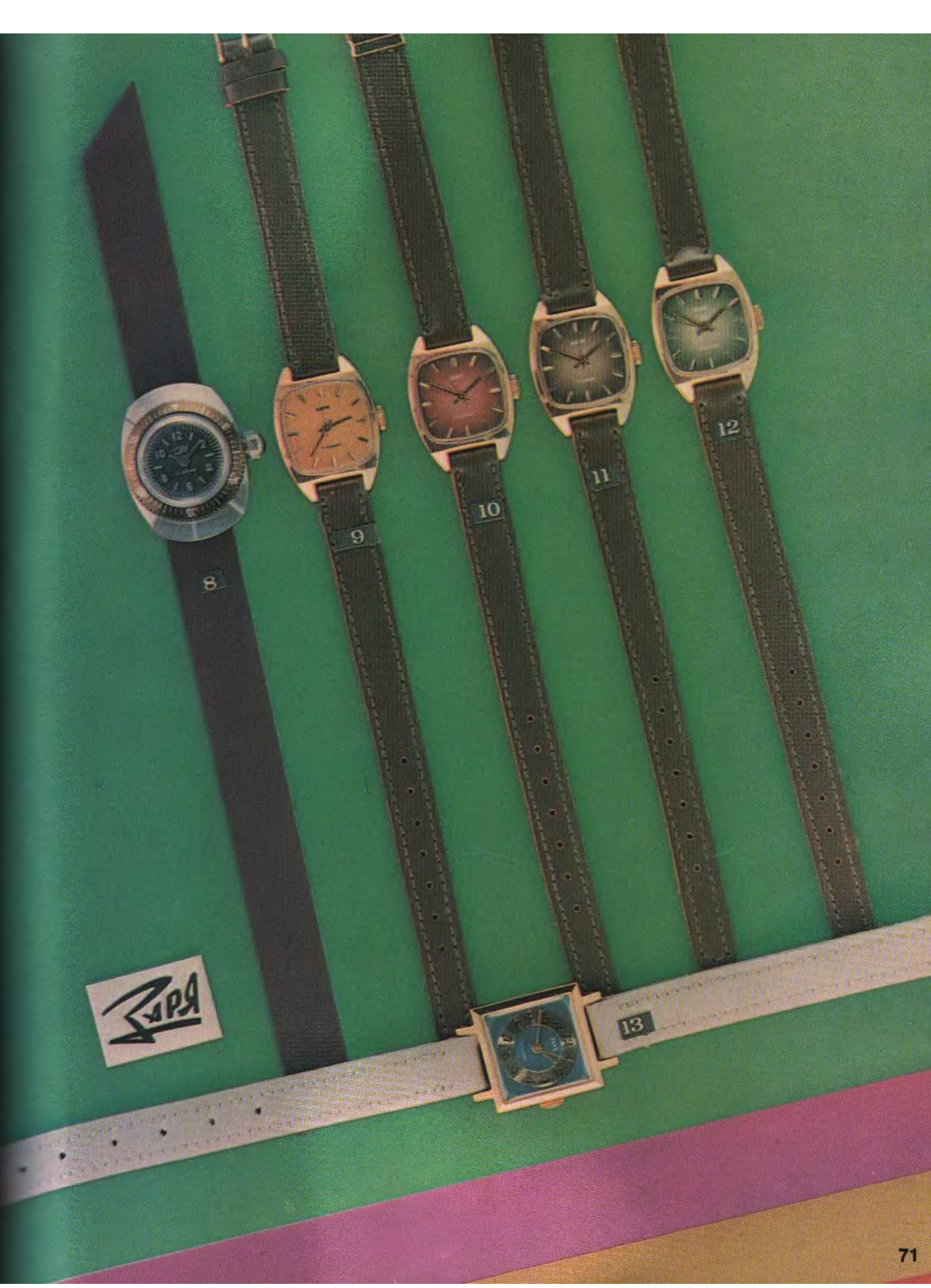
1. 1509B/943835
2. 1509B/303393
3. 1509B/303392
4. 1509B/1323683
5. 1509B/1323598
6. 1509B/1323685
7. 1509B/1323680
8. 1509B/323512
9. 1509B/1323682
10. 1509B/1323684
11. 1509B/1321659
12. 1509B/1453707
13. 1509B/941842
14. 1509B/943848
15. 1509B/943840
16. 1509B/943849





«Заря» 1509В — механизм калибра 15 мм, высотой 3,8 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 38 ч. Класс точности 2.

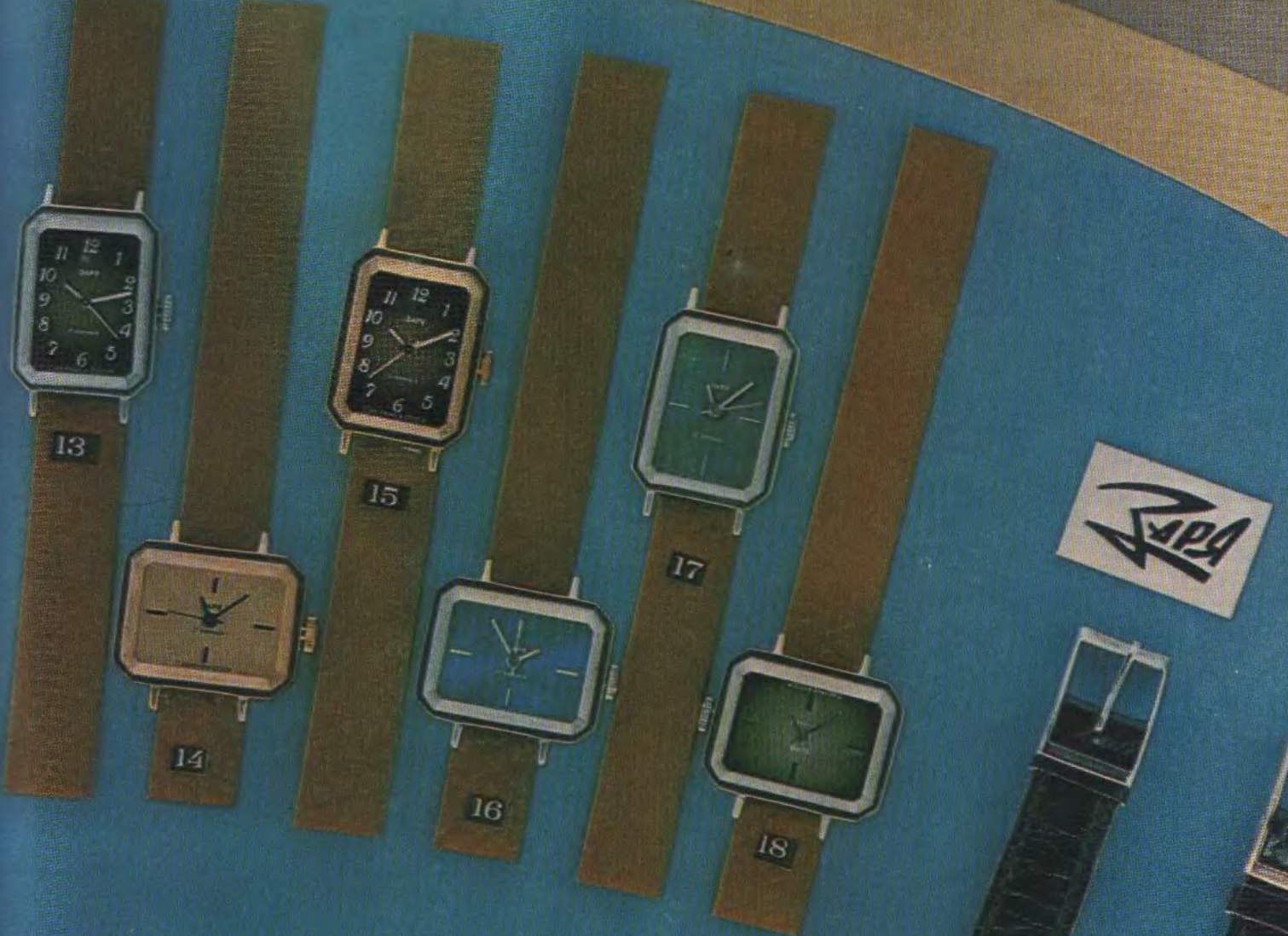
- | | |
|-----------------|-------------------|
| 1. 1509B/223011 | 8. 1509B/581770 |
| 2. 1509B/841610 | 9. 1509B/1222727 |
| 3. 1509B/913340 | 10. 1509B/1222724 |
| 4. 1509B/911330 | 11. 1509B/1222729 |
| 5. 1509B/953508 | 12. 1509B/1222728 |
| 6. 1509B/951508 | |
| 7. 1509B/593960 | 13. 1509B/943836 |





«Заря» 1509В — механизм калибра 15 мм, высотой 3,8 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 38 ч. Класс точности 2.

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1. 1509B/613221 | 11. 1509B/263423 |
| 2. 1509B/613233 | 12. 1509B/843530 |
| 3. 1509B/613203 | 13. 1509B/1381119 |
| 4. 1509B/613214 | 14. 1509B/1563907 |
| 5. 1509B/263265 | 15. 1509B/1383112 |
| 6. 1509B/843610 | 16. 1509B/1561492 |
| 7. 1509B/953509 | 17. 1509B/1381543 |
| 8. 1509B/023103 | 18. 1509B/1561908 |
| 9. 1509B/023081 | |
| 10. 1509B/023154 | |



«Заря» 2014 — механизм калибра 20 мм, высотой 3,7 мм, на 22 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса и календарным устройством мгновенного действия, показывающим дату. Средний суточный ход от -30 до +60 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 38 ч. Класс точности I.

1. 2014/1441954
2. 2014/1443944





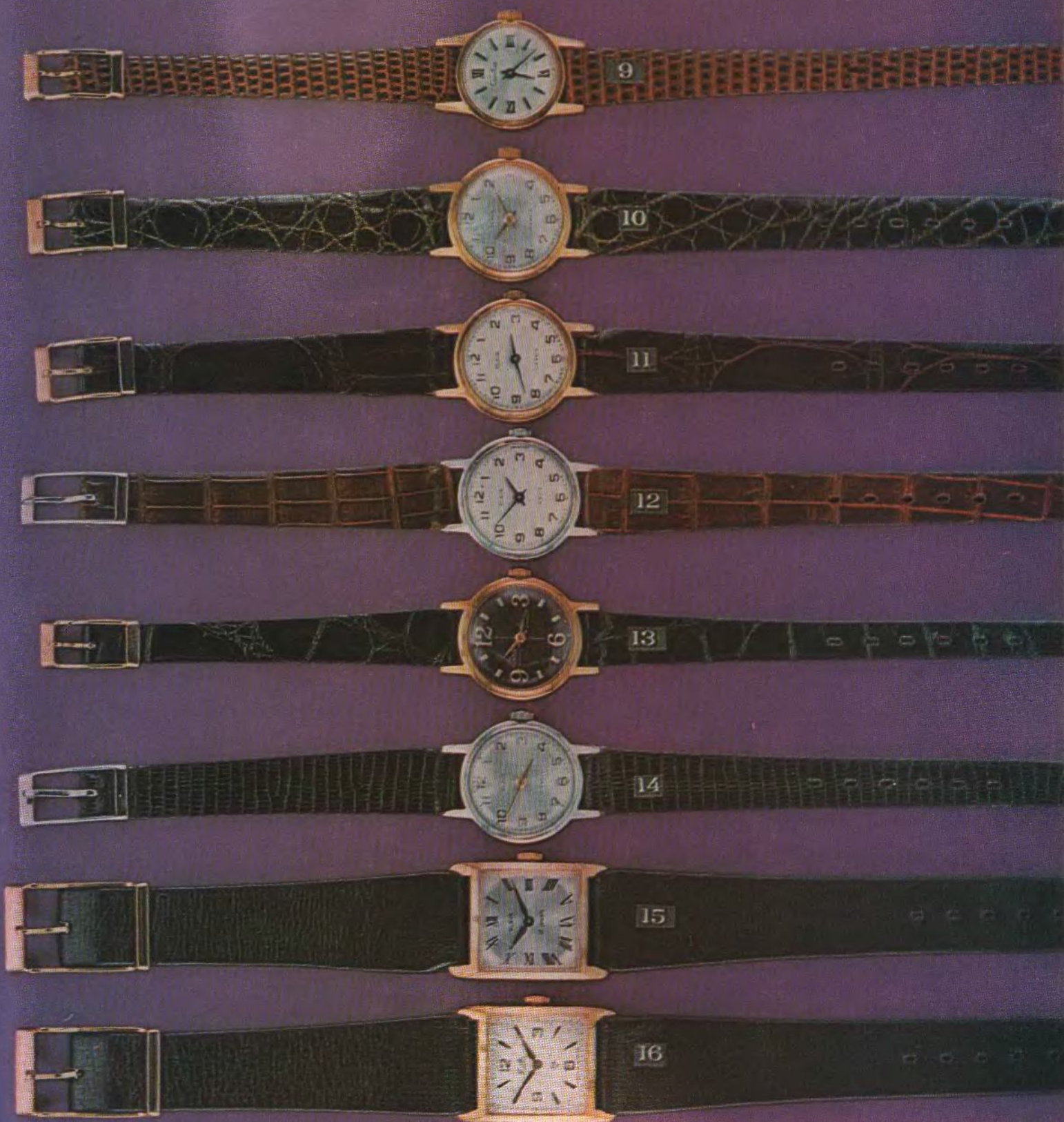


«Заря» 2009Б — механизм калибра 20 мм, высотой 2,9 мм, на 21 рубиновом камне, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +60 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 38 ч. Класс точности 1.

1. 2009Б/473457
2. 2009Б/473454
3. 2009Б/473455
4. 2009Б/743413
5. 2009Б/393413
6. 2009Б/1233411

«Слава» 1600 — механизм калибра 16 мм, высотой 3,6 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском. Средний суточный ход от +30 до -90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 35 ч. Класс точности 2.





1. 1600/961314
2. 1600/323217
3. 1600/861259
4. 1600/443229
5. 1600/443152
6. 1600/863248
7. 1600/443158
8. 1600/083222

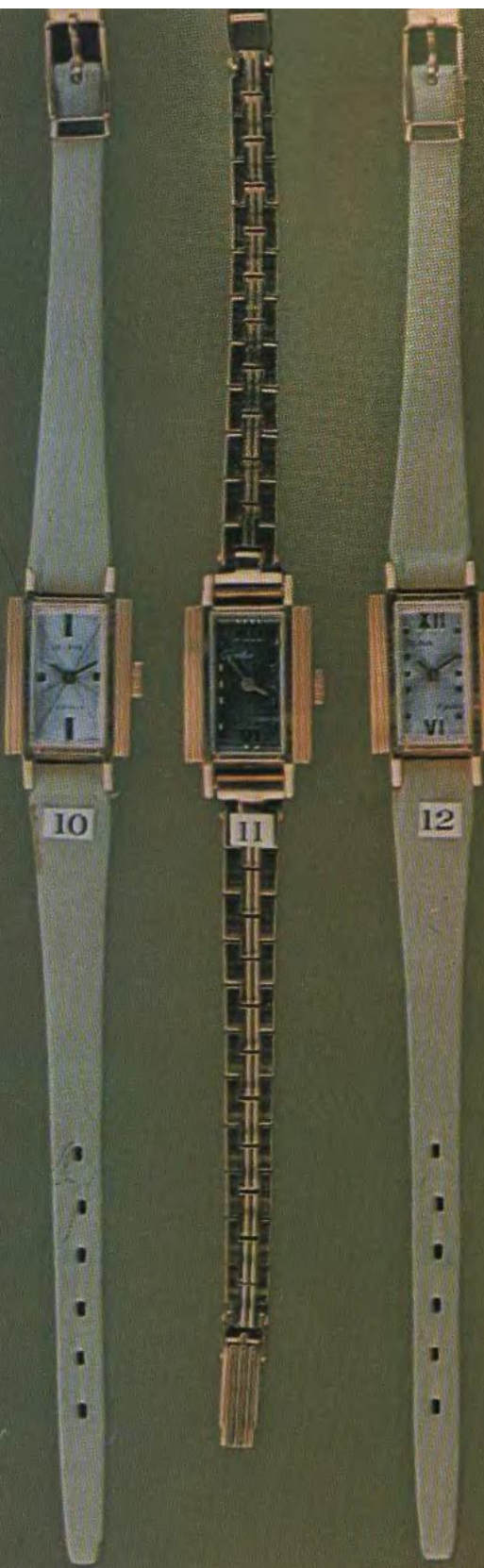
Слава

9. 1600/943230
10. 1600/323143
11. 1600/323152
12. 1600/321152
13. 1600/323204
14. 1600/321143
15. 1600/083165
16. 1600/083016



«Слава» 1600 — механизм калибра 16 мм, высотой 3,6 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском. Средний суточный ход от +30 до -90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 35 ч. Класс точности 2.

1. 1600/743180
2. 1600/963313
3. 1600/813215
4. 1600/882273
5. 1600/941292
6. 1600/943310
7. 1600/943223
8. 1600/313017
9. 1600/882262
10. 1600/583119
11. 1600/583170
12. 1600/583168
13. 1600/423101
14. 1600/423252



Слава

«Слава» 1601 — механизм калибра 16 мм, высотой 3,6 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от +30 до -90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 35 ч. Класс точности 2.





1. 1601/853251
2. 1601/443295
3. 1601/443114
4. 1601/813306
5. 1601/811247
6. 1601/813248
7. 1601/781291
8. 1601/783281
9. 1601/973285
10. 1601/711309
11. 1601/713308
12. 1601/443275
13. 1601/871259
14. 1601/863215
15. 1601/323082
16. 1601/323064
17. 1601/323065



1. 1601/873269
2. 1601/873204
3. 1601/423179
4. 1601/973284
5. 1601/971286

«Слава» 1601 — механизм калибра 16 мм, высотой 3,6 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от +30 до -90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 35 ч. Класс точности 2.



«Луч» 1814 — механизм калибра 18 мм, высотой 4,4 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противударным устройством оси баланса и календарным устройством мгновенного действия, показывающим дату. Средний суточный ход от -30 до +60 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 40 ч. Класс точности 1.

1. 1814/4623423
2. 1814/553367
3. 1814/553096
4. 1814/553095
5. 1814/553098

6. 1814/4623378
7. 1814/4621424
8. 1814/4621379
9. 1814/551466
10. 1814/553124





«Луч» 1809 — механизм калибра 18 мм, высотой 3,8 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +60 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 41 ч. Класс точности 1.

1. 1809/6043258
2. 1809/853239
3. 1809/6043259
4. 1809/6041050
5. 1809/853240
6. 1809/863247
7. 1809/6043090
8. 1809/6041091
9. 1809/6043260
10. 1809/6041399
11. 1809/6043052
12. 1809/6041051
13. 1809/863252
14. 1809/863248
15. 1809/6043053
16. 1809/873191



1. 1809/853454
2. 1809/873451
3. 1809/873207
4. 1809/823186
5. 1809/6082022
6. 1809/873202
7. 1809/863245
8. 1809/6043406
9. 1809/823187
10. 1809/823317
11. 1809/823356
12. 1809/873494
13. 1809/863249



«Луч» 1809 — механизм калибра 18 мм, высотой 3,8 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +60 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 40 ч. Класс точности 1.



-
1. 1800/653458
 2. 1800/653198
 3. 1800/653114
 4. 1800/653197
 5. 1800/1003041
 6. 1800/1003153
 7. 1800/1003154
 8. 1800/1001043
 9. 1800/1003152



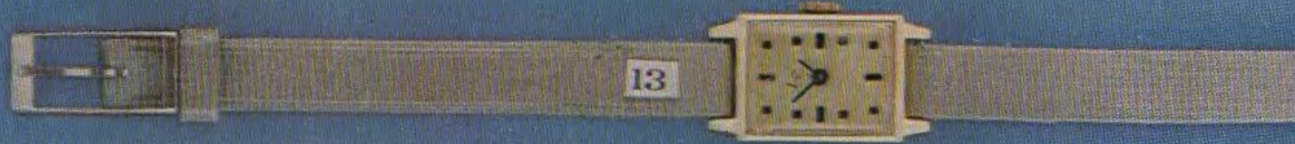
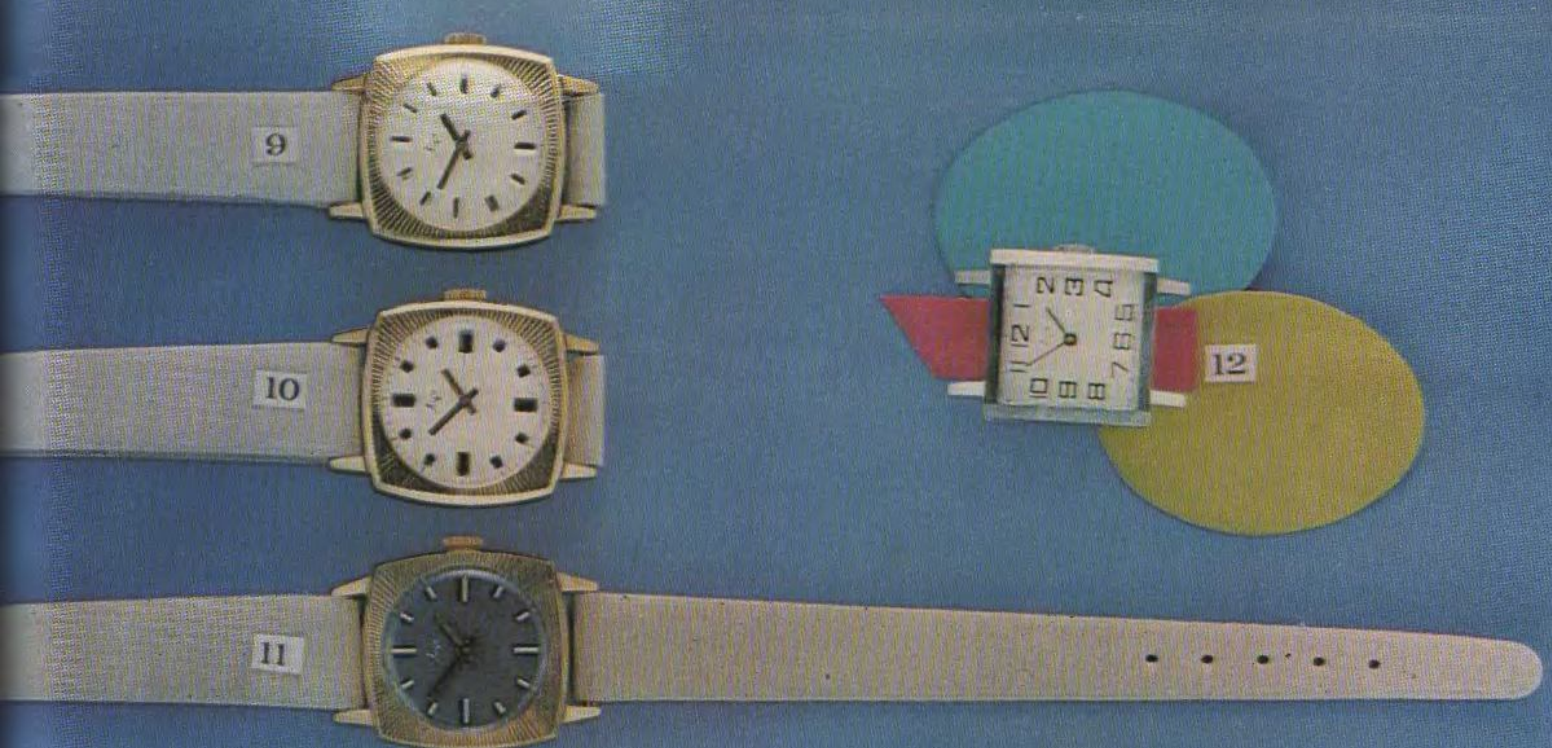


«Луч» 1800 — механизм калибра 18 мм, высотой 3,75 мм, на 16 рубиновых камнях, с анкерным спуском. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной заводки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. 1800/423300 | 6. 1800/503469 |
| 2. 1800/461003 | 7. 1800/463004 |
| 3. 1800/503116 | 8. 1800/463063 |
| 4. 1800/453031 | 9. 1800/653144 |
| 5. 1800/503117 | |







«Луч» 1800 — механизм калибра 18 мм, высотой 3,75 мм, на 16 рубиновых камнях, с анкерным спуском. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.

1. 1800/1063458
2. 1800/7203334
3. 1800/7203336
4. 1800/423109
5. 1800/463155
6. 1800/503107
7. 1800/461156
8. 1800/433147
9. 1800/523198
10. 1800/523114
11. 1800/523115
12. 1800/421305
13. 1800/483164
14. 1800/451105
15. 1800/451339
16. 1800/501121





«Луч» 1800 — механизм калибра 18 мм, высотой 3,75 мм, на 16 рубиновых камнях, с анкерным спуском. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.

1. 1800/483147
2. 1800/463099
3. 1800/483165
4. 1800/252015
5. 1800/453129
6. 1800/453032
7. 1800/453033
8. 1800/503118



4



5



6



7



8

«Луч» 1816 — механизм калибра 18 мм, высотой 4,4 мм, на 21 рубиновом камне, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, календарным устройством мгновенного действия, показывающим дату, и автоподзаводом. Средний суточный ход от -30 до +60 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 40 ч. Класс точности 1.

1. 1816/4413387
2. 1816/4413373
3. 1816/4411386
4. 1816/4431440
5. 1816/4431441
6. 1816/4431442





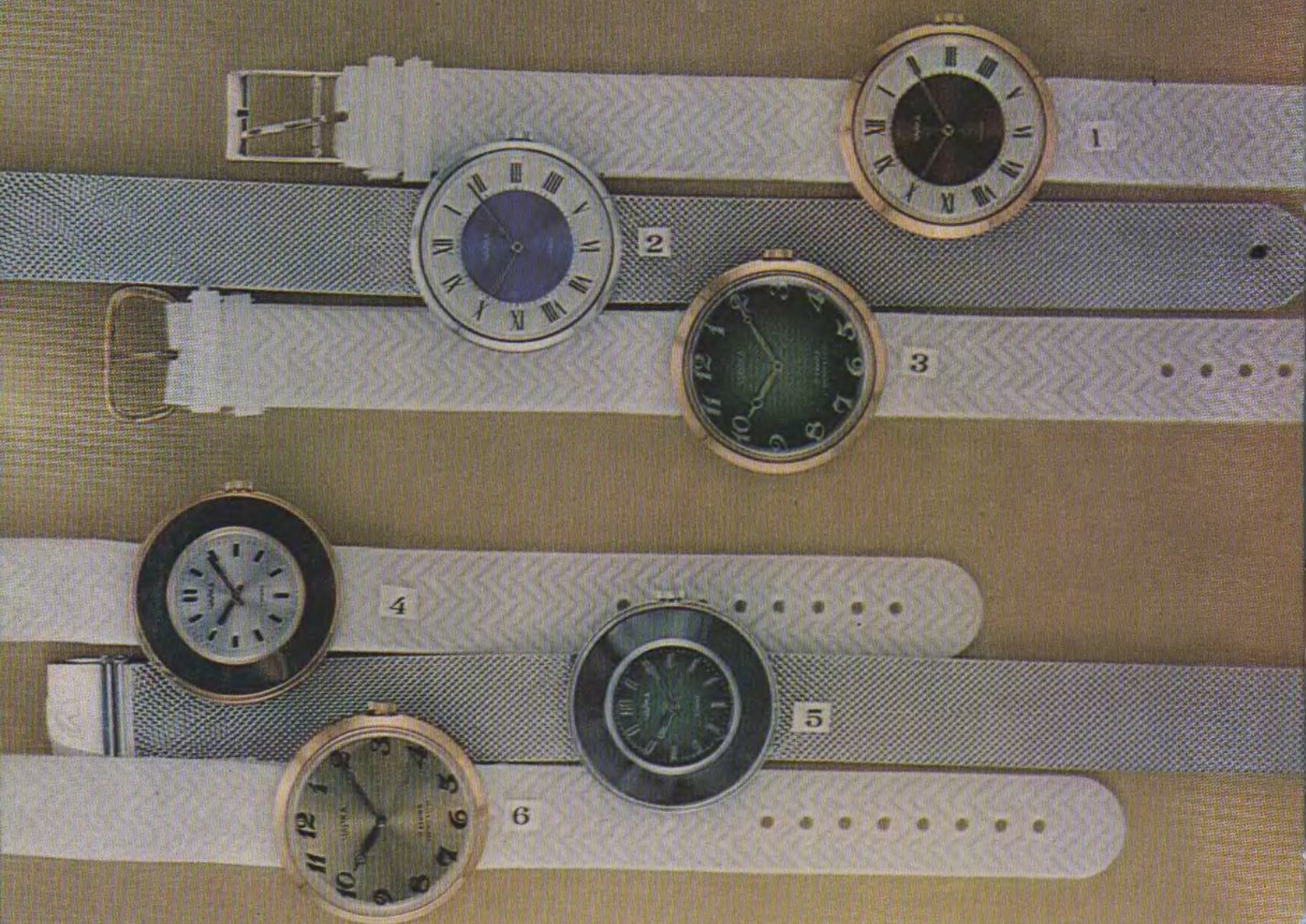
«Чайка» 1601А — механизм калибра 16 мм, высотой 3,5 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.

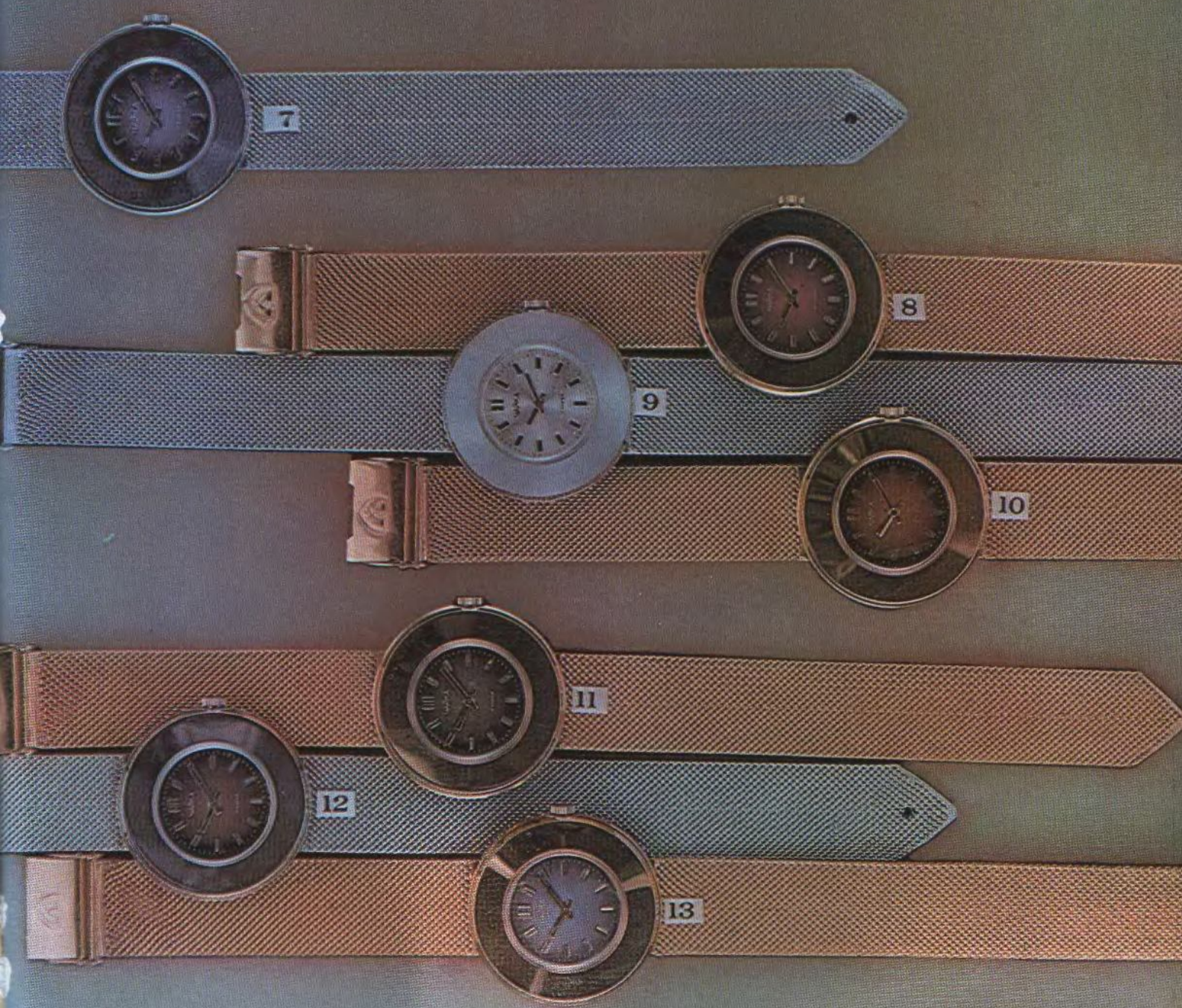
1. 1601A/181121
2. 1601A/183420
3. 1601A/183220
4. 1601A/181020
5. 1601A/183517
6. 1601A/181722
7. 1601A/183720
8. 1601A/181220
9. 1601A/183620
10. 1601A/181122
11. 1601A/183920
12. 1601A/431289



«Чайка» 1601A — механизм калибра 16 мм, высотой 3,5 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. 1601A/433184 | 7. 1601A/571762 |
| 2. 1601A/431284 | 8. 1601A/573362 |
| 3. 1601A/433720 | 9. 1601A/571062 |
| 4. 1601A/573062 | 10. 1601A/573162 |
| 5. 1601A/571662 | 11. 1601A/573662 |
| 6. 1601A/433420 | 12. 1601A/571162 |
| | 13. 1601A/573762 |

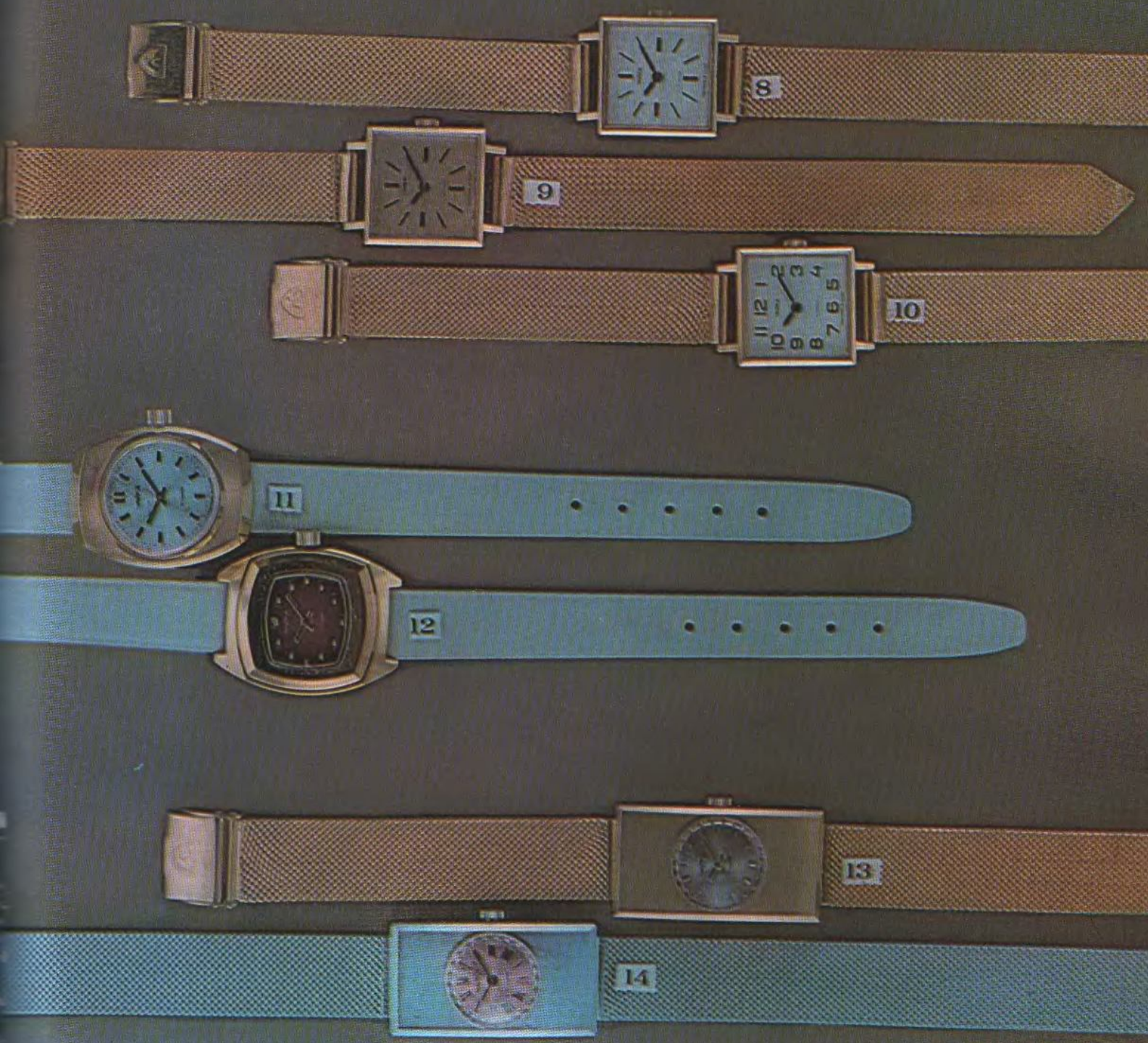


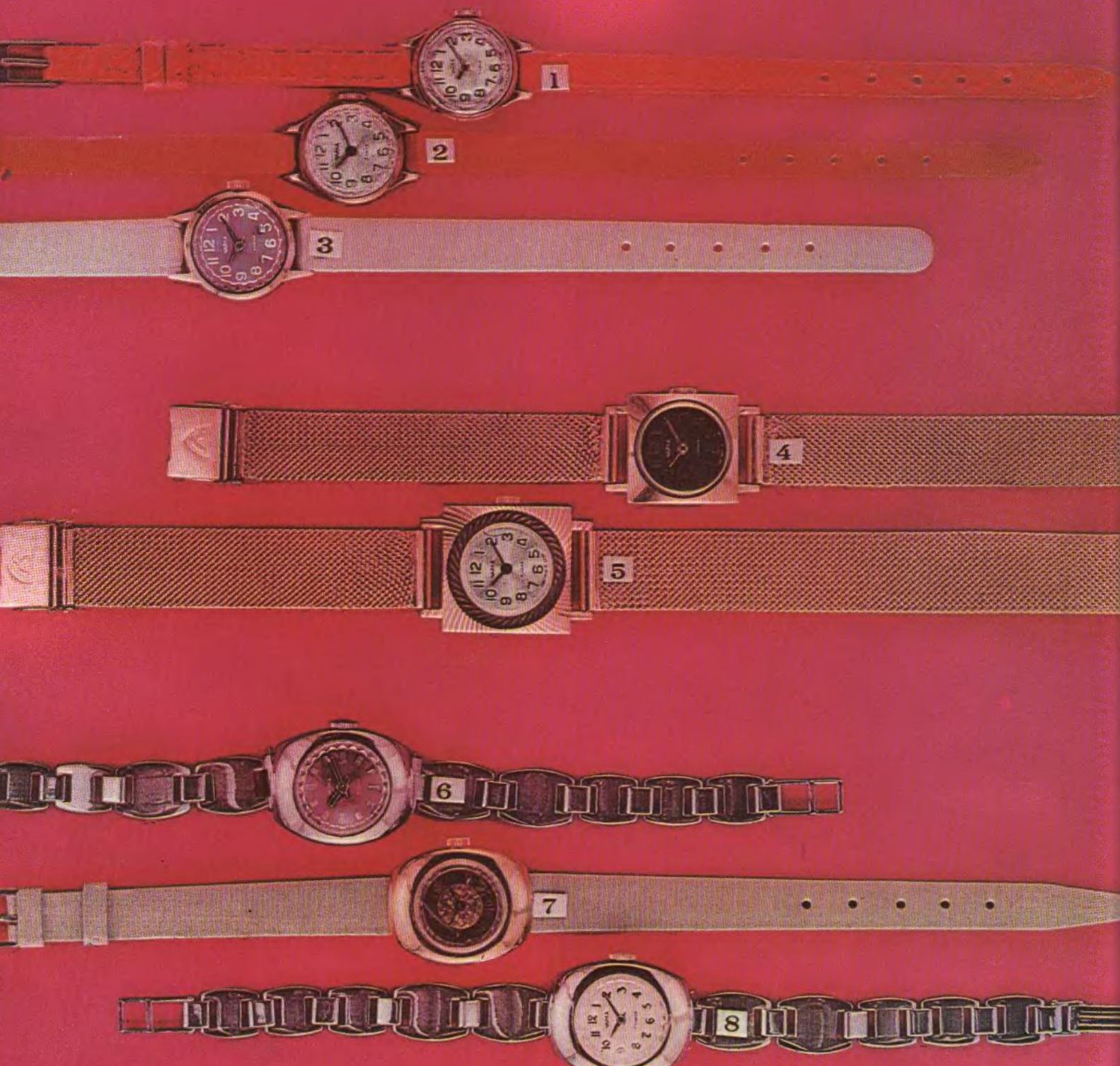


«Чайка» 1601А — механизм калибра 16 мм, высотой 3,6 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.

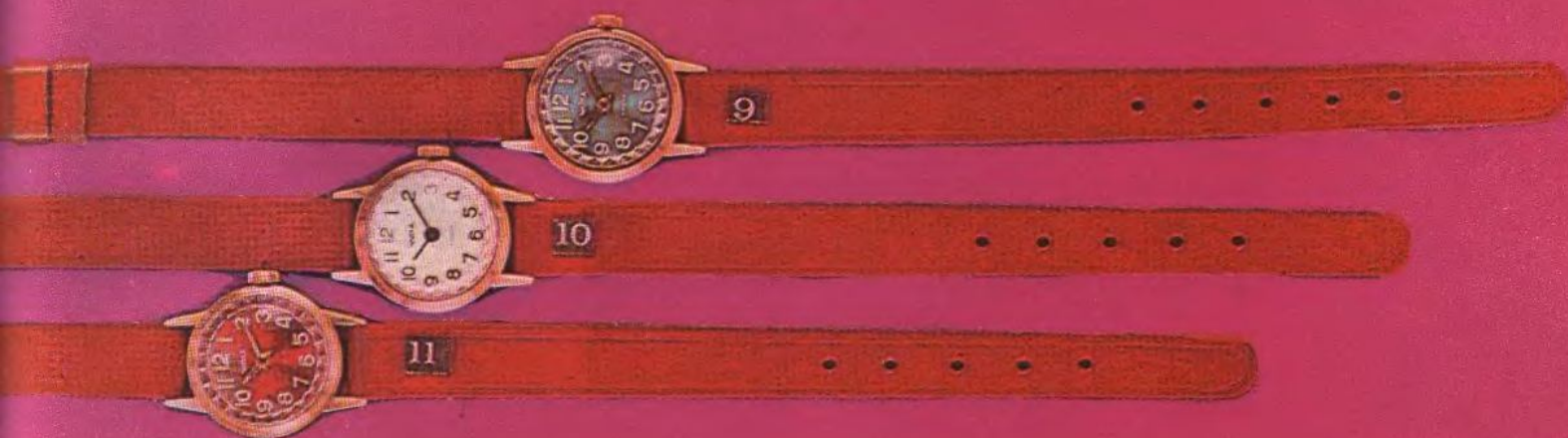


1. 1601A/453065
2. 1601A/483063
3. 1601A/333023
4. 1601A/333063
5. 1601A/331563
6. 1601A/333737
7. 1601A/331163
8. 1601A/553555
9. 1601A/553455
10. 1601A/553558
11. 1601A/653062
12. 1601A/403732
13. 1601A/823971
14. 1601A/821961





«Чайка» 1601А — механизм калибра 16 мм, высотой 3,6 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.



1. 1601A/003369
2. 1601A/003163
3. 1601A/483128
4. 1601A/023363
5. 1601A/893063
6. 1601A/211924
7. 1601A/213433
8. 1601A/211914
9. 1601A/483130
10. 1601A/483663
11. 1601A/483129
12. 1601A/003063
13. 1601A/001128
14. 1601A/001063
15. 1601A/003433
16. 1601A/003123
17. 1601A/893224



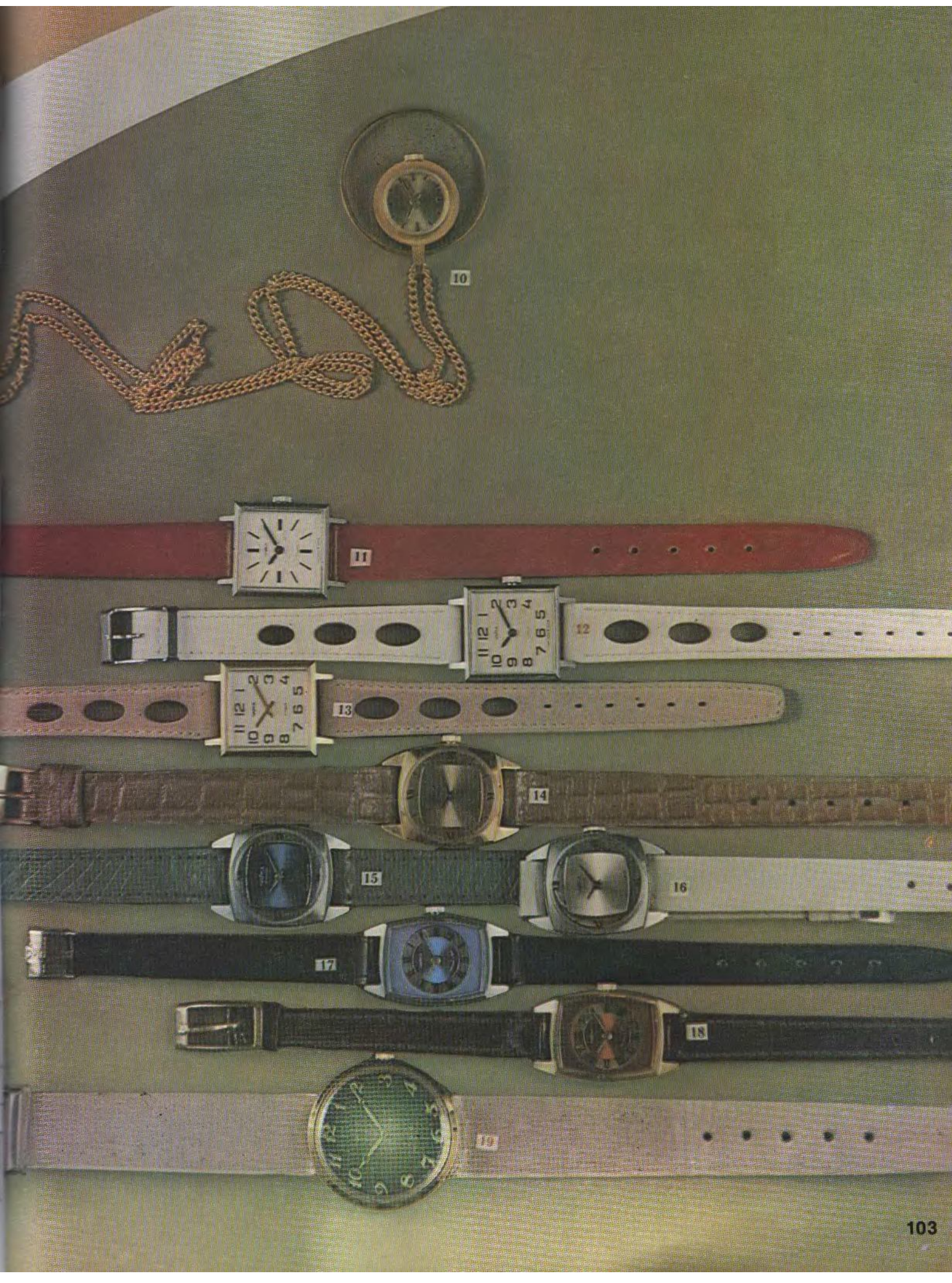


Чайка 1601А — механизм калибра 16 мм, высотой 3,6 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.

1

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. 1601A/463854 | 11. 1601A/551555 |
| 2. 1601A/433620 | 12. 1601A/551558 |
| 3. 1601A/213737 | 13. 1601A/553557 |
| 4. 1601A/213924 | 14. 1601A/443492 |
| 5. 1601A/213914 | 15. 1601A/441292 |
| 6. 1601A/023027 | 16. 1601A/441092 |
| 7. 1601A/021224 | 17. 1601A/381178 |
| 8. 1601A/023029 | 18. 1601A/383278 |
| 9. 1601A/003205 | 19. 1601A/433720 |
| 10. 1601A/463402 | |





«Чайка» 1601А — механизм калибра 16 мм, высотой 3,6 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.

1. 1601A/613029
2. 1601A/613068
3. 1601A/001106
4. 1601A/333913
5. 1601A/263563
6. 1601A/333823
7. 1601A/333433
8. 1601A/853298
9. 1601A/853062
10. 1601A/893271
11. 1601A/473262
12. 1601A/331913
13. 1601A/333213
14. 1601A/723054
15. 1601A/773659
16. 1601A/713859
17. 1601A/723354
18. 1601A/333865
19. 1601A/453433





16



15



14



17



18



19

«Чайка» 1301 — механизм калибра 13 мм, высотой 3,6 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности 2.



1. 1301/091019
2. 1301/581572
3. 1301/581019
4. 1301/093002
5. 1301/093439
6. 1301/923232
7. 1301/823036
8. 1301/921132
9. 1301/823536
10. 1301/511374
11. 1301/513231
12. 1301/861019
13. 1301/861572
14. 1301/863119
15. 1301/863786
16. 1301/863472
17. 1301/863572
18. 1301/821036



В области производства крупногабаритных бытовых часов наметилась тенденция перехода от механических часов к электронно-механическим. Пока их выпуск невелик — всего 10% от общего, но с каждым годом наша часовая промышленность будет предлагать своим покупателям все больше электронно-механических часов, не требующих ежедневной заводки, с тихим ходом и мелодичным звуковым сигналом.

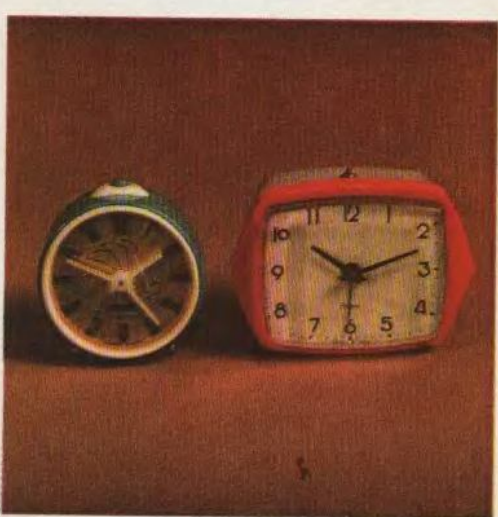
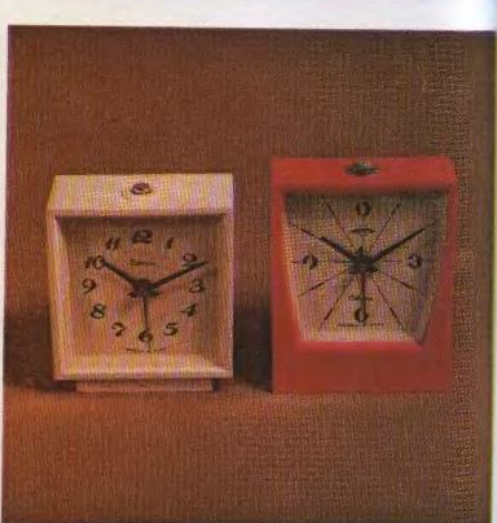
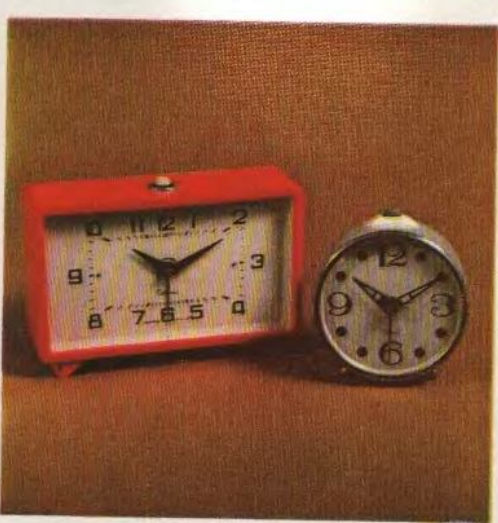
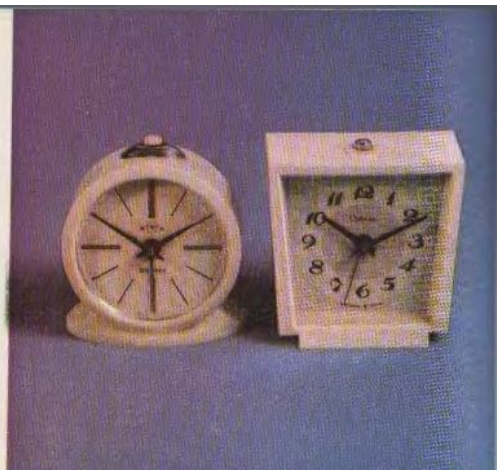
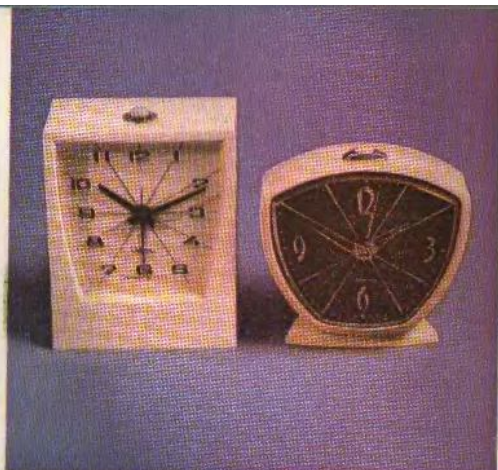
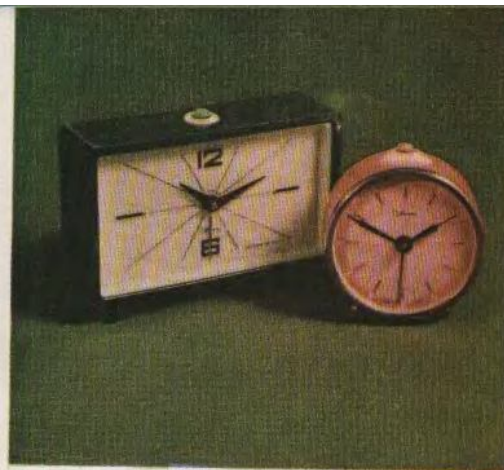
При оформлении крупногабаритных бытовых часов широко используются комбинации различных материалов: дерево, кожа, акриловое стекло, металл с блестящей и матовой поверхностью, пластмассы.

В настоящее время подготавливается к производству ряд оригинальных новых внешних оформлений будильников, настольных и настенных часов, которые будут включены в последующие издания каталога.

ЧАСЫ!

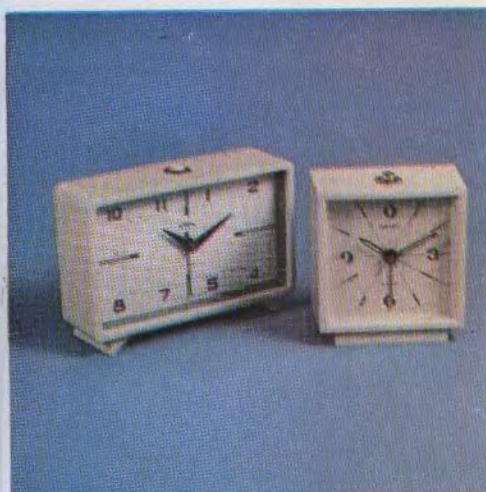
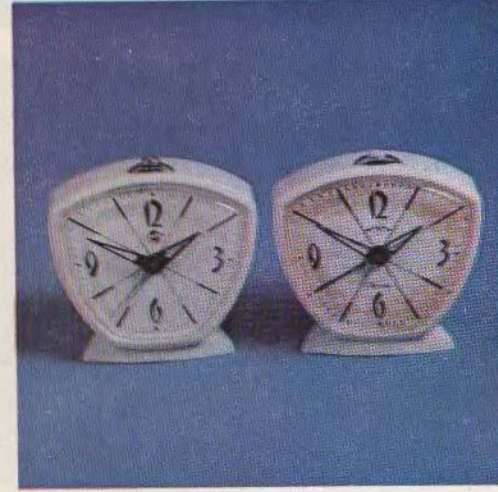
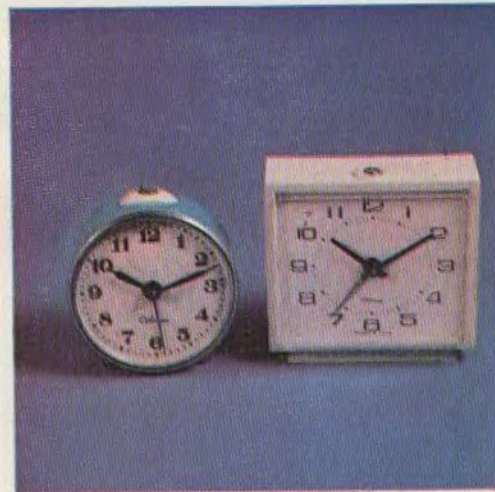
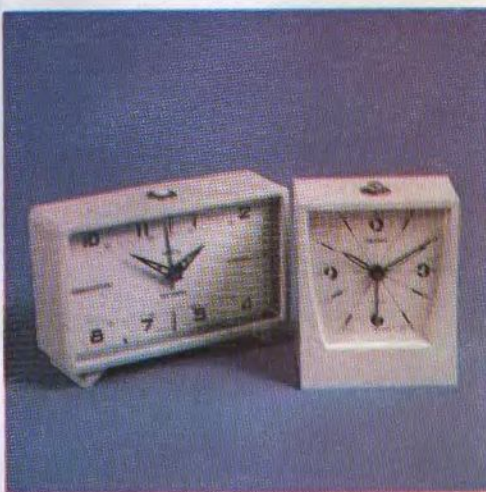
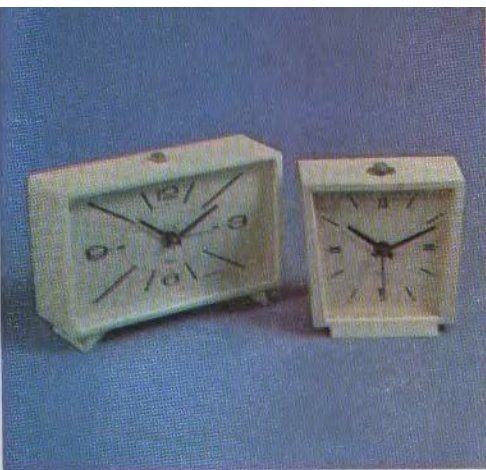
НАСТЕННЫЕ, НАСТОЛЬНЫЕ, БУДИЛЬНИКИ





«Севани» 8973 — механизм калибра 89 мм, высотой 22,4 мм, на 4 рубиновых камнях, с анкерным штифтовым спуском и центральной сигнальной стрелкой. Средний суточный ход ± 120 с. Периодичность заводки один раз в сутки. Класс точности 2.

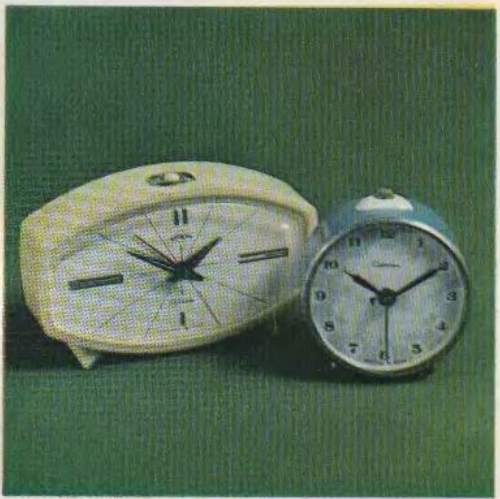
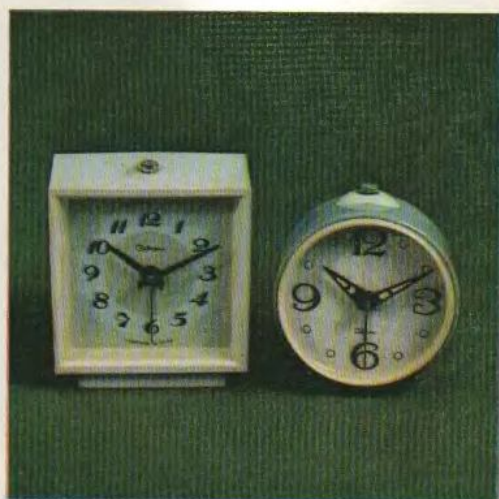
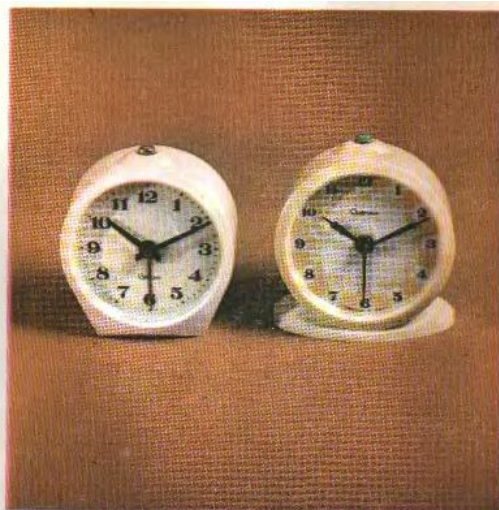
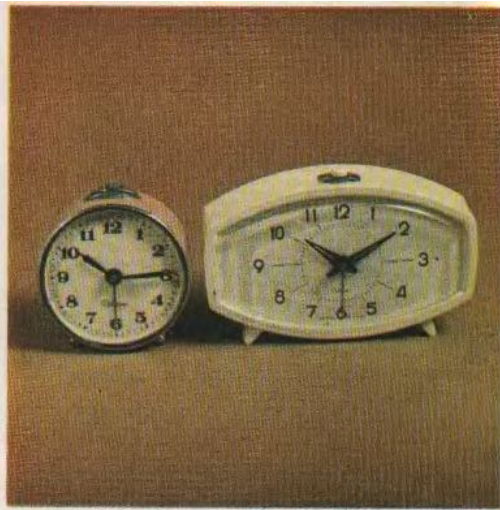
- Слева направо:
- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 5. 8973/365065
8973/036077 | 6. 8973/505119
8973/115002 |
| 1. 8973/135112
8973/036121 | 7. 8973/055102
8973/036107 |
| 2. 8973/495081
8973/085002 | 8. 8973/526103
8973/325001 |
| 3. 8973/055003
8973/515119 | 9. 8973/055123
8973/036120 |



«Севани» 8973 — механизм калибра 89 мм, высотой 22,4 мм, на 4 рубиновых камнях, с анкерным штифтовым спуском и центральной сигнальной стрелкой. Средний суточный ход ± 120 с. Периодичность заводки один раз в сутки. Класс точности 2.

Слева направо:

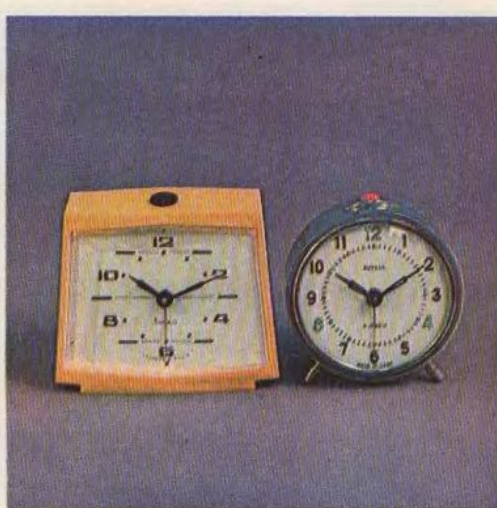
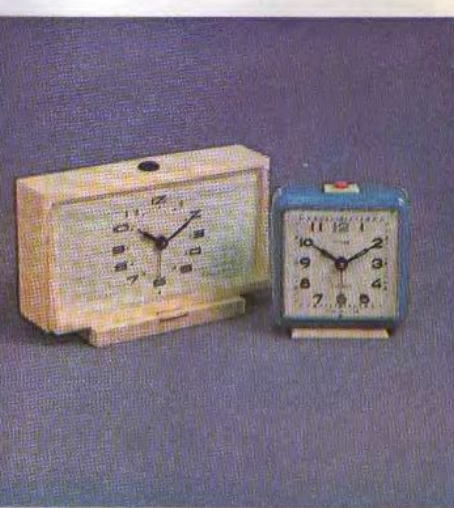
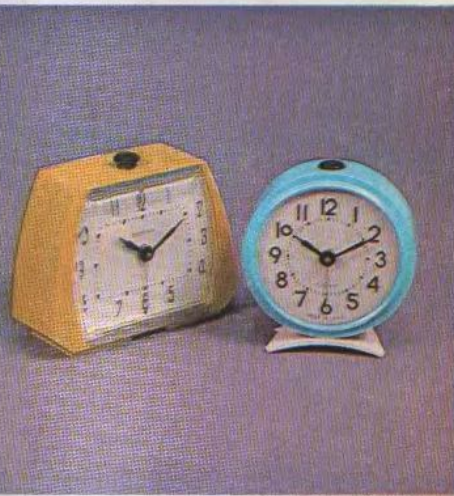
- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. 8973/135115
8973/285003 | 5. 8973/036110
8973/345001 |
| 2. 8973/055122
8973/055111 | 6. 8973/085001
8973/085003 |
| 3. 8973/036076
8973/036123 | 7. 8973/135002
8973/175005 |
| 4. 8973/135003
8973/115004 | 8. 8973/526077
8973/036105 |



«Севани» 8973 — механизм калибра 89 мм, высотой 22,4 мм, на 4 рубиновых камнях, с анкерным штифтовым спуском и центральной сигнальной стрелкой. Средний суточный ход ± 120 с. Периодичность заводки один раз в сутки. Класс точности 2.

Слева направо:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. 8973/036099
8973/375067 | 5. 8973/175119
8973/526090 |
| 2. 8973/555102
8973/055118 | 6. 8973/626105
8973/095002 |
| 3. 8973/055120
8973/085005 | 7. 8973/165003
8973/036118 |
| 4. 8973/435070
8973/095116 | 8. 8973/036122
8973/036109 |



«Витязь» 6373 — механизм калибра 63 мм, высотой 22 мм, на 4 рубиновых камнях, с анкерным штифтовым спуском, центральной сигнальной стрелкой. Средний суточный ход ± 150 с. Периодичность заводки один раз в сутки.

Слева направо:

1. 6373/845099
6373/995058
2. 6373/955055
6373/855093
3. 6373/185133
6373/885110

«Витязь» 6375 — механизм калибра 63 мм, высотой 20 мм, на 4 рубиновых камнях, с анкерным штифтовым спуском, центральной сигнальной стрелкой и предварительной повесткой боя. Средний суточный ход ± 150 с. Периодичность заводки один раз в сутки.

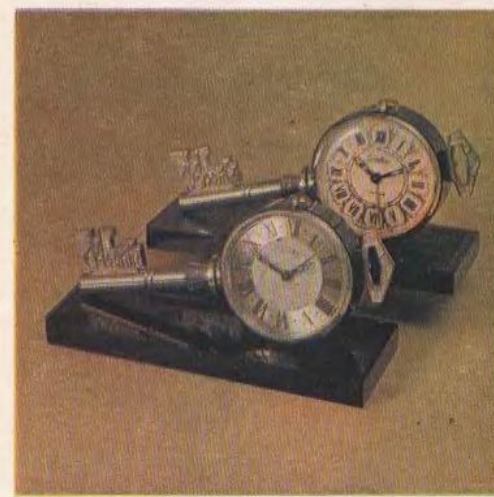
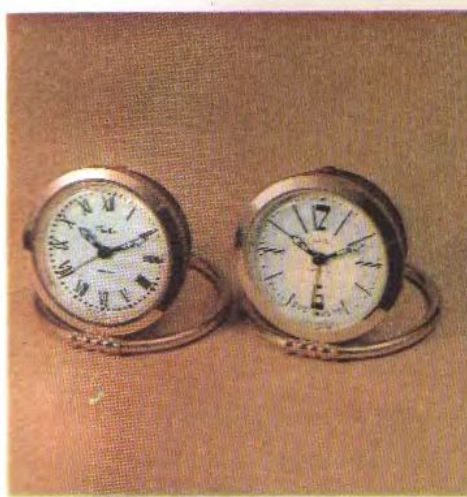
4. 6373/875109
6373/006001
5. 6373/965120
6373/506052
6. 6373/506054
6375/895107
7. 6373/825092
6373/566058
8. 6375/666039
6375/666036



«Слава» 5671 — механизм калибра 56 мм, высотой 17,1 мм, на 11 рубиновых камнях, с анкерным палетным спуском и центральной сигнальной стрелкой. Средний суточный ход ± 75 с. Периодичность заводки один раз в сутки.

Слева направо:

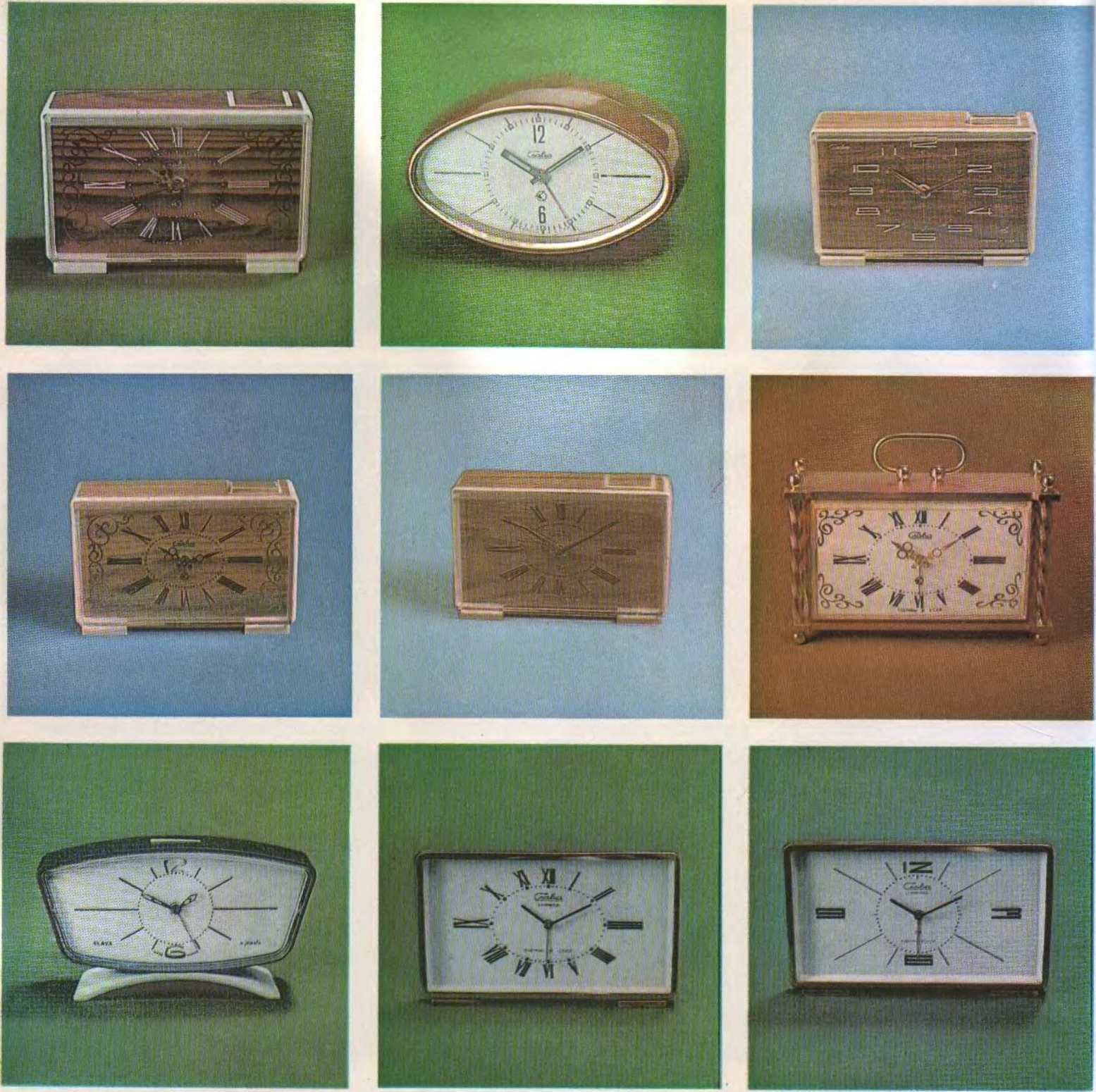
- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. 5671/681194
5671/684193 | 6. 5671/001000
5671/004102 |
| 2. 5671/531190
5671/534152 | 7. 5671/531191
5671/534148 |
| 3. 5671/004007
5671/004104 | 8. 5671/374007
5671/154178 |
| 4. 5671/151189
5671/151187 | 9. 5671/004103
5671/364007 |



«Слава» 5671 — механизм калибра 56 мм, высотой 17,1 мм, на 11 рубиновых камнях, с анкерным палетным спуском и центральной сигнальной стрелкой. Средний суточный ход ± 75 с. Периодичность заводки один раз в сутки.

Слева направо:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. 5671/031163
5671/031022 | 6. 5671/394007
5671/151180 |
| 2. 5671/154089
5671/154179 | 7. 5671/064123
5671/064029 |
| 3. 5671/246085
5671/004007 | 8. 5671/404145
5671/404114 |
| 4. 5671/154192
5671/384007 | 9. 5671/534153
5671/534151 |



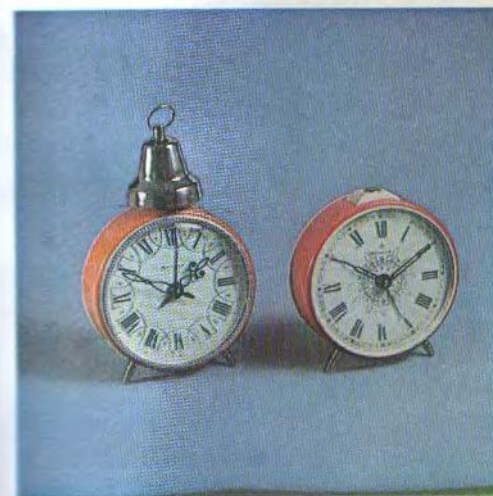
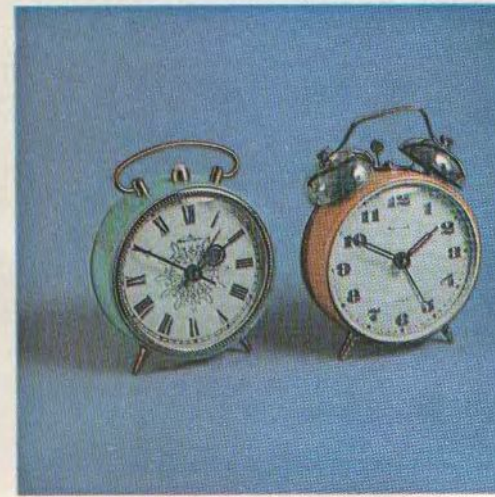
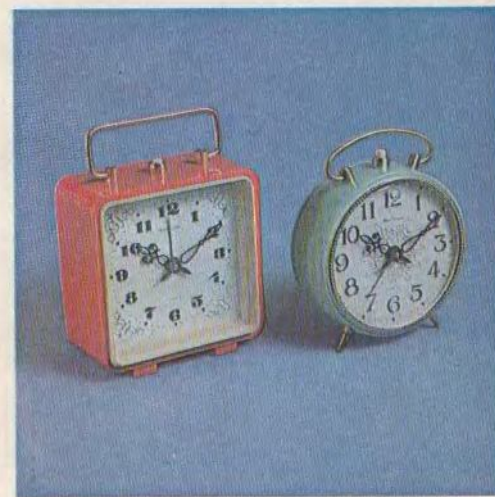
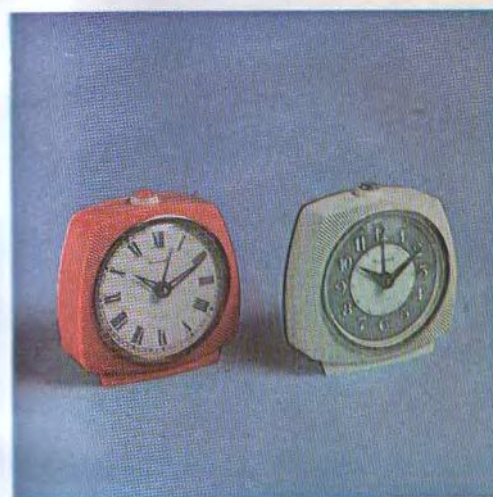
«Слава» 5338 — механизм калибра 53 мм, высотой 18 мм, на 6 рубиновых камнях, с электронно-механическим регулятором, центральной сигнальной стрелкой. Средний суточный ход ± 30 с. Продолжительность действия от одного элемента «373» один год.

Слева направо:

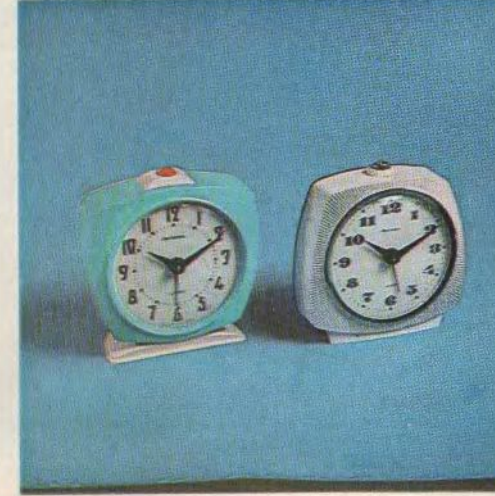
1. 5338/575164
2. 5338/445138
3. 5338/575167
4. 5338/575165
5. 5338/575168
6. 5338/435137

«Слава» 5671 — механизм калибра 56 мм, высотой 17,1 мм, на 11 рубиновых камнях, с анкерным палетным спуском и центральной сигнальной стрелкой. Средний суточный ход ± 75 с. Периодичность заводки один раз в сутки.

7. 5671/115072
8. 5671/124161
9. 5671/314110



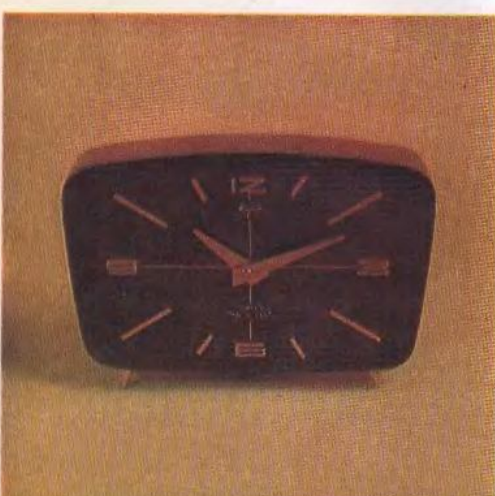
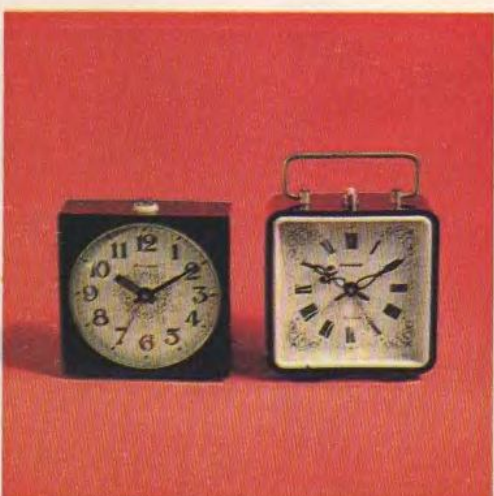
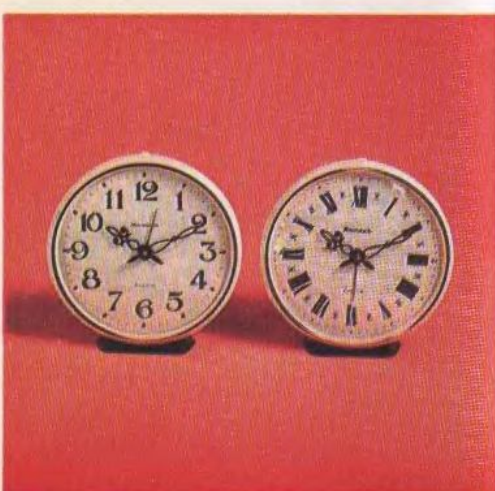
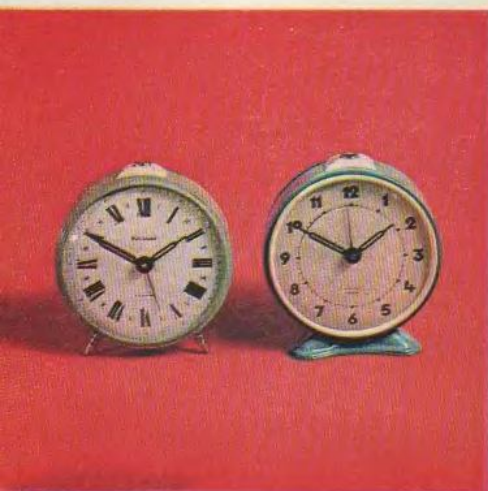
ДЧЗ



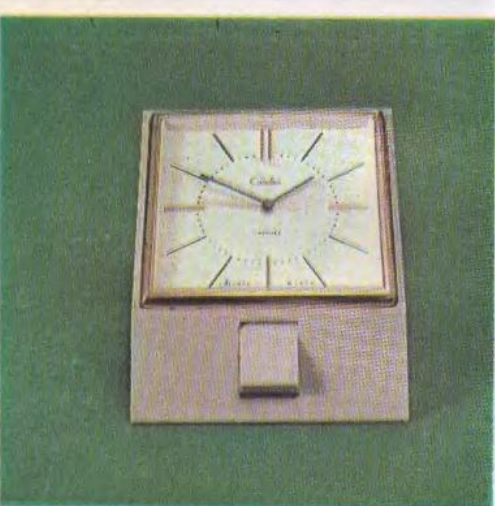
«Янтарь» 6973 — механизм калибра 69 мм, высотой 22,4 мм, с анкерным штифтовым спуском, центральной секундной стрелкой, на 4 рубиновых камнях. Средний суточный ход ± 120 с. Периодичность заводки один раз в сутки.

Слева направо:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. 6973/465094
6973/476098 | 5. 6973/395058
6973/406099 |
| 2. 6973/395084
6973/356065 | 6. 6973/406076
6973/226065 |
| 3. 6973/226033
6973/226066 | 7. 6973/476082
6973/356068 |
| 4. 6973/435077
6973/435095 | 8. 6973/275023
6973/435061 |



СИЗ



«Янтарь» 6973 — механизм калибра 69 мм, высотой 22,4 мм, с анкерным штифтовым спуском, центральной секундной стрелкой, на 4 рубиновых камнях. Средний суточный ход ± 120 с. Периодичность заводки один раз в сутки.

Слева направо:

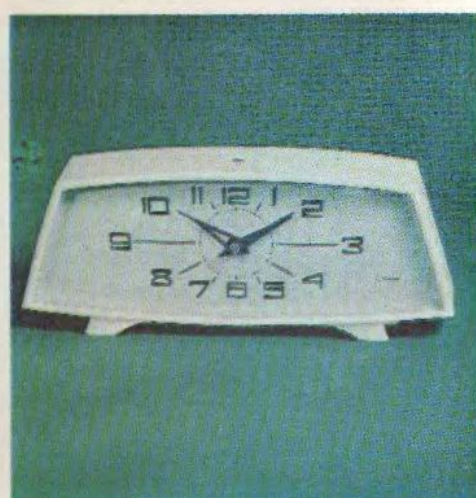
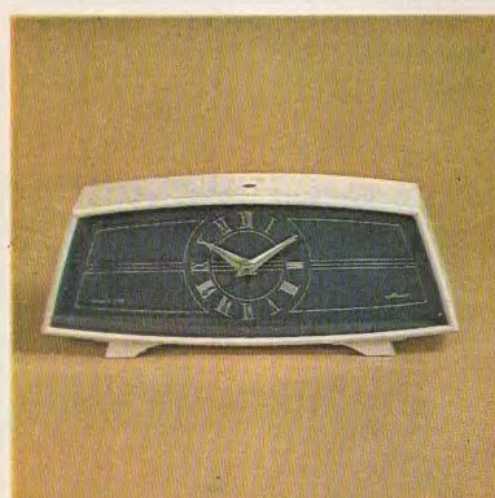
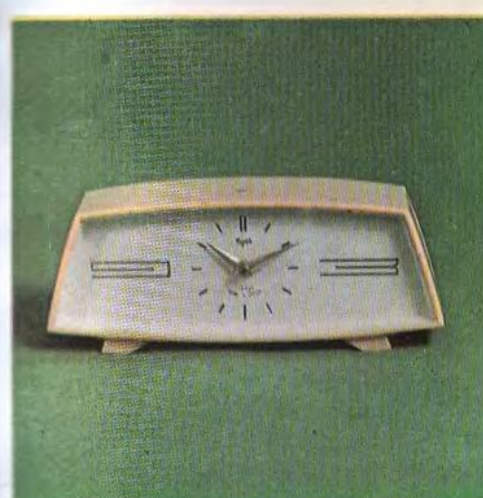
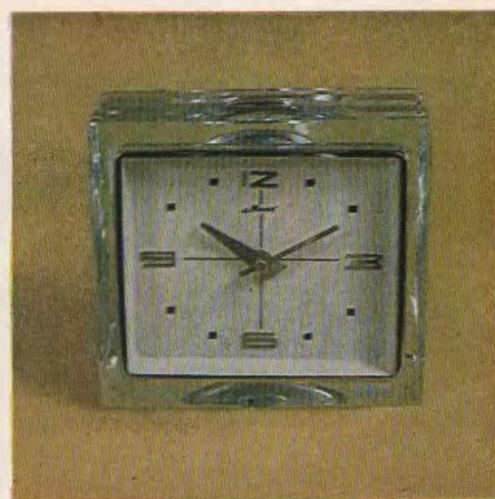
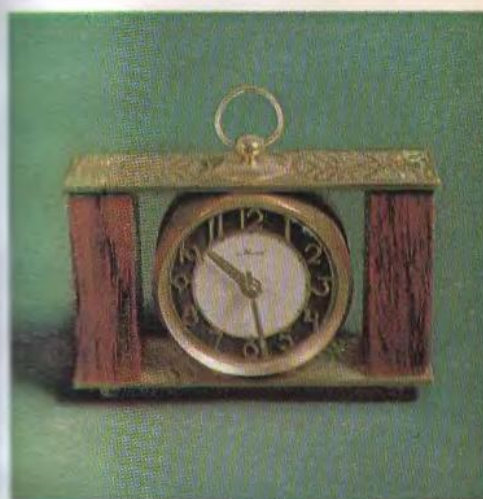
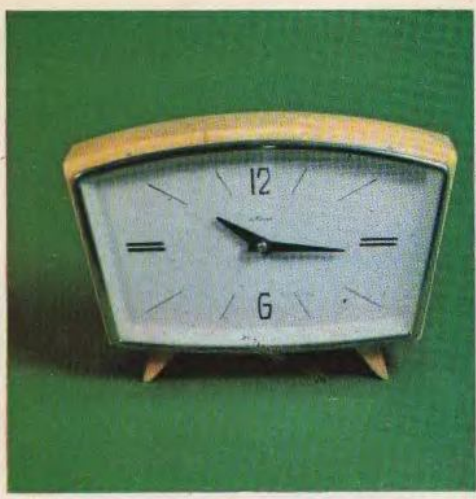
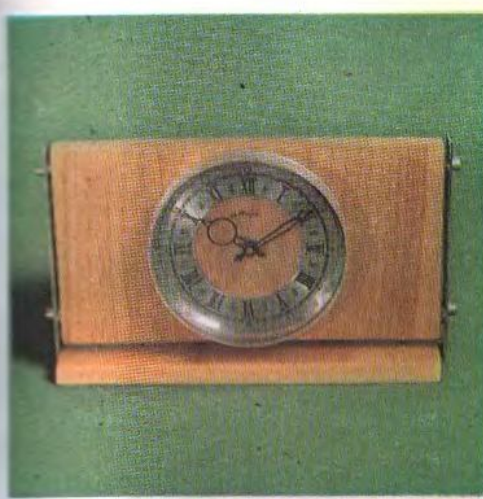
- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1. 6973/356069
6973/346033 | 4. 6973/356064
6973/356066 |
| 2. 6973/356086
6973/356067 | 5. 6973/425100
6973/425060 |
| 3. 6973/425100
6973/425060 | 6. 74122/267059
7. 74122/199035 |

«Маяк» 74122 — механизм калибра 74 мм, высотой 25 мм, с приставным анкерным спуском, на 11 рубиновых камнях. Средний суточный ход ± 60 с. Периодичность заводки один раз в неделю. Класс точности 2.

6. 74122/267059
7. 74122/199035

«Слава» 5671 — механизм калибра 56 мм, высотой 17,1 мм, на 11 рубиновых камнях, с анкерным палетным спуском и центральной сигнальной стрелкой. Средний суточный ход ± 75 с.

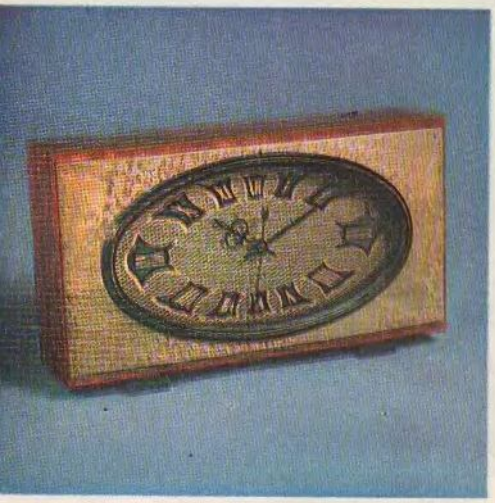
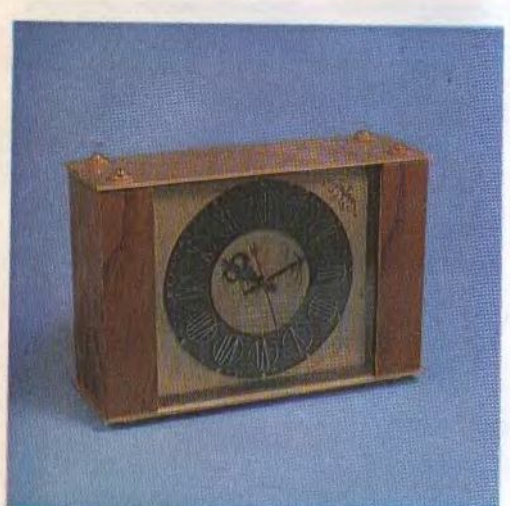
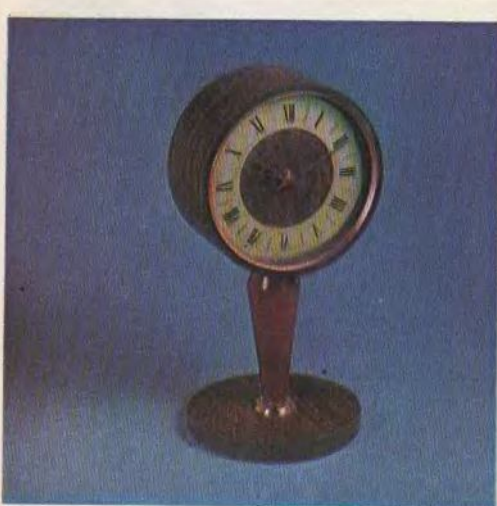
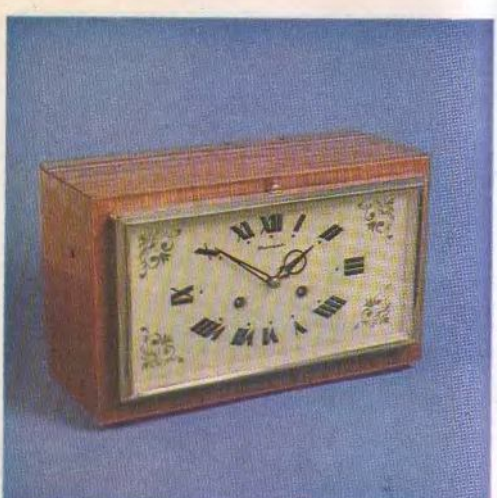
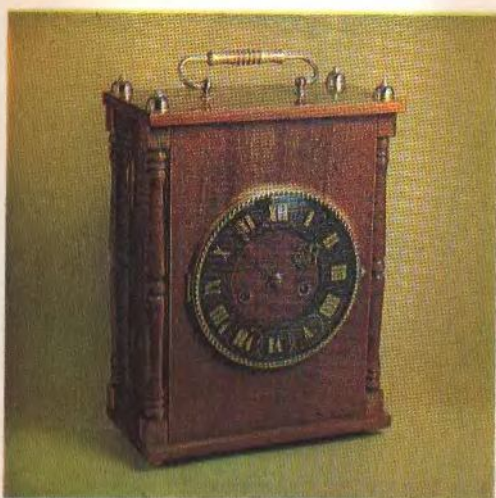
8. 5671/314110



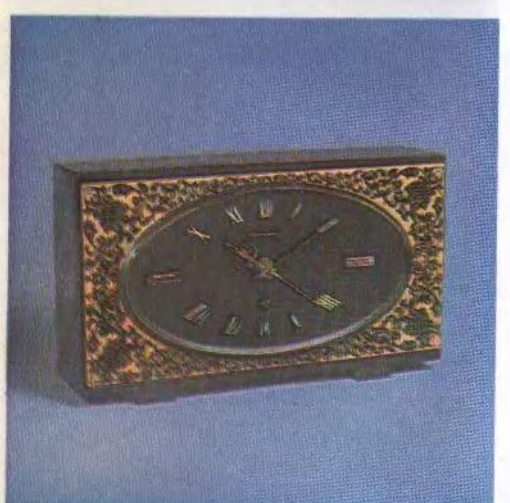
«Маяк» 59186 — механизм калибра 59 мм, высотой 29 мм, с электронно-механическим регулятором, на 4 рубиновых камнях. Средний суточный ход ± 20 с. Продолжительность действия от одного элемента «373» один год.

Слева направо:

- | | |
|------------------|-----------------|
| 1. 59186/1197155 | 6. 74122/345051 |
| 2. 59186/977153 | 7. 74122/345051 |
| 3. 74122/287044 | 8. 74122/345192 |
| 4. 74122/1227174 | 9. 74122/345188 |
| 5. 74122/419062 | |



ОЧ



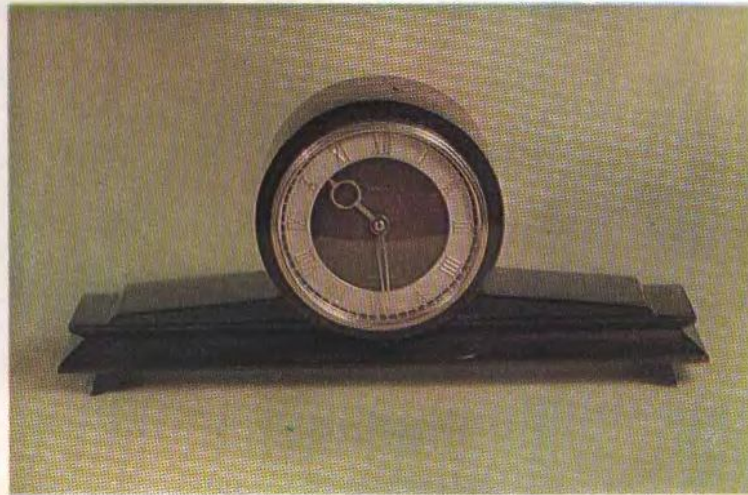
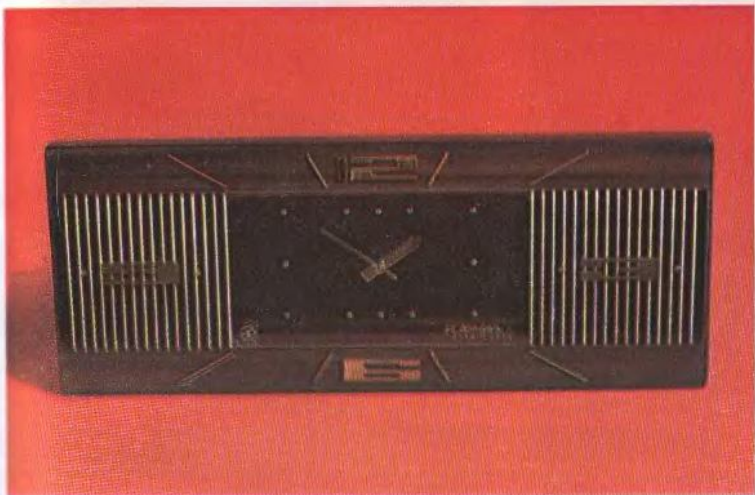
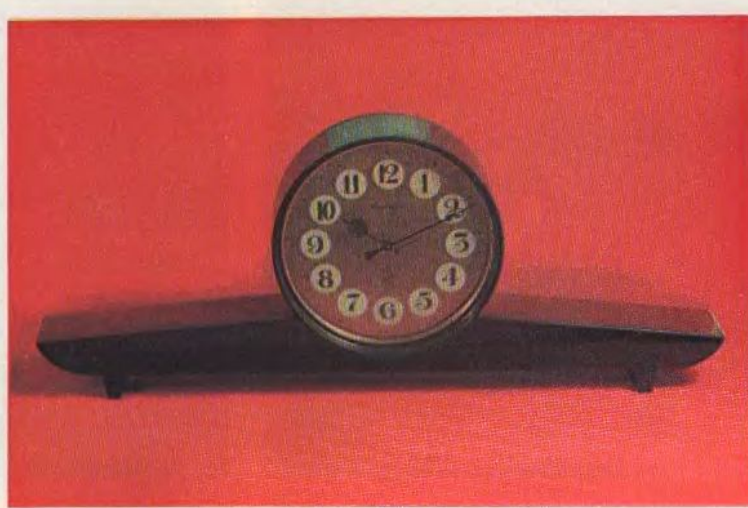
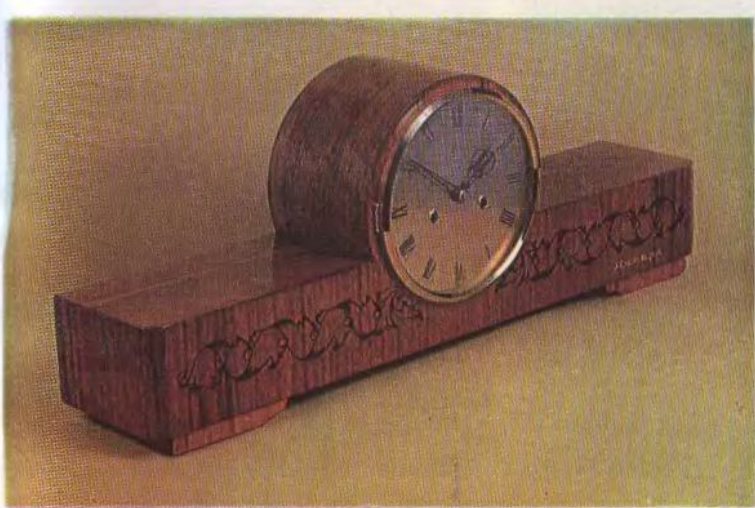
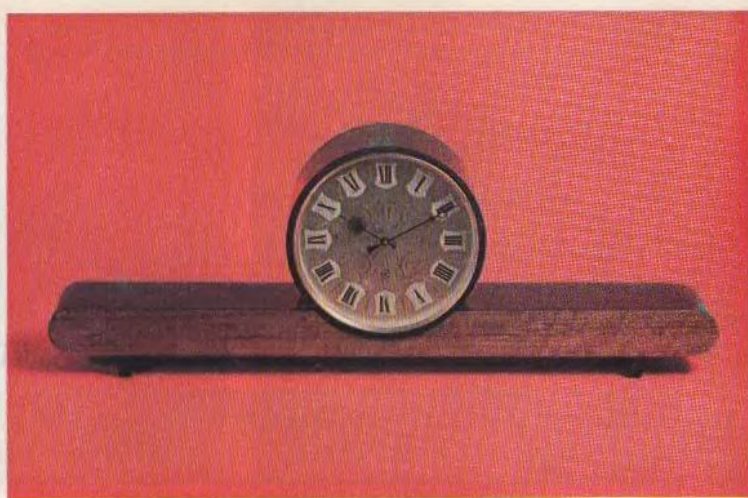
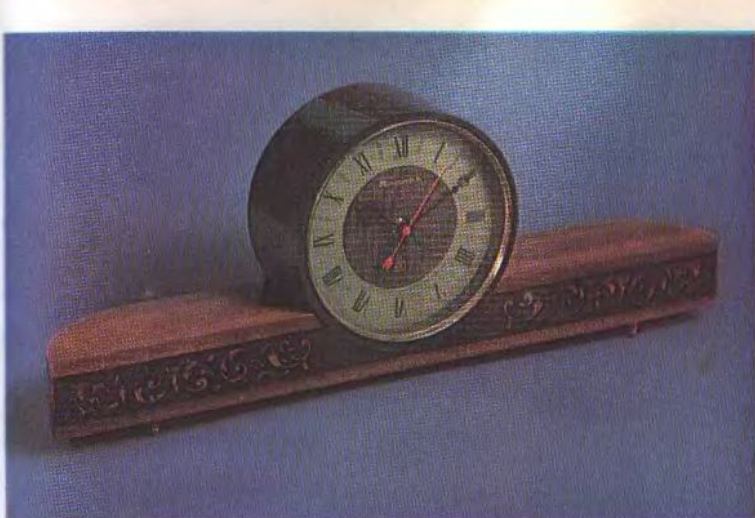
«Янтарь» 118158 — механизм с приставным анкерным спуском, площадь платины 10944 мм², высота механизма 40 мм, на 12 рубиновых камнях, с боем часов и получасов. Средний суточный ход ± 30 с. Периодичность заводки раз в две недели. Класс точности 1.

Слева направо:

1. 118158/237027
2. 118158/247028
3. 118158/207024

«Янтарь» 65181 — механизм калибра 58×58 мм, высотой 12,3 мм, с электронно-механическим несвободным спуском, на 4 рубиновых камнях. Средний суточный ход ± 15 с. Продолжительность действия от одного элемента «373» один год.

4. 65181/307041
5. 65181/315044
6. 65181/277034
7. 65181/307050
8. 65181/497041

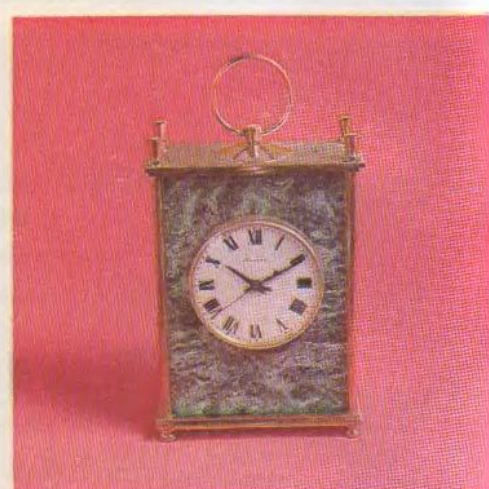
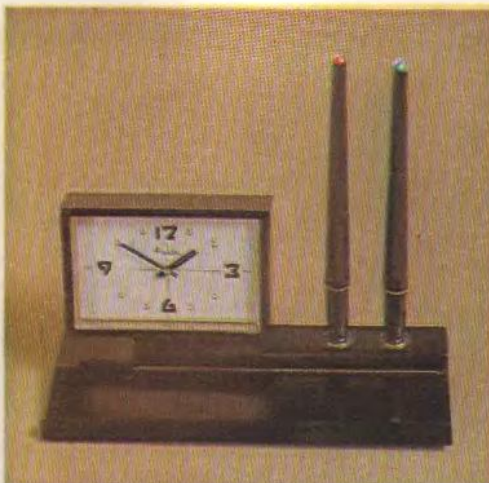
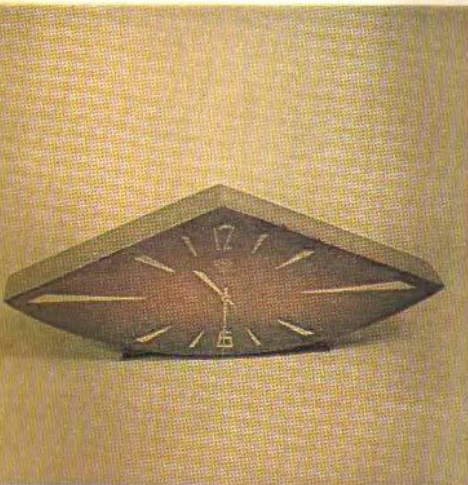


«Янтарь» 59186 — механизм калибра 59 мм, высотой 29 мм, с электронно-механическим регулятором, на 4 рубиновых камнях. Средний суточный ход ± 20 с. Продолжительность действия от одного элемента «373» один год.

- Слева направо:
1. 65181/285038
2. 59186/087032
3. 59186/147016
4. 59186/265022
5. 59186/027003

«Весна» 86155 — механизм калибра 86 мм, высотой 34 мм, с приставным анкерным спуском, на 11 рубиновых камнях. Средний суточный ход ± 30 с. Периодичность заводки один раз в две недели. Класс точности 1.

6. 86155/517000



«Весна» 86155 — механизм калибра 86 мм, высотой 34 мм, с приставным анкерным спуском, на 11 рубиновых камнях. Средний суточный ход ± 30 с. Периодичность заводки один раз в две недели. Класс точности I.

Слева направо:

1. 86155/607758
2. 86155/287430
3. 86155/357400

«Агат» 42127A — механизм калибра 42 мм, высотой 19 мм, с анкерным спуском, на 15 рубиновых камнях. Средний суточный ход ± 60 с. Продолжительность хода от одного полного завода пружины не менее 9 суток.

4. 42127A/075009
5. 42127A/155007

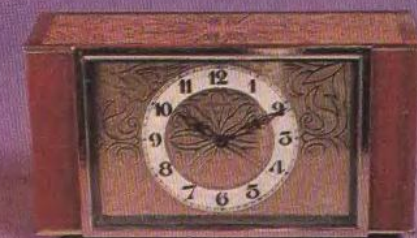
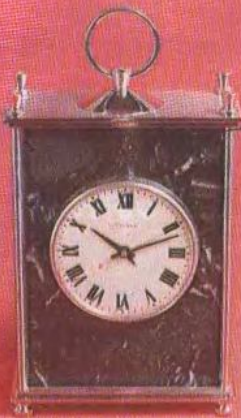
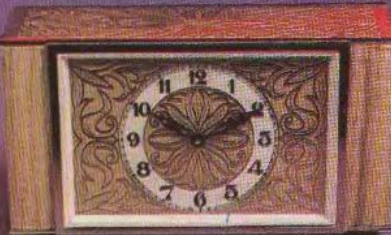
«Агат» 42127A — механизм калибра 42 мм, высотой 19 мм, с анкерным спуском, на 15 рубиновых камнях. Средний суточный ход ± 60 с. Продолжительность хода от одного полного завода пружины не менее 7 дней.

Класс точности 2. Механизм с таймером. Время выдержки до 60 мин. Длительность звукового сигнала 5 с.

6. 58302/085018

«Молния» 57128Н — механизм калибра 57,2 мм, высотой 31 мм, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, на 14 рубиновых камнях. Средний суточный ход ± 25 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 10 суток. Класс точности 1.

7. 57128Н/1137148
8. 57128Н/986182
9. 57128Н/1269156



ОЧВ



Слева направо:

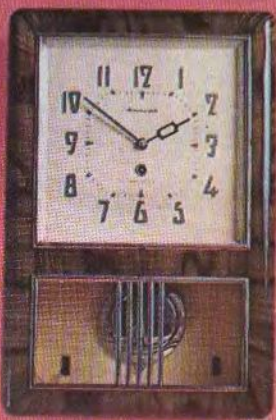
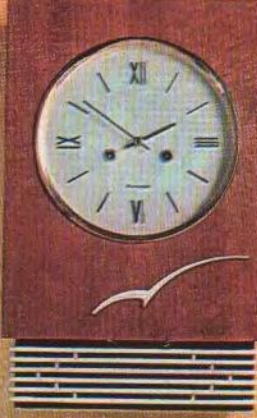
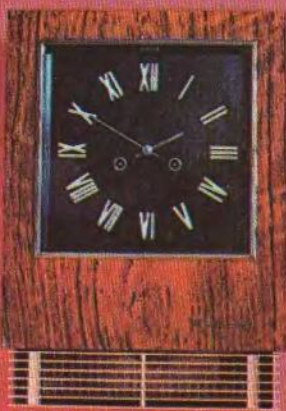
1. 57128Н/1325166
2. 57128Н/1125167
3. 57128Н/1097142
4. 57128Н/1269156
5. 57128Н/1357142

«Янтарь» 69107 — механизм балансовый со свободным штифтовым спуском, на 4 рубиновых камнях, с сигнальным устройством по заданной программе. Периодичность заводки — на заданную программу в пределах 1 ч.

6. 69107/025002

«Янтарь» 69107 — механизм калибра 69 мм, с балансовым регулятором, штифтовым анкерным спуском, на 4 рубиновых камнях. Средний суточный ход $\pm 2,5$ мин. Периодичность заводки один раз в сутки. Продолжительность сигнала не менее 0,5 с.

7. 69107/025002



ОЧЗ



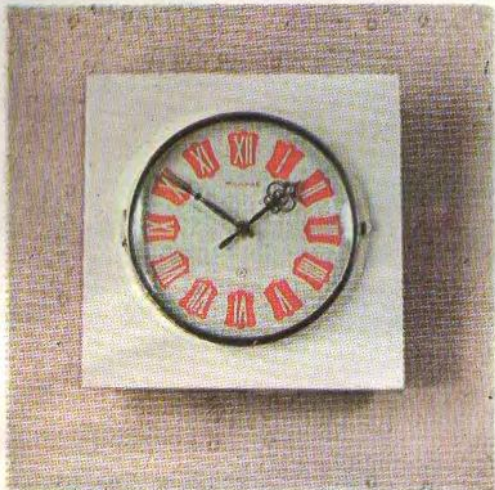
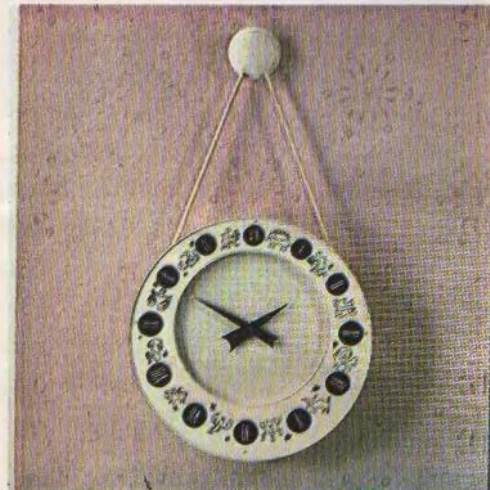
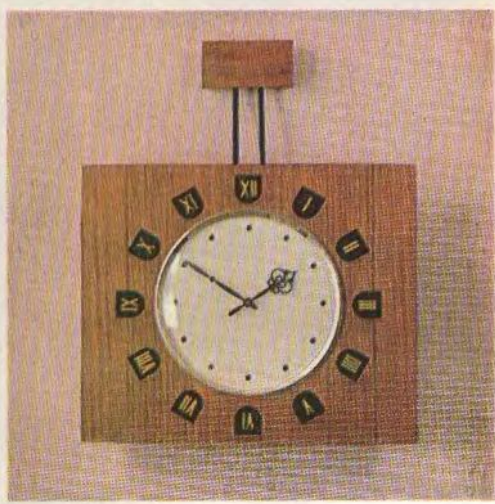
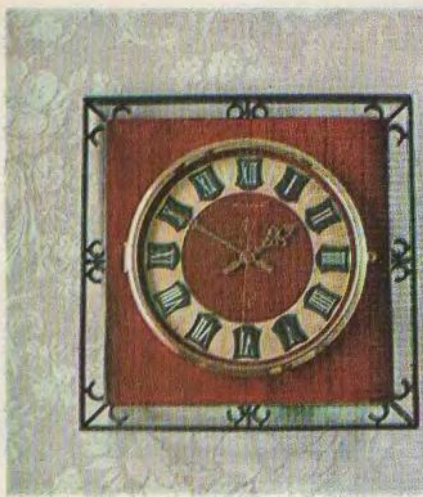
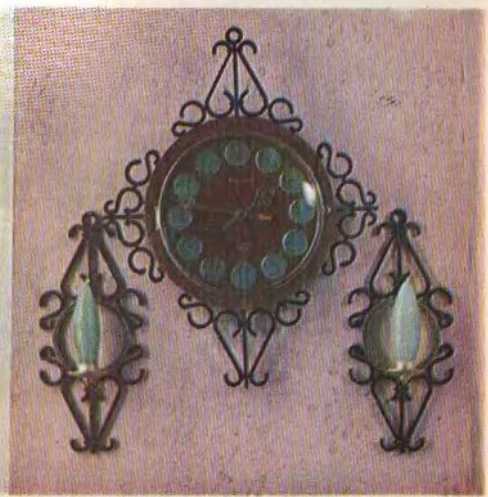
«Янтарь» 118151 — механизм маятниковый с площадью платины 11000 мм², высотой 40 мм, возвратно-крючковым спуском, боем часов и получасов. Средний суточный ход не более 10 мин за две недели. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 16 суток.

Слева направо:

1. 118151/027013
2. 118151/167009
3. 118151/137006
4. 118151/047001
5. 118151/117019
6. 118151/017034

«Янтарь» 89121 — механизм калибра 82×76 мм, высотой 22,4 мм, с возвратно-крючковым спуском. Средний суточный ход не более 3 мин за неделю. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 7 суток.

7. 89121/167009
8. 89121/337041



Слева направо:

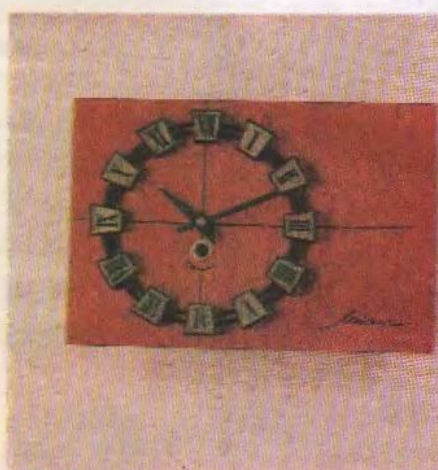
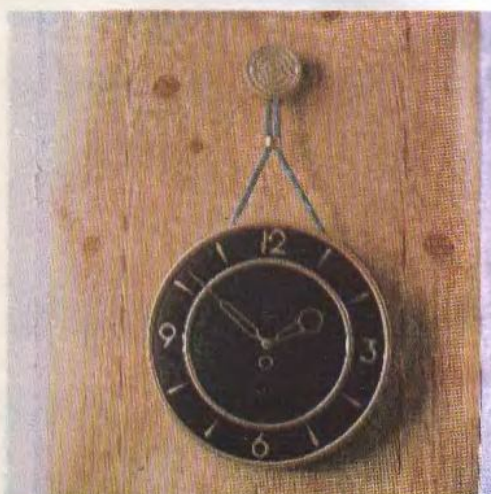
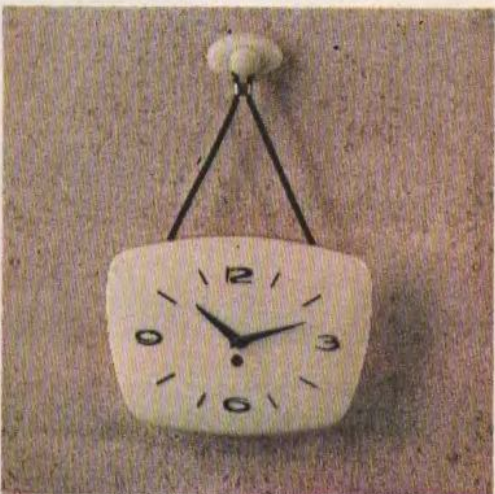
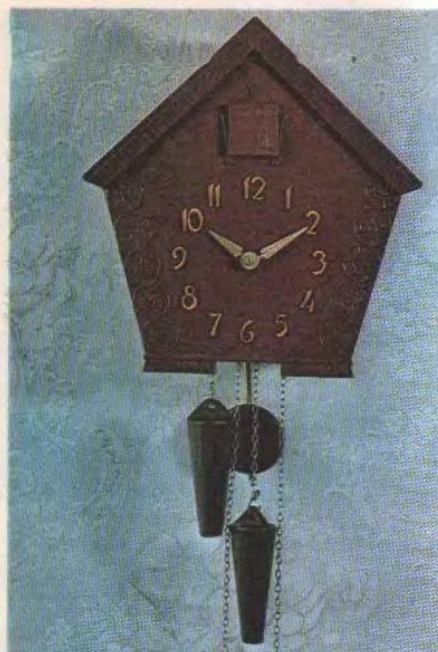
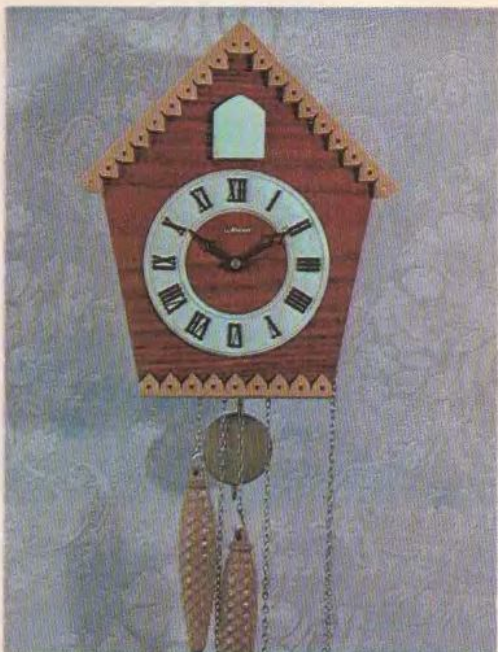
1. 89121/357038

«Янтарь» 65181 — механизм калибра 58×58 мм, высотой 12,3 мм, с электронно-механическим несвободным спуском, на 4 рубиновых камнях. Средний суточный ход ± 15 с. Продолжительность действия от одного элемента «373» один год.

2. 65181/407053
3. 65181/445060
4. 65181/437059

«Янтарь» 59186 — механизм калибра 59 мм, высотой 29 мм, с электронно-механическим регулятором, на 4 рубиновых камнях. Средний суточный ход ± 20 с. Продолжительность действия от одного элемента «373» один год.

5. 59186/235028
6. 59186/147016
7. 59186/215025
8. 59186/065004
9. 59186/337047



«Маяк» 93104 — механизм с гиревым двигателем, и кукушкой, с возвратно-крючковым спуском, боем часов и полчасов. Калибр механизма 93 мм, высота 25,4 мм. Средний суточный ход \pm 3 мин. Продолжительность действия от предельного поднятия гири не менее 26 ч.

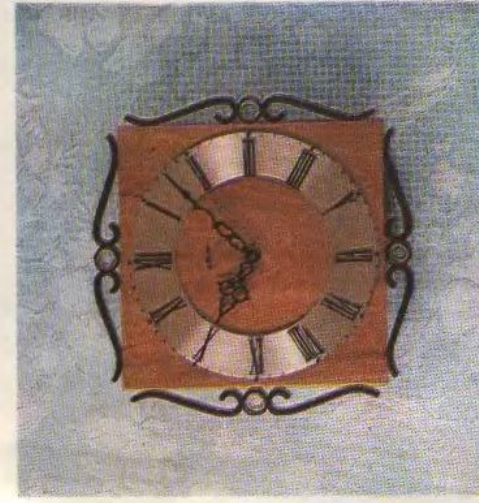
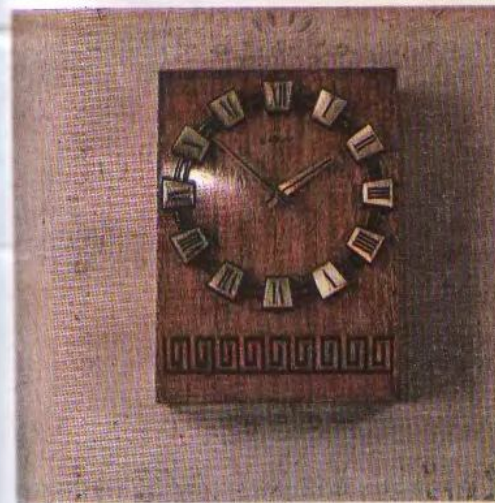
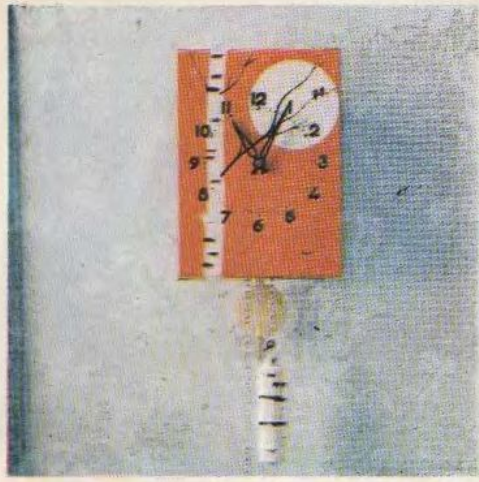
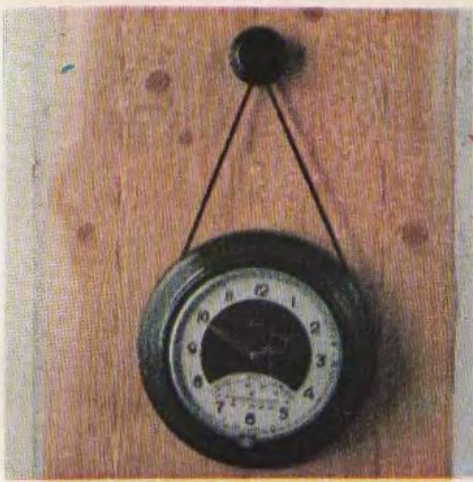
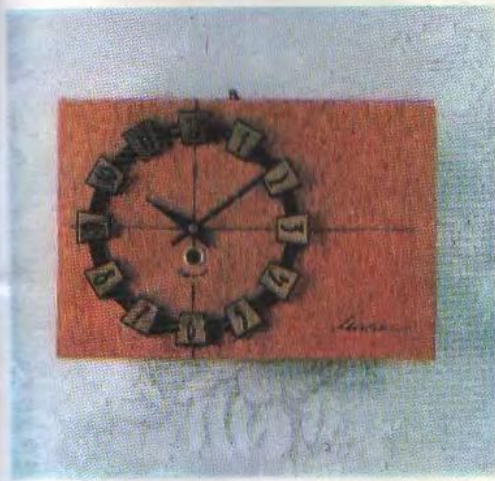
Слева направо:

1. 93104/067022
2. 93104/1137180

«Маяк» 93109 — механизм с гиревым двигателем и кукушкой, с возвратно-крючковым спуском. Калибр механизма 93 мм, высота 25,4 мм. Средний суточный ход \pm 3 мин. Продолжительность действия от предельного поднятия гири не менее 26 ч.

3. 93109/077024
4. 93109/077146

5. 74122/295045
6. 74122/104027
7. 74122/247118
8. 74122/847170
9. 74122/847146



«Маяк» 74122 — механизм с гиревым двигателем и кукушкой, с возвратно-крючковым спуском. Калибр механизма 93 мм, высота 25,4 мм. Средний суточный ход ± 3 мин. Продолжительность действия от предельного поднятия гири не менее 26 ч.

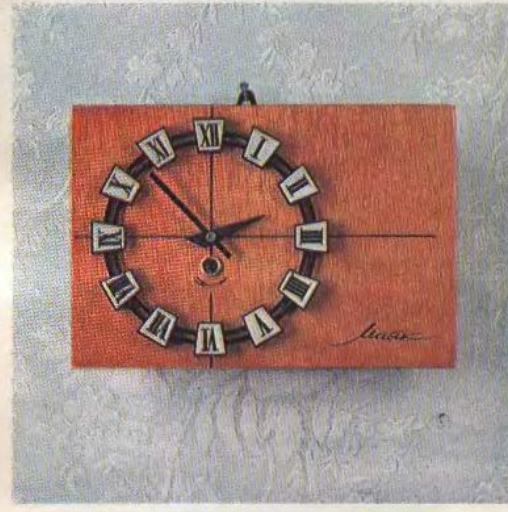
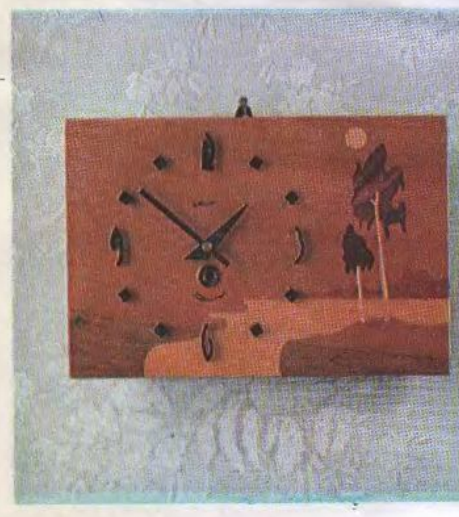
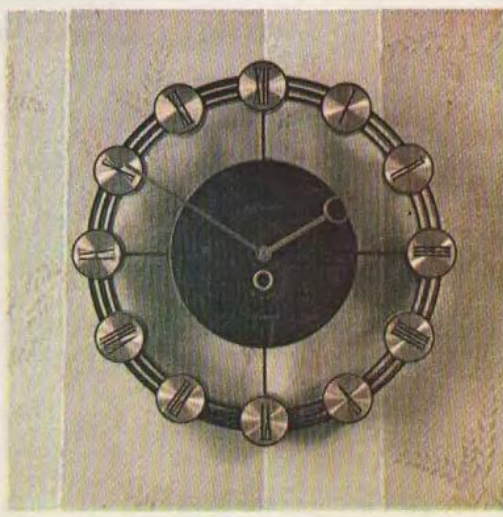
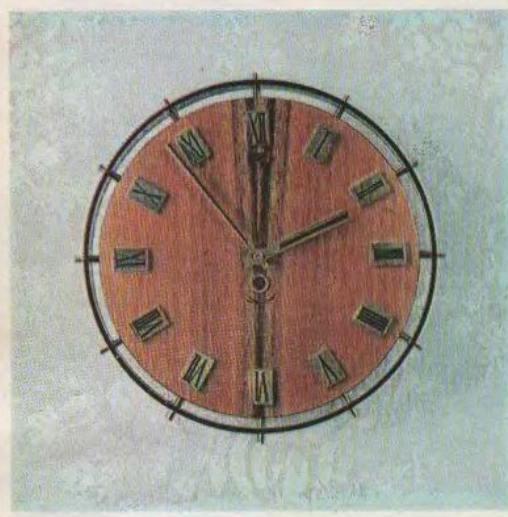
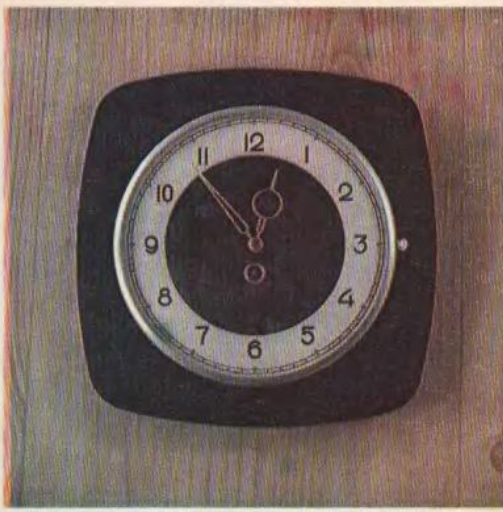
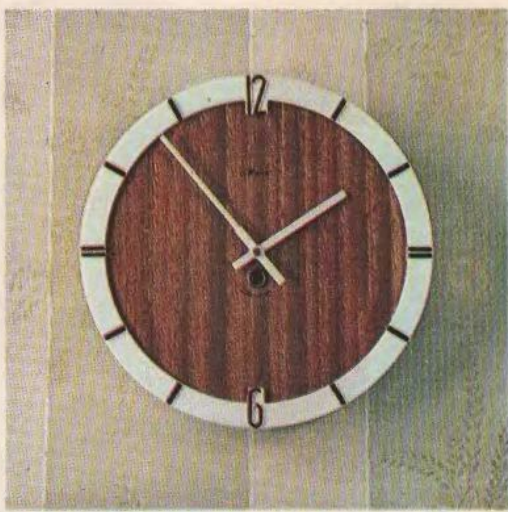
Слева направо:

1. 74122/1017140
2. 74122/825142
3. 74122/847137

4. 74122/1067151
5. 74122/945129
6. 74122/847166
7. 74122/847148

«Маяк» 59186 — механизм электрический с электронно-механическим регулятором и свободным штифтовым анкерным спуском. Калибр механизма 59 мм, высота 29 мм. Средний суточный ход ± 2 с. Продолжительность работы от элемента «373» не менее одного года.

8. 59186/1107156
9. 59186/1247156



СЧЗ



Слева направо:

1. 74122/847147
2. 74122/335049

«Маяк» 57100 — механизм калибра 57 мм, высотой 24,4 мм, с гириевым двигателем, возвратно-крючковым спуском, без дополнительных устройств. Средний суточный ход ± 3 мин. Продолжительность действия от предельного поднятия гири не менее 26 ч.

3. 57100/787099
4. 57100/787101
5. 57100/777098
6. 59186/1147159
7. 59186/477146

«Весна» 86155 — механизм балансовый калибра 86 мм, высотой 34 мм, на 11 рубиновых камнях. Средний суточный ход ± 30 с. Периодичность заводки один раз в две недели. Класс точности 1.

8. 86155/457620

Содержание

Система маркировки корпусных оформлений всех видов часов	3
Мужские часы	4
Женские часы	54
Часы настенные, настольные, будильники . .	108

Художник И. В. Козлов
Редактор А. А. Титова
Техн. редактор Н. Т. Украинец
Корректор О. А. Шильцова

Подписано к печати 20/IV-77 г. Печ. л. 16,0 + 1 вкладка.
Уч.-изд. л. 24,76. Формат 60×90^{1/8}. Изд. № Т-14-1148.
Тираж 10032 экз. Цена 6 р. 97 к. Заказ № 475

Центральный научно-исследовательский институт
информации и технико-экономических исследований
приборостроения, средств автоматизации и систем управления
125877, ГСП, Москва, А-252, Чапаевский пер., 14

Ордена Октябрьской Революции
и ордена Трудового Красного Знамени
Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова
Союзполиграфпрома при Государственном комитете
Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии
и книжной торговли.
Москва, М-54, Валовая, 28

ЗАРЯ

СЧЗ

М 13
Ч



М



СЧЗ



СЧЗ

В

