



Каталог

■
Товары культурно-бытового назначения
и хозяйственного обихода

■
Том I

■
Часы



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 производства, 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. Ляйфер, 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 разными видами отделки
8	Художественное литье
9	Стекло, хрусталь, керамика, мрамор

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

По использованию 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, Петродворцовым 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



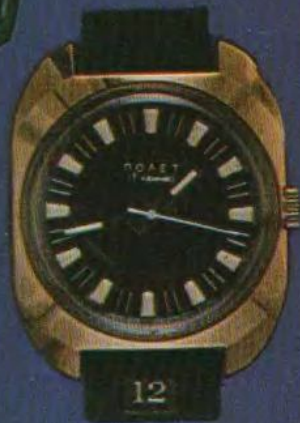
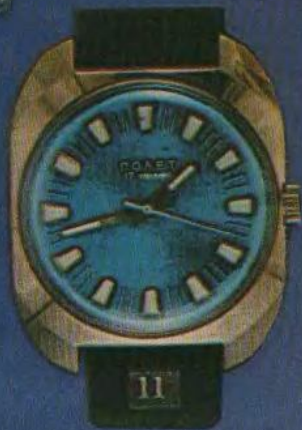
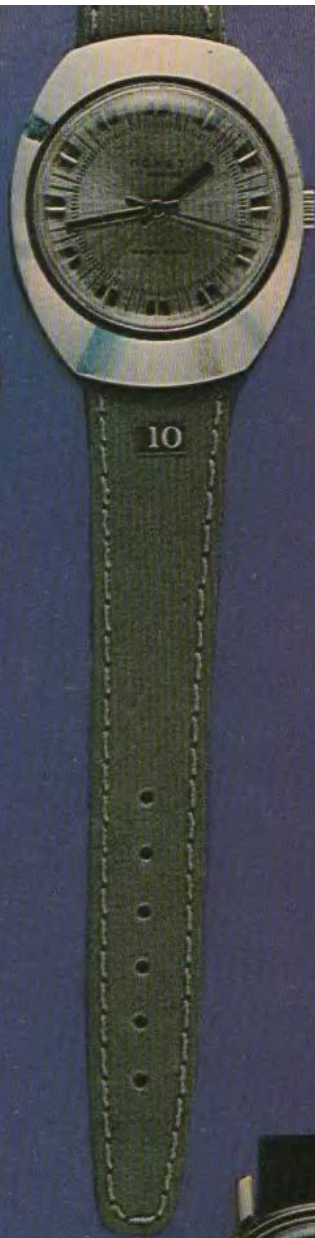


-Полет- 2609 Н—механизм калибра 26 мм, высотой 3,99 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности 1.



1. 2609 Н/1063280
2. 2609 Н/1063489
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





2



1



3

«Полет» 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



4



8



5

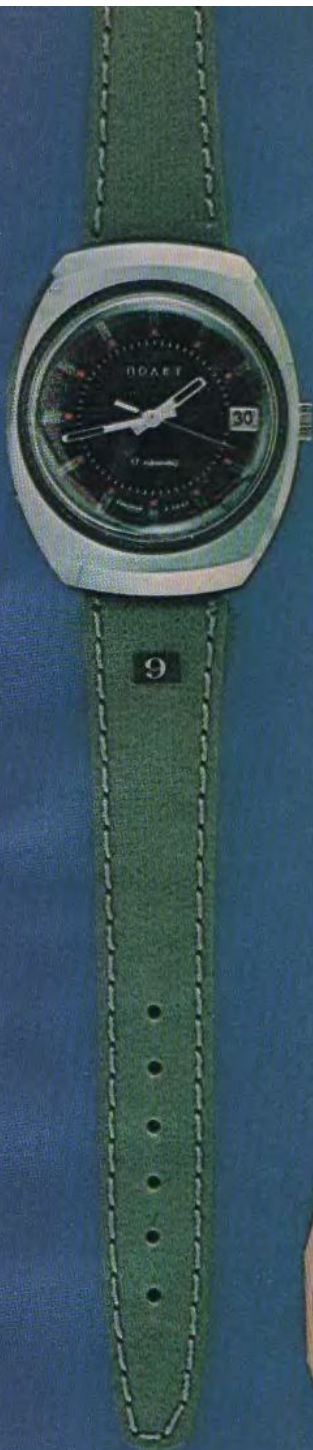


6



7

ПОЛЕТ



-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 1.

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 I.

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» 2616.2H — 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



«Поле́т» 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 половой заводки пружины не менее 43 ч. Класс точности 2.

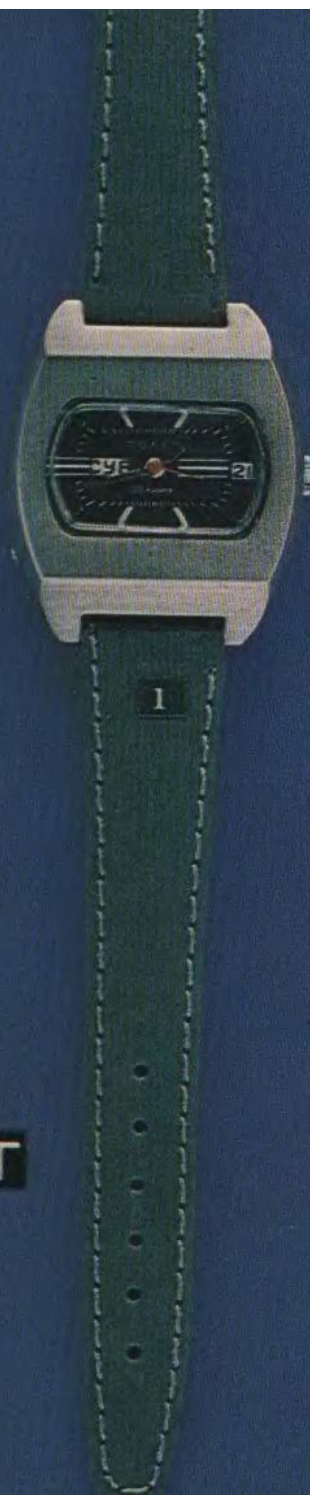
- 1. 2612/1653480
- 2. 2612/1631468
- 3. 2612/1631477
- 4. 2612/1651522
- 5. 2612/1651602
- 6. 2612/1651603
- 7. 2612/1651600
- 8. 2612/1651601
- 9. 2612/1651479

«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



Takema



«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 1.





9



10



11



12



13

- 1. 2609 HA/523046
- 2. 2609 HA/553433
- 3. 2609 HA/551434
- 4. 2609 HA/681400
- 5. 2609 HA/683122
- 6. 2609 HA/683401
- 7. 2609 HA/681431
- 8. 2609 HA/681003
- 9. 2609 HA/361146
- 10. 2609 HA/683430
- 11. 2609 HA/683029
- 12. 2609 HA/683439
- 13. 2609 HA/363154
- 14. 2609 HA/683421
- 15. 2609 HA/683402
- 16. 2609 HA/681422
- 17. 2609 HA/681005



14



15



16



17



Raketa



«Ракета» 2609 HA — 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 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





«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 1.

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 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 |

Traketa



7



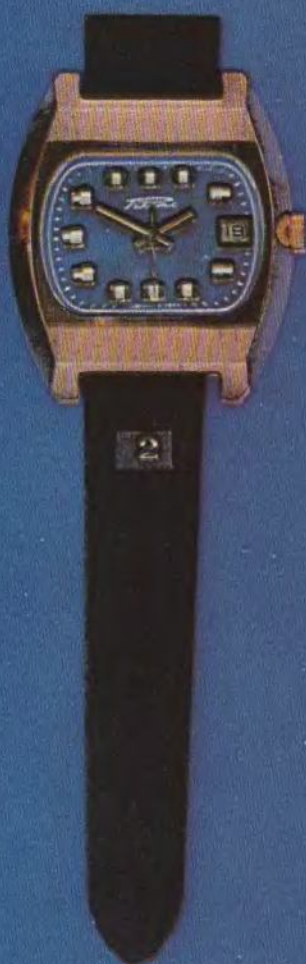
8



9



10





«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 1.

- 1. 2614 Н/563397
- 2. 2614 Н/561396
- 3. 2614 Н/563398
- 4. 2614 Н/671316

- 5. 2614 Н/673315
- 6. 2614 Н/801399
- 7. 2614 Н/803399

Takema



«Ракета» 3031 — механизм калибра 30 мм, высотой 7,6 мм, на 33 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, двойным календарем с мгновенной сменой чисел месяца и немгновенной сменой дней недели, автоматическим подзаходом на шарикоподшипниковой опоре и сигнальным устройством. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Класс точности 1.

3. 3031/330318

«Ракета» 2623 Н — механизм калибра 26 мм, высотой 3,9 мм, на 19 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заправки пружины не менее 42 ч. Класс точности 1.

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 1.

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 1.

6. 2610 Н/433334

Taketa



«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, автопод заводом двустороннего действия с реверсивными муфтами, на шарикоподшипниковой опоре и с двойным календарем с мгновенной сменой чисел месяца и мгновенной сменой дней недели. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Класс точности 1.

4. 2627 Н/243378



-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 1.

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 шариководшипниковой 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.

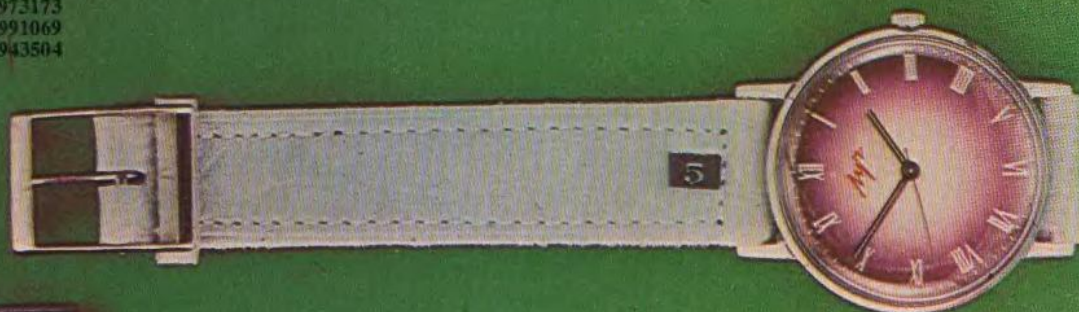
3. 2628 Н/131207





«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





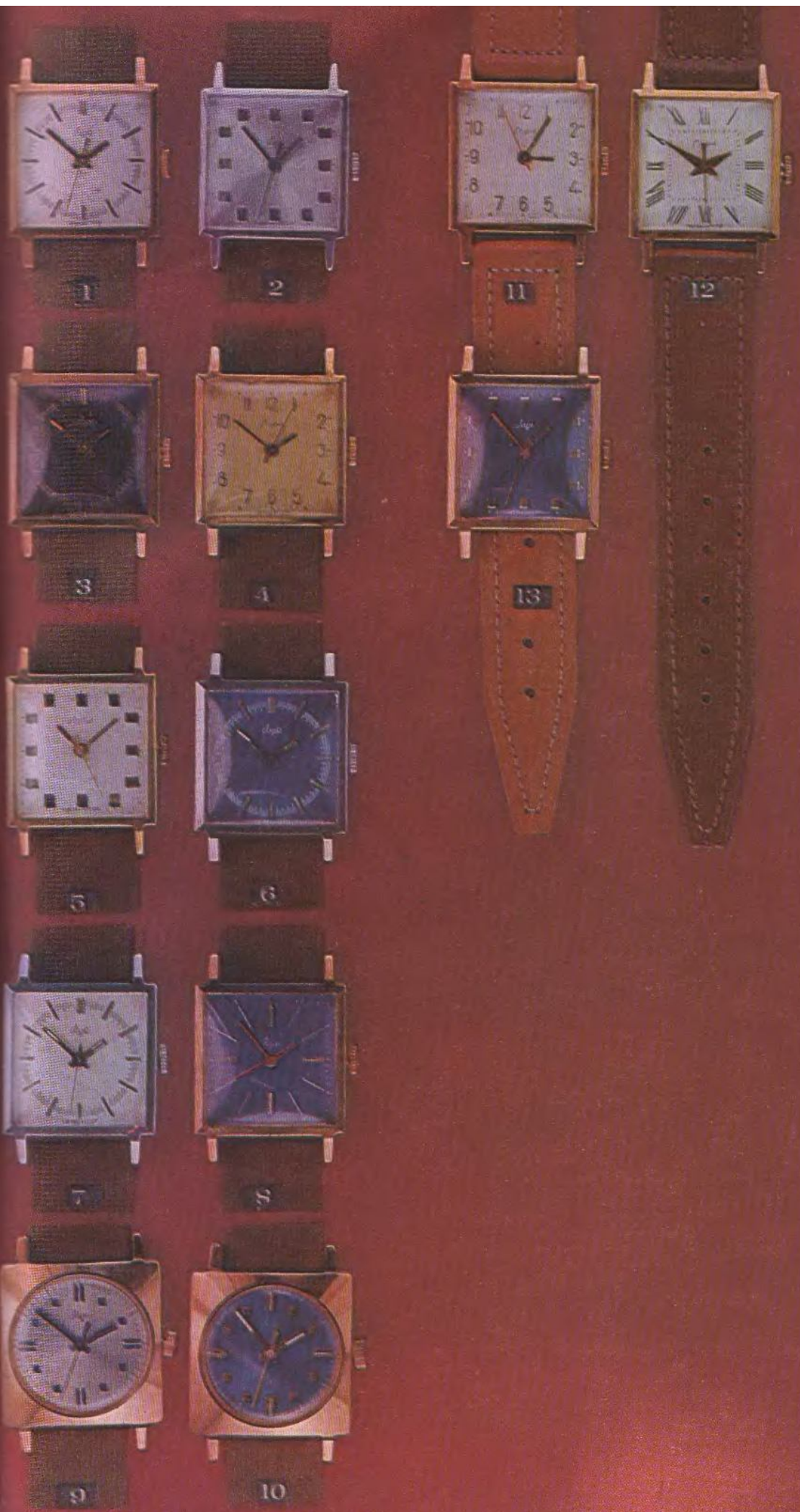
«Луч» 2209 — механизм калибра 22 мм, высотой 2,9 мм, на 23 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 39 ч. Класс точности 1.

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





- 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



Stylo



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14

«Луч» 2209 — механизм калибра 22 мм, высотой 2,9 мм, на 23 рубиновых камнях, с анкерным слуском, 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

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

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. 2209/403469 | 9. 2209/403203 |
| 2. 2209/401209 | 10. 2209/403469 |
| 3. 2209/401208 | 11. 2209/401272 |
| 4. 2209/403265 | 12. 2209/403469 |
| 5. 2209/773736 | 13. 2209/771275 |
| 6. 2209/401195 | 14. 2209/773261 |
| 7. 2209/771261 | 15. 2209/771325 |
| 8. 2209/773477 | 16. 2209/771375 |





«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 мгновенного 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



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16

ВОСТОК

«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 мгновенного 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. 2214/443605 |
| 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, протавиударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заправки пружины не менее 44 ч. Класс точности 1.

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. 2409А/803374 | 6. 2409А/973445 |
| 2. 2409А/803488 | 7. 2409А/982527 |
| 3. 2409А/803457 | 8. 2409А/941467 |
| 4. 2409А/801842 | 9. 2409А/943466 |
| 5. 2409А/803524 | 10. 2409А/891431 |





«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

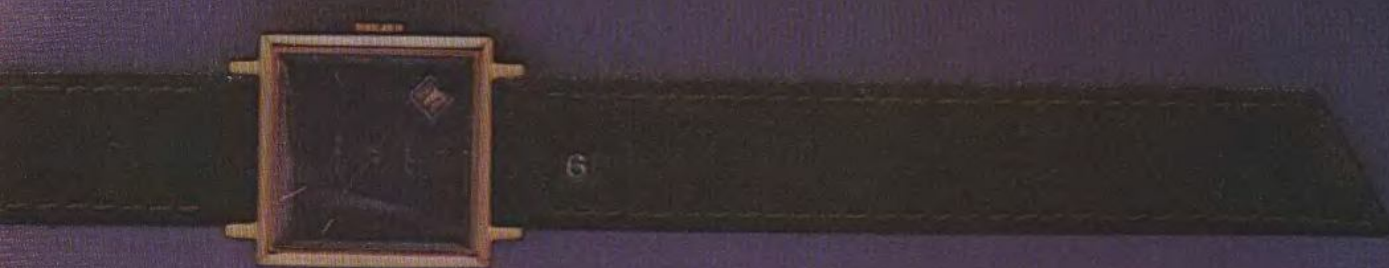
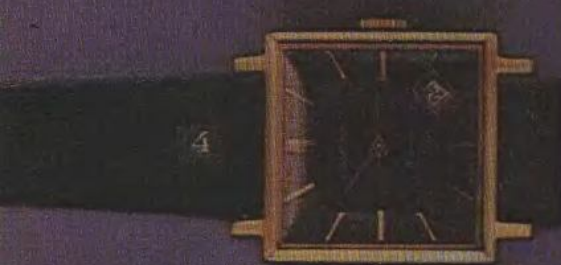


Восток



«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



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 +10 до -50 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 45 ч. Класс точности 1.

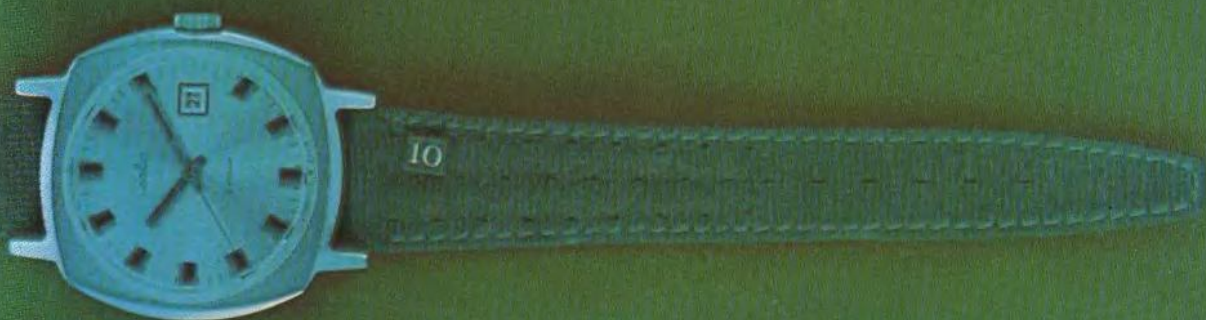
- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. 2414/233185 | 7. 2414/013315 |
| 2. 2414/233167 | 8. 2414/101288 |
| 3. 2414/233221 | 9. 2414/111317 |
| 4. 2414/233219 | 10. 2414/093293 |
| 5. 2414/233100 | 11. 2414/091125 |
| 6. 2414/233191 | 12. 2414/111316 |





«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 I.

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. 2414/041266 | 6. 2414/011244 |
| 2. 2414/013204 | 7. 2414/043261 |
| 3. 2414/013246 | 8. 2414/231182 |
| 4. 2414/103287 | 9. 2414/231100 |
| 5. 2414/020233 | 10. 2414/041265 |



SLAVA



3



4



5



6

SLAVA

«Слуга» 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 мгновенной сменой дней недели. Средний суточный ход от +10 до -50 с. Продолжительность действия от одной полной заправки пружины не менее 42 ч. Класс точности 1.

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. 2428/123319 | 6. 2428/033303 |
| 2. 2428/121321 | 7. 2428/033302 |
| 3. 2428/063229 | 8. 2428/063347 |
| 4. 2428/061278 | 9. 2428/061348 |
| 5. 2428/123320 | |





1



2



«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 немгновенной 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



3



4

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 1.

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 HA—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 HA/521276
2. 2609 HA/523266
3. 2609 HA/521046
4. 2609 HA/523046
5. 2609 HA/523403
6. 2609 HA/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

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» 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 | |



13





-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. 2014/1313982 | 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

«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
- 2. 2014/903031
- 3. 2014/903029
- 4. 2014/903787
- 5. 2014/903980
- 6. 2014/1281964
- 7. 2014/1183981

- 8. 2014/1573984
- 9. 2014/1573983
- 10. 2014/1571968
- 11. 2014/1571966
- 12. 2014/1573876
- 13. 2014/1573874







ЗАРЯ

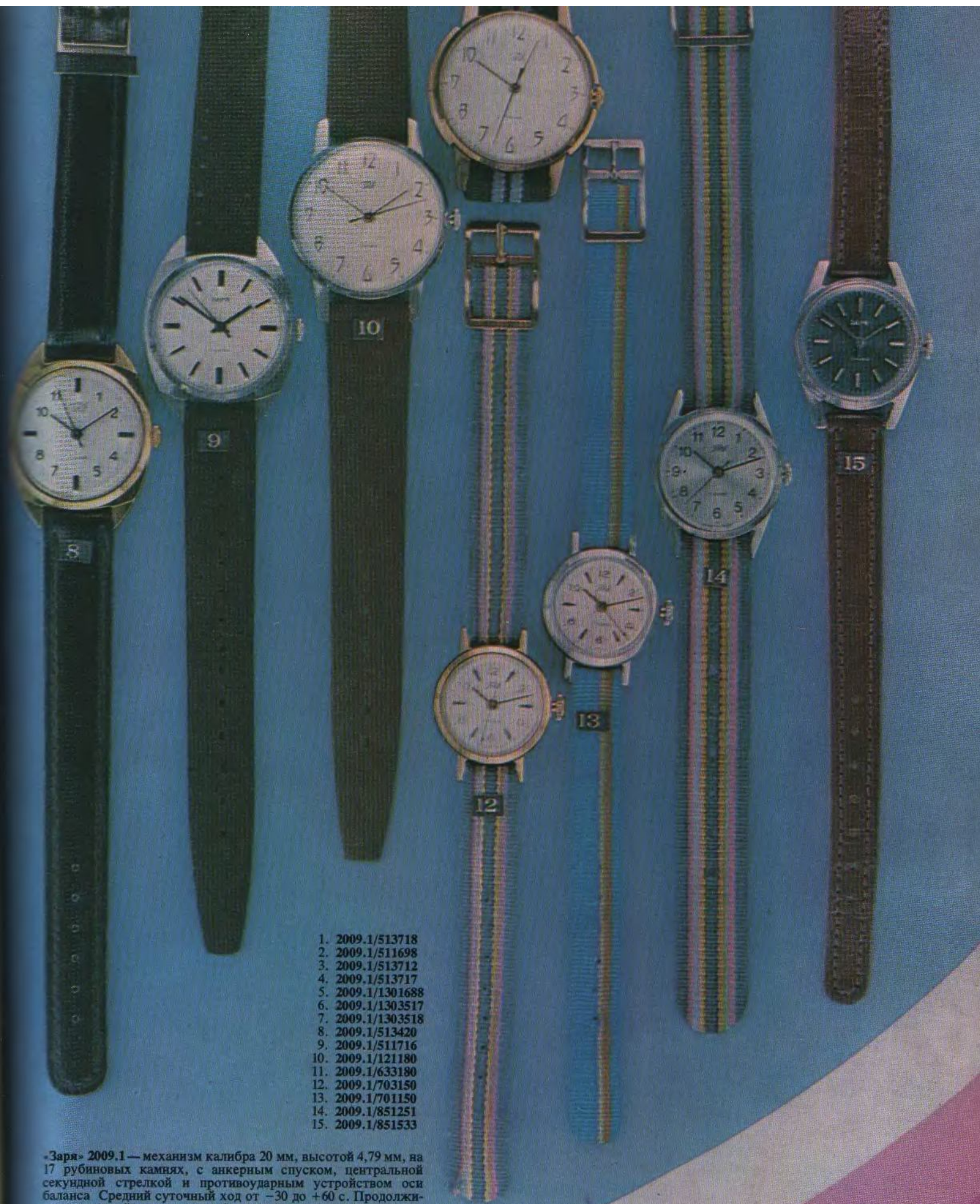
«Заря» 2009Б — механизм калибра 20 мм, высотой 2,9 мм, на 21 рубиновом камне, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +60 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 40 ч. Класс точности 1.

1. 2009Б/893767
2. 2009Б/893130
3. 2009Б/893158
4. 2009Б/893131
5. 2009Б/893140
6. 2009Б/653333

7. 2009Б/653334
8. 2009Б/823035
9. 2009Б/823030
10. 2009Б/823045
11. 2009Б/1073232
12. 2009Б/1073262





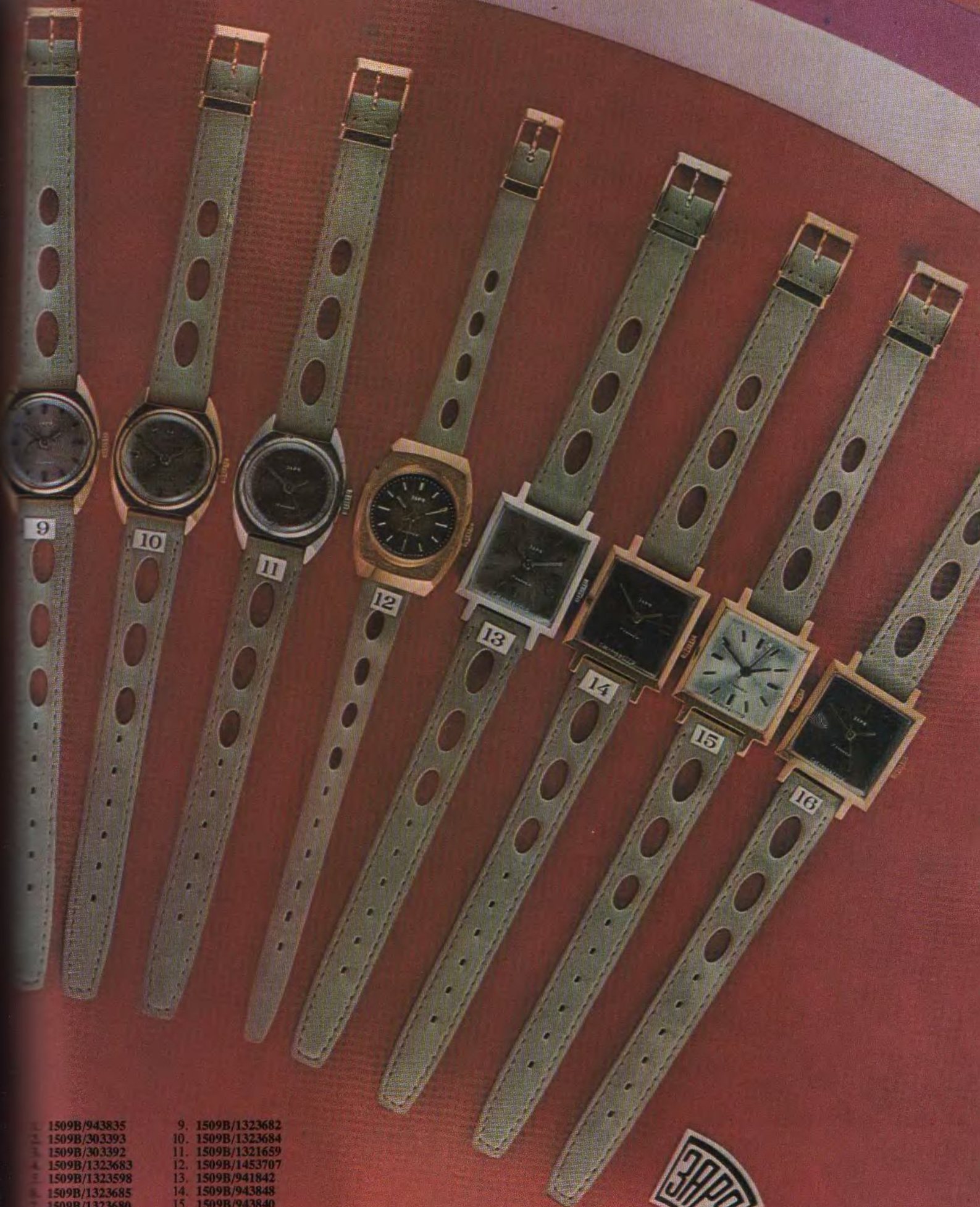


1. 2009.1/513718
2. 2009.1/511698
3. 2009.1/513712
4. 2009.1/513717
5. 2009.1/1301688
6. 2009.1/1303517
7. 2009.1/1303518
8. 2009.1/513420
9. 2009.1/511716
10. 2009.1/121180
11. 2009.1/633180
12. 2009.1/703150
13. 2009.1/701150
14. 2009.1/851251
15. 2009.1/851533

«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.



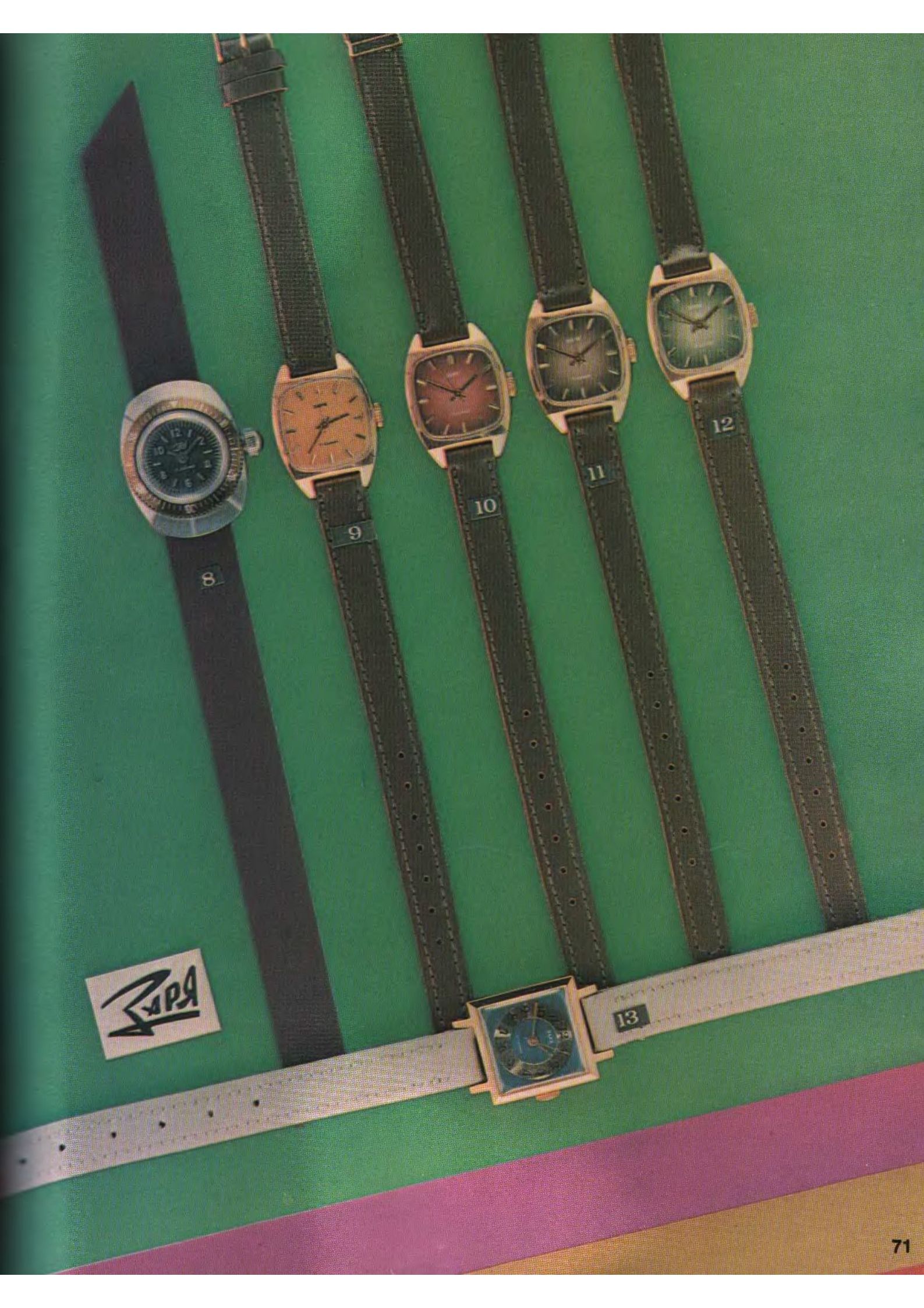
- 1. 1509B/943835
- 2. 1509B/303393
- 3. 1509B/303392
- 4. 1509B/1323683
- 5. 1509B/1323598
- 6. 1509B/1323685
- 7. 1509B/1323680
- 8. 1509B/323512
- 9. 1509B/1323682
- 10. 1509B/1323684
- 11. 1509B/1321659
- 12. 1509B/1453707
- 13. 1509B/941842
- 14. 1509B/943848
- 15. 1509B/943840
- 16. 1509B/943849





«Заря» 1509В — механизмы 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. 1509В/223011 | 8. 1509В/581770 |
| 2. 1509В/841610 | 9. 1509В/1222727 |
| 3. 1509В/913340 | 10. 1509В/1222724 |
| 4. 1509В/911330 | 11. 1509В/1222729 |
| 5. 1509В/953508 | 12. 1509В/1222728 |
| 6. 1509В/951508 | 13. 1509В/943836 |
| 7. 1509В/593960 | |



8

9

10

11

12

13

RARA



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



13



15



17



14



16



18



«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. 2014/1441954
- 2. 2014/1443944

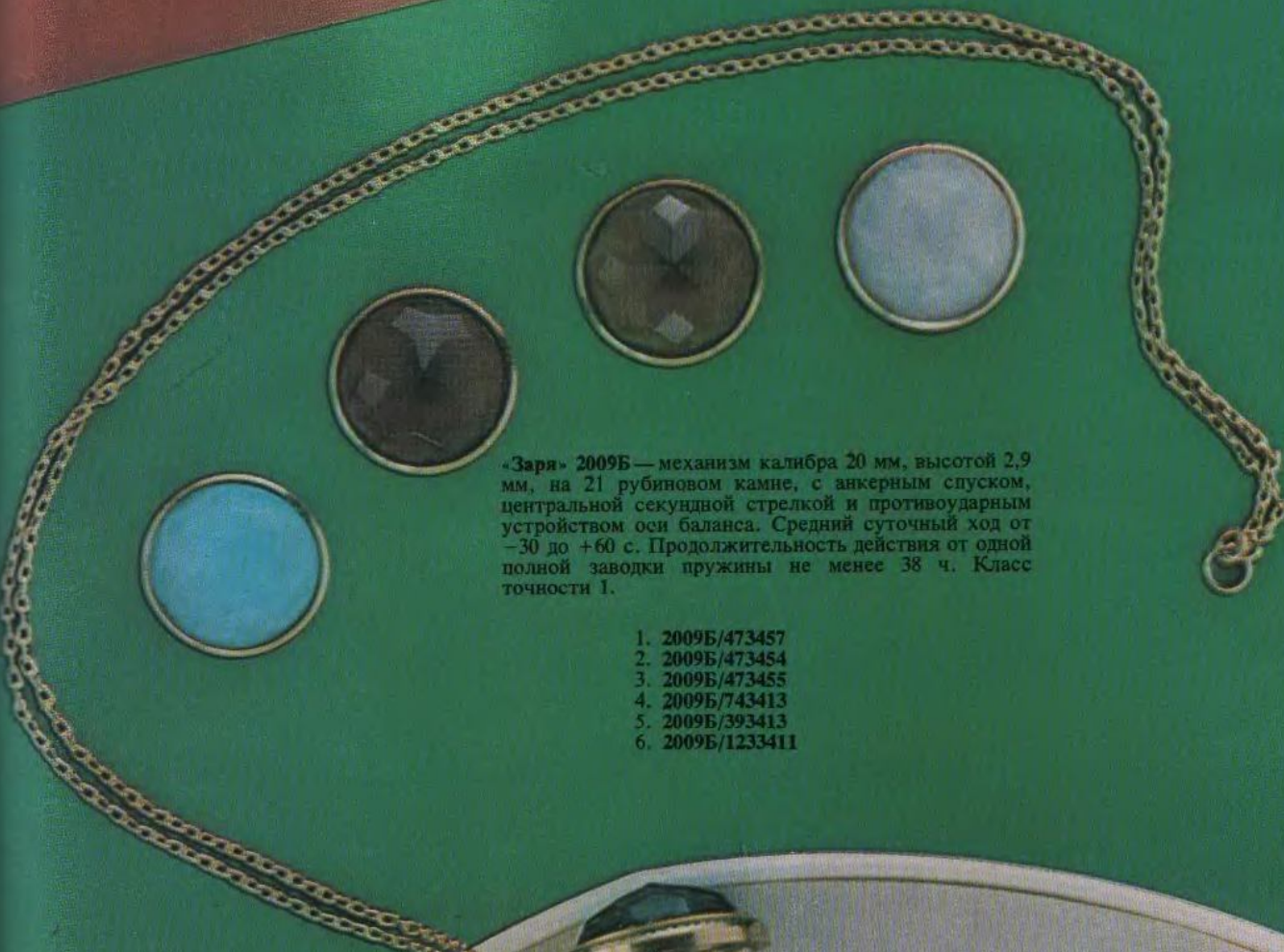


1



2





«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 I.

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



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16

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

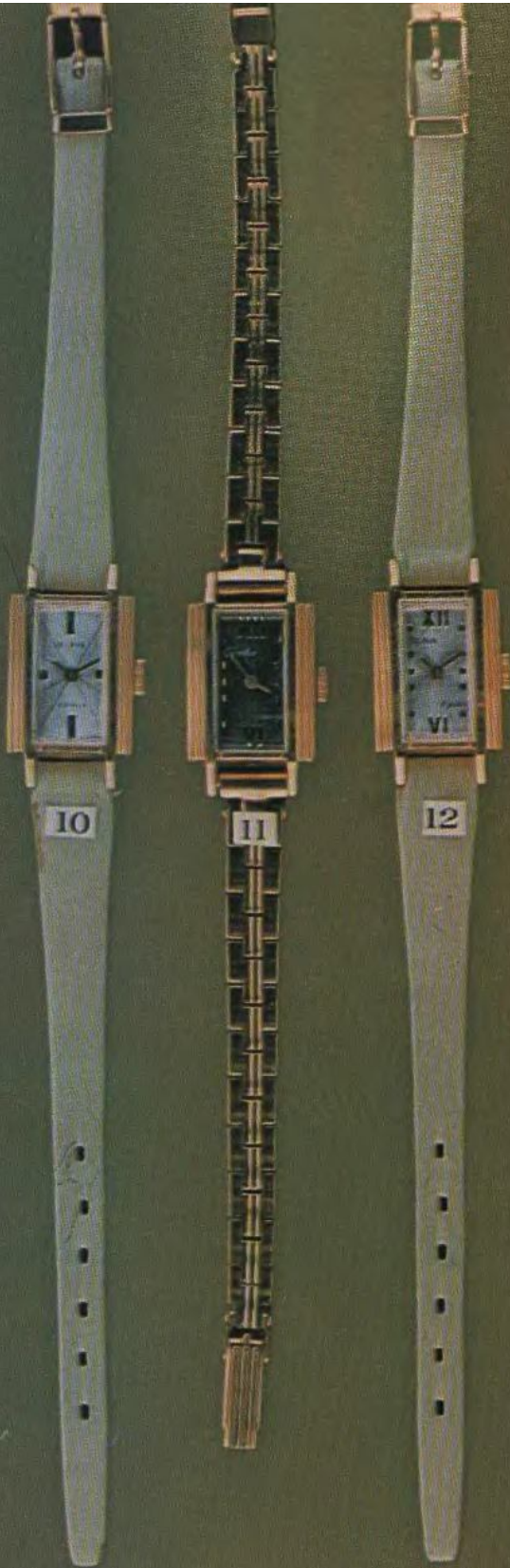
Слава

- 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.



Слава



10

11



12

13

14



15



16



17

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



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

«Славя» 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. 1814/4623423
- 2. 1814/553367
- 3. 1814/553096
- 4. 1814/553095
- 5. 1814/553098

«Луч» 1814 — механизм калибра 18 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 -30 до +60 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 40 ч. Класс точности 1.

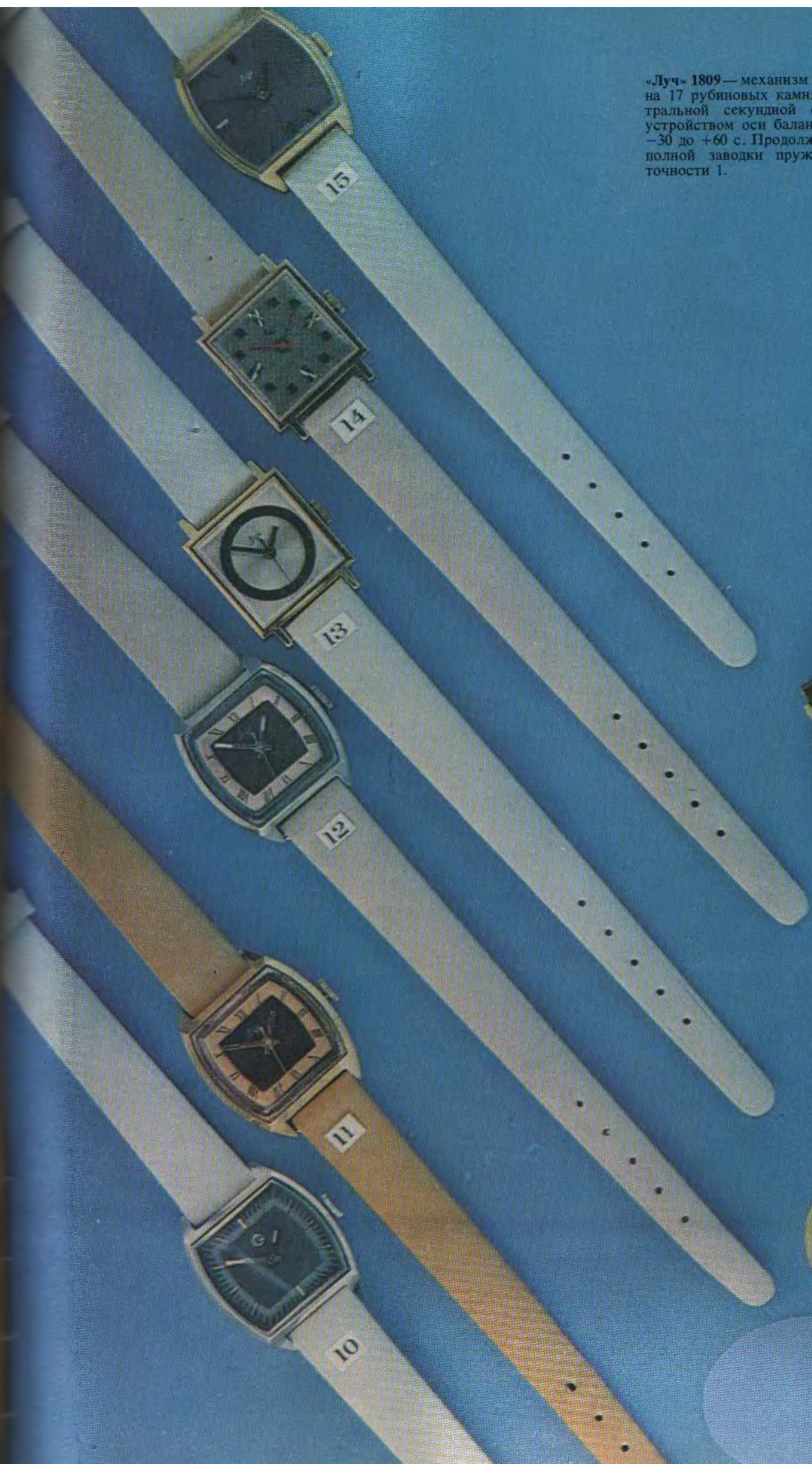
- 6. 1814/4623378
- 7. 1814/4621424
- 8. 1814/4621379
- 9. 1814/551466
- 10. 1814/553124





«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 заправки 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



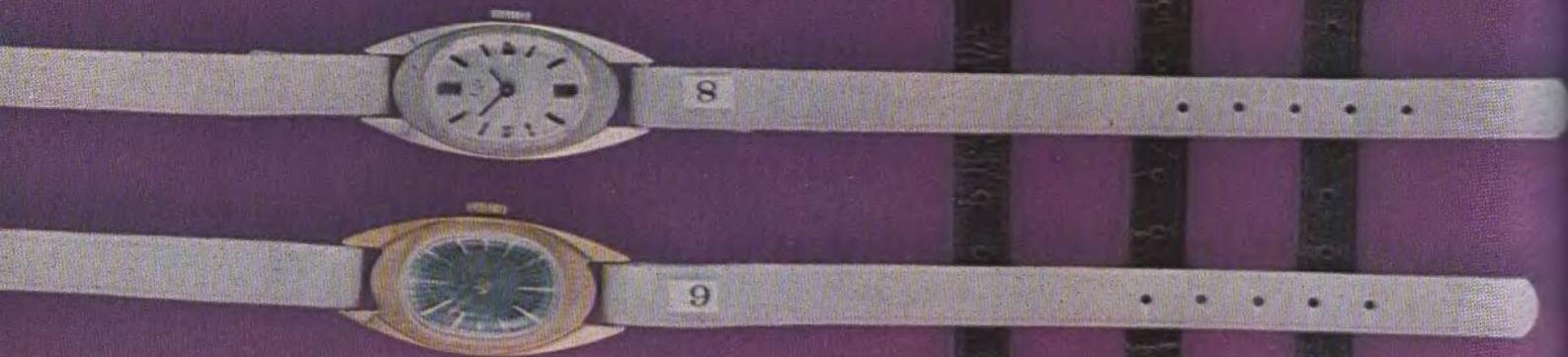
1. 1809/853454
2. 1809/873451
3. 1809/873207
4. 1809/823186
5. 1809/6082022
6. 1809/873202
7. 1809/863245
8. 1809/6043406
9. 1809/823187
10. 1809/823317
11. 1809/823356
12. 1809/873494
13. 1809/863249



«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

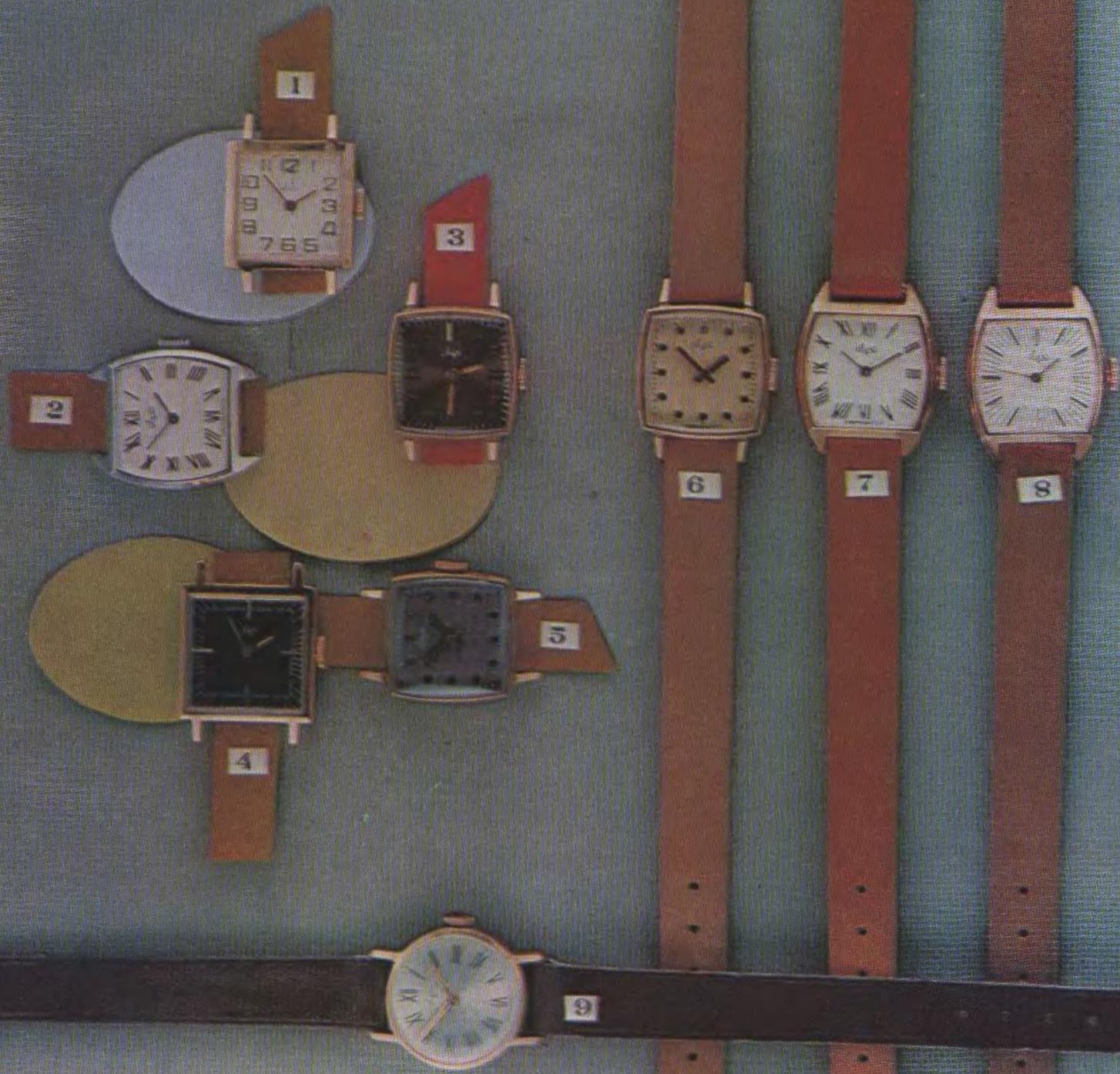




«Луч» 1800 — механизм калибра 18 мм, высотой 3,75 мм, на 16 рубиновых камнях, с анкерным спуском. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной заводки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.

- 1. 1800/423300
- 2. 1800/461003
- 3. 1800/503116
- 4. 1800/453031
- 5. 1800/503117

- 6. 1800/503469
- 7. 1800/463004
- 8. 1800/463063
- 9. 1800/653144







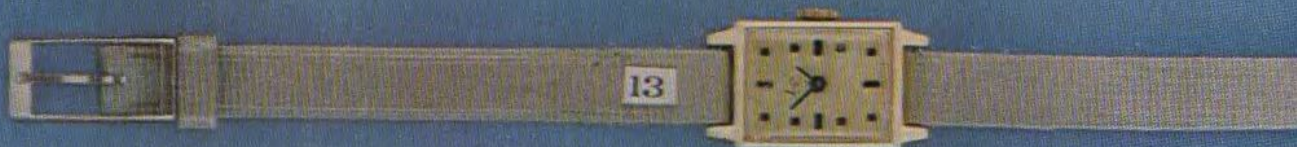
9



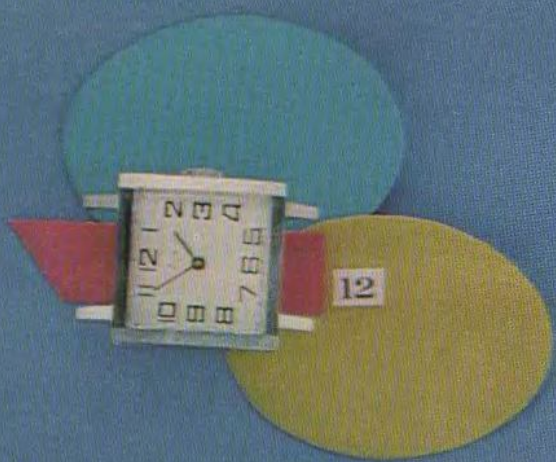
10



11



13



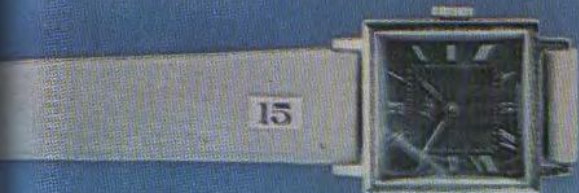
12



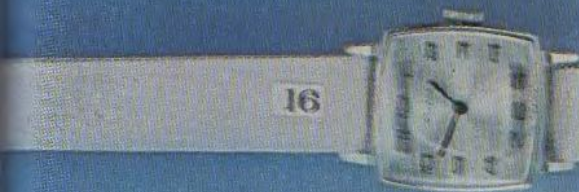
14

«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

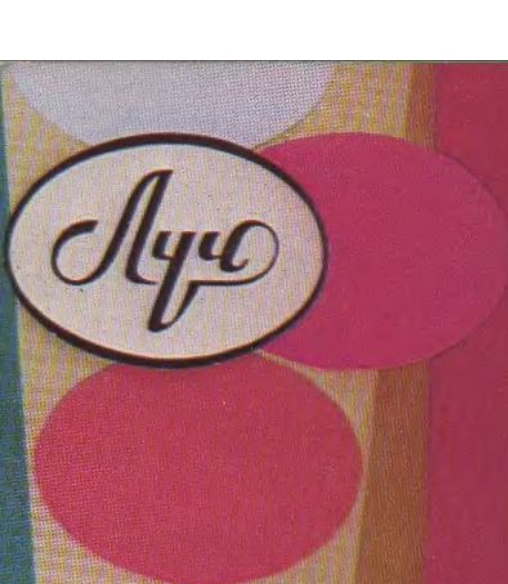


15



16





Луч

«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



«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





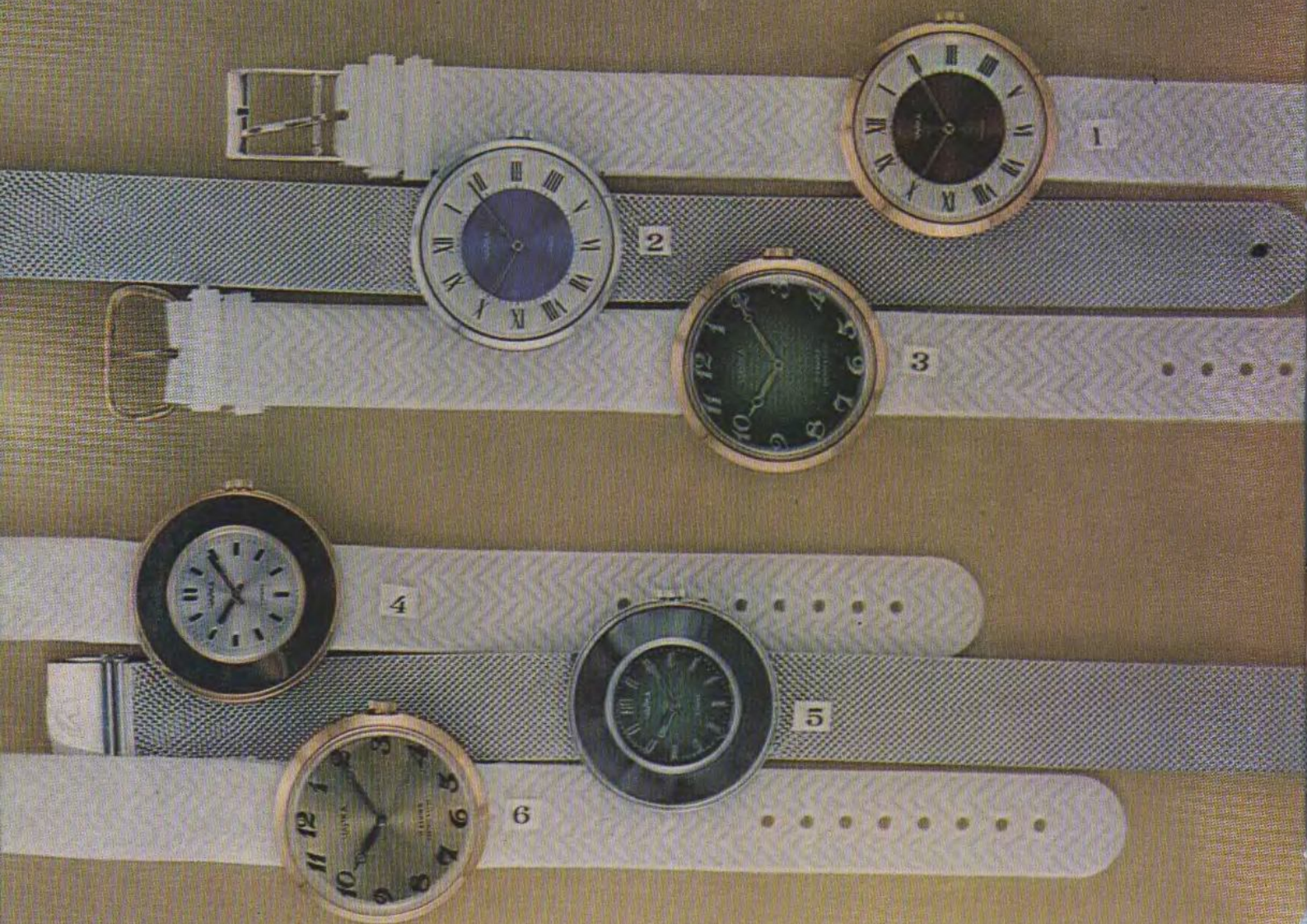
«Чайка» 1601А — механизм калибра 16 мм, высотой 3,5 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.

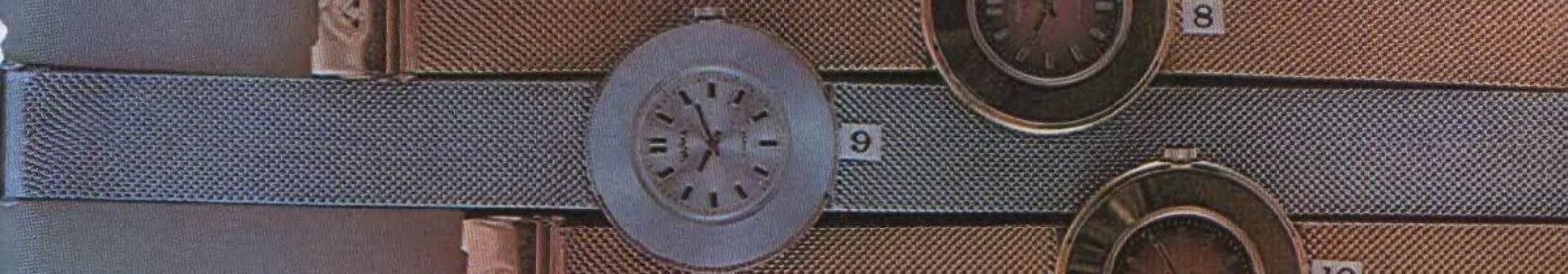
1. 1601А/181121
2. 1601А/183420
3. 1601А/183220
4. 1601А/181020
5. 1601А/183517
6. 1601А/181722
7. 1601А/183720
8. 1601А/181220
9. 1601А/183620
10. 1601А/181122
11. 1601А/183920
12. 1601А/431289



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



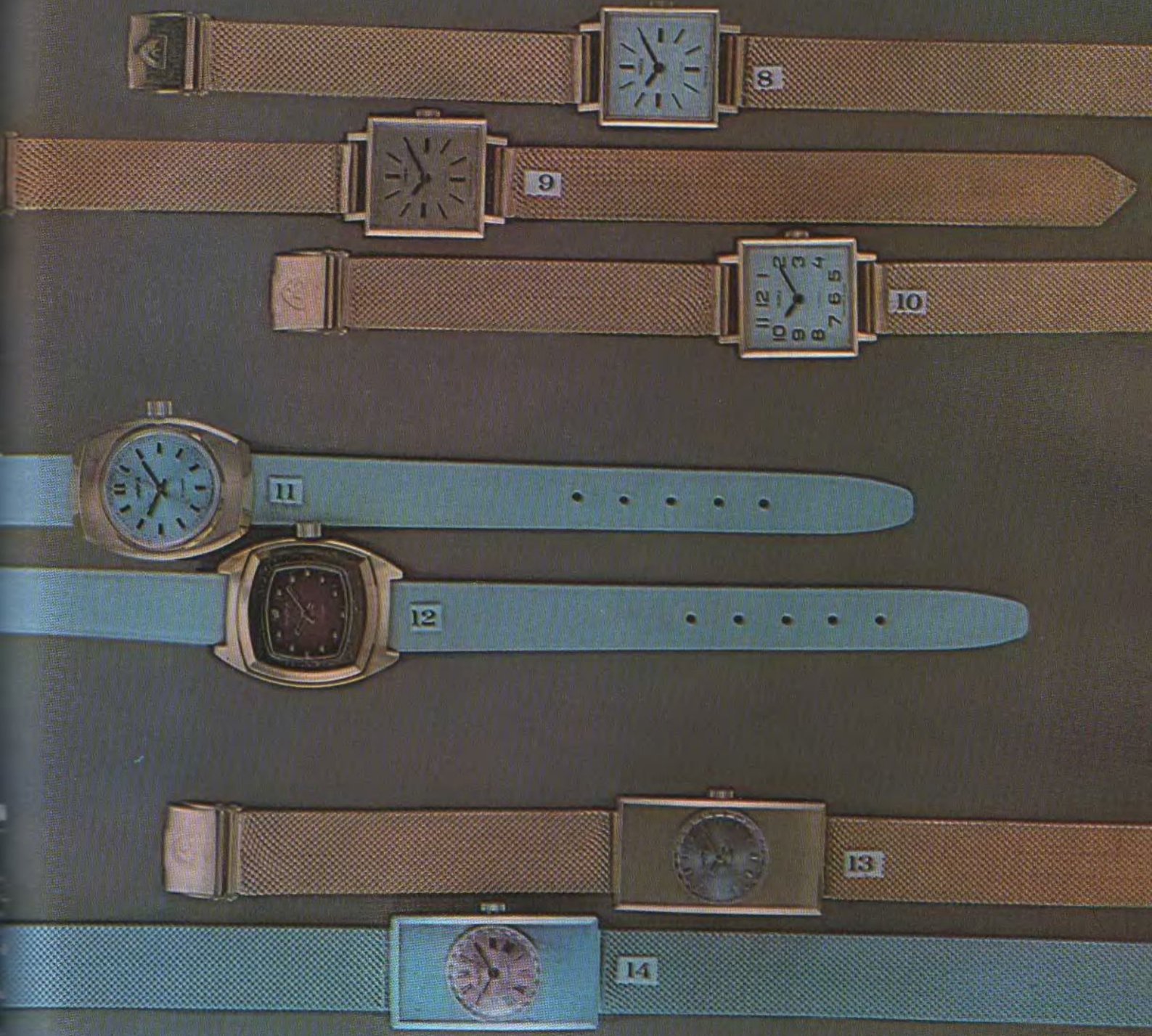


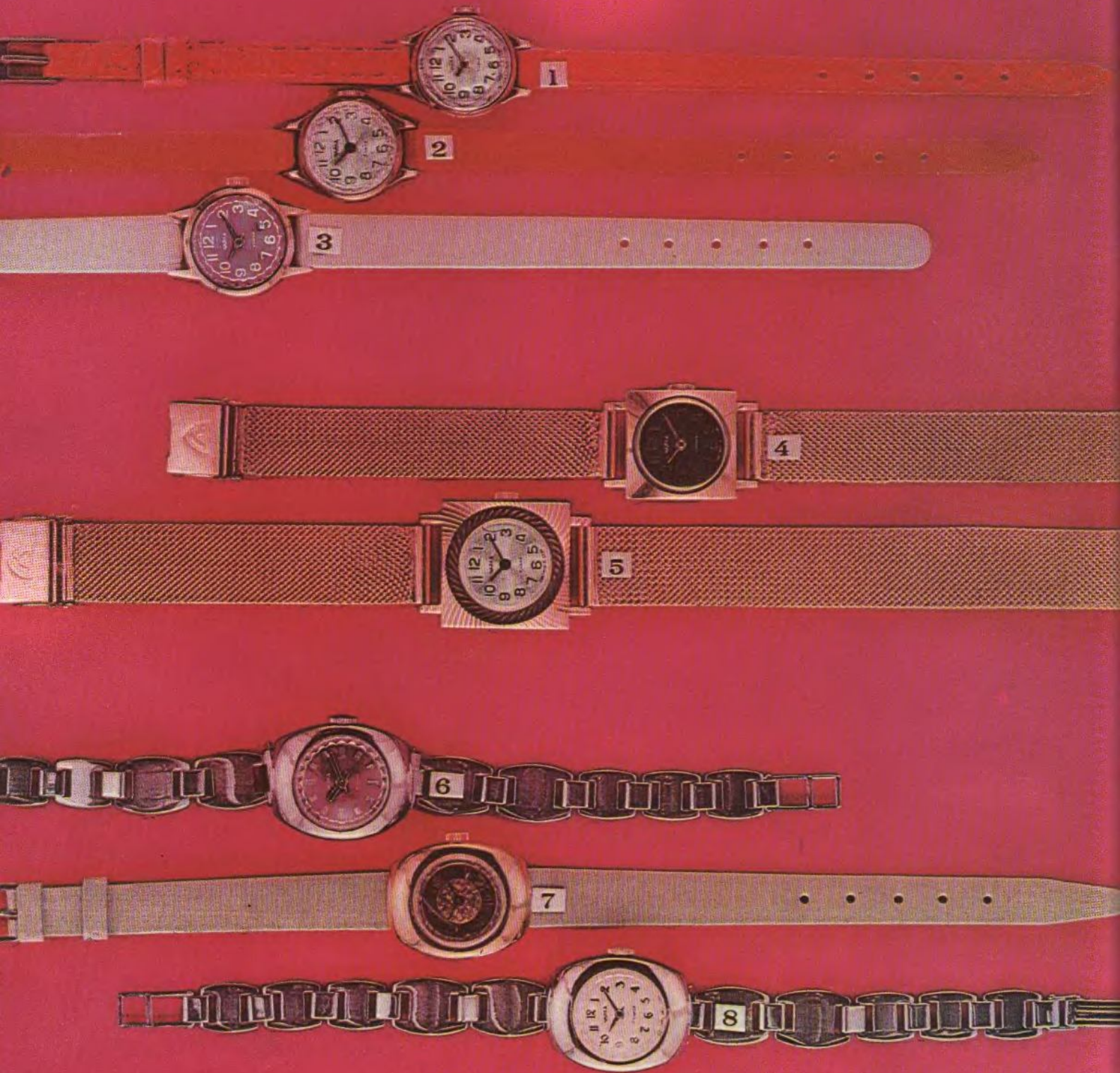
«Чайка» 1601А — механизм калибра 16 мм, высотой 3,6 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.



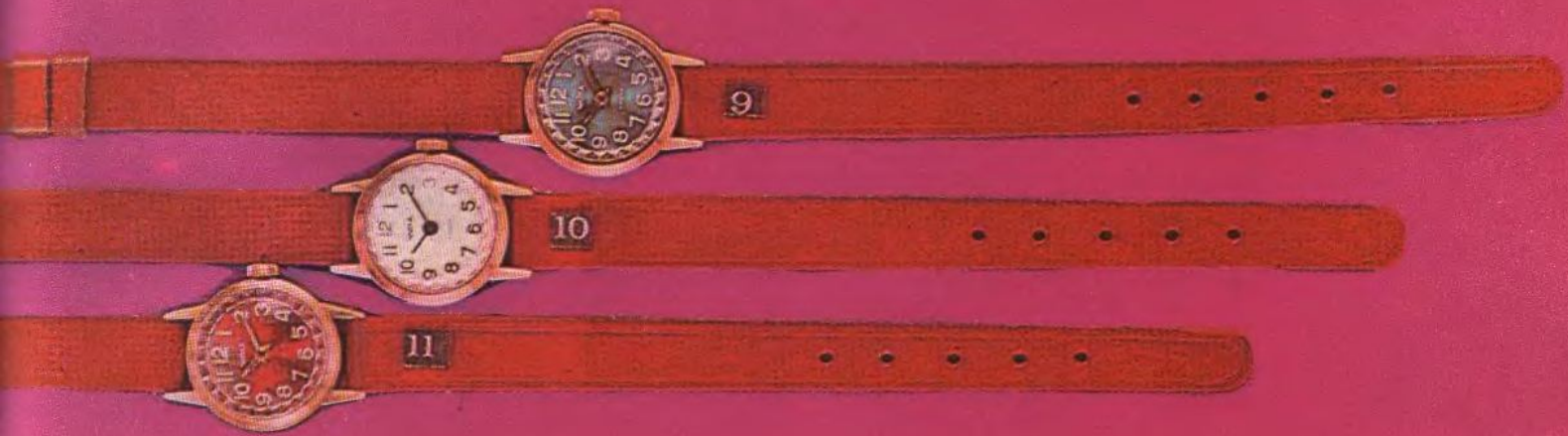
1. 1601A/453065
2. 1601A/483063
3. 1601A/333023
4. 1601A/333063
5. 1601A/331563
6. 1601A/333737
7. 1601A/331163

8. 1601A/553555
9. 1601A/553455
10. 1601A/553558
11. 1601A/653062
12. 1601A/403732
13. 1601A/823971
14. 1601A/821961

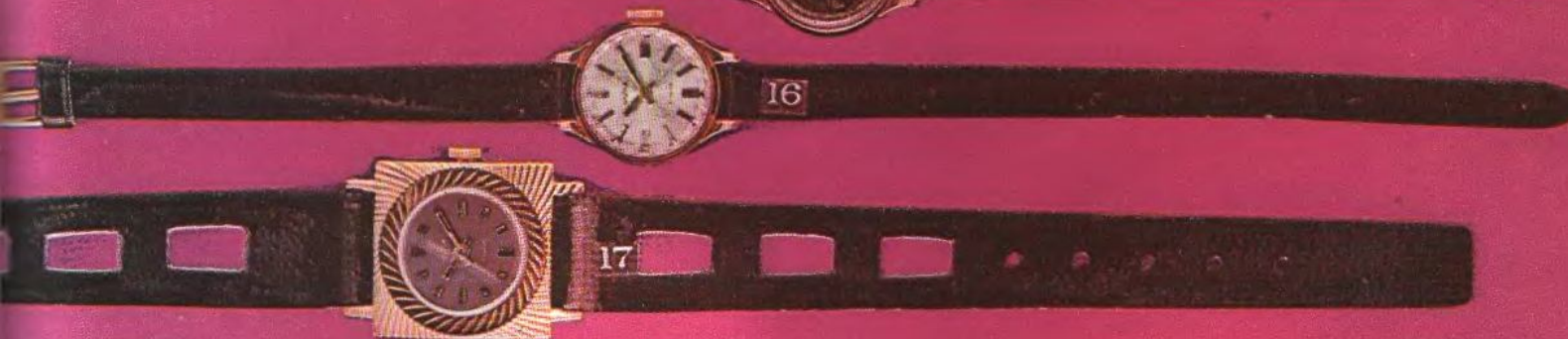
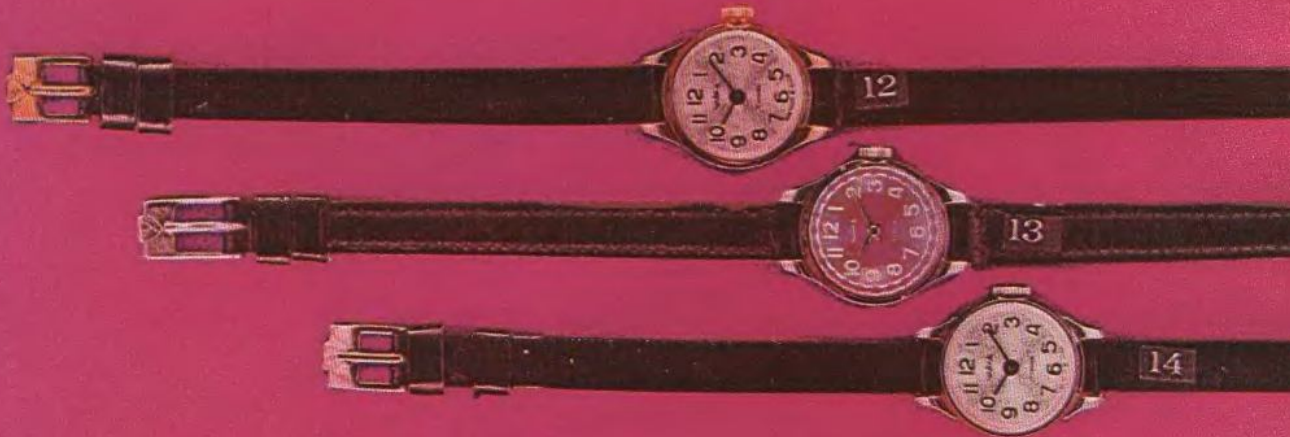




«Чайка» 1601А — механизм калибра 16 мм, высотой 3,6 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.



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

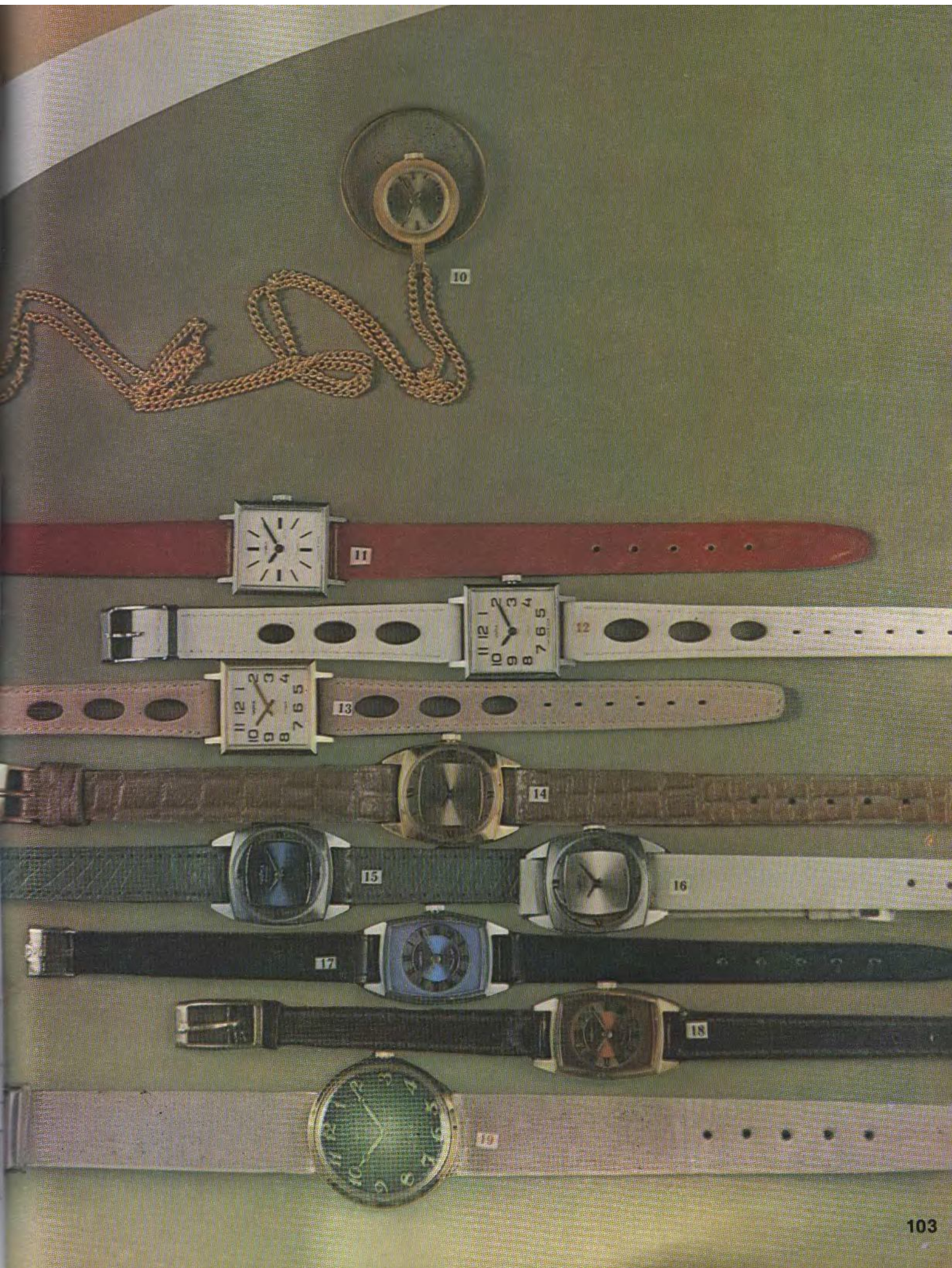




«Чайка» 1601А — механизм калибра 16 мм, высотой 3,6 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +30 с. Продолжительность действия от одной подной заводки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. 1601А/463854 | 11. 1601А/551555 |
| 2. 1601А/433620 | 12. 1601А/551558 |
| 3. 1601А/213737 | 13. 1601А/553657 |
| 4. 1601А/213924 | 14. 1601А/443492 |
| 5. 1601А/213914 | 15. 1601А/441292 |
| 6. 1601А/023027 | 16. 1601А/441092 |
| 7. 1601А/021224 | 17. 1601А/381178 |
| 8. 1601А/023029 | 18. 1601А/383278 |
| 9. 1601А/003205 | 19. 1601А/433720 |
| 10. 1601А/463402 | |





10

11

12

13

14

15

16

17

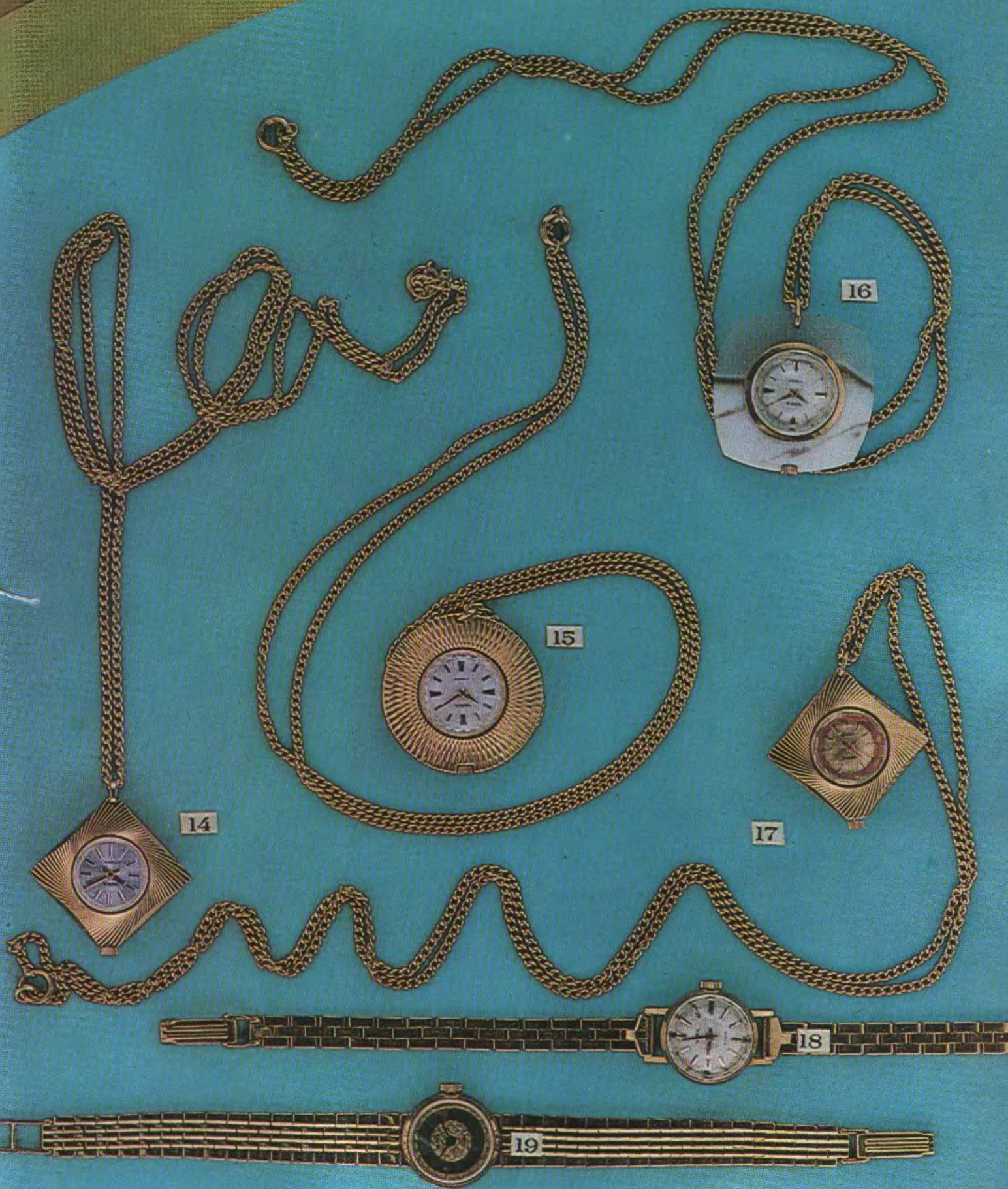
18

19

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





14

15

16

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

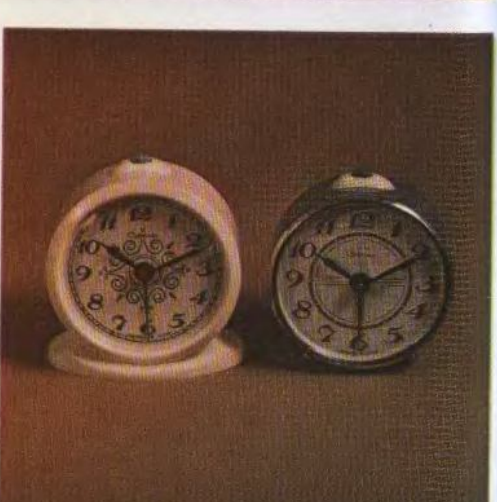
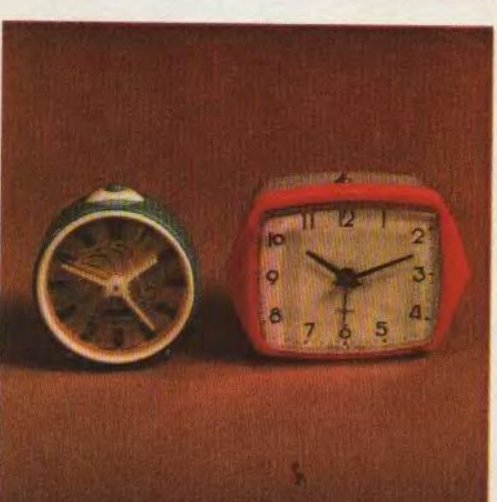
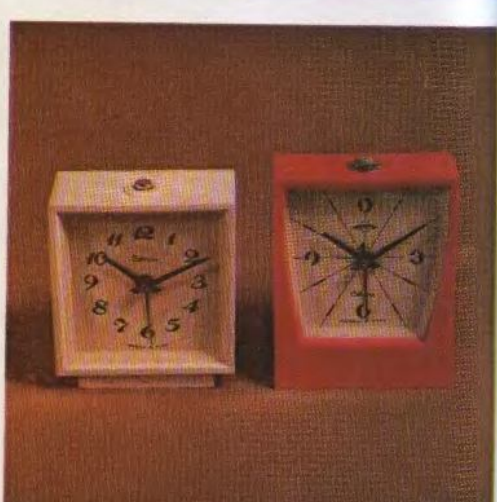
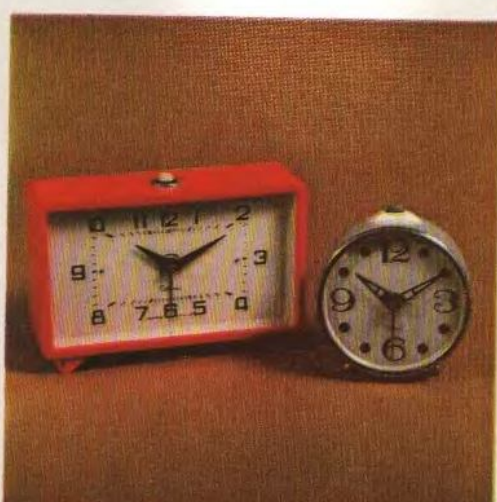
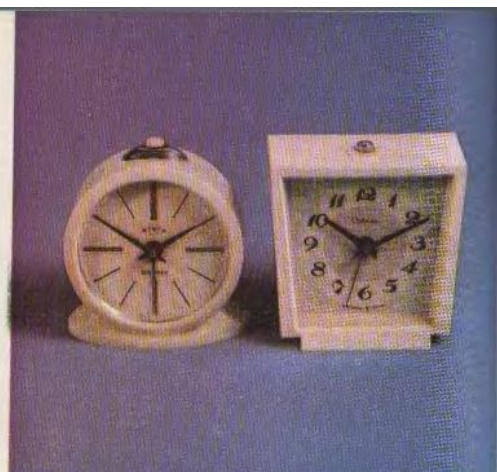
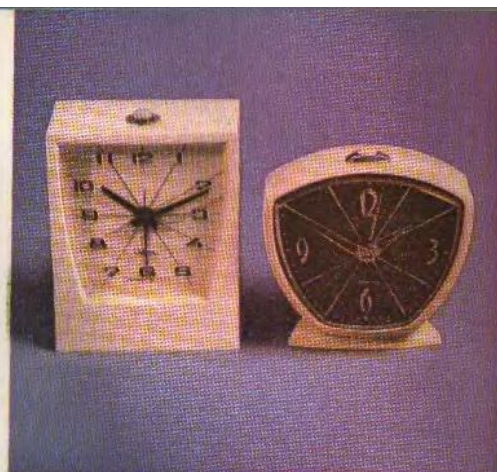
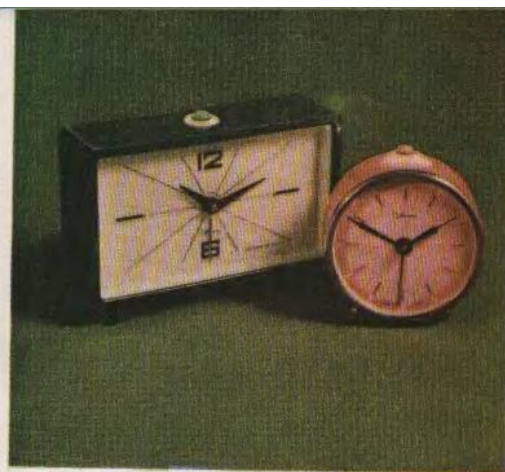
При оформлении крупногабаритных бытовых часов широко используются комбинации различных материалов: дерево, кожа, акриловое стекло, металл с блестящей и матовой поверхностью, пластмассы.

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

ЧАСЫ

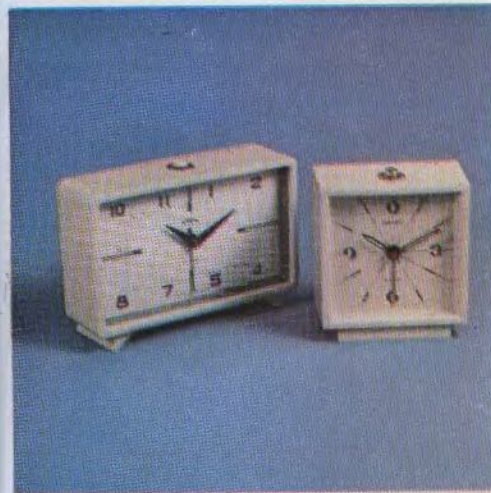
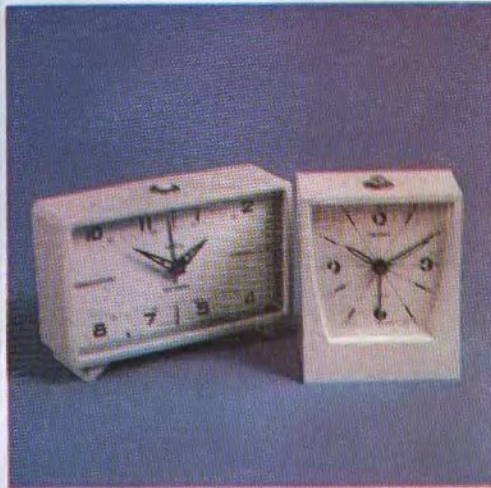
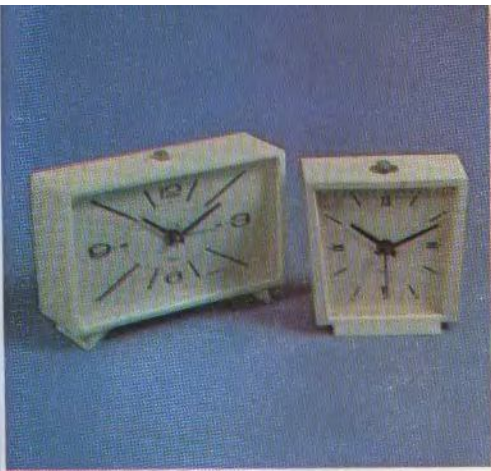
НАСТЕННЫЕ,
НАСТОЛЬНЫЕ,
БУДИЛЬНИКИ





«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.

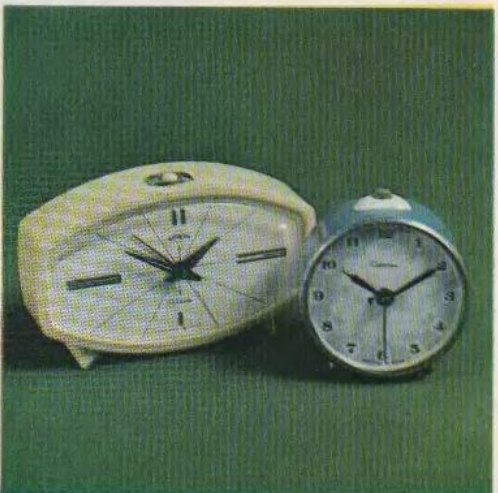
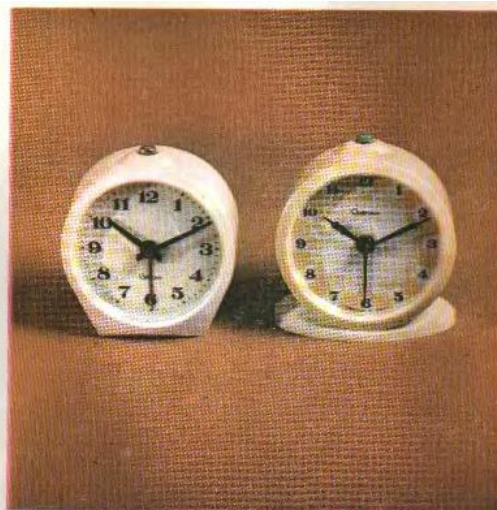
- Слева направо:
- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. 8973/135112
8973/036121 | 5. 8973/365065
8973/036077 |
| 2. 8973/495081
8973/085002 | 6. 8973/505119
8973/115002 |
| 3. 8973/055003
8973/515119 | 7. 8973/055102
8973/036107 |
| 4. 8973/036010
8973/295005 | 8. 8973/526103
8973/325001 |
| | 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:

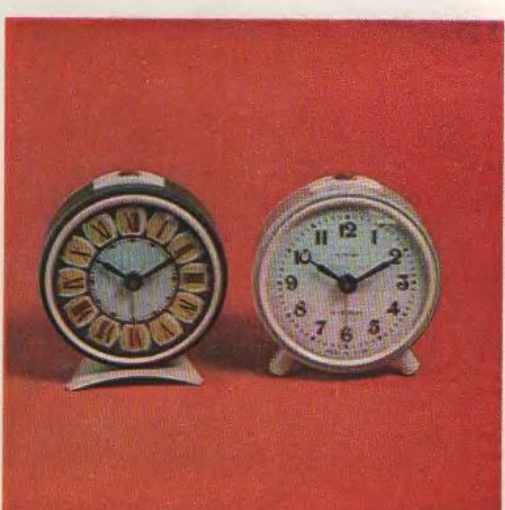
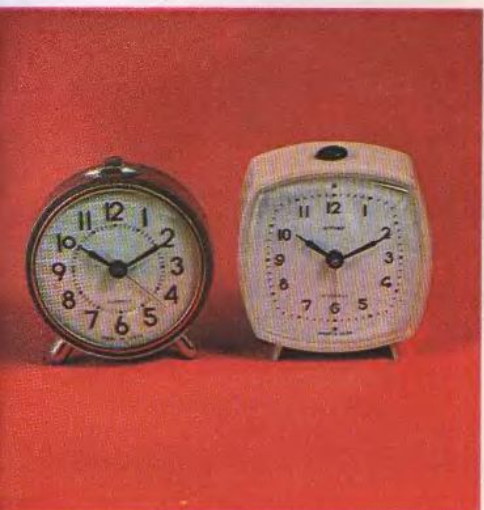
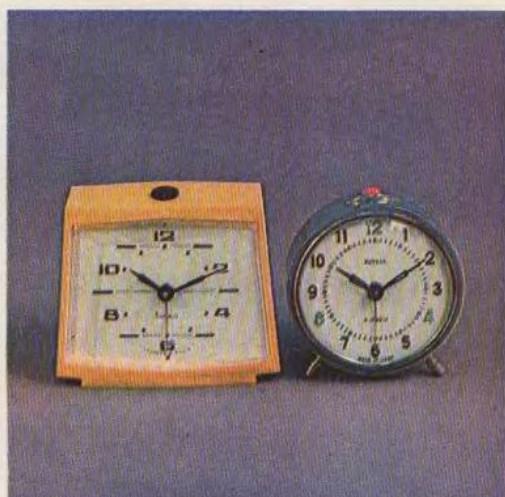
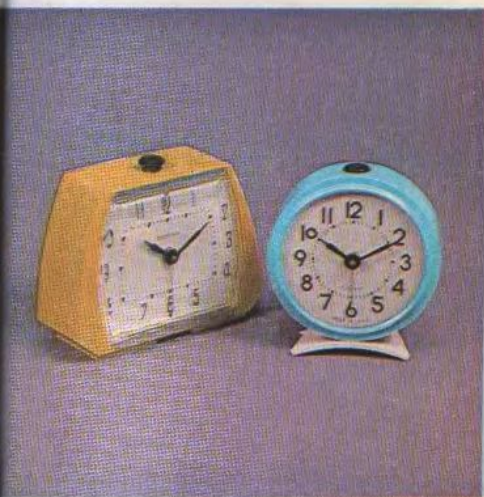
- | | |
|----------------|----------------|
| 1. 8973/135115 | 5. 8973/036110 |
| 8973/285003 | 8973/345001 |
| 2. 8973/055122 | 6. 8973/085001 |
| 8973/055111 | 8973/085003 |
| 3. 8973/036076 | 7. 8973/135002 |
| 8973/036123 | 8973/175005 |
| 4. 8973/135003 | 8. 8973/526077 |
| 8973/115004 | 8973/036105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



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



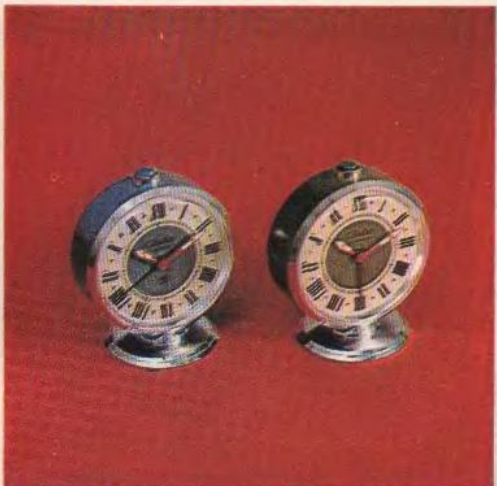
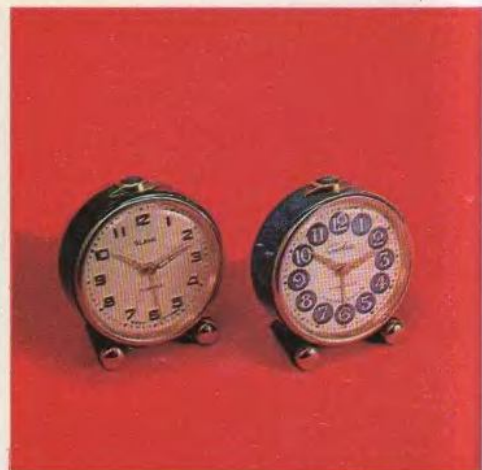
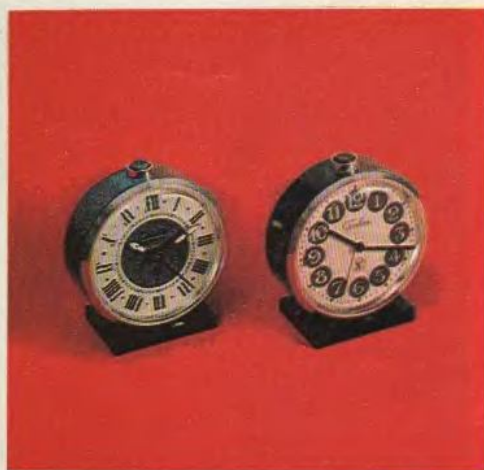
«Витязь» 6373 — механизм калибра 63 мм, высотой 22 мм, на 4 рубиновых камнях, с анкерным штифтовым спуском, центральной сигнальной стрелкой. Средний суточный ход ± 150 с. Периодичность заводки один раз в сутки.

«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.

Слева направо:

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

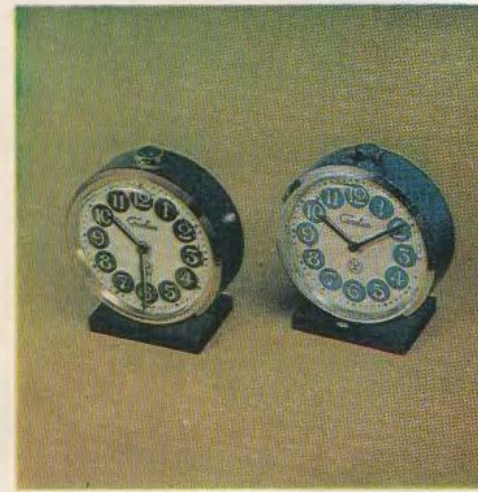
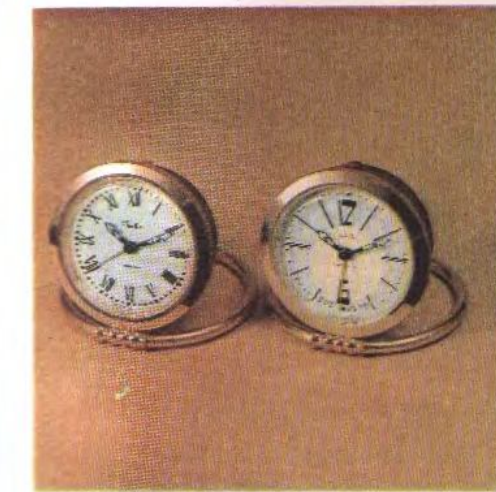
4. 6373/875109
6373/006001
5. 6373/965120
6373/506052
6. 6373/506054
6375/895107
7. 6373/825092
6373/566058
8. 6375/666039
6375/666036



«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:

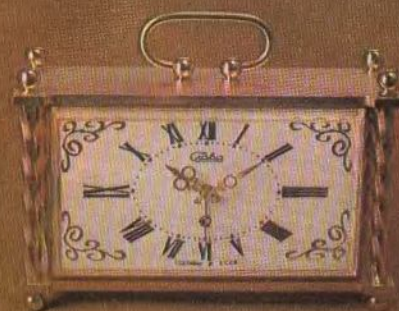
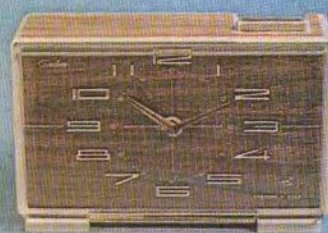
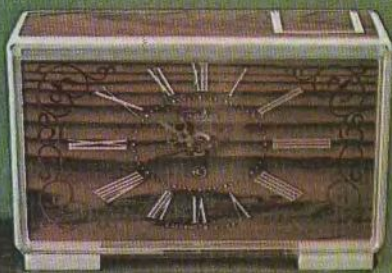
- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. 5671/681194
5671/684193 | 6. 5671/001000
5671/004102 |
| 2. 5671/531190
5671/534152 | 7. 5671/531191
5671/534148 |
| 3. 5671/004007
5671/004104 | 8. 5671/374007
5671/154178 |
| 4. 5671/151189
5671/151187 | 9. 5671/004103
5671/415118 |
| 5. 5671/154181
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 |
| 5. 5671/534188
5671/534147 | |



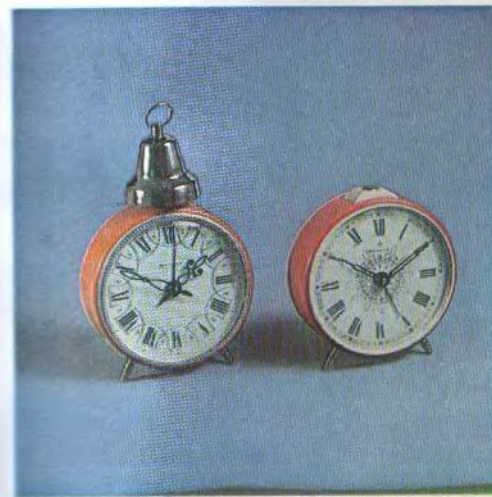
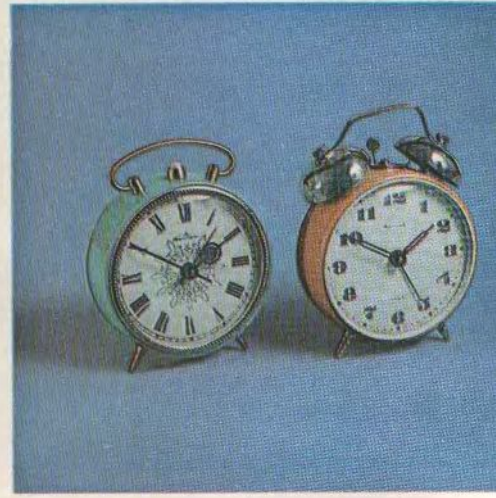
«Слава» 5338 — механизм калибра 53 мм, высотой 18 мм, на 6 рубиновых камнях, с электронно-механическим регулятором, центральной сигнальной стрелкой. Средний суточный ход ± 30 с. Продолжительность действия от одного элемента «373» один год.

Слева направо:

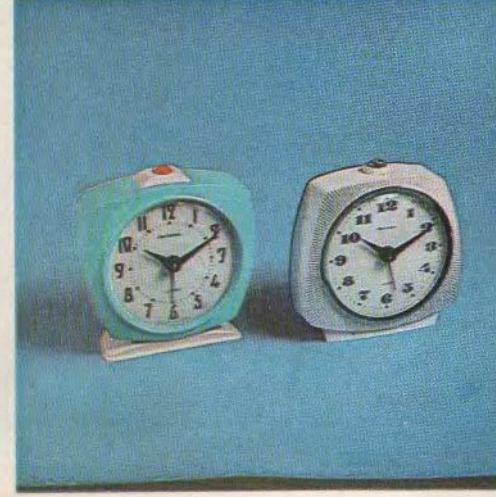
1. 5338/575164
2. 5338/445138
3. 5338/575167
4. 5338/575165
5. 5338/575168
6. 5338/435137

«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



ОЧЗ

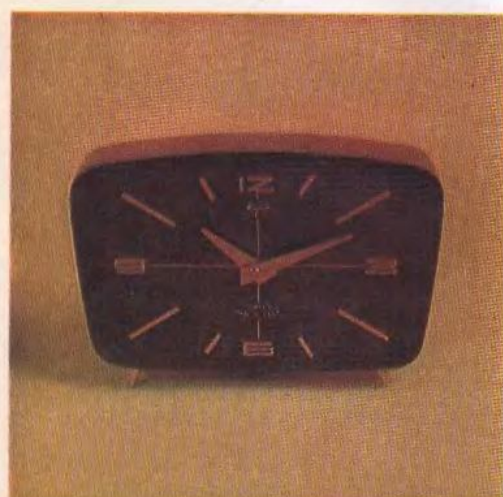
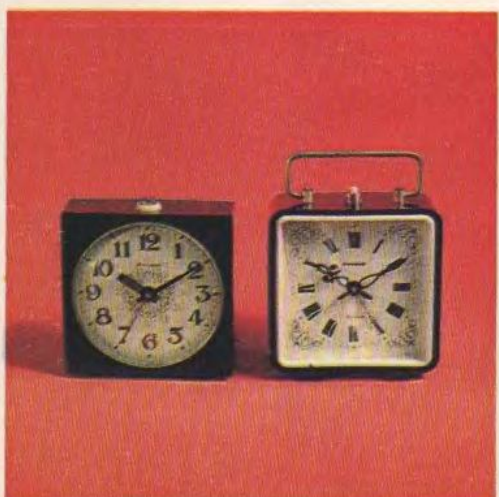
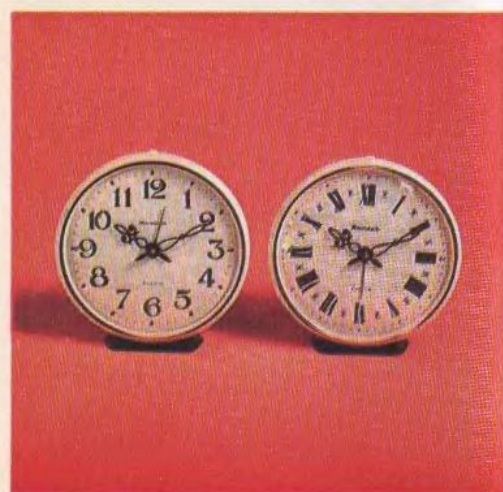
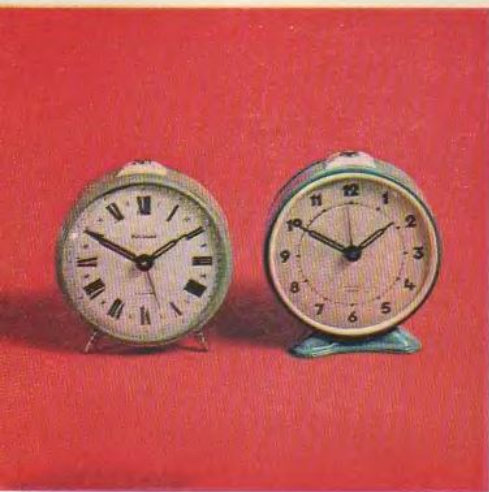


«Янтарь» 6973 — механизм калибра 69 мм, высотой 22,4 мм, с анкерным штифтовым спуском, центральной секундной стрелкой, на 4 рубиновых камнях. Средний суточный ход ± 120 с. Периодичность заводки один раз в сутки.

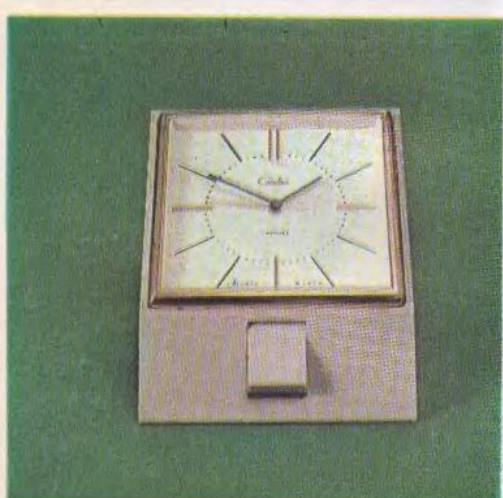
Слева направо:

- 1. 6973/465094
6973/476098
- 2. 6973/395084
6973/356065
- 3. 6973/226033
6973/226066
- 4. 6973/435077
6973/435095

- 5. 6973/395058
6973/406099
- 6. 6973/406076
6973/226065
- 7. 6973/476082
6973/356068
- 8. 6973/275023
6973/435061



СЧЗ



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

Слева направо:

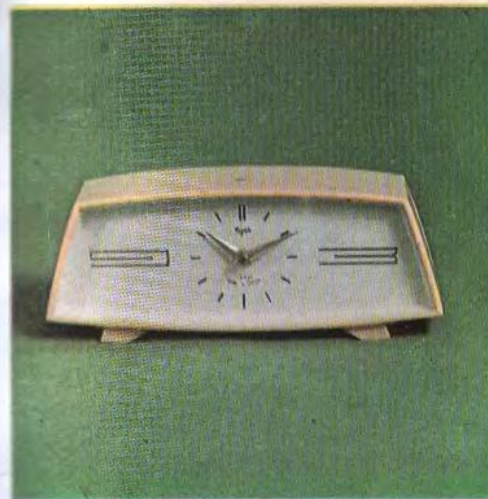
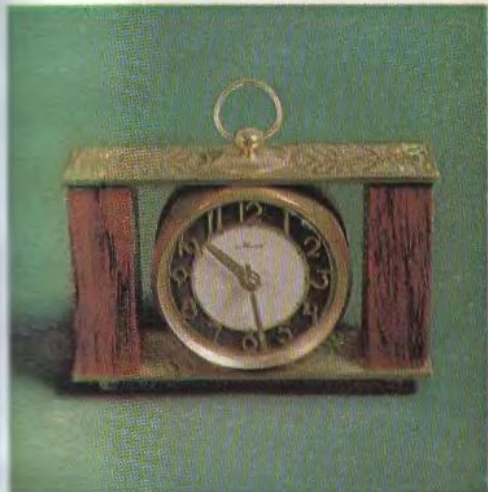
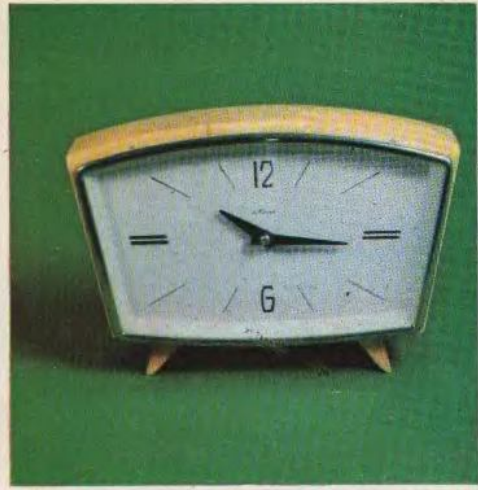
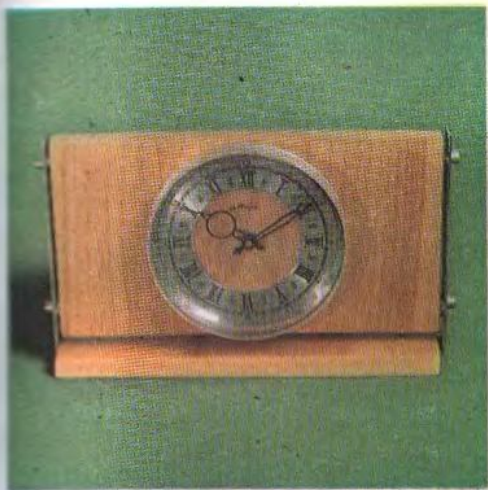
- | | |
|----------------|----------------|
| 1. 6973/356069 | 4. 6973/356064 |
| 6973/346033 | 6973/356066 |
| 2. 6973/356086 | 5. 6973/465093 |
| 6973/356067 | 6973/395057 |
| 3. 6973/425100 | |
| 6973/425060 | |

«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.

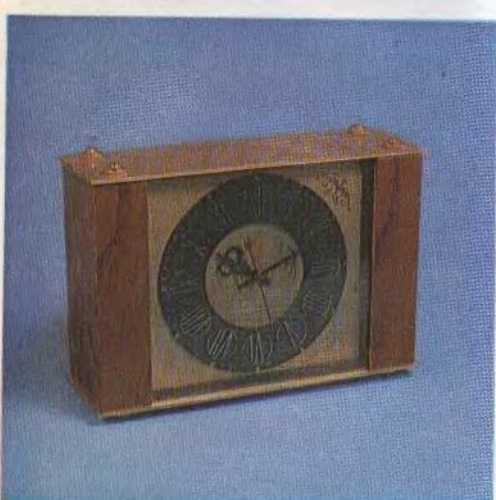
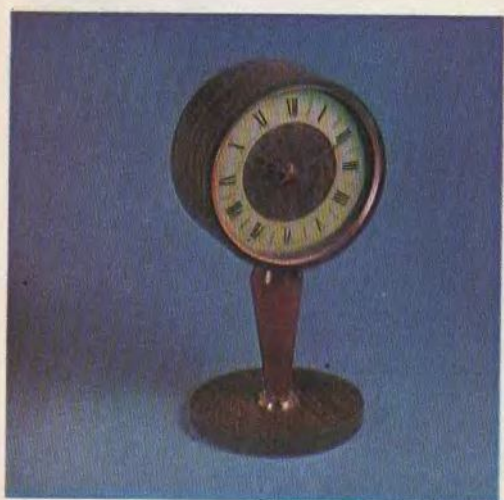
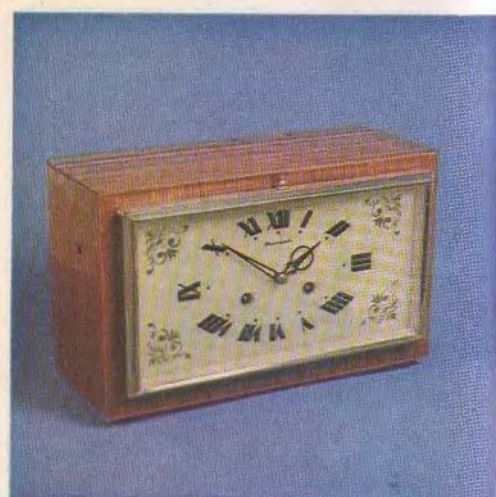
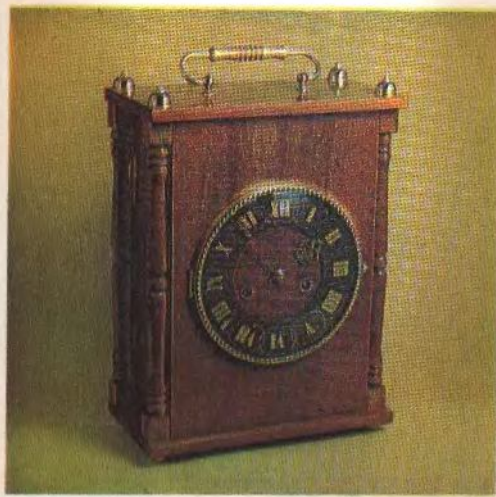
- 8. 5671/314110



«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. 74112/345188 |
| 5. 74122/419062 | |



043



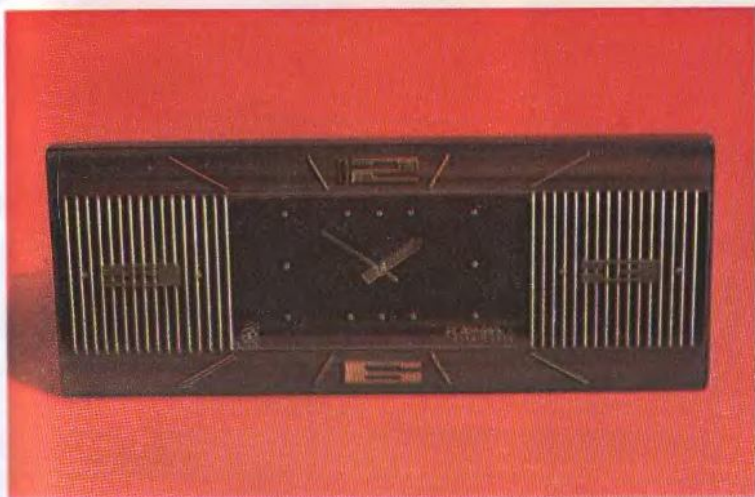
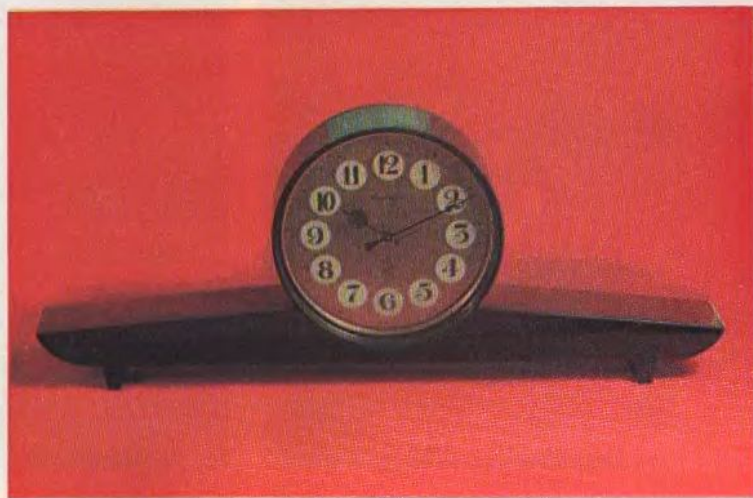
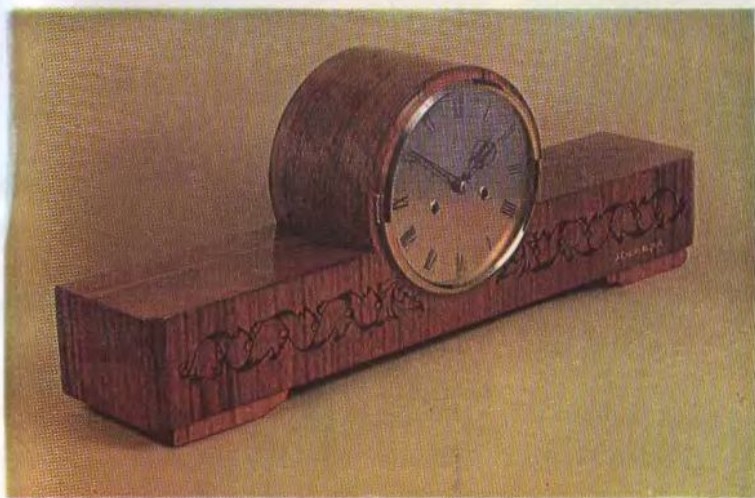
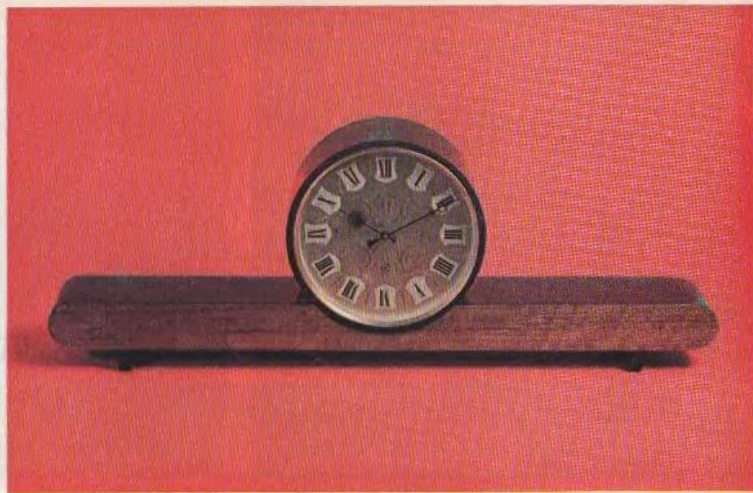
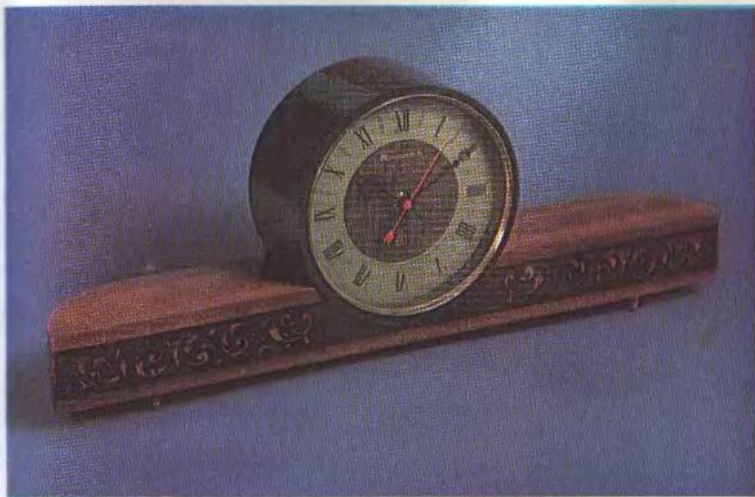
«Янтарь» 118158 — механизм с приставным анкерным спуском, площадь платины 10944 мм², высота механизма 40 мм, на 12 рубиновых камнях, с боем часов и получасов. Средний суточный ход ± 30 с. Периодичность заводки раз в две недели. Класс точности I.

«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.

Слева направо:

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

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



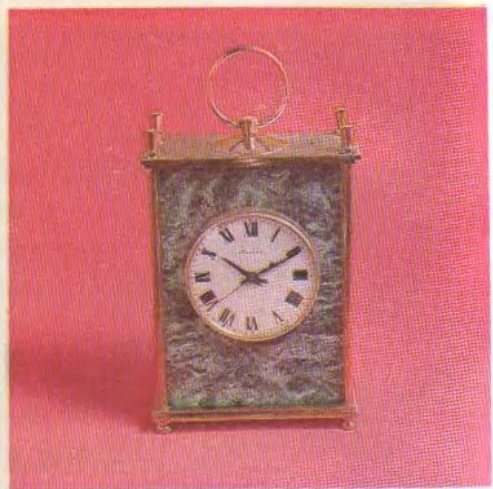
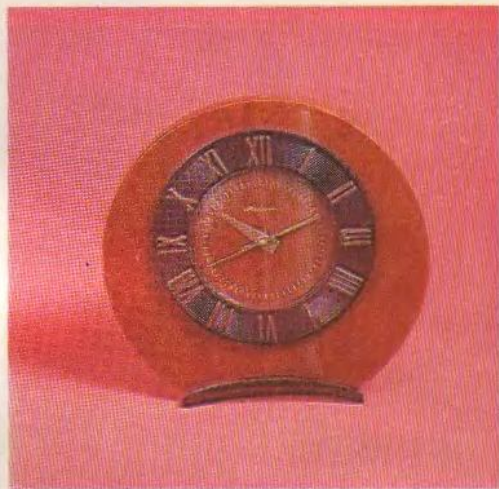
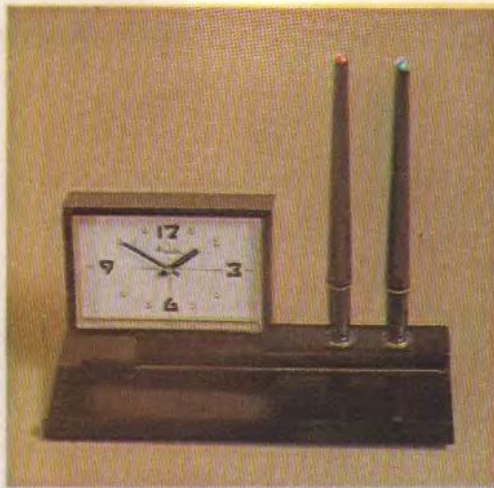
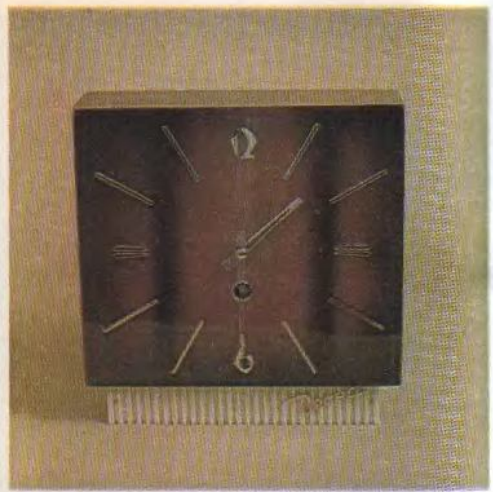
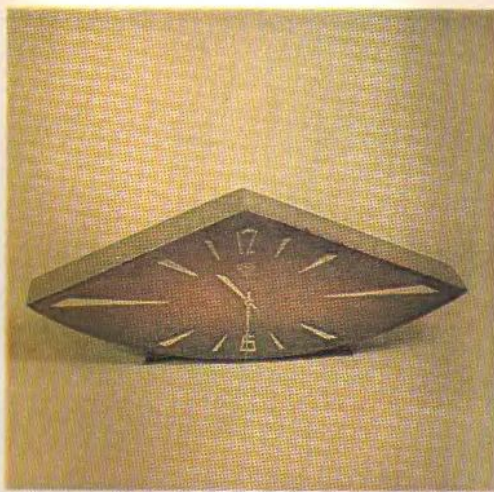
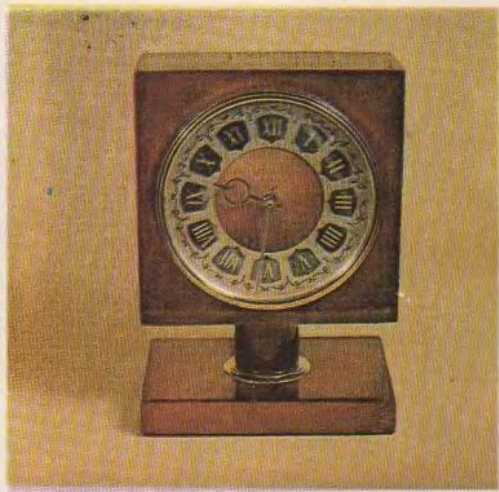
«Янтарь» 59186 — механизм калибра 59 мм, высотой 29 мм, с электронно-механическим регулятором, на 4 рубиновых камнях. Средний суточный ход ± 20 с. Продолжительность действия от одного элемента «373» один год.

«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.

Слева направо:
1. 65181/285038

2. 59186/087032
3. 59186/147016
4. 59186/265022
5. 59186/027003

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 1.

- Слева направо:
1. 86155/607758
 2. 86155/287430
 3. 86155/357400

«Агат» 42127А — 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. 42127А/075009
5. 42127А/155007

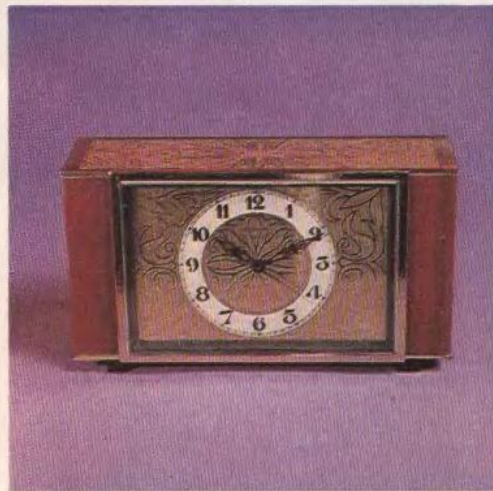
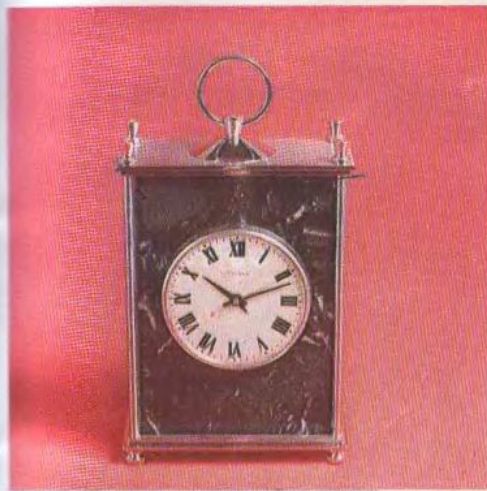
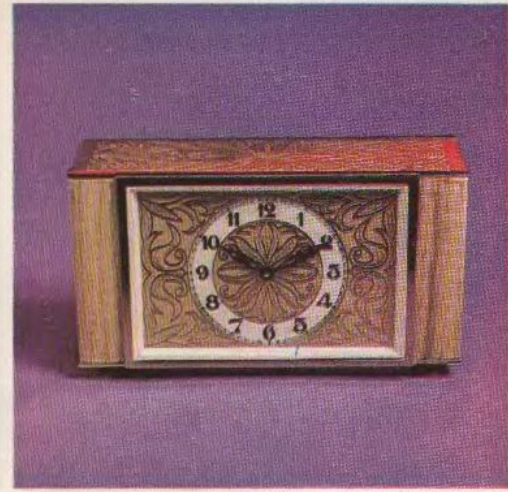
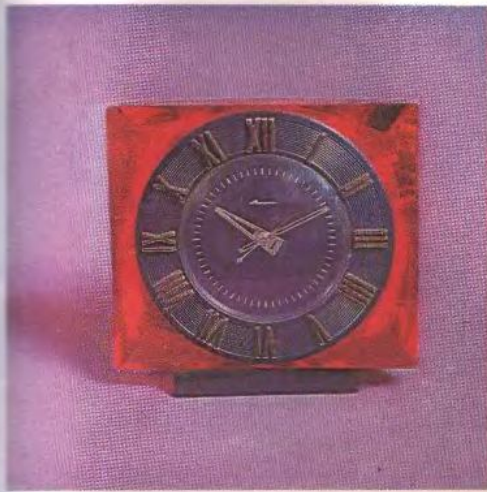
«Агат» 42127А 58302 — механизм калибра 42 мм, высотой 19 мм, с анкерным спуском, на 15 рубиновых камнях. Средний суточный ход ± 60 с. Продолжительность хода от одного полного завода пружины не менее 7 дней.

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

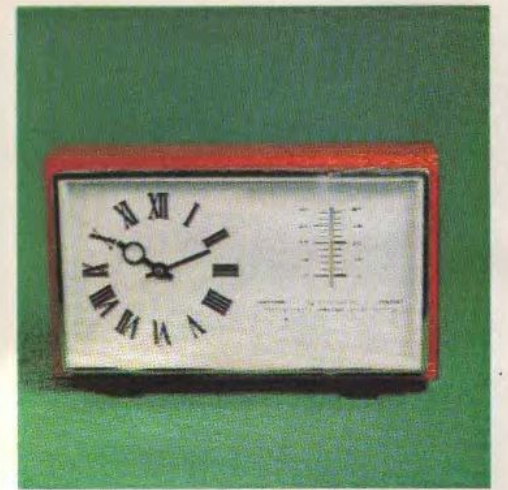
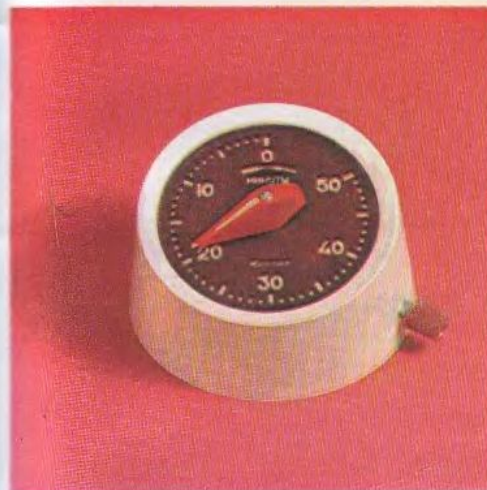
6. 58302/085018

«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



043



Слева направо:

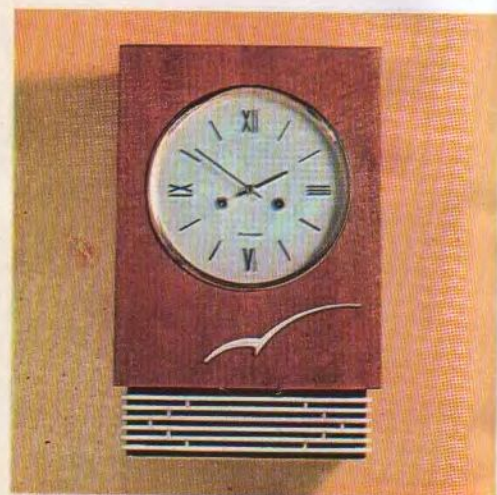
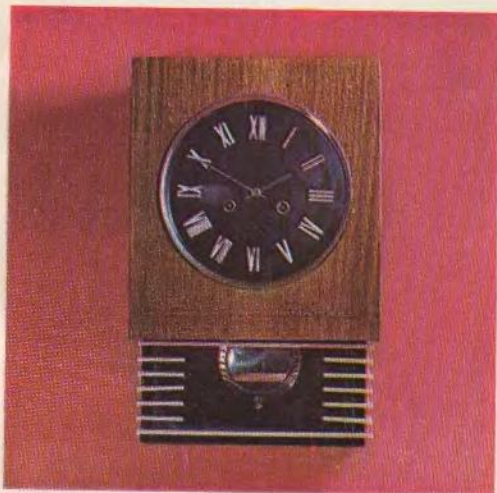
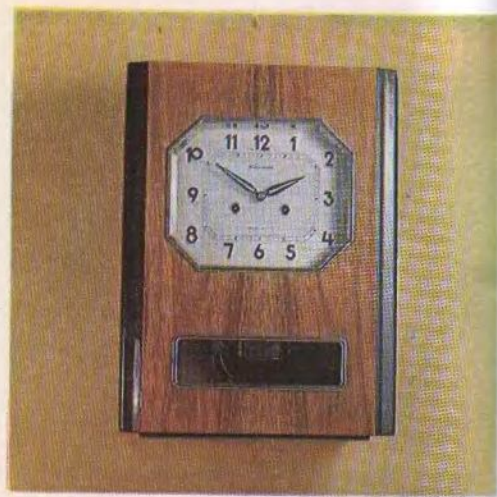
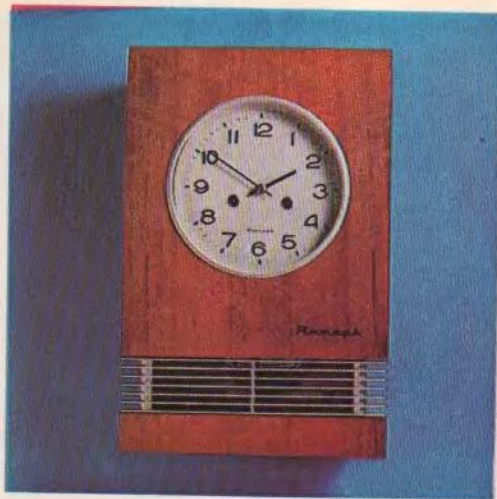
1. 57128Н/1325166
2. 57128Н/1125167
3. 57128Н/1097142
4. 57128Н/1269156
5. 57128Н/1357142

«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.

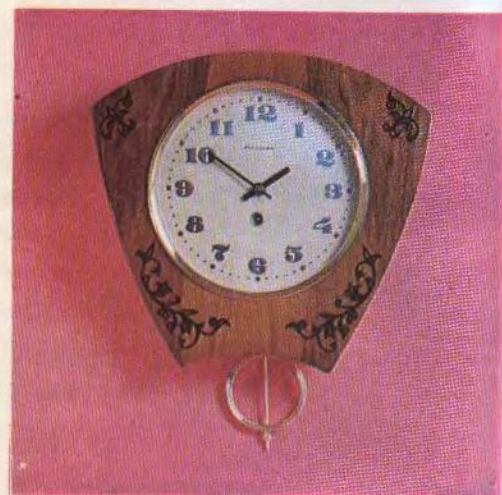
6. 69107/025002

«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



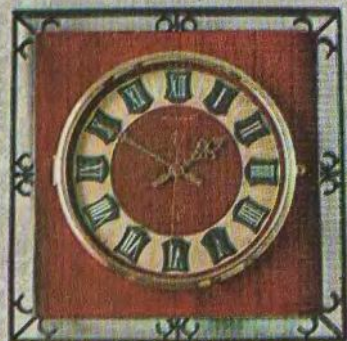
«Яantarь» 118151 — механизм маятниковый с площадью платины 11000 мм², высотой 40 мм, возвратно-крючковым спуском, боем часов и получасов. Средний суточный ход не более 10 мин за две недели. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 16 суток.

«Яantarь» 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.

Слева направо:

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

- | |
|-----------------|
| 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.

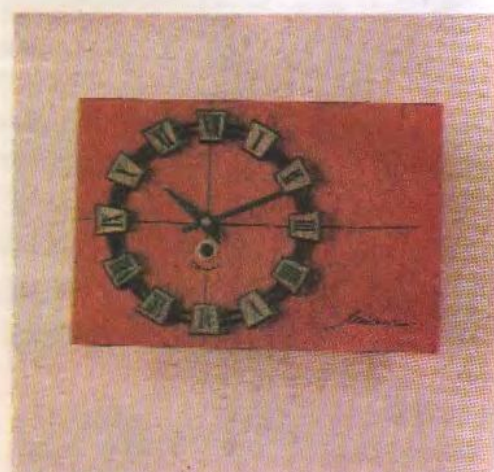
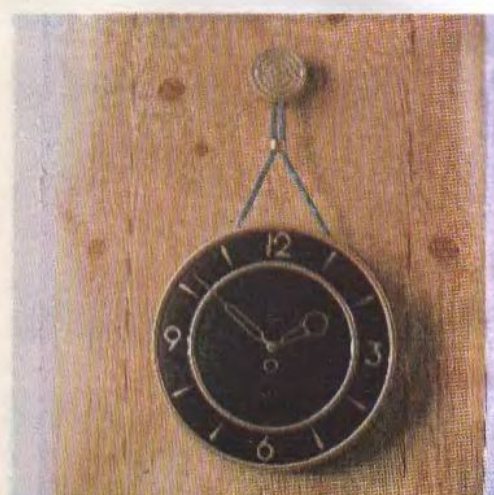
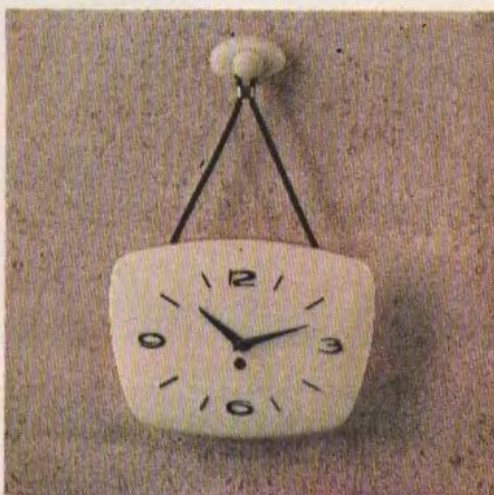
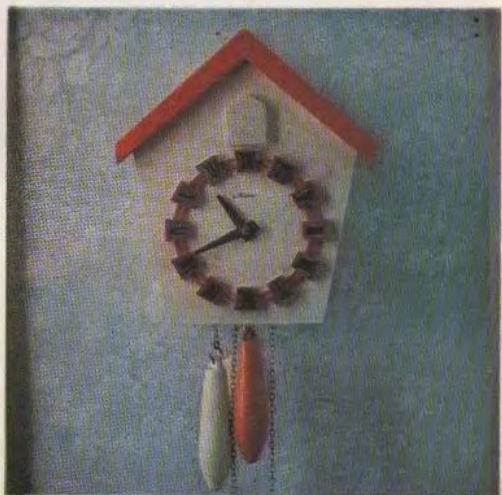
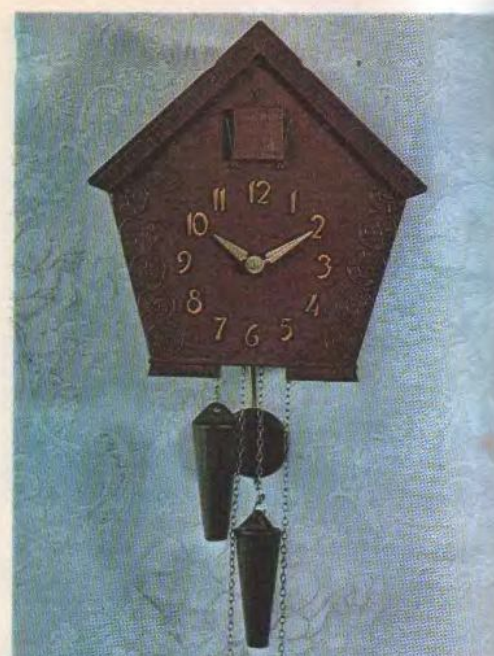
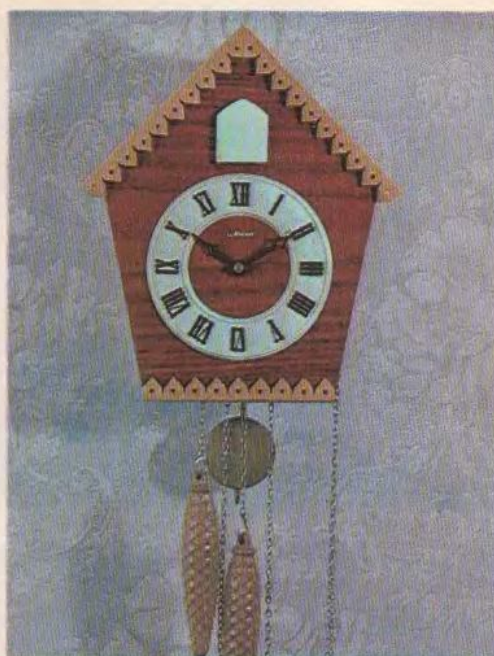
5. 59186/235028

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 получасов. Калибр механизма 93 мм, высота 25,4 мм. Средний суточный ход ± 3 мин. Продолжительность действия от предельного поднятия гири не менее 26 ч.

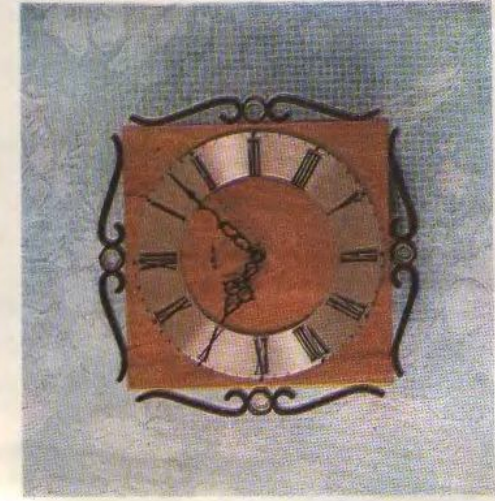
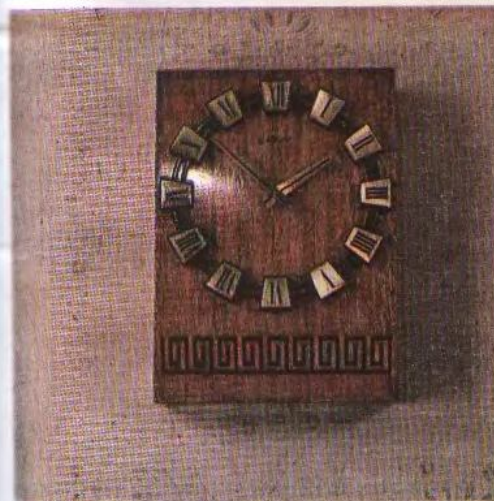
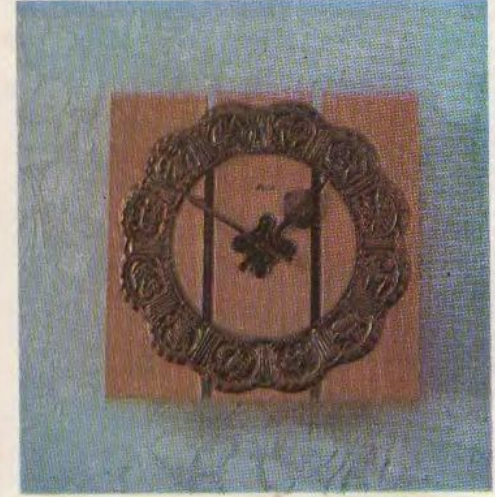
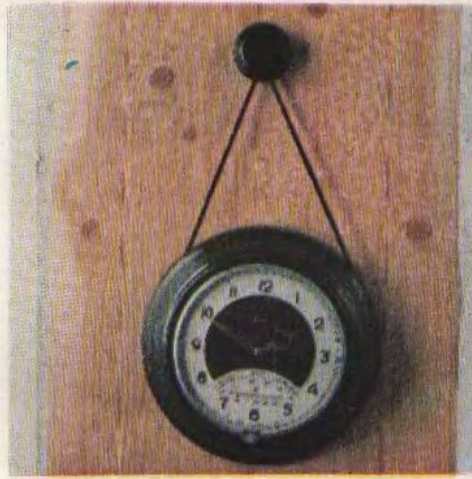
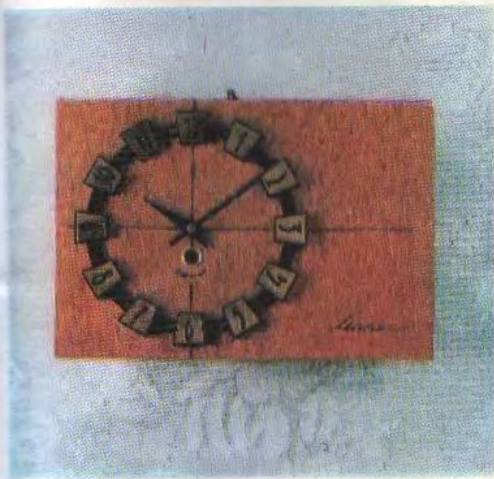
Слева направо:

1. 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 ± 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.

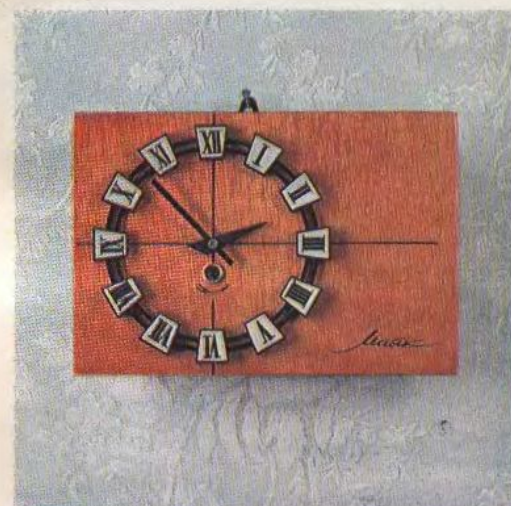
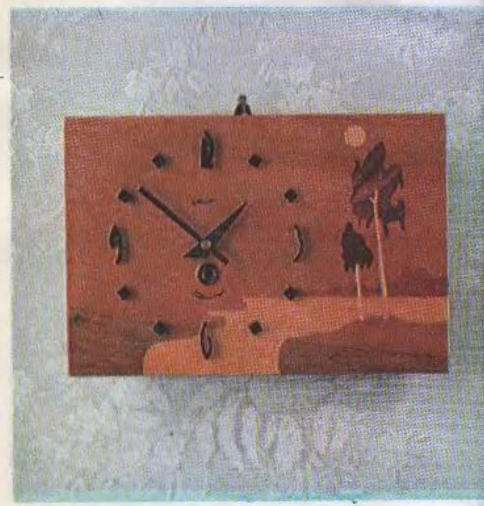
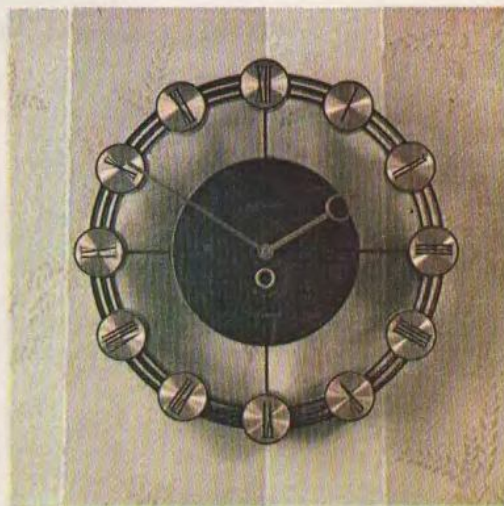
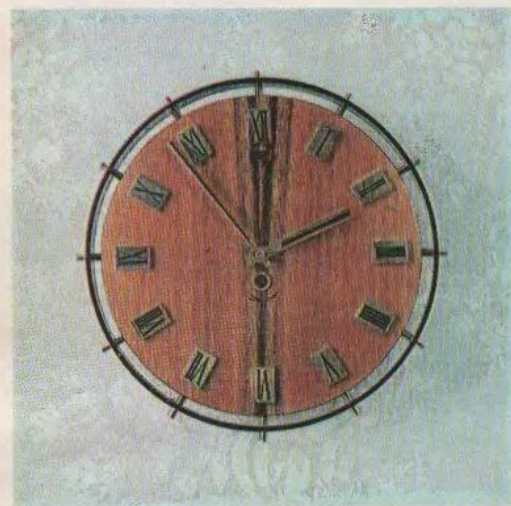
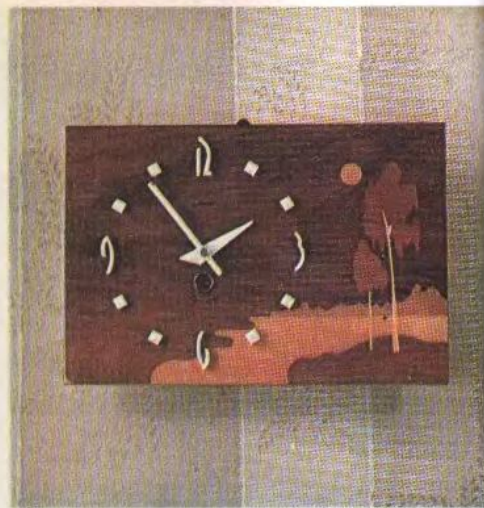
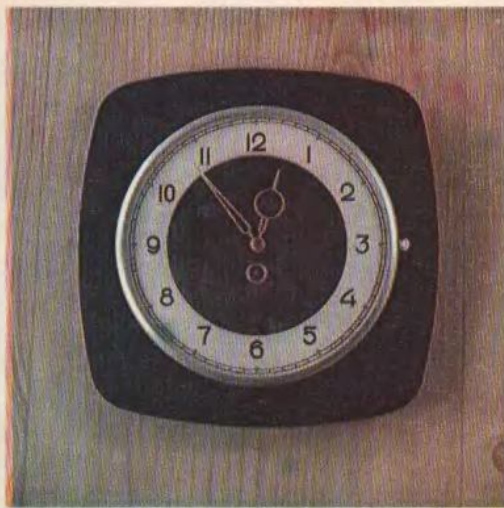
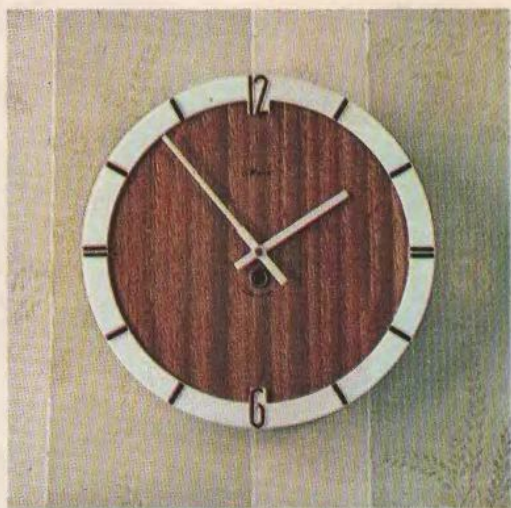
Слева направо:

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 ± 20 с. Продолжительность работы от элемента «373» не менее одного года.

8. 59186/1107156
9. 59186/1247156



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

«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.

Слева направо:

1. 74122/847147
2. 74122/335049

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

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 60×90¹/₈. 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



