



Каталог

■ Товары культурно-бытового назначения
и хозяйственного обихода

■ Том I

Часы



КАТАЛОГ
ТОВАРЫ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО
НАЗНАЧЕНИЯ
И
ХОЗЯЙСТВЕННОГО
ОБИХОДА

Часы

ТОМ 1

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 голстослойное
4	Анодирование
5	Пластик (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, протнзударным устройством оси баланса, средий сугочный 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/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



8



9



10



11



12



13



14



1



2



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 заправки пружины не менее 40 ч. Класс точности 1.

1. 2614.2Н/1403452
2. 2614.2Н/1551467
3. 2614.2Н/1401396
4. 2614.2Н/1551464
5. 2614.2Н/1551489
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 заправки 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



«Полюс» 2616.2Н—механизм калибра 26 мм, высотой 5,4 мм, на 23 рубиновых камнях, с шикерным 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» 2616.2H — механизм калибра 26 мм, высотой 5,4 мм, на 23 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси балансира, автоподзаводом и календарным устройством мгновенного действия, позволяющим 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



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

1. 2612/1623480
2. 2612/1621468
3. 2612/1631477
4. 2612/1651522
5. 2612/1651602
6. 2612/1651603
7. 2612/1651609
8. 2612/1621601
9. 2612/1651479

«Полет 2628Н» — механизм калибра 26 мм, высотой 5,3 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным слуском, протнвоударным устройством ось баланса, центральной секундной стрелкой в календарном устройстве мгновенного действия, показывающим дату, и мембранного действия — дни недели. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заправки 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 слуском, протнвоударным устройством ось баланса, центральной секундной стрелкой, автоматизмом и календарным устройством мгновенного действия, показывающим дату, и мембранного действия — дни недели. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заправки пружины не менее 35 ч. Класс точности 1.

1. 2627 Н/1681518



Takema



«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 заправки пружины не менее 42 ч. Класс точности I.





9



10



11



12



13

1. 2609 HA/528046
2. 2609 HA/553433
3. 2609 HA/551434
4. 2609 HA/681460
5. 2609 HA/683122
6. 2609 HA/683401
7. 2609 HA/681431
8. 2609 HA/681093
9. 2609 HA/361146
10. 2609 HA/693430
11. 2609 HA/683020
12. 2609 HA/683439
13. 2609 HA/363154
14. 2609 HA/683421
15. 2609 HA/683402
16. 2609 HA/681422
17. 2609 HA/681065



14



15



16



17



Raketa

-Ракета- 2609 ПА — механизм калибра 26 мм, высотой 3,9 мм, на 19 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противударным 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/731063 | 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 |

Kaketa



7



8



9



10





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

- 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 35 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, двойным календарем с минутами сменой числа месяца и лунной фазой, автоматическим подкачком на парноциклонической опоре и сигнальным устройством. Средний суточный ход от -20 до $+40$ с. Класс точности 1.

3. 3031/330318

«Ракета» 2623 II — 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 пружиной не менее 42 ч. Класс точности 1.

1. 2623 II/551458

2. 2623 II/553457

«Ракета» 2601 II — 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 заправки пружиной не менее 42 ч. Класс точности I.

5. 2601 II/201248



Takema



«Ракета» 2627 II — 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 числа месяца и мгновенной сменой дней недели. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Класс точности I.

4. 2627 II/243378

«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 антимангнитный кожух. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заправки пружиной не менее 42 ч. Класс точности I.

6. 2610 II/433334



«Ракета» 2628 41 — механизм калибра 26 мм, высотой 4,75 мм, из 19 рублиновых камней, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, двойным календарем с минутной стрелкой числа месяца и непоминанной стрелкой дней недели. Средний суточный ход от -20 до $+40$ с. Продолжительность действия от одной полной заправки пружины не менее 40 ч. Класс точности I.

1. 2628 H/563375
2. 2628 H/561353
3. 2628 H/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, автономизованном двустороннего действия с реверсивными муфтами, на шарико-шестипилюковой опоре и с двойным календарем с мгновенной сменой числа месяца и неизменной сменой дней недели. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Класс точности 1.

1. 2627 Н/973832
2. 2627 Н/971502
3. 2627 Н/973834
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 заправки пружины не менее 42 ч. Класс точности 1.

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

«Чайка» 2609 II — механизм калибра 26 мм, высотой 3,99 мм, из 17 рубиновых камней, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и 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 I.

1. 2609 II/123298
2. 2609 II/121099

«Чайка» 2628 II — механизм калибра 26 мм, высотой 3,3 мм, из 17 рубиновых камней, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и двойным клапаном. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заправки пружины не менее 40 ч. Класс точности I.

3. 2628 II/131207





«Луч-2209» — механизм калибра 72 мм, высотой 2,9 мм, на 21 рубиновых камнях, с широким слесарком, пентрализованной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заправки пружины не менее 39 ч. Класс точности 1.

1. 2209/943490
2. 2209/943505
3. 2209/943491
4. 2209/973173
5. 2209/993069
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 пальной 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 дна волоска. Средний суточный ход от +5 до -35 с. Продолжительность действия от одной батареи 12 мес. Класс точности 2.

1. 3045/803391
2. 3045/8013463
3. 3045/8011464



1



2



3



1



2



11



12



3



4



13



5



6



7



8



9



10

1. 2209/953420
2. 2209/951236
3. 2209/953419
4. 2209/953218
5. 2209/953238
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 спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -20 до +40 с. Продолжительность действия от одной полной заправки 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. 2209/917414
8. 2209/9933231
9. 2209/923323
10. 2209/9933415
11. 2209/923314
12. 2209/9923169
13. 2209/923347
14. 2209/9933170
15. 2209/9933186
16. 2209/9923168
17. 2209/9923174



15



16



17

«Восток» 2300 — механизм калибра 22 мм, высотой 3,3 мм, из 18 рубиновых камней, с заводным устройством, ротором для резервной энергии и протекторным устройством под балансом. Средняя суточная погрешность от -25 до +65 с. Прочность действия от одной полной заправки — до 40 ч. Класс точности 2.

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. 2219/493469 | 9. 2269/493208 |
| 2. 2208/401709 | 10. 2209/405469 |
| 3. 2291/611678 | 11. 2266/494272 |
| 4. 2209/403928 | 12. 2209/493469 |
| 5. 2269/773736 | 13. 2209/771375 |
| 6. 2209/401195 | 14. 2247/22851 |
| 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 заправки 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 мигновленного действия, показывающим дату. Средний суточный ход от -25 до +65 с. Продолжительность действия от одной полной заправки 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

В



ВОСТОК

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

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. 2214/781263 | 6. 2214/783328 |
| 2. 2214/881470 | 7. 2214/443205 |
| 3. 2214/783263 | 8. 2214/881482 |
| 4. 2214/783395 | 9. 2214/883488 |
| 5. 2214/781264 | 10. 2214/443106 |



-Восток- 2456А — механизм калибра 24 мм, высотой 3,5 мм, на 17 рубиновых камнях, с извращенным спуском, центральной секундной стрелкой, пружинным 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. 2456А/003014 | 6. 2409А/003015 |
| 2. 2456А/003485 | 7. 2459А/003287 |
| 3. 2409А/003487 | 8. 2409А/041467 |
| 4. 2409А/001502 | 9. 2409А/043366 |
| 5. 2409А/003324 | 10. 2409А/001461 |





«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 I.

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 I.

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 I.

1. 2427/301393

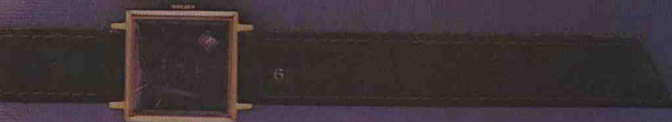


Восток



«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 моментального 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. 2605/363390
- 2. 2605/361380
- 3. 2605/363217
- 4. 2605/363435
- 5. 2605/363414
- 6. 2605/361435
- 7. 2605/361415



Слава



«Славя» 2414 — механизм калибра 24 мм, высотой 3,8 мм, на 21 рубиновом камне, с анкерным слухком, центральной секундной стрелкой, проволочным устройством оси баланса, календарным устройством мгновенного действия. Средний суточный ход от +10 до -30 с. Продолжительность действия от одной полной заправки пружины не менее 45 ч. Класс точности 1.

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. 2414/233185 | 7. 2414/913915 |
| 2. 2414/233167 | 8. 2414/101289 |
| 3. 2414/233221 | 9. 2414/111317 |
| 4. 2414/233219 | 10. 2414/093293 |
| 5. 2414/233100 | 11. 2414/091125 |
| 6. 2414/233191 | 12. 2414/111316 |







SLAVA

«Славя» 2428 — механизм калибра 24 мм, высотой 4,8 мм, на 26 рубиновых ювелирных камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, протичоудным устройством оси баланса, лунным 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 пружиной не менее 42 ч. Класс точности 1.

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. 2428/123319 | 6. 2428/033303 |
| 2. 2428/131331 | 7. 2428/033302 |
| 3. 2428/061278 | 8. 2428/061347 |
| 3. 2428/123329 | 9. 2428/061348 |





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

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



SLAVA



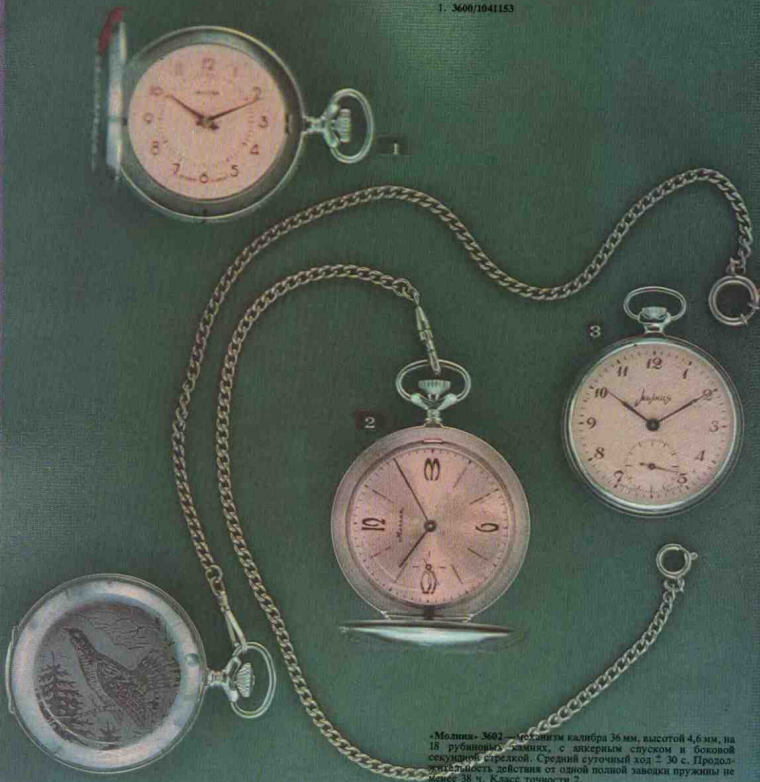
«Слава» 2427 — механизм калибра 24 мм, высотой 6,8 мм, на 31 рубиновом камне, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, автоматическим подзаводом, двойным календарем с мгновенной сменой числа месяца и мгновенной сменой дней недели. Средний суточный ход 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 алмазным 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 алмазным спуском и боковой секундной стрелкой. Средний суточный ход \pm 30 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 38 ч. Класс точности 2.

2. 3602/1171159

5. 3602/900131

3. 3602/291013

6. 3602/900124

4. 3602/1030124

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 заправки 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 заправки 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».



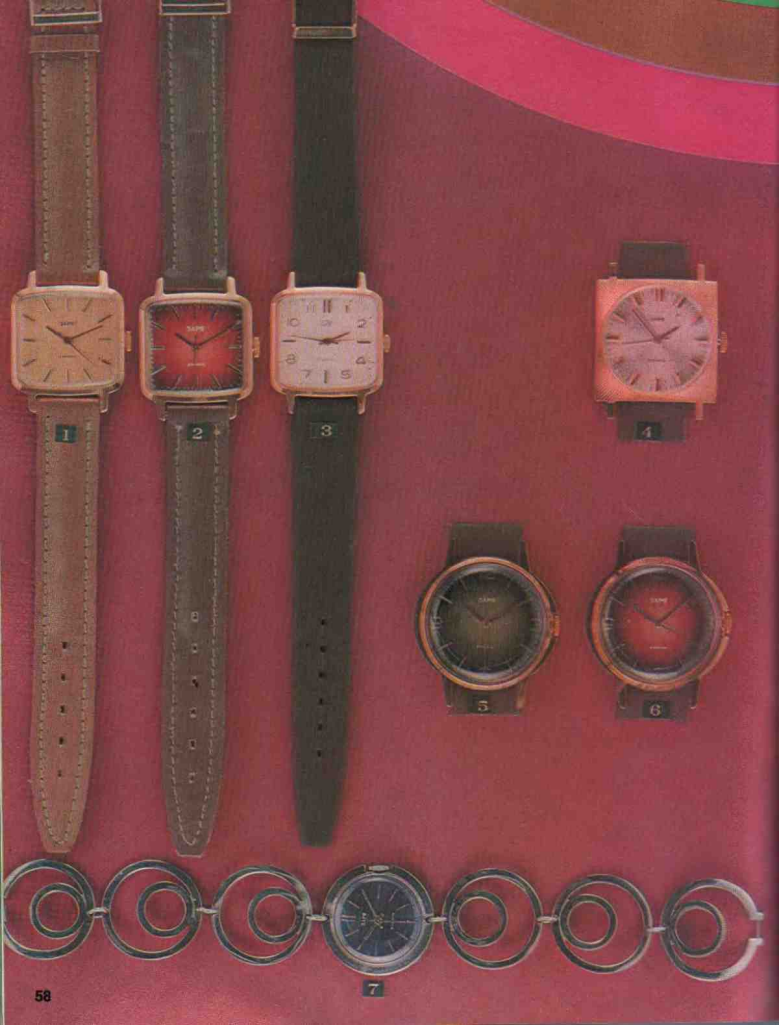
ЖЕНСКИЕ
ЧАСЫ

... 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 | |







1

2

3

4

5

6

7



-Заря- 2009Б — механизм калибра 20 мм, высотой 2,9 мм, на 21 рубиновом камне, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баласа. 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
2. 2014/1313983
3. 2014/013335
4. 2014/011336
5. 2014/1313984
6. 2014/1311965
7. 2014/1123525
8. 2014/533841

9. 2014/531818
10. 2014/1443945
11. 2014/1441985
12. 2014/533845
13. 2014/1281962
14. 2014/011332
15. 2014/011338
16. 2014/533847





«Заря» 2014 — механизм калибра 20 мм, высотой 3,7 мм, на 22 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 заправки — 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 | |



The logo for the brand 'Zarya' is located on the left side of the image. It consists of the word 'ЗАРЯ' in a stylized, bold, black font with a white outline, set against a white background.

• 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/892130
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

«Зара» 2009.1 — механизм калибра 20 мм, высотой 4,79 мм, на 17 рубиновых камнях, с викерным 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, из 17 рубиновых камней, с инкорпированным струском, 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.



- 9 1509B/943835
- 10 1509B/503393
- 11 1509B/503392
- 12 1509B/1323683
- 13 1509B/1323598
- 14 1509B/1323685
- 15 1509B/1323680
- 16 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

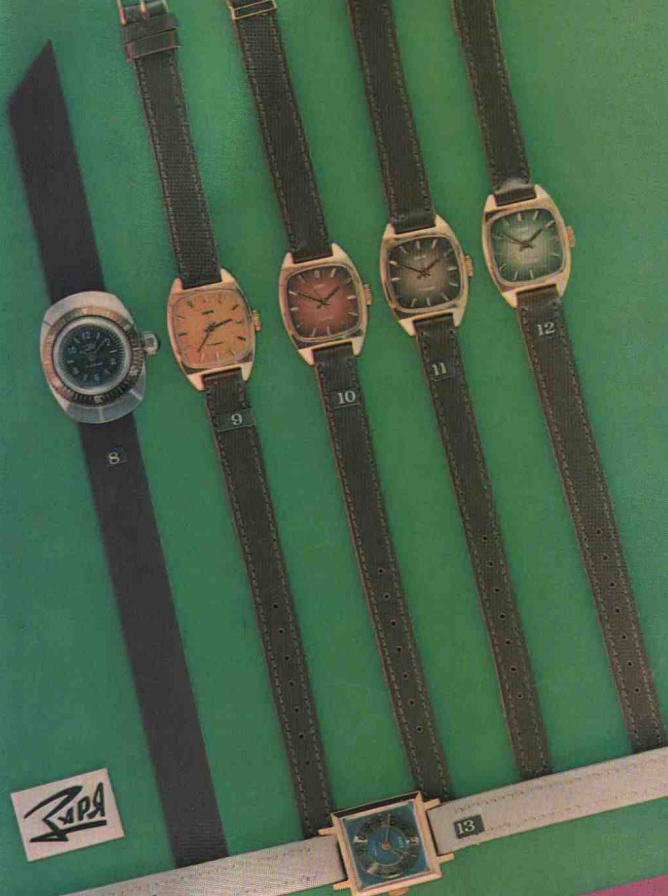




«Заря-1509В» — механизм калибра 15 мм, высотой 3,8 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 38 ч. Класс точности 2.

1. 1509В/223011
2. 1509В/841610
3. 1509В/913346
4. 1509В/911330
5. 1509В/953508
6. 1509В/951508
7. 1509В/593960

8. 1509В/581770
9. 1509В/1222727
10. 1509В/1222724
11. 1509В/1222729
12. 1509В/1222723
13. 1509В/943836



ZAPRA



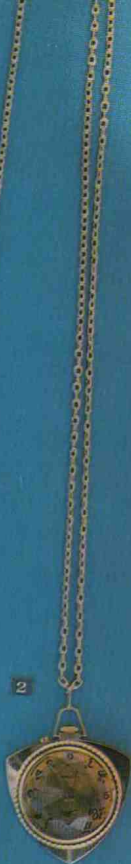
«Заря» 1509В — механизм калибра 15 мм, высотой 3,8 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противопарным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной полной заправки пружины не менее 38 ч. Класс точности 2.

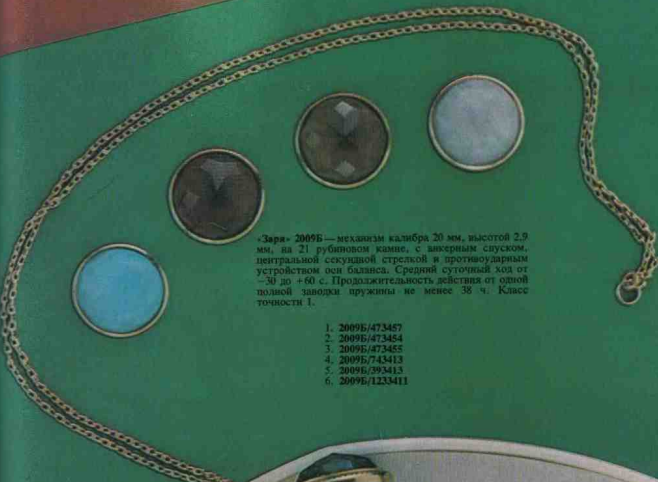
- | | |
|------------------|-------------------|
| 1. 1509В/613221 | 11. 1509В/263423 |
| 2. 1509В/613233 | 12. 1509В/843530 |
| 3. 1509В/613203 | 13. 1509В/1381119 |
| 4. 1509В/613214 | 14. 1509В/1563907 |
| 5. 1509В/263265 | 15. 1509В/1383112 |
| 6. 1509В/843610 | 16. 1509В/1561492 |
| 7. 1509В/953509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



-Зара- 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





«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 заправки 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/123411



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



1



2



3



4



5



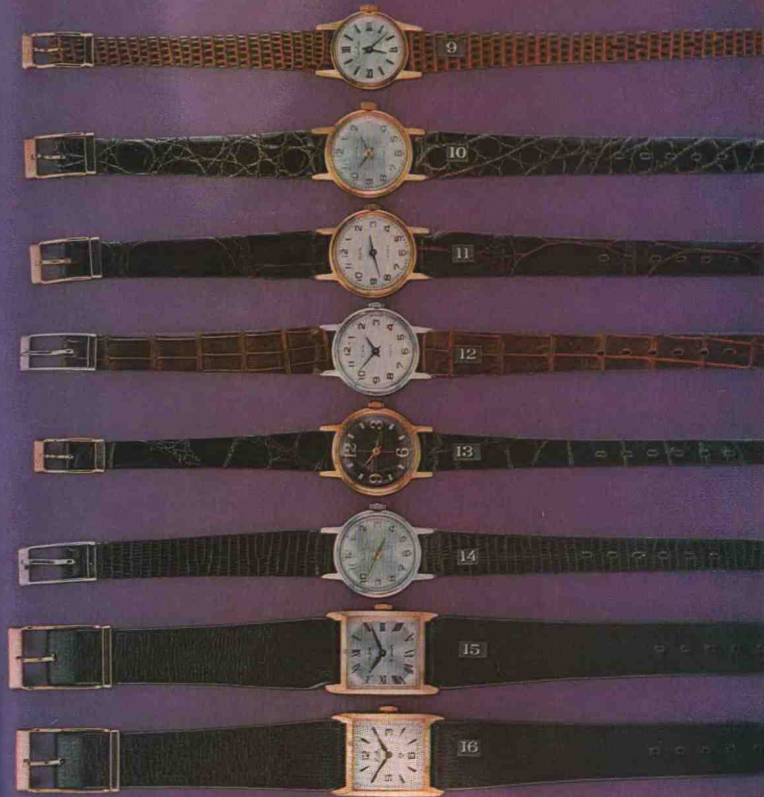
6



7



8



1. 1600/961314
2. 1600/323217
3. 1600/861269
4. 1600/443229
5. 1600/443152
6. 1600/863248
7. 1600/443158
8. 1600/083222

Crabba

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



-Славя 1600 — механизм калибра 16 мм, высотой 3,6 мм, на 17 рубиновых камнях, с алмазным 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. 1600/922273
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 заправки пружины не менее 35 ч. Класс точности 2.





10

11



15



16



17



12

13

14

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. 1601/873264
3. 1601/423179
4. 1601/973284
5. 1601/971286

«Славя» 1601 — мелюзгом калибра 16 мм, высотой 3,6 мм, на 17 рубиновых камнях, с широким спуском и пружиной дельфин, устройством оси баланса. Средний суточный ход от +30 до -90 с. Проложительность действия от одной полной заправки пружины не менее 35 ч. Класс точности 2.



~Дуч. 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 заправки 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 заправки пружины не менее 41 ч. Класс точности I.

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



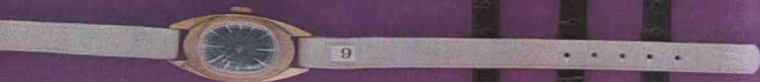
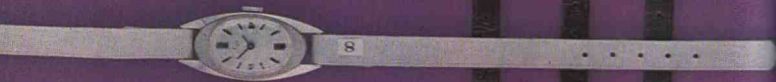
1. 1809/853454
2. 1809/873451
3. 1809/873207
4. 1809/823186
5. 1809/6082022
6. 1809/873202
7. 1809/863245
8. 1809/6043406
9. 1809/823187
10. 1809/823317
11. 1809/823356
12. 1809/873494
13. 1809/863249



«Луч-1809» — механизм калибра 18 мм, высотой 3,8 мм, из 17 рубиновых камней, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противупружинным 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

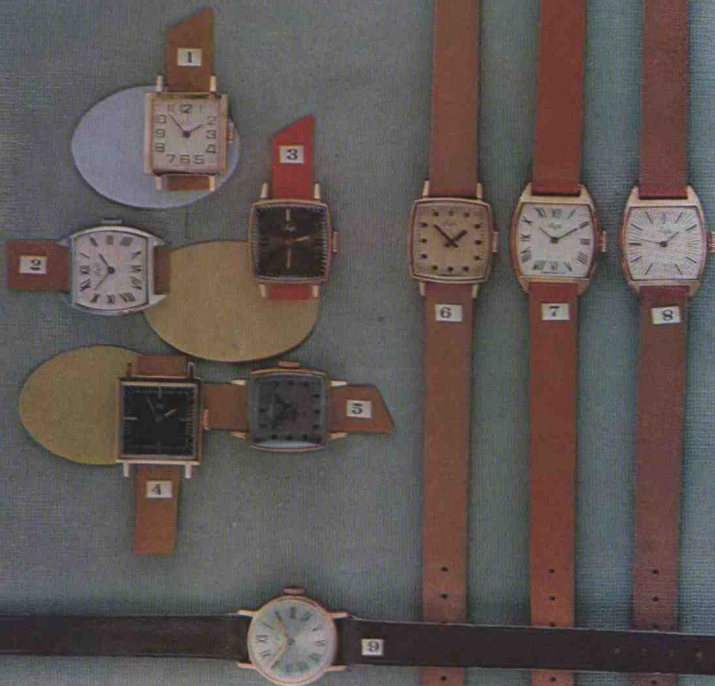




Луч

«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. 1800/463064 |
| 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





Лучо

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

1. 1800/483147
2. 1800/463099
3. 1800/483165
4. 1800/252018
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 автоподладчиком. Средний суточный ход от -30 до +60 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 40 ч. Класс точности I.

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





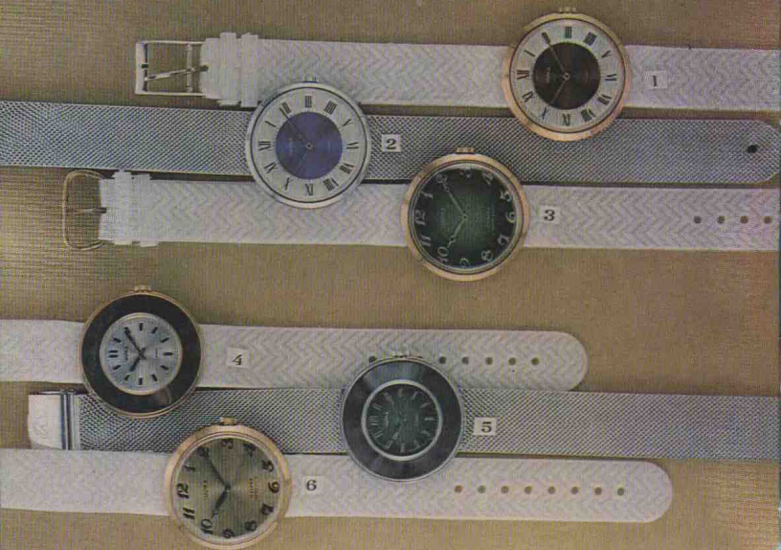
•Чайка- 1601А — механизм калибра 16 мм, высотой 3,5 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.

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 заправки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.

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





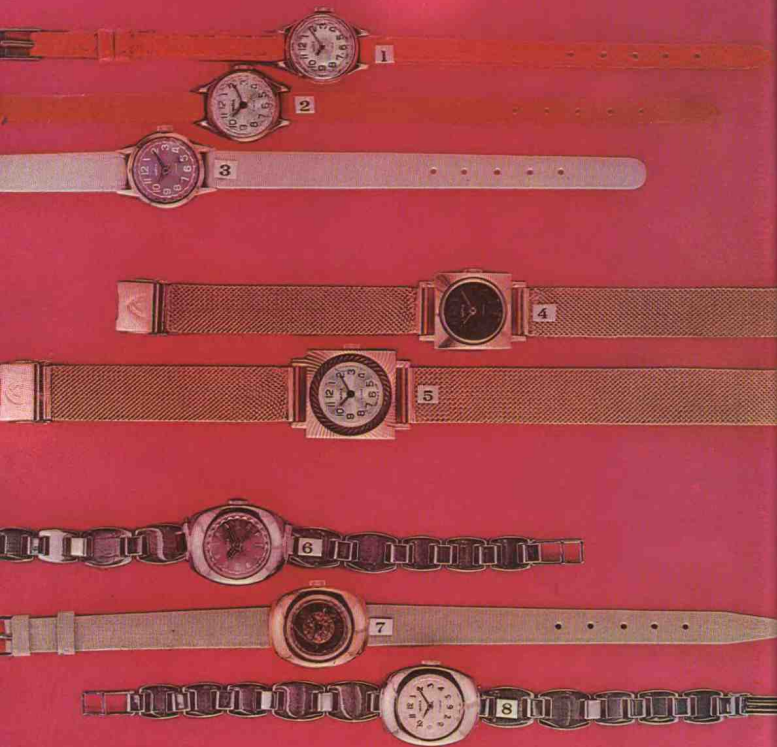
Чайка-1601А — механизм калибра 16 мм, высотой 3,6 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском и противоздарным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -31 до +30 с. Продолжительность действия от одной полной заправки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.



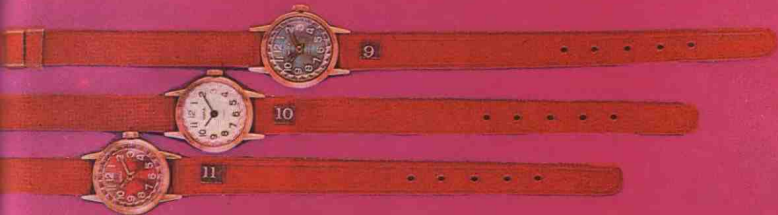
1. 1601A/453065
2. 1601A/463063
3. 1601A/333023
4. 1601A/333063
5. 1601A/331563
6. 1601A/333737
7. 1601A/331163

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

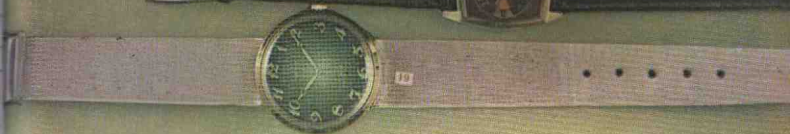




«Чайка» 1601А — механизм калибра 16 мм, высотой 3,6 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском и пружинным устройством осязательного типа. Средний суточный ход от -30 до +90 с. Продолжительность работы от одной полной заправки Springs от 10 до 30 ч. Класс точности 1.

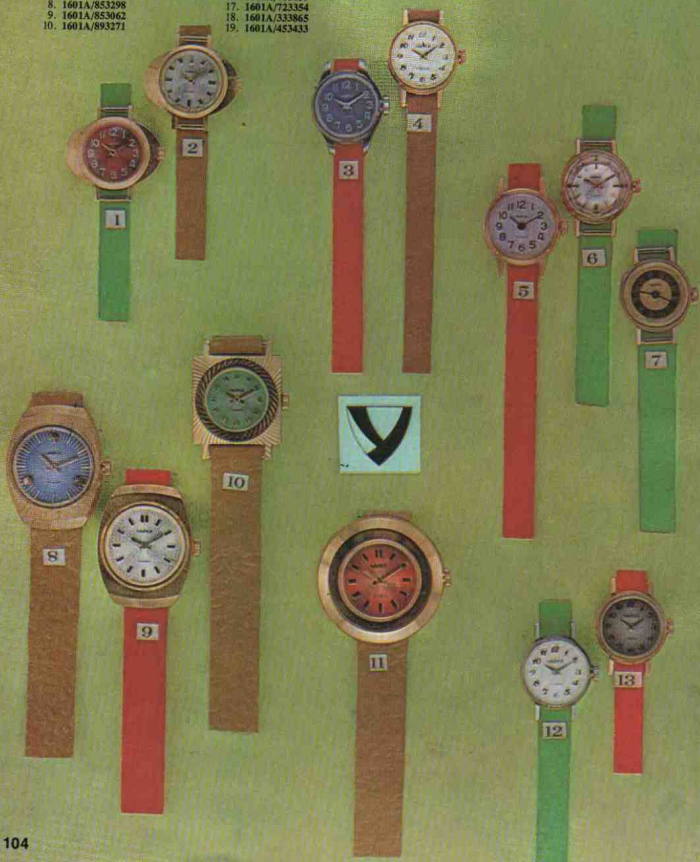
- | | |
|------------------|------------------|
| 1. 1601А/46354 | 11. 1601А/55155 |
| 2. 1601А/433620 | 12. 1601А/551558 |
| 3. 1601А/233737 | 13. 1601А/553057 |
| 4. 1601А/213924 | 14. 1601А/443492 |
| 5. 1601А/213914 | 15. 1601А/441292 |
| 6. 1601А/023027 | 16. 1601А/441092 |
| 7. 1601А/023224 | 17. 1601А/381178 |
| 8. 1601А/023029 | 18. 1601А/383278 |
| 9. 1601А/003205 | 19. 1601А/433720 |
| 10. 1601А/463402 | |





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

1. 1601А/613029
2. 1601А/613068
3. 1601А/001106
4. 1601А/333913
5. 1601А/263363
6. 1601А/333823
7. 1601А/333433
8. 1601А/853298
9. 1601А/853062
10. 1601А/893271
11. 1601А/473262
12. 1601А/331913
13. 1601А/333213
14. 1601А/723054
15. 1601А/773659
16. 1601А/713859
17. 1601А/723354
18. 1601А/333865
19. 1601А/453433





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



- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. 1301/891019 | 10. 1301/511374 |
| 2. 1301/581572 | 11. 1301/513251 |
| 3. 1301/581019 | 12. 1301/861019 |
| 4. 1301/893002 | 13. 1301/861572 |
| 5. 1301/893439 | 14. 1301/863119 |
| 6. 1301/922232 | 15. 1301/863786 |
| 7. 1301/823036 | 16. 1301/863472 |
| 8. 1301/921131 | 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.

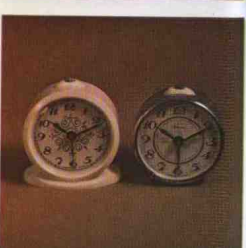
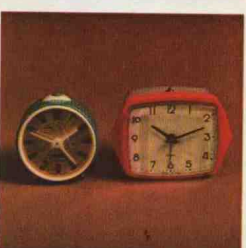
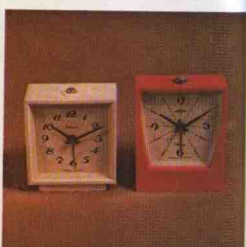
При оформлении крупногабаритных бытовых часов широко используются комбинации различных материалов: дерево, кожа, акриловое стекло, металл с блестящей и матовой поверхностью, пластмасса.

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

ЧАСЫ

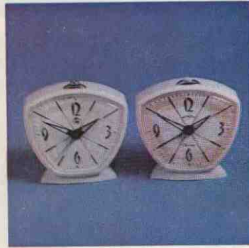
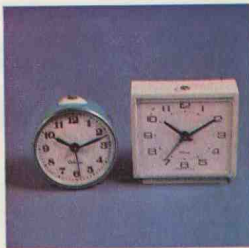
НАСТЕННЫЕ,
НАСТОЛЬНЫЕ,
БУДИЛЬНИКИ





«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.

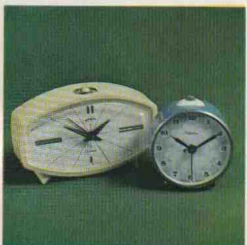
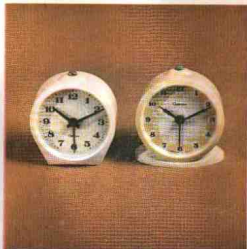
- Слева направо:
- | | |
|----------------|----------------|
| 1. 8973/135112 | 6. 8973/505119 |
| 2. 8973/036121 | 7. 8973/065102 |
| 3. 8973/495081 | 8. 8973/526103 |
| 4. 8973/055003 | 9. 8973/325001 |
| 5. 8973/036010 | |
| 8973/295005 | 8973/055123 |
| | 8973/036120 |



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

Слева направо:

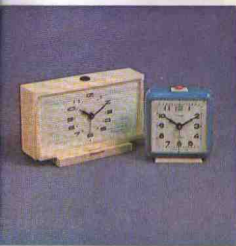
- | | |
|----------------|----------------|
| 1. 8973/135115 | 5. 8973/036110 |
| 8973/285003 | 8973/345001 |
| 2. 8973/055122 | 6. 8973/085001 |
| 8973/055111 | 8973/085003 |
| 3. 8973/036076 | 7. 8973/135002 |
| 8973/036123 | 8973/175005 |
| 4. 8973/135003 | 8. 8973/526077 |
| 8973/115004 | 8973/036105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



«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 |



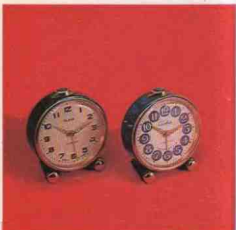
-Витязь- 6373 — механизм калибра 63 мм, высотой 22 мм, на 4 рубиновых камнях, с анкерным штифтовым спуском, центральной сигнальной стрелкой. Средний суточный ход ± 150 с. Периодичность заводки один раз в сутки.

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:

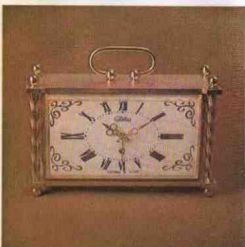
- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. 5671/681194
5671/684193 | 6. 5671/001000
5671/004102 |
| 2. 5671/531190
5671/534152 | 7. 5671/531191
5671/534148 |
| 3. 5671/004007
5671/004104 | 8. 5671/374007
5671/154178 |
| 4. 5671/151189
5671/151187 | 9. 5671/004103
5671/415118 |
| 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 | 6. 5671/394007 |
| 5671/031022 | 5671/151180 |
| 2. 5671/154089 | 7. 5671/064123 |
| 5671/154179 | 5671/064029 |
| 3. 5671/246085 | 8. 5671/404145 |
| 5671/004007 | 5671/404114 |
| 4. 5671/154192 | 9. 5671/534153 |
| 5671/384007 | 5671/534151 |
| 5. 5671/534188 | |
| 5671/534147 | |



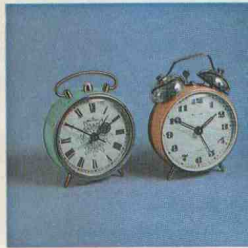
«Слава» 5338 — механизм калибра 53 мм, высотой 18 мм, на 6 рубиновых камнях, с электро-механическим регулятором, центральной сигнальной стрелкой. Средний суточный ход ± 30 с. Продолжительность действия от одного элемента «373» один год.

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. 5671/118072
8. 5671/124161
9. 5671/314110



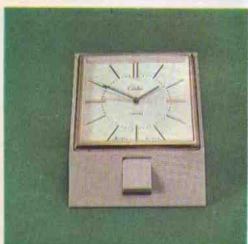
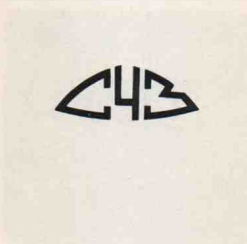
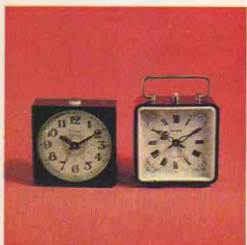
ОЧЗ



«Ягтарь» 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 | 5. 6973/395058 |
| 6973/476098 | 6973/406099 |
| 2. 6973/395084 | 6. 6973/406076 |
| 6973/356065 | 6973/226065 |
| 3. 6973/226033 | 7. 6973/476082 |
| 6973/226046 | 6973/356068 |
| 4. 6973/435077 | 8. 6973/275023 |
| 6973/435095 | 6973/435061 |



-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
2. 6973/356086
6973/356067
3. 6973/425100
6973/425060

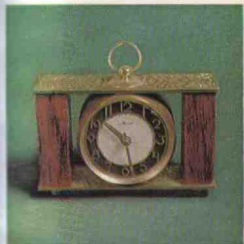
4. 6973/356064
6973/356066
5. 6973/465093
6973/395057

-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.

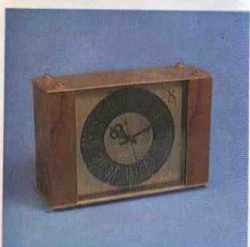
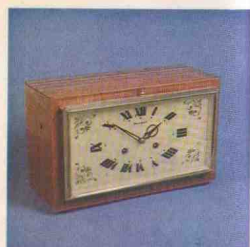
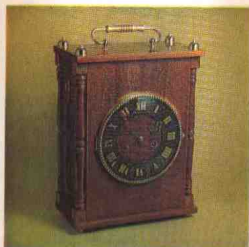
8. 5671/314110



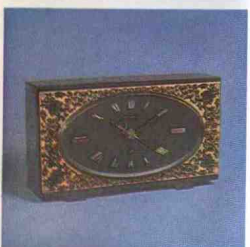
«Маяк- 59186—механизм калибра 59 мм, высотой 29 мм, с электронно-механическим регулятором, на 4 рубиновых камнях. Средний суточный ход ± 20 с. Продолжительность действия от одного элемента «373» один год.

Слева направо:

- | | |
|------------------|-----------------|
| 1. 59186/1197155 | |
| 2. 59186/977153 | 6. 74122/345051 |
| 3. 74122/287044 | 7. 74122/345051 |
| 4. 74122/1227174 | 8. 74122/345192 |
| 5. 74122/419062 | 9. 74112/345188 |



043



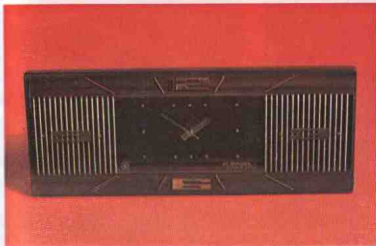
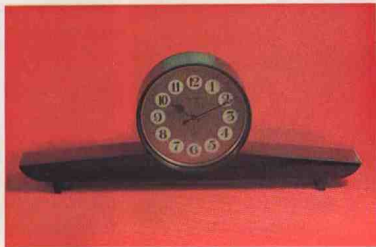
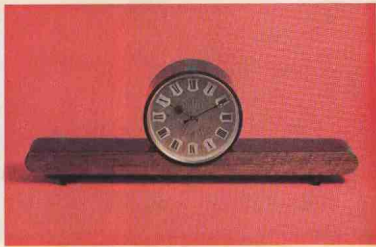
«Ягтарь» 118158 — механизм с приставным анкерным спуском, площадь платины 10944 мм², высота механизма 40 мм, на 12 рубиновых камнях, с боем часов и полчаса. Средний суточный ход ± 30 с. Периодичность заводки раз в две недели. Класс точности I.

«Ягтарь» 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



-Ягтарь- 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.

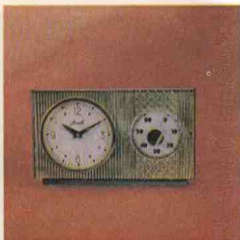
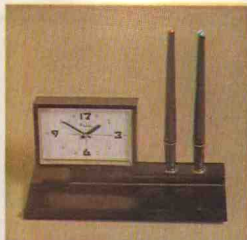
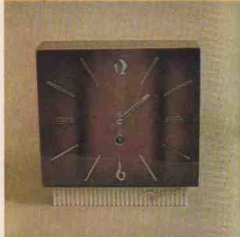
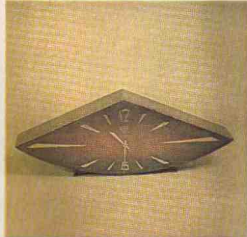
2. 59186/087032
3. 59186/147016
4. 59186/265022
5. 59186/027003

Слева направо:

1. 65181/285038

-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 1.

Слева направо:

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

«Агит» 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

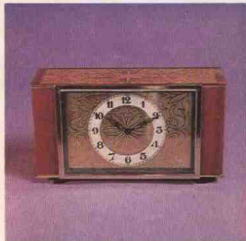
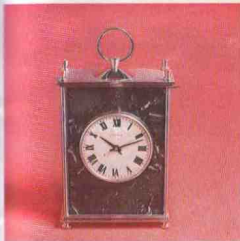
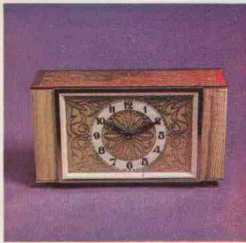
«Агит» 42127А — механизм калибра 42 мм, высотой 19 мм, с анкерным спуском, на 15 рубиновых камнях. Средний суточный ход ± 60 с. Продолжительность хода от одного полного завода пружины не менее 7 дней.

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:

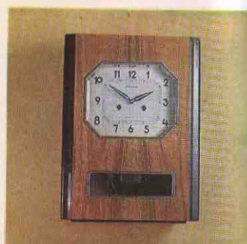
1. 57128Н/1325166
2. 57128Н/1125167
3. 57128Н/1097142
4. 57128Н/1269156
5. 57128Н/1357142

«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



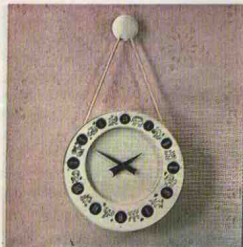
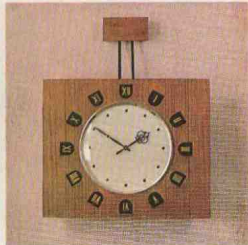
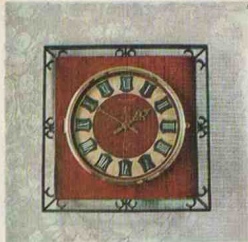
«Ягтарь» 118151 — механизм маятниковый с площадью платины 11000 мм², высотой 40 мм, возвратно-крючковым спуском, боем часов и полукасов. Средний суточный ход не более 10 мин за две недели. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 16 суток.

Слева направо:

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

«Ягтарь» 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:

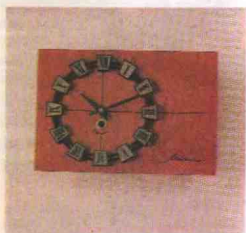
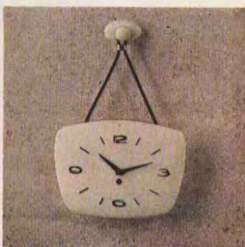
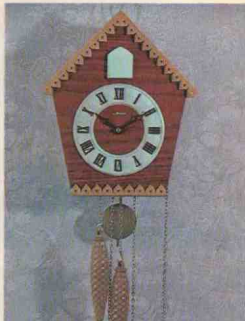
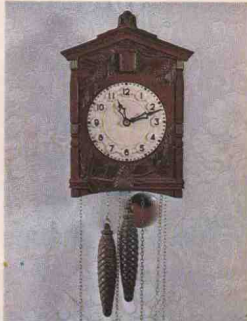
1. 89121/357038

-Ягтарь» 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

-Ягтарь» 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.

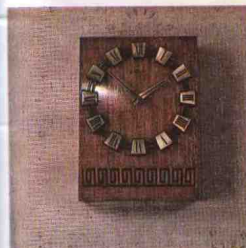
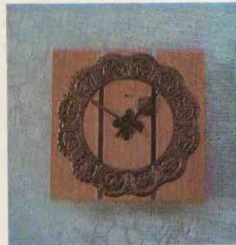
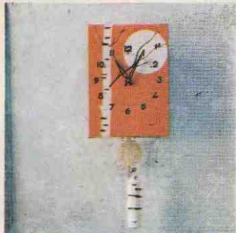
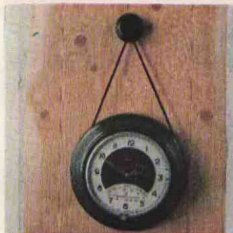
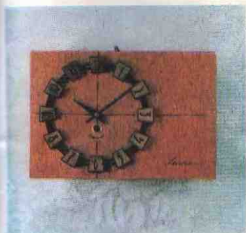
Слева направо:

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



-Маик- 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.

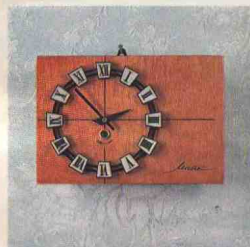
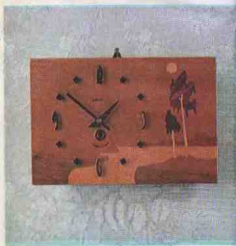
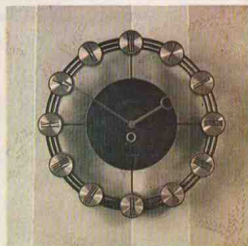
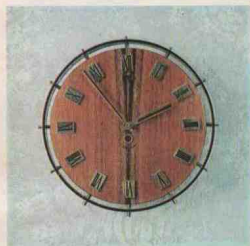
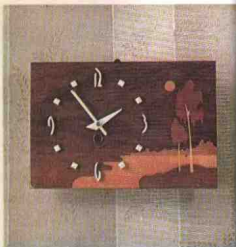
Слева направо:

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

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

-Маик- 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



Слева направо:

- 1. 74122/847147
- 2. 74122/335049

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 60×90¹/₈. 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-262, 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 издательства, полиграфии
и книжной торговли.
Москва, М-54, Валуевая, 28



