



ПТ $\frac{98}{353-1 \text{ год } 4}$

КАТАЛОГ

•
ТОВАРЫ
НАРОДНОГО
ПОТРЕБЛЕНИЯ

•
ТОМ I

•
ЧАСЫ

(ДОПОЛНЕНИЕ 4)

Дополнение 4 к каталогу «Товары народного потребления» том I «Часы» содержит сведения о бытовых часах, выпускаемых часовой промышленностью СССР, и предназначено для широкого круга потребителей, а также организаций и предприятий, занимающихся планированием производства, собственно производством, сбытом и ремонтом часов.

В Дополнении приведена система маркировки корпусных оформлений часов, составленная в соответствии с отраслевой нормалью ОН25-09-126—69.

Дополнения к каталогу «Товары народного потребления» том I «Часы» будут издаваться систематически, по мере утверждения к серийному выпуску новых моделей внешних оформлений часов на Художественно-техническом совете при НИИЧаспроме.

Составители: **Бекасова Л. П., Ляйфер А. И.**

Ответственный за выпуск Л. П. Бекасова

Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Каталог

**ТОВАРЫ
НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ**

Том I

ЧАСЫ

(ДОПОЛНЕНИЕ 4)

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

Москва 1975

СИСТЕМА МАРКИРОВКИ КОРПУСНЫХ ОФОРМЛЕНИИ 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.

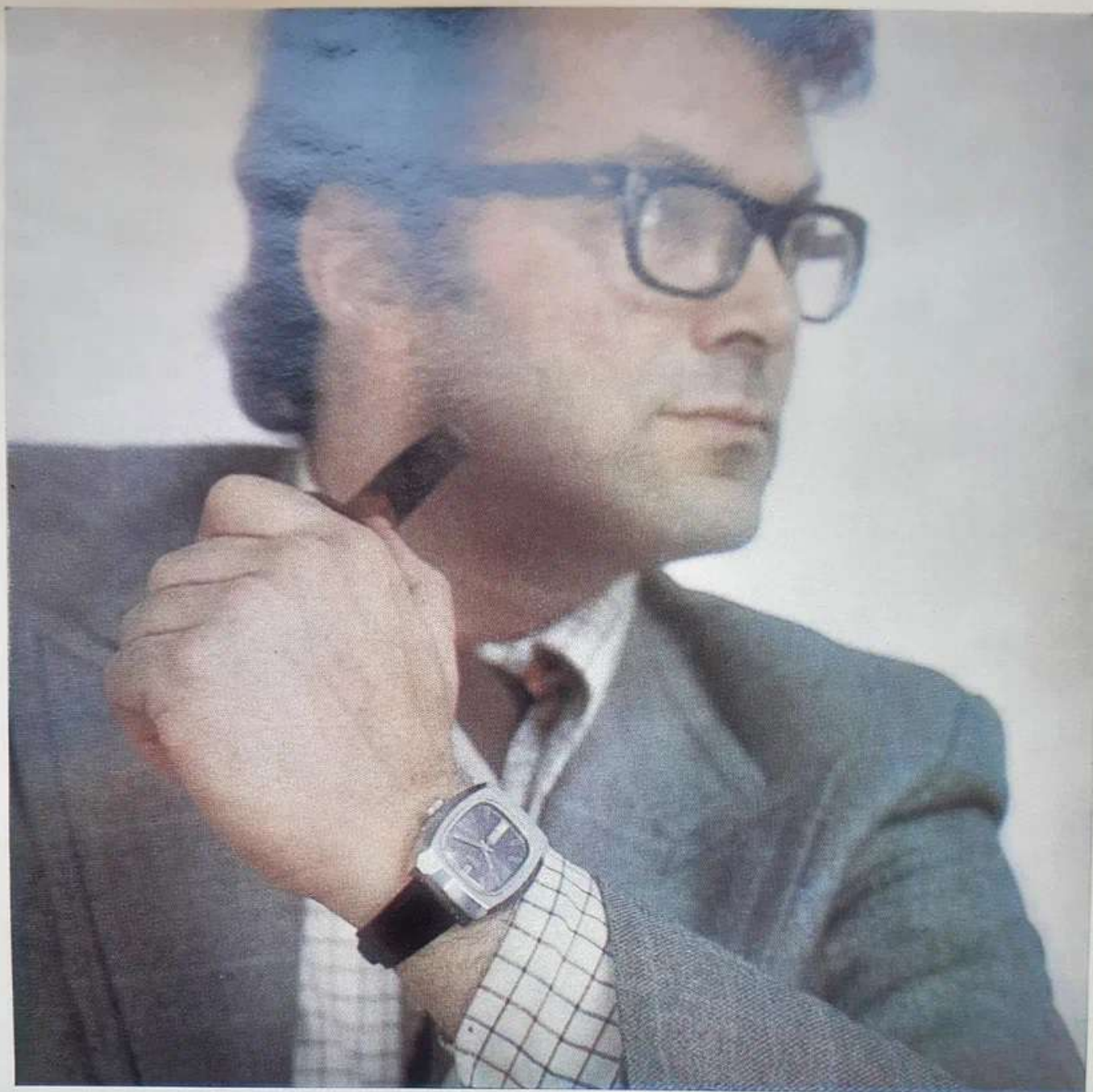
По использовании заводом цифр с 1 по 99 для обозначения конструктивного вида корпуса начинают применяться семизначные цифры, где первые три характеризуют вид корпуса, четвертая — покрытие, материал корпуса, а пятая, шестая и седьмая — группу циферблатов и стрелок.

Для отличия позолоченных корпусов, одинаковых по конструкции, но различных по оттенкам покрытия, с правой стороны шифра добавляется строчная буква русского алфавита, характеризующая цвет золотого покрытия:

- р — розовый;
- ж — желто-зеленый;
- к — красный;
- в — цвет А (покрытие сплавом золото-никель);
- с — светло-желтый;
- л — лимонно-желтый.

Декоративные стекла, применяемые в часах, условно отнесены к группе циферблатов и стрелок. Применение таких стекол изменяет номер группы циферблата и стрелок.





Мужские часы

Лучшими мужскими отечественными часами считаются новые модификации широко известных марок «Полет», «Слава», «Ракета», «Восток» калибра 24 и 26 мм с дополнительными устройствами, выпускаемые Первым и Вторым 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.

1. 2614B/1403452
2. 2614B/1551481
3. 2614B/1551449
4. 2614B/1553448
5. 2614B/1621453
6. 2614B/1551467
7. 2614B/1553470a



1



2



3



4

«Полет» 2614B — механизм калибра 26 мм, высотой 3,8 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси балансира и календарным устройством мгновенного действия, позволяющим дату. Средний суточный ход от -20 до $+46$ сек. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности 1.



5



6



7



1

2

1. 2612/1631477
2. 2612/1651479

«Полет» 2612 — механизм калибра 26 мм, высотой 5,8 мм, на 18 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси балансира и сигнальным устройством. Средний суточный ход от -25 до $+65$ сек. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.



2609/1301466

«Полет» 2609 — механизм калибра 26 мм, высотой 3,2 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -20 до +40 сек. Продолжительность действия от одной полной заправки пружины не менее 42 ч. Класс точности 1.





1. 2616.1H/1113426
2. 2616.1H/1410400
3. 2616.1H/1421422
4. 2616.1H/1421423
5. 2616.1H/1421424
6. 2616.1H/1423427
7. 2616.1H/1401448
8. 2616.1H/1491447
9. 2616.1H/1493444
10. 2616.1H/1561445
11. 2616.1H/1561447
12. 2616.1H/1563457n
13. 2616.1H/1603401
14. 2616.1H/1493457n
15. 2616.1H/1563465
16. 2616.1H/1563444n

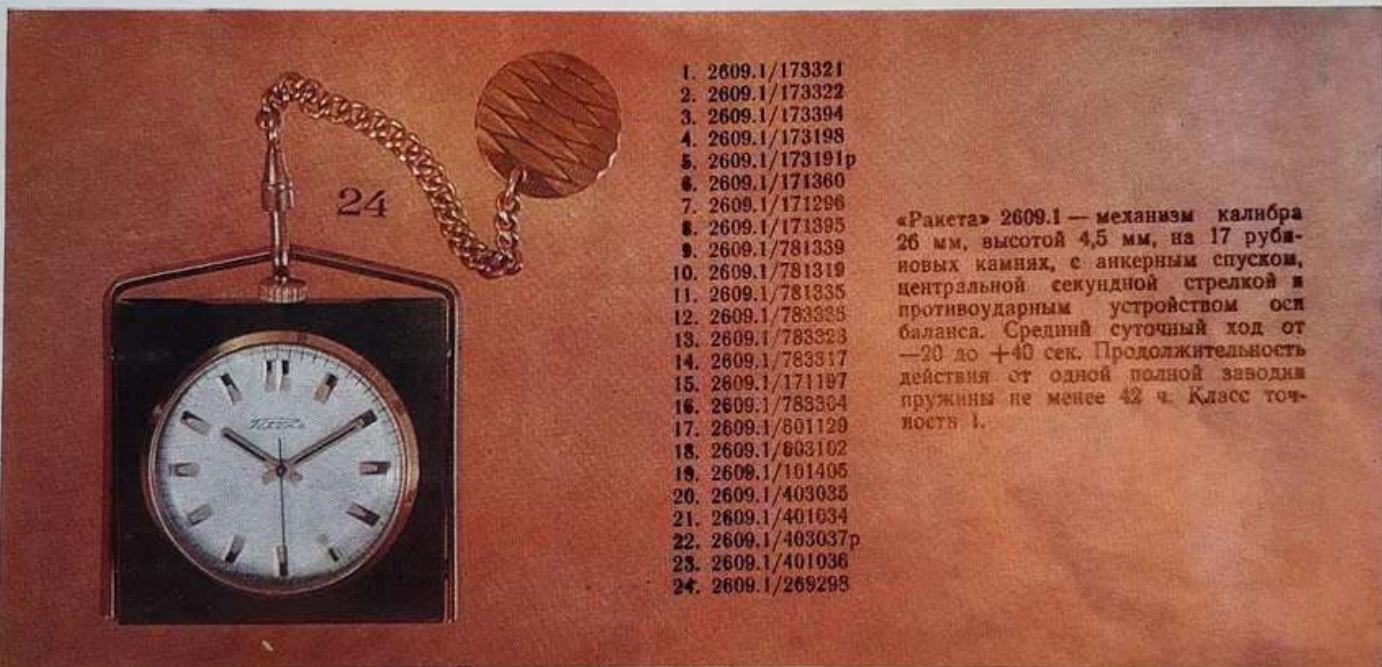
«Поэт» 2616.1Н — механизм калибра 26 мм, высотой 5,45 мм, на 30 рубиновых камнях, с анкерным спуском, автоматическим подзаводом на опоре скольжения, снабженным реверсивными муфтами, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса и календарным устройством мгновенного действия, показывающим дату. Средний суточный ход от -20 до +40 сек. Автоподзавод обеспечивает резерв продолжительности действия после 10 ч ношения на руке не менее 18 ч. Класс точности 1.



16







1. 2609.1/173321
2. 2609.1/173322
3. 2609.1/173394
4. 2609.1/173198
5. 2609.1/173191p
6. 2609.1/171360
7. 2609.1/171296
8. 2609.1/171395
9. 2609.1/781339
10. 2609.1/781319
11. 2609.1/781335
12. 2609.1/783335
13. 2609.1/783323
14. 2609.1/783317
15. 2609.1/171197
16. 2609.1/783304
17. 2609.1/601129
18. 2609.1/603102
19. 2609.1/101405
20. 2609.1/403035
21. 2609.1/401034
22. 2609.1/403037p
23. 2609.1/401036
24. 2609.1/269298

«Ракета» 2609.1 — механизм калибра 26 мм, высотой 4,5 мм, на 17 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -20 до +40 сек. Продолжительность действия от одной полной заправки пружины не менее 42 ч. Класс точности 1.

3031/330318

«Ракета» 3031 — механизм калибра 30 мм, высотой 7,5 мм, на 33 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, двойным календарем с мгновенной сменой чисел месяца и замедленной сменой дней недели, автоматическим подзаводом на шарикоподшипниковой опоре и сигнальным устройством. Средний суточный ход от -15 до +30 сек. Автоподзавод обеспечивает резерв продолжительности действия после 10 ч ношения на руке не менее 18 ч. Класс точности 1.







13

14

15

16

1. 2609HA/511404
2. 2609HA/521404
3. 2609HA/513403
4. 2609HA/523403
5. 2609HA/523115
6. 2609HA/523116
7. 2609HA/541150
8. 2609HA/250374
9. 2609HA/553137

17

18

10. 2609HA/553136
11. 2609HA/553151
12. 2609HA/551211
13. 2609HA/583402
14. 2609HA/583401
15. 2609HA/583430
16. 2609HA/583421
17. 2609HA/581422
18. 2609HA/581400
19. 2609HA/581431

«Ракета» 2609HA — 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 сек. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности 1.

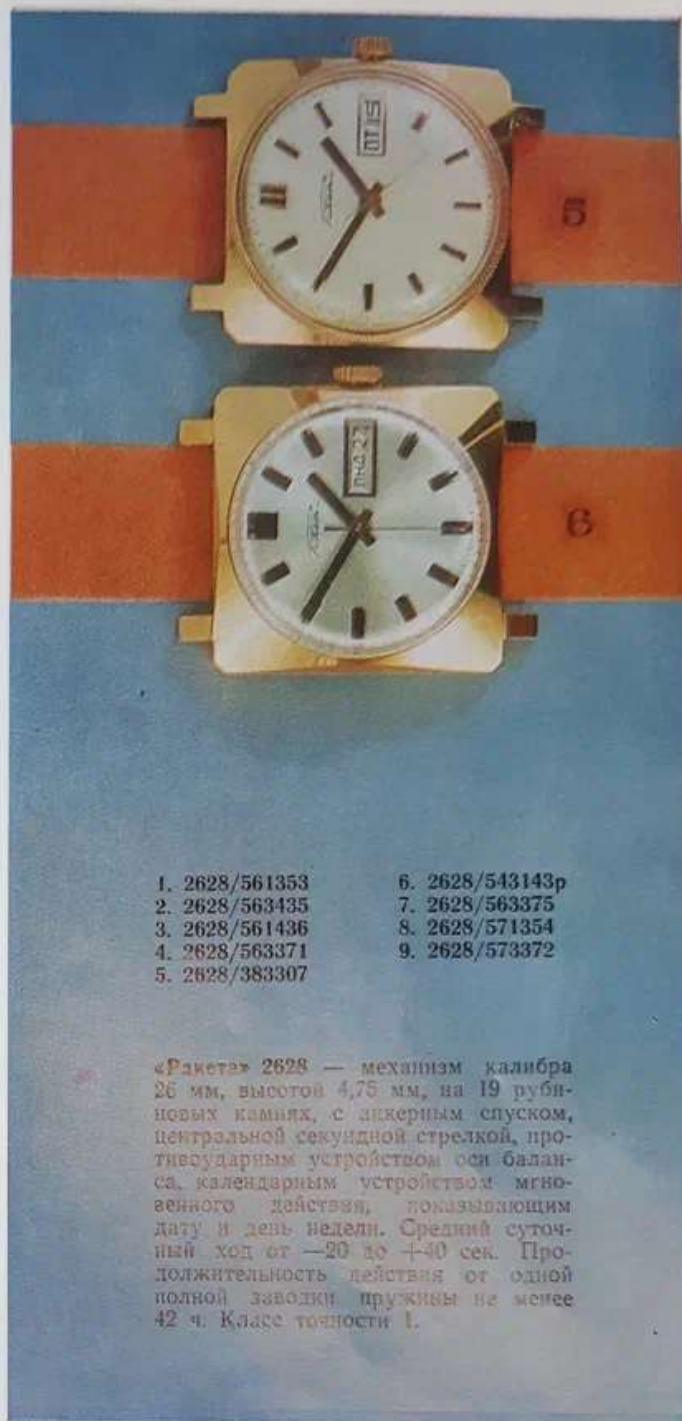
19



- | | |
|----------------|----------------|
| 1. 2614/563437 | 5. 2614/561396 |
| 2. 2614/563398 | 6. 2614/541080 |
| 3. 2614/563397 | 7. 2614/543142 |
| 4. 2614/561438 | |

«Ракета» 2614 — 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 сек. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности I.

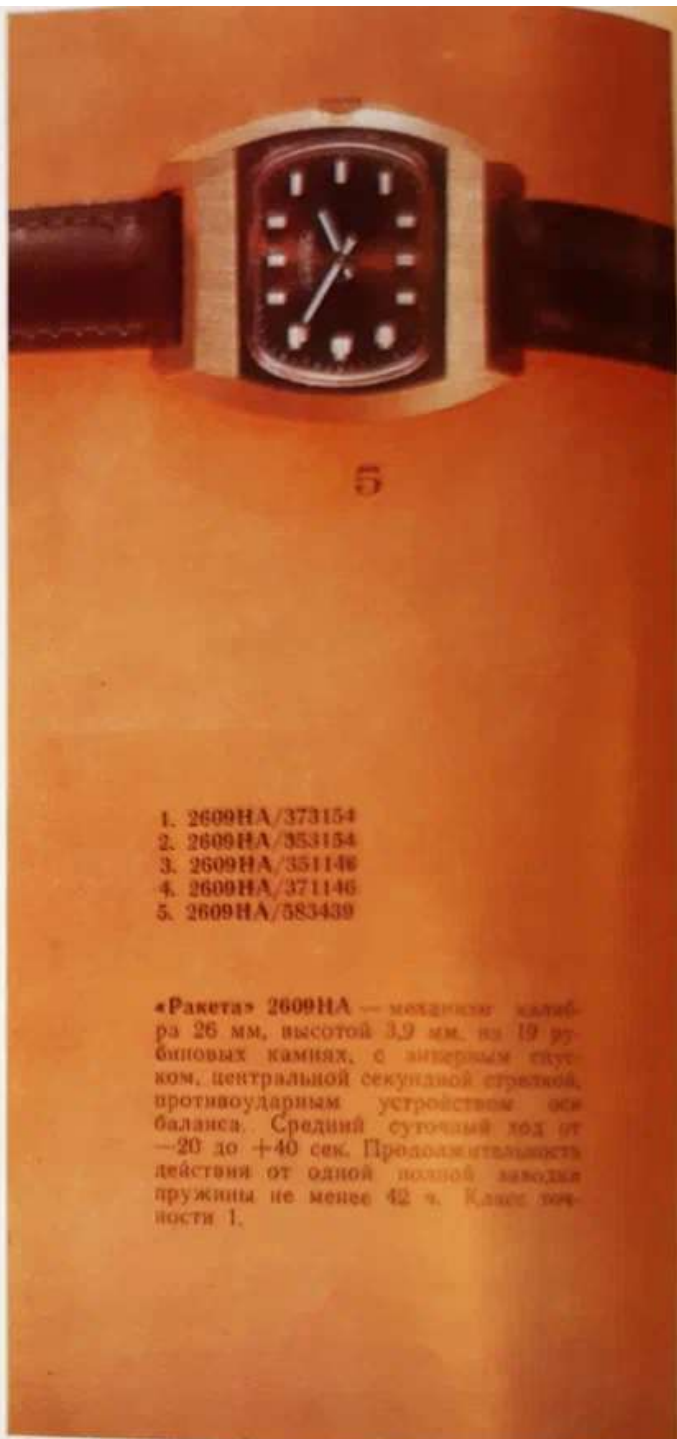




- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. 2628/561353 | 6. 2628/543143p |
| 2. 2628/563435 | 7. 2628/563375 |
| 3. 2628/561436 | 8. 2628/571354 |
| 4. 2628/563371 | 9. 2628/573372 |
| 5. 2628/383307 | |

«Ракета» 2628 — механизм калибра 26 мм, высотой 4,75 мм, на 19 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противударным устройством оси баланса, календарным устройством мгновенного действия, показывающим дату и день недели. Средний суточный ход от -20 до $+40$ сек. Продолжительность действия от одной полной заправки пружины не менее 42 ч. Класс точности I.





1. 2609НА/373154
2. 2609НА/353154
3. 2609НА/351148
4. 2609НА/371146
5. 2609НА/583439

«Ракета» 2609НА — 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 сек. Продолжительность действия от одной полной заправки пружины не менее 42 ч. Класс точности 1.



2627/243378

«Ракета» 2627 — механизм калибра 26 мм, высотой 6,55 мм, на 29 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, автоподзаводом двухстороннего действия с реверсивными муфтами на шарикоподшипниковой осевой и с двойным календарем с календарной емкостью числа месяца и записанной емкостью дней недели. Средний суточный ход от -20 до +40 сек. Автоподзавод обеспечивает резерв продолжительности действия около 10 ч в режиме на руке 30 ч. Класс точности 1.

«Луч» 3045 — механизм калибра 30 мм, высотой 5,4 мм, на 17 рубиновых камнях, с магнитоэлектрическим приводом баланса, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством осей баланса, устройством микрорегулировки длины волоска. Средний суточный ход от -10 до +20 сек. Продолжительность действия от одной батарейки 12 месяцев. Класс точности П.

- 1. 3045/8003389и
- 2. 3045/8003388и
- 3. 3045/8003460и
- 4. 3045/8003461и
- 5. 3045/8003462и



1. 2209/912414
2. 2209/912413
3. 2209/923314к
4. 2209/983277к

«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 сек. Продолжительность действия от одной полной заправки пружины не менее 42 ч. Класс точности 1.

4



1



2



3



4



5

1. 2209/401195
2. 2209/403469в
3. 2209/403196в
4. 2209/401498
5. 2209/773477в
6. 2209/273496в

6



«Восток» 2209 — механизм калибра 22 мм, высотой 3,2 мм, на 18 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством оси баланса. Средний суточный ход от -25 до +65 сек. Продолжительность действия от одной полной заправки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.



«Восток» 2214 — механизм калибра 22 мм, высотой 4,2 мм, на 18 рубиновых камнях, с анкерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса, календарным устройством мгновенного действия, показывающим луну. Средний суточный ход от -25 до +65 сек. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 36 ч. Класс точности 2.

1. 2214/441500
2. 2214/443501в
3. 2214/441504
4. 2214/443505
5. 2214/441107
6. 2214/443106
7. 2214/781264



7



1. 2427/083282
2. 2427/083304
3. 2427/083305

«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 замедленной сменой дней недели. Средний суточный ход от -20 до +40 сек. Автоподзавод обеспечивает резерв продолжительности действия после 10 ч ношения на руке 18 ч. Класс точности I.



4. 2428/031300
5. 2428/033302
6. 2428/033303

«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 замедленной сменой дней недели. Средний суточный ход от -20 до +40 сек. Продолжительность действия от одной полной заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности I.