

Дополнение 4 к каталогу «Товары народного потребления» том 1 «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 1 «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 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

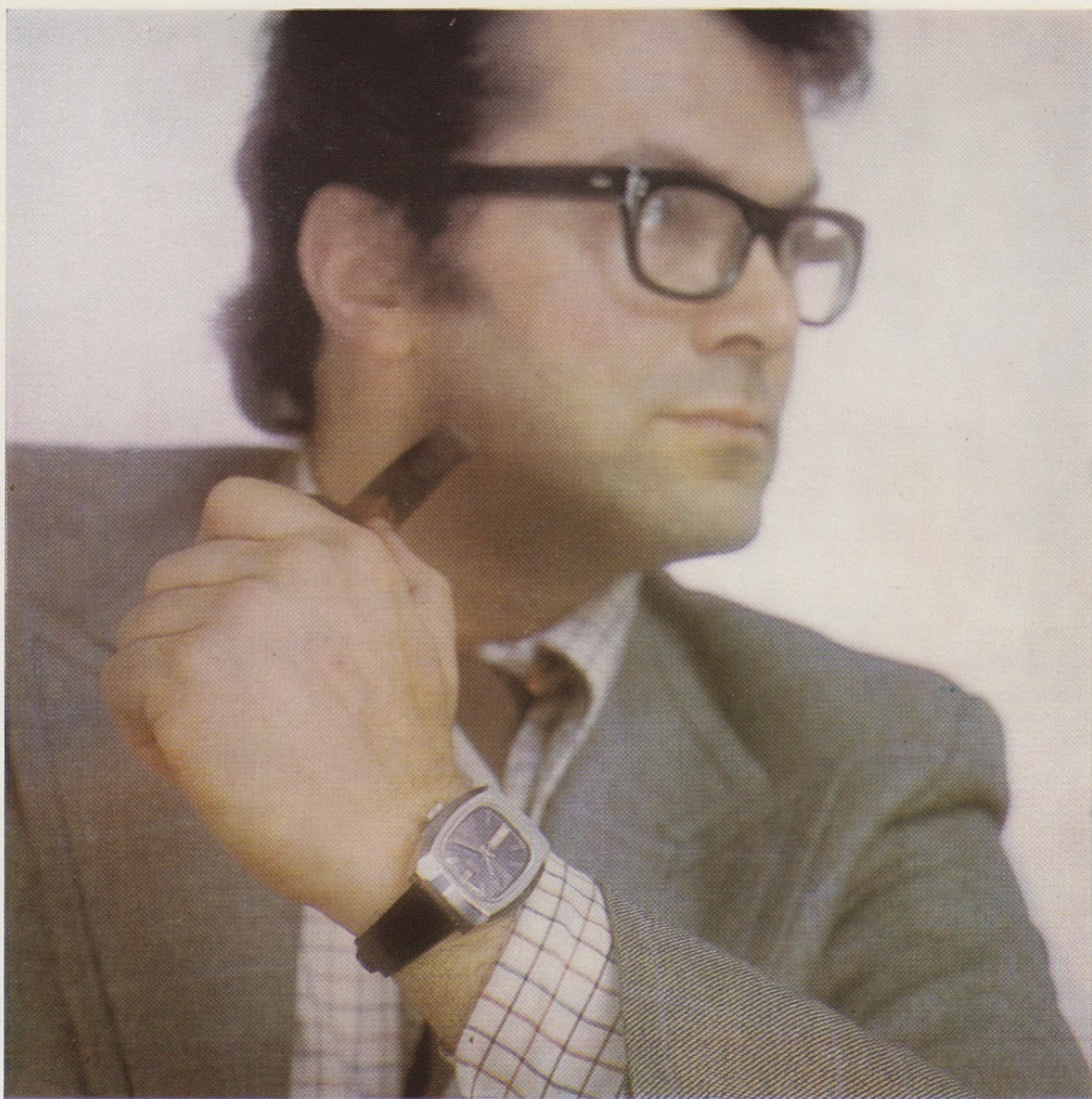
Четвертая, пятая и шестая цифры обозначают группу циферблатов и стрелок.

По 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.



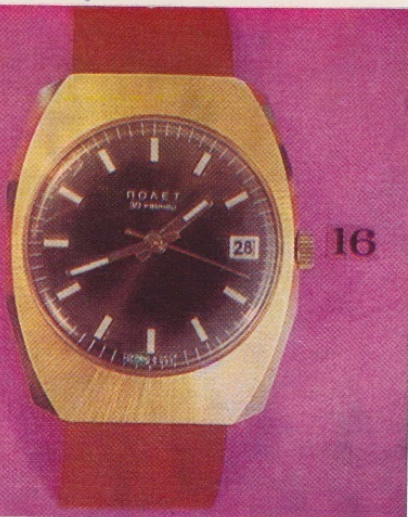
## Мужские часы

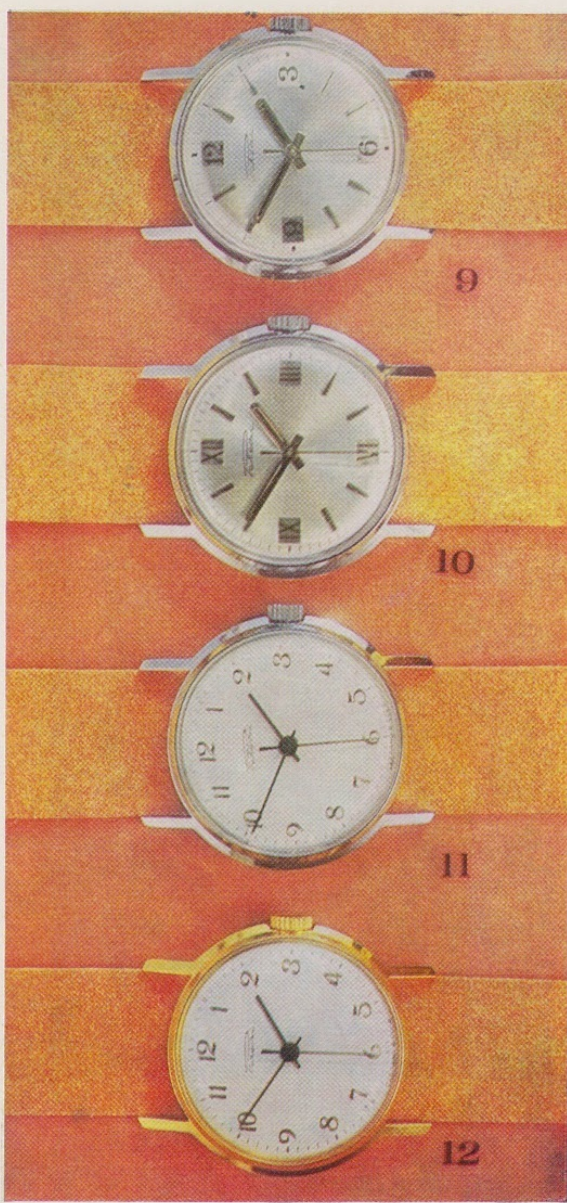
Лучшими мужскими отечественными часами считаются новые модификации широко известных марок «Полет», «Слава», «Ракета», «Восток» калибра 24 и 26 мм с дополнительными устройствами, выпускаемые Первым и Вторым московскими, Петродворцовыми и Чистопольским часовыми заводами.

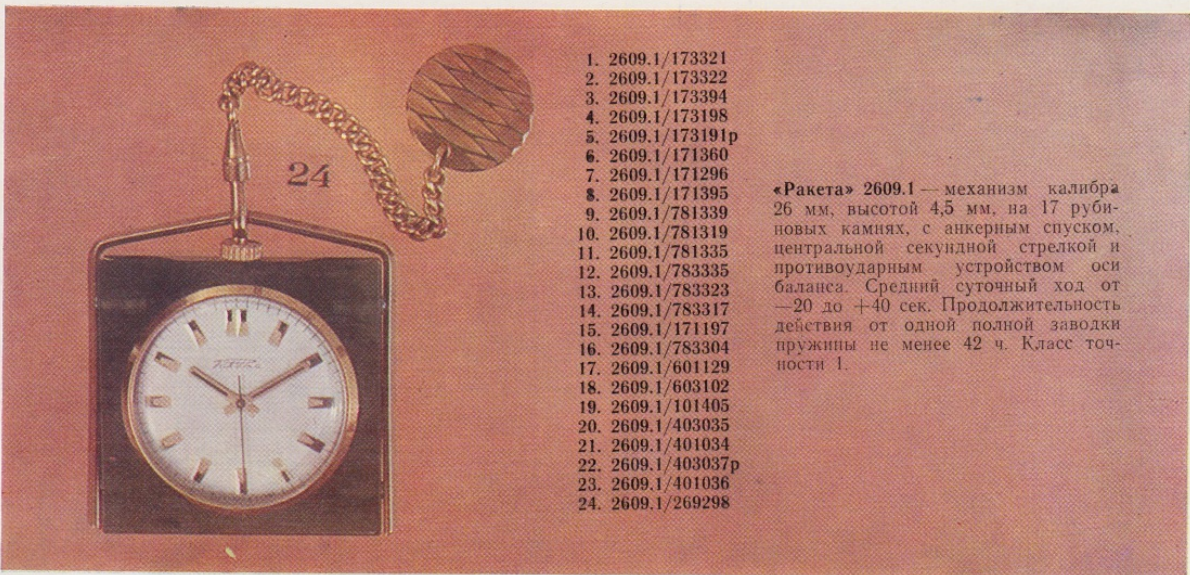
Все выпускаемые нашей промышленностью новые модели часов соответствуют требованиям действующих в СССР стандартов и в основном среднему уровню мировых образцов.

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

«Полёт» 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. Автозавод обеспечивает резерв продолжительности действия после 10 ч ношения на руке не менее 18 ч. Класс точности I.







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.





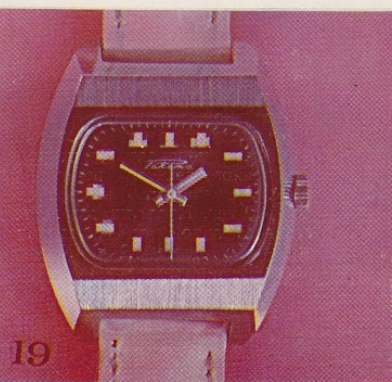


1. 2609HA/511404
2. 2609HA/521404
3. 2609HA/513403
4. 2609HA/523403
5. 2609HA/523115
6. 2609HA/523116
7. 2609HA/541150
8. 2609HA/250374
9. 2609HA/553137



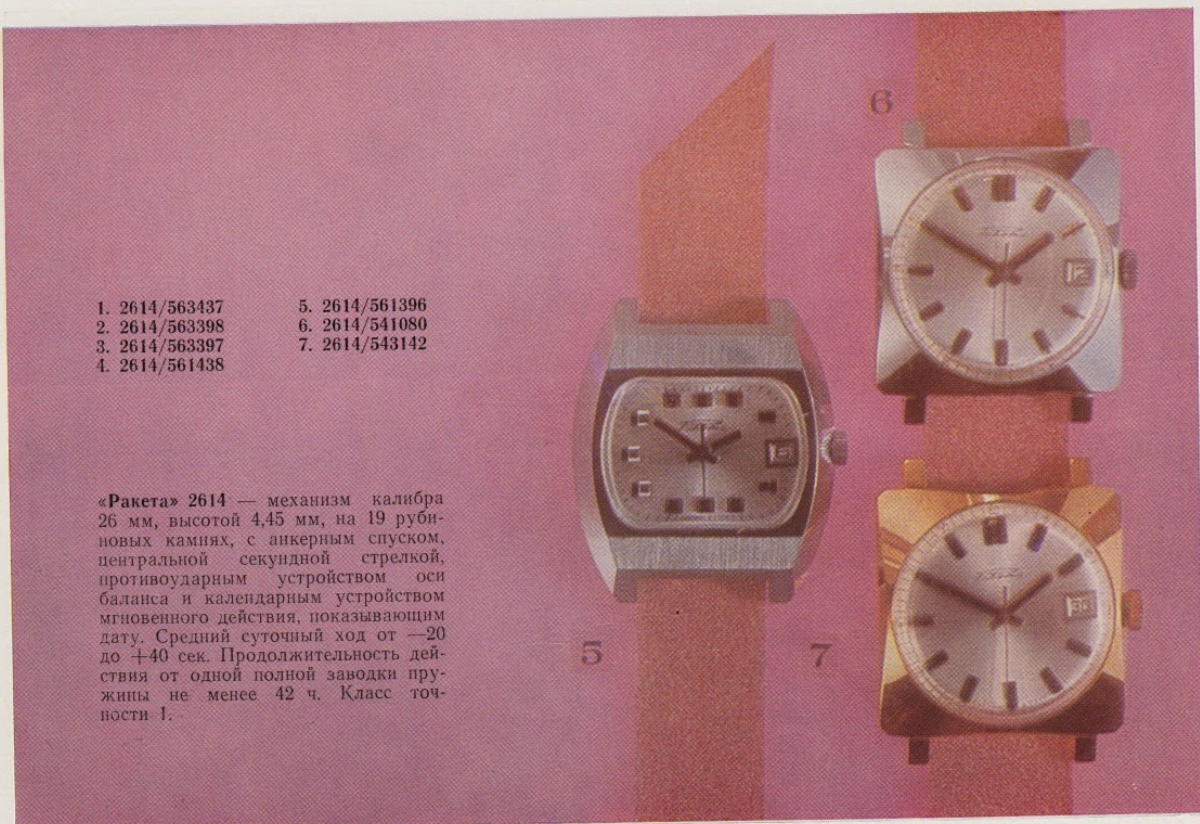
10. 2609HA/553136
11. 2609HA/553151
12. 2609HA/551211
13. 2609HA/583402
14. 2609HA/583401
15. 2609HA/583430
16. 2609HA/583421
17. 2609HA/581422
18. 2609HA/581400
19. 2609HA/581431

«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 I.



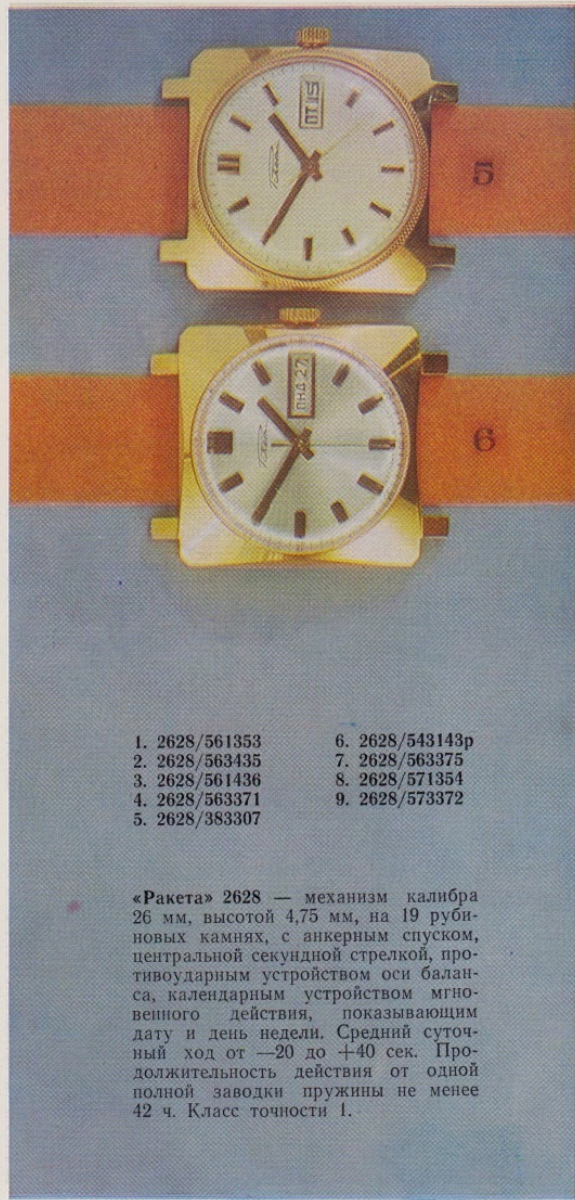


1 2 3 4



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

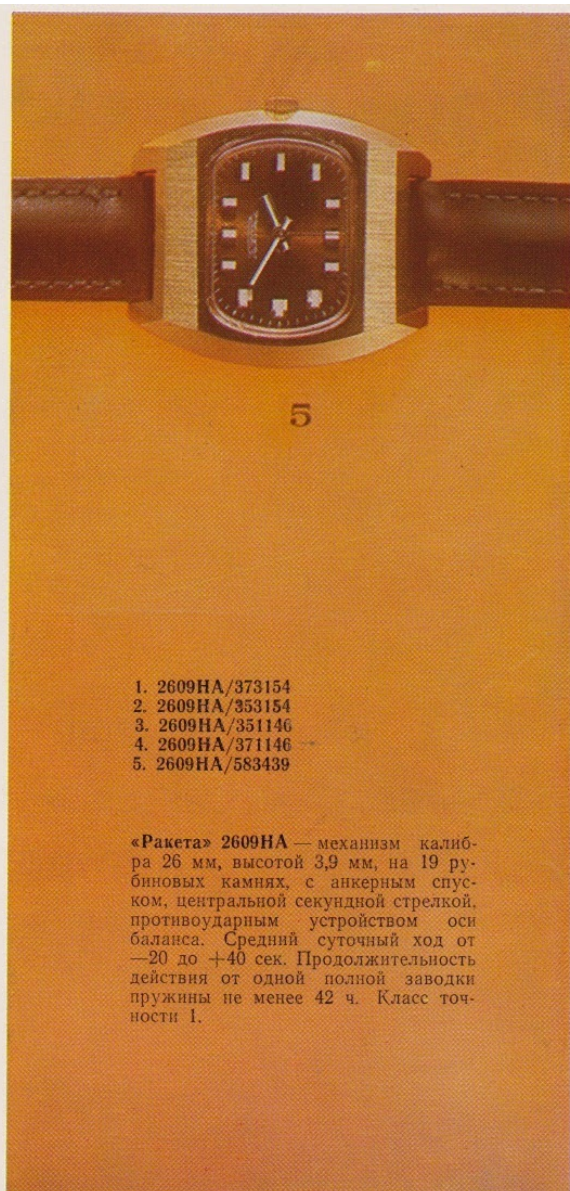
«Ракета» 2614 — механизм калибра 26 мм, высотой 4,45 мм, на 19 рубиновых камнях, с аникерным спуском, центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса и календарным устройством мгновенного действия, показывающим дату. Средний суточный ход от -20 до +40 сек. Продолжительность действия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



- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| 1. 2628/561353 | 6. 2628/543143р |
| 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, противовударным 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 заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности I.





1. 2609НА/373154
2. 2609НА/353154
3. 2609НА/351146
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 заводки пружины не менее 42 ч. Класс точности I.



**«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 опоре и с 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 30 ч. Класс точности I.