

**ЧАСЫ, ВЫПУСКАЕМЫЕ ЧИСТОПОЛЬСКИМ ЧАСОВЫМ ЗАВОДОМ,
И ИХ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

1. "ВОСТОК" 2209 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 18 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 22$ мм, Н = 3,2 мм, П кл.точности. ("Мир")
2. "ВОСТОК" 2214 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами; 18 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 22$ мм, Н = 4,2 мм, П кл.точности. ("Командирские")
3. "ВОСТОК" 2409 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,36 сек., $\phi = 24$ мм, Н = 3,5 мм, П кл.точности.
4. "ВОСТОК" 2409А - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, Н = 5,5 мм, I кл.точности.
5. "ВОСТОК" 2414 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами; 17 рубиновых камней, период колебания 0,36 сек., $\phi = 24$ мм, Н = 4,3 мм, I кл. точности.
6. "ВОСТОК" 2415 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; автоматическим подзаводом пружины; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, Н = 4,9 мм, I кл.точности.
7. "ВОСТОК" 2416 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, автоматическим автоподзаводом пружины; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, Н = 5,2 мм, I кл.точности.
8. "ВОСТОК" 2602 - часы с боковой секундной стрелкой, 15 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, Н = 3,9 мм, П кл.точности. ("Победа")
9. "ВОСТОК" 2603 - часы с боковой секундной стрелкой, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, Н = 3,9 мм, П кл.точности. ("Кама")
10. "ВОСТОК" 2605 - часы с боковой секундной стрелкой, календарным и противоударным устройствами; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, Н = 4,9 мм, П кл.точности. ("Чайка")
11. "ВОСТОК" 2809, 2809А - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 22 рубиновых камня, период колебания 0,4 сек., $\phi = 28$ мм, Н = 4,8 мм. ("Волна")
12. "ВОСТОК" 2809Б - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 18 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 28$ мм, Н = 4,8 мм, П кл.точности. ("Алмаз")

ЧАСЫ, ВЫПУСКАЕМЫЕ ПЕНЗЕНСКИМ ЧАСОВЫМ ЗАВОДОМ, И ИХ
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. "ЗАРЯ" 1501 - наручные часы без секундной стрелки, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., размер механизма 13,5 x 16 мм, Н = 3,78 мм, П кл.точности.
2. "ЗАРЯ" 1509 ("Мечта") - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 16 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., размер механизма 13,5 x 16 мм, Н = 3,75 мм, П кл.точности.
3. "ЗАРЯ" 1501В ("Мечта") - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., размер механизма 13,5 x 16 мм, Н = 3,78 мм, П кл.точности.
4. "ЗАРЯ" 1601 - часы без секундной стрелки, противоударным устройством; 16 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 16$ мм, Н = 3,5 мм, П кл.точности.
5. "ЗАРЯ" 1701 - часы без секундной стрелки, с противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 17$ мм, Н = 3,4 мм, П кл.точности.
6. "ЗАРЯ" 1709 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 19 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 17$ мм, Н = 3,4 мм, I кл.точности.
7. "ЗАРЯ" 1714 - часы с центральной секундной стрелкой, календарным и противоударным устройствами; 19 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 17$ мм, Н = 4,2 мм, I кл.точности.
8. "ЗАРЯ" 1719 - часы без секундной стрелки, с календарным и противоударным устройствами; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 17$ мм, Н = 4,2 мм, I кл.точности.
9. "ЗАРЯ" 1800 - часы без секундной стрелки; 16 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 18$ мм, Н = 3,75 мм, П кл.точности.
10. "ЗАРЯ" 1801 ("Лира") - часы без секундной стрелки, противоударным устройством; 16 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., размер механизма 18,5 x 14 мм, Н = 3,4 мм, П кл.точности.
11. "ЗАРЯ" 1801А - часы без секундной стрелки, с противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., размер механизма $\phi = 18$ мм, Н = 3,4 мм, I кл.точности.
12. "ЗАРЯ" 2002 ("Комета") - часы с боковой секундной стрелкой; 16 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., размер механизма $\phi = 20$ мм, Н = 3,2 мм, П кл.точности.
13. "ЗАРЯ" 2008 ("Юность") - часы с центральной секундной стрелкой, 15 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 20$ мм, Н = 4,79 мм, П кл.точности.
14. "ЗАРЯ" 2009 ("Весна") - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 20$ мм, Н = 4,79 мм, П кл.точности.
15. "ЗАРЯ" 2009.1 - часы с центральной секундной стрелкой, с противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 20$ мм, Н = 4,79 мм, I кл.точности.
16. "ЗАРЯ" 2009.А ("Аврора") - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 15 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 20$ мм, Н = 4,76 мм, П кл.точности.

17. "ЗАРЯ" 2009Б - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., ϕ 20 мм, Н = 2,9 мм, I кл. точности.
("Заря-5")
18. "ЗАРЯ" 2009Г - часы с центральной секундной стрелкой, с противоударным устройством; 15 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., ϕ 20 мм, Н = 4,79 мм, II кл. точности.
19. "ЗАРЯ" 2014 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами, 22 рубиновых камня, период колебания 0,4 сек., ϕ = 20 мм, Н = 3,7 мм, I кл. точности.
("Заря-7")

х/ Примечание: старое название часов.

20. "ЗАРЯ" 2209 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, 15 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., ϕ = 22 мм, Н = 4,75 мм, II кл. точности.
("Сура")
21. "ЗАРЯ" 2602 - часы с боковой секундной стрелкой, 15 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., ϕ = 18 x 28,5 мм, Н = 3,88 мм, II кл. точности.
("Звезда")

ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ, ВЫПУСКАЕМЫЕ КУЙБЫШЕВСКИМ ЗАВОДОМ ИМ. МАСЛЕННИКОВА,
И ИХ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. "ЗИМ" 2602 - часы с боковой секундной стрелкой,
("Победа") противоударным устройством; 15 руби-
новых камней, период колебания 0,4 сек.,
 $\varnothing = 26$ мм, $H = 3,9$ мм, II кл. точности.

2. "ЗИМ" 2608 - часы с центральной секундной стрелкой,
("Победа") 15 рубиновых камней, период колебания
0,4 сек., $\varnothing = 26$ мм, $H = 4,6$ мм,
II кл. точности.

ЧАСЫ, ВЫПУСКАЕМЫЕ МИНСКИМ ЧАСОВЫМ ЗАВОДОМ И ИХ ТЕХНИЧЕСКАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА

1. "Луч" 1300 - часы без секундной стрелки и противоударного устройства; 16 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 13$ мм, $H = 3,4$ мм, II кл. точности.
2. "Луч" 1300А - часы без секундной стрелки и противоударного устройства; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 13$ мм, $H = 3,4$ мм, II кл. точности.
3. "Луч" 1301 - часы без секундной стрелки, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 13$ мм, $H = 3,4$ мм, II кл. точности.
4. "Луч" 1800 - часы без секундной стрелки и противоударного устройства; 16 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi = 18$ мм, $H = 3,75$ мм, II кл. точности.
5. "Луч" 1800А - часы без секундной стрелки и противоударного устройства; 16 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 18$ мм, $H = 3,75$ мм, II кл. точности.
6. "Луч" 1809 - часы с центральной секундной стрелкой, с противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 18$ мм, $H = 3,8$ мм, I кл. точности.
7. "Луч" 1814 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами, 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 18$ мм, $H = 3,8$ мм, I кл. точности.
8. "Луч" 1815 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и автоматическим подзаводом пружины; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\phi = 18$ мм, $H = 5,4$ мм, I кл. точности.
9. "Луч" 1816 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами, с автоматическим автоподзаводом пружины, 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\phi = 18$ мм, $H = 6,0$ мм, I кл. точности.
10. "Луч" 2209 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 23 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 22$ мм, $H = 2,9$ мм, I кл. точности.

ЧАСЫ, ВЫПУСКАЕМЫЕ ПЕРВЫМ МОСКОВСКИМ ЧАСОВЫМ ЗАВОДОМ,
И ИХ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. "ПОЛЕТ" 2200 - часы с центральной секундной стрелкой, особо плоские, с противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 22$ мм, $H = 1,85$ мм, I кл. точности.
2. "ПОЛЕТ" 2209 ("Вымпел") - часы с центральной секундной стрелкой, плоские, с противоударным устройством; период колебания 0,4 сек., $\phi = 22$ мм, $H = 2,9$ мм, I кл. точности.
3. "ПОЛЕТ" 2408 ("Кировские") - часы с центральной секундной стрелкой; 16 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 4,3$ мм, II кл. точности.
4. "ПОЛЕТ" 2409 ("Столичные") - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 4,3$ мм, II кл. точности.
5. "ПОЛЕТ" 2409А ("Столичные") - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 4,3$ мм, I кл. точности.
6. "ПОЛЕТ" 2410 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, антимагнитные; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., I кл. точности.
7. "ПОЛЕТ" 2414 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 4,8$ мм, II кл. точности.
8. "ПОЛЕТ" 2414А - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 4,8$ мм, II кл. точности.
9. "ПОЛЕТ" 2414Г - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 4,8$ мм, II кл. точности.
10. "ПОЛЕТ" 2415 ("Орбита") - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, автоматическим подзаводом пружины; 29 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 3,9$ мм, I кл. точности.
11. "ПОЛЕТ" 2415А ("Родина") - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, автоматическим подзаводом пружины; 22 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 6,8$ мм, II кл. точности.
12. "ПОЛЕТ" 2416 ("Космос") - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, автоматическим подзаводом пружины, календарным устройством; 29 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 4,6$ мм, I кл. точности.
13. "ПОЛЕТ" 2416А - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, автоматическим подзаводом пружины, календарным устройством; 29 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 24$ мм, $H = 4,6$ мм, I кл. точности.
14. "ПОЛЕТ" 2609 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 3,2$ мм, I кл. точности.
15. "ПОЛЕТ" 2609Н - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi = 26$ мм, $H = 3,2$ мм, I кл. точности.

16. "ПОЛЕТ" 2612 - часы с центральной секундной стрелкой, с противоударным и сигнальным устройствами; 18 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varnothing = 26$ мм, $H = 5,8$ мм, II кл. точности.
17. "ПОЛЕТ" 2614В - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varnothing = 26$ мм, $H = 3,8$ мм, I кл. точности.
18. "ПОЛЕТ" 2615 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, автоматическим подзаводом пружины; 30 рубиновых камней, период колебания 0,363 сек., $\varnothing = 26$ мм, $H = 4,5$ мм, I кл. точности.

19. "ПОЛЕТ" 2616 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами, автоматическим подзаводом пружины; 30 рубиновых камней, период колебания 0,363 сек., $\varnothing = 26$ мм, $H = 5,1$ мм I кл. точности.
20. "ПОЛЕТ" 2627 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами, автоматическим подзаводом пружины; 30 рубиновых камней, период колебания 0,363 сек., $\varnothing = 26$ мм, $H = 5,7$ мм, I кл. точности.
21. "ПОЛЕТ" 3017 ("Стрелка") - часы с однострелочным секундомером; 19 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varnothing = 30$ мм, $H = 5,7$ мм, I кл. точности.

ЧАСЫ, ВЫПУСКАЕМЫЕ ПЕТРОДВОРЦОВЫМ ЧАСОВЫМ ЗАВОДОМ,
И ИХ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. "РАКЕТА" 2209 - часы с центральной секундной стрелкой, плоские, с противоударным устройством; 23 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varphi = 22$ мм, $H = 2,7$, II кл. точности. ("Рекорд")
2. "РАКЕТА" 2601 - часы с боковой секундной стрелкой, с противоударным устройством, 16 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varphi = 26$ мм, $H = 3,9$ мм, II кл. точности.
3. "РАКЕТА" 2602 - часы с боковой секундной стрелкой; 16 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varphi = 26$ мм, $H = 3,9$ мм, II кл. точности. ("Победа")
4. "РАКЕТА" 2603 - часы с боковой секундной стрелкой; 16 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varphi = 26$ мм, $H = 3,9$ мм, II кл. точности.
5. "РАКЕТА" 2609 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 16 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varphi = 26$ мм, $H = 3,5$ мм, II кл. точности. ("Россия")
6. "РАКЕТА" 2609А - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\varphi = 26$ мм, $H = 4,5$ мм, II кл. точности. ("Балтика")
7. "РАКЕТА" 2609А.1 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\varphi = 26$ мм, $H = 4,5$ мм, I кл. точности.
8. "РАКЕТА" 2609Б - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\varphi = 26$ мм, $H = 4,5$ мм, I кл. точности.
9. "РАКЕТА" 2609В - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\varphi = 26$ мм, $H = 4,5$ мм, I кл. точности.
10. "РАКЕТА" 2609НА - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 16 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varphi = 1$ мм, I кл. точности.
11. "РАКЕТА" 2609.1 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varphi = 26$ мм, $H = 4,5$ мм, I кл. точности.
12. "РАКЕТА" 2609.Н - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 19 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varphi = 26$ мм, $H = 3,9$ мм, I кл. точности.
13. "РАКЕТА" 2610 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, антимагнитные, 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\varphi = 26$ мм, $H = 4,5$, I кл. точности.
14. "РАКЕТА" 2614 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и календарным устройством, 19 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varphi = 26$ мм, $H = 4,45$ мм, I кл. точности.
15. "РАКЕТА" 2615 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, с автоматическим подзаводом пружины; 29 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varphi = 26$ мм, $H = 4,5$ мм, I кл. точности.
16. "РАКЕТА" 2616 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и календарным, с автоматическим подзаводом пружины; 29 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varphi = 26$ мм, $H = 4,5$ мм, I кл. точности.

17. "РАКЕТА" 2623 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\varnothing \approx 26$ мм, Н $\approx 4,5$ мм, I кл. точности.
18. "РАКЕТА" 2623H - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\varnothing \approx 26$ мм, Н $\approx 4,5$ мм, I кл. точности.

19. "РАКЕТА" 2627 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, двойным календарем (показывает дату и день недели) с автоматическим подзаводом пружины, период колебания 0,4 сек., $\varnothing \approx 26$ мм, Н $\approx 4,5$ мм, I кл. точности.
20. "РАКЕТА" 2628 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и двойным календарем; 19 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varnothing 26$ мм, Н $\approx 4,5$ мм, I кл. точности.

ЧАСЫ, ВЫПУСКАЕМЫЕ ВТОРЫМ МОСКОВСКИМ ЧАСОВЫМ ЗАВОДОМ,
И ИХ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. "СЛАВА" 1600 - часы без центральной секундной стрелки и противоударного устройства; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\varnothing = 16$ мм, Н = 3,6 мм, II кл. точности. ("Эра")
2. "СЛАВА" 1601 - часы без центральной секундной стрелки, с противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\varnothing = 16$ мм, Н = 3,6 мм, II кл. точности. ("Эра")
3. "СЛАВА" 1601В - часы без центральной секундной стрелки, с противоударным устройством; 19 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\varnothing = 16$ мм, Н = 3,6 мм, I кл. точности.
4. "СЛАВА" 1809 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 16 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\varnothing = 18$ мм, Н = 4,2.
5. "СЛАВА" 2409 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 21 рубиновый камень, период колебания 0,33 сек., $\varnothing = 24$ мм, Н = 3,2 мм, I кл. точности.
6. "СЛАВА" 2414 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным и календарным устройствами; 21 рубиновый камень, период колебания 0,4 сек., $\varnothing = 24$ мм, Н = 3,8 мм, I кл. точности.
7. "СЛАВА" 2427 - часы с центральной секундной стрелкой, с противоударным устройством, двойным календарем (показывает дату и день недели); 28 рубиновых камней с автоматическим подзаводом пружины, период колебания 0,4 сек., $\varnothing = 24$ мм, Н = 6,8 мм, I кл. точности.
8. "СЛАВА" 2428 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и двойным календарем (показывает дату и день недели); 26 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\varnothing = 24$ мм, Н = 4,8 мм, I кл. точности.

ЧАСЫ, БЫПУСКАЕМЫЕ УГЛИЧСКИМ ЧАСОВЫМ ЗАВОДОМ, И
ИХ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. "ЧАЙКА" I200 - часы без секундной стрелки; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi \approx 12$ мм, $H \approx 3,2$ мм, II кл. точности.
2. "ЧАЙКА" I30I - часы без секундной стрелки, с противоударным устройством, 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $H \approx 3,6$ мм, II кл. точности, $\phi \approx 13$ мм.
3. "ЧАЙКА" I600 ("Волга") - часы без секундной стрелки; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi \approx 16$ мм, $H \approx 3,5$ мм, II кл. точности.
4. "ЧАЙКА" I600A ("Волга") - часы без секундной стрелки, без противоударного устройства; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi \approx 16$ мм, $H \approx 3,5$ мм, II кл. точности.
5. "ЧАЙКА" I60I - часы без секундной стрелки, с противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi \approx 16$ мм, $H \approx 3,6$ мм, II кл. точности.
6. "ЧАЙКА" I60IA - часы без секундной стрелки, с противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi \approx 16$ мм, $H \approx 3,6$ мм, II кл. точности.
7. "ЧАЙКА" I609A - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 19 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi \approx 16$ мм, $H \approx 3,6$ мм, I кл. точности.
8. "ЧАЙКА" I6I5 - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, автоматическим подзаводом пружины; 25 рубиновых камней, период колебания 0,33 сек., $\phi \approx 16$ мм, $H \approx 5,1$ мм, I кл. точности.
9. "ЧАЙКА" 2609A - часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством; 17 рубиновых камней, период колебания 0,4 сек., $\phi \approx 26$ мм, $H \approx 3,2$ мм, I кл. точности.