

КАТАЛОГ

■
ТОВАРЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

■
ТОМ I

■
ЧАСЫ

(ДОПОЛНЕНИЕ 3)

Дополнение 3 к каталогу «Товары народного потребления» том 1 «Часы» содержит сведения о часах бытового назначения, 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. Система маркировки принята для удобства ведения торговых операций и для упрощения работы при составлении заявок-спецификаций на часы.

Дополнения к каталогу «Товары народного потребления» том 1 «Часы» будут издаваться систематически, по мере утверждения новых образцов на Художественно-техническом совете при НИИЧаспроме.

Составители: **Бекасова Л. П., Лепехина Т. С., Ляйфер А. И.**

Ответственный за выпуск А. И. Токмаков.

Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Каталог

ТОВАРЫ
НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

Том 1

ЧАСЫ

(ДОПОЛНЕНИЕ 3)

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

Москва 1974

Система маркировки корпусных оформлений всех видов часов

Первые две цифры заводского шифра характеризуют конструктивный вид корпуса, третья цифра — покрытие, материал корпуса и другие виды отделки.

Шифр	Вид покрытия
0	Нержавеющая сталь
1	Хромирование
2	Золото
3	Золочение толстослойное
4	Анодирование
5	Пластмасса (в том числе оргстекло)
6	Окраска, комбинированные покрытия
7	Дерево с разными видами отделки
8	Художественное литье
9	Стекло, хрусталь, керамика, мрамор

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

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

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.



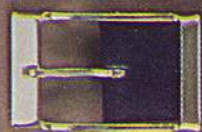
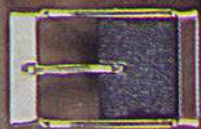
Мужские часы

Ритм современной жизни исключает неточность. Именно поэтому такой большой популярностью во всем мире пользуются советские мужские наручные часы.

Техническое совершенство, надежность, долговечность, наличие таких дополнительных устройств, как автоподзавод, календари, показывающие число и день недели, секундные стрелки, сигнальные

устройства обеспечивают часам, выпускаемым на предприятиях Минприбора, устойчивый спрос и широкий сбыт на внутреннем и внешнем рынках.

Значительных успехов добилась наша часовая промышленность и в разработке современных внешних оформлений мужских часов. Теперь им в полной мере присущи такие качества, как элегантность и красота.



2414/553277

2414/553222

2414/1341409

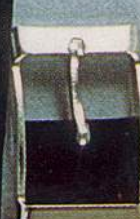
2414/1341403

2409/911274

2409/911359

«Полет» 2409 — механизм калибра 24 мм, высотой 4,3 мм, на 17 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой и противоударным устройством. Средний суточный ход 45 сек. Продолжительность хода не менее 36 ч. Класс точности II.

«Полет» 2414 — механизм калибра 24 мм, высотой 4,8 мм, на 17 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и календарем. Средний суточный ход 30 сек. Продолжительность хода не менее 38 ч. Класс точности I.



2614В/1303417

2609/1351388

2614В/1303413

2609/1353348

2614В/1303414

2609/1353385

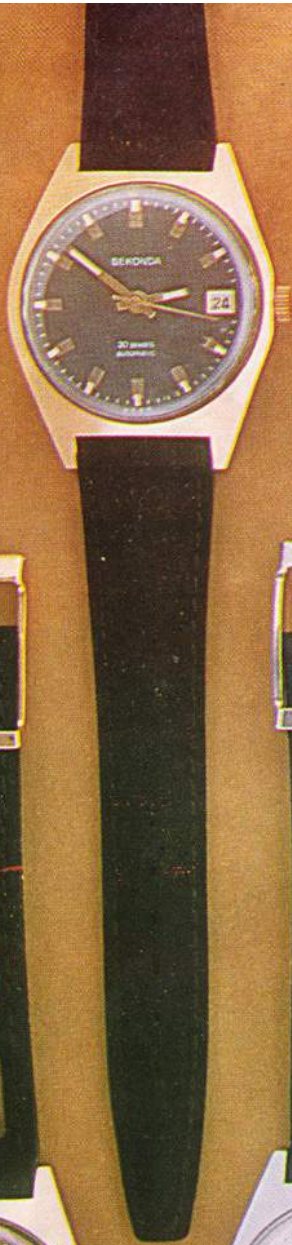
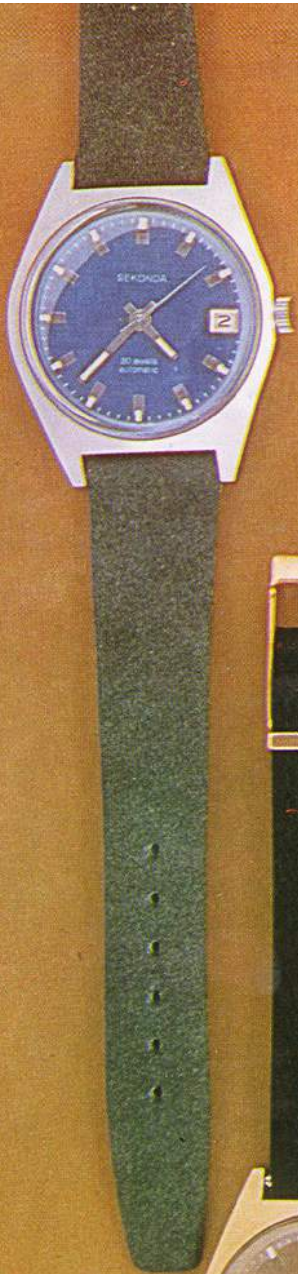
2614В/1301415

2609/1351347



«Поле́т» 2614В — механизм калибра 26 мм, высотой 3,8 мм, на 17 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и календарем мгновенного действия. Средний суточный ход 30 сек. Продолжительность хода не менее 43 ч. Класс точности I.

«Поле́т» 2609 — механизм калибра 26 мм, высотой 3,2 мм, на 17 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой и противоударным устройством. Средний суточный ход 30 сек. Продолжительность хода не менее 38 ч. Класс точности I.



2616.1H/1421430

2616.1H/1423427

2616.1H/1423426

2616.1H/1421428

2616.1H/1421429

2616.1H/1423425

2616.1H/1493419в

2616.1H/1491422

2616.1H/1563443в

2616.1H/1531442

2616.1H/1491445

2616.1H/1493443в

«Полет» 2616.1H — механизм калибра 26 мм, высотой 5,45 мм, на 30 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, автоматическим подзаводом и календарем мгновенного действия. Средний суточный ход 30 сек. Подзавод увеличивает резерв хода после 10 ч ношения на руке до 20 ч. Класс точности I.

2616.1H/1561446



«Слава» 2428 — механизм калибра 24 мм, высотой 4,8 мм, на 26 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и двойным календарем. Средний суточный ход 30 сек. Продолжительность хода не менее 42 ч. Класс точности I.

«Слава» 2414 — механизм калибра 24 мм, высотой 3,8 мм, на 21 рубиновом камне, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и календарем мгновенного действия. Средний суточный ход 30 сек. Продолжительность хода не менее 45 ч. Класс точности I.



2428/001272

2414/041266

2414/043261

2414/041265

«Ракета» 2601.Н — механизм калибра 26 мм, высотой 3,9 мм, на 19 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой и противоударным устройством. Средний суточный ход 30 сек. Продолжительность хода не менее 38 ч. Класс точности I. Часы 2601.Н/201248 предназначены для слепых.

«Ракета» 2609.1 — механизм калибра 26 мм, высотой 4,5 мм, на 17 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой и противоударным устройством. Средний суточный ход 30 сек. Продолжительность хода не менее 38 ч. Класс точности I.

«Ракета» 2628 — механизм калибра 26 мм, высотой 4,75 мм, на 19 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и двойным календарем мгновенного действия. Средний суточный ход 30 сек. Продолжительность хода не менее 38 ч. Класс точности I.

«Ракета» 2614 — механизм калибра 26 мм, высотой 4,45 мм, на 19 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и календарем мгновенного действия. Средний суточный ход 30 сек. Продолжительность хода не менее 38 ч. Класс точности I.

«Ракета» 2609.Н — механизм калибра 26 мм, высотой 3,9 мм, на 19 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой и противоударным устройством. Средний суточный ход 30 сек. Продолжительность хода не менее 38 ч. Класс точности I.



2601.Н/201248

2609.1/401325

2628/383182р

2614/383181р

2609.Н/1502888

3045/8003391в



«Луч» 3045 — механизм калибра 30 мм, высотой 5,4 мм, на 17 рубиновых камнях, с магнитоэлектрическим приводом баланса, центральной секундной стрелкой и противоударным устройством. Источником энергии служит магнитная батарейка, помещенная внутри корпуса. Средний суточный ход ± 20 сек. Продолжительность работы механизма от одной батарейки 12 месяцев. Класс точности I.

«Луч» 2209 — механизм калибра 22 мм, высотой 2,9 мм, на 23 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой и противоударным устройством. Средний суточный ход 30 сек. Продолжительность хода не менее 38 ч. Класс точности I.



2209/953234



2209/953137



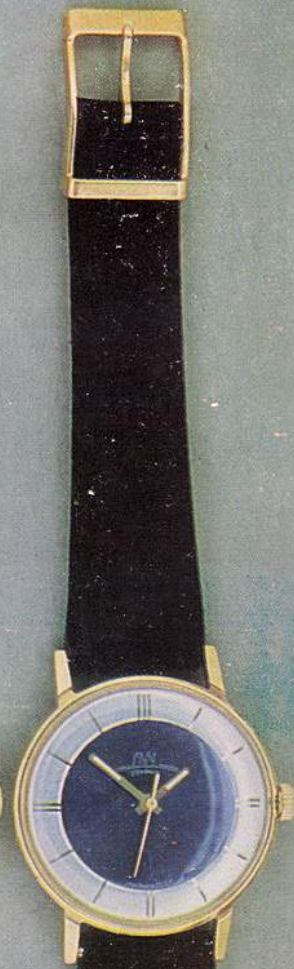
2209/983274



2209/923347



2209/923348



2209/923233

2409/503397

«Восток» 2409 — механизм калибра 24 мм, высотой 3,5 мм, на 17 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой и противоударным устройством. Средний суточный ход 30 сек. Продолжительность хода не менее 40 ч. Класс точности II.

«Восток» 2409А — механизм калибра 24 мм, высотой 3,5 мм, на 17 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой и противоударным устройством. Средний суточный ход 30 сек. Продолжительность хода не менее 46 ч. Класс точности I.



2409A/801432

2409A/803457

2409A/803455

2409A/801451

2409A/801458



2209/111424



2209/113425



2209/773326



2209/771261

2214/781264

2214/781263

2214/783430

2214/781431

2214.1/383392





2414/851429

2414/853434

2414/703317

2414/701362

«Восток» 2214 — механизм калибра 22 мм, высотой 4,2 мм, на 18 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и календарем. Средний суточный ход 45 сек. Продолжительность хода не менее 36 ч. Класс точности II.

«Восток» 2209 — механизм калибра 22 мм, высотой 3,2 мм, на 18 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой и противоударным устройством. Средний суточный ход 45 сек. Продолжительность хода не менее 36 ч. Класс точности II.

«Восток» 2414 — механизм калибра 24 мм, высотой 4,3 мм, на 17 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и календарем. Средний суточный ход 30 сек. Продолжительность хода не менее 46 ч. Класс точности I.

«Восток» 2416 — механизм калибра 24 мм, высотой 5,2 мм, на 21 рубиновом камне, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством, календарем и автоподзагодом. Средний суточный ход 30 сек. Автоподзагод увеличивает резерв хода после 10 ч ношения на руке до 20 ч. Класс точности I.



2416/591399



2428/581373



2428/823428



2603/431345



2603/431339



«Восток» 2428 — механизм калибра 24 мм, высотой 4,5 мм, на 17 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и двойным календарем. Средний суточный ход 30 сек. Продолжительность хода не менее 44 ч. Класс точности I.

«Восток» 2603 — механизм калибра 26 мм, высотой 3,9 мм, на 17 рубиновых камнях, с боковой секундной стрелкой и противоударным устройством. Средний суточный ход 45 сек. Продолжительность хода не менее 36 ч. Класс точности II.





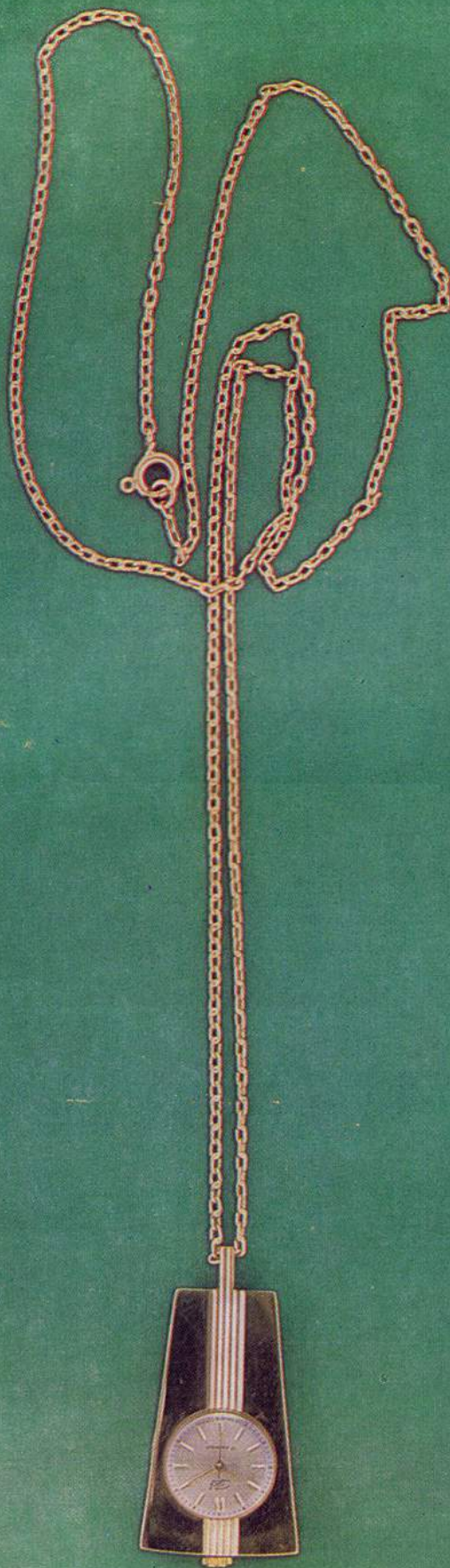
Женские часы

Лучшим показателем качества женских часов, выпускаемых предприятиями Минприбора, является повышенный спрос, которым пользуются они на внутреннем и международном рынке.

Миллионы женщины в разных концах земного

шара сообразуют свои действия с мелодичным «тик-так» изящных и элегантных советских часов.

Характерная черта часов для женщин — отсутствие строгой функциональности, так как большинство моделей часов способно украсить и дополнить деловой или нарядный туалет современной женщины.

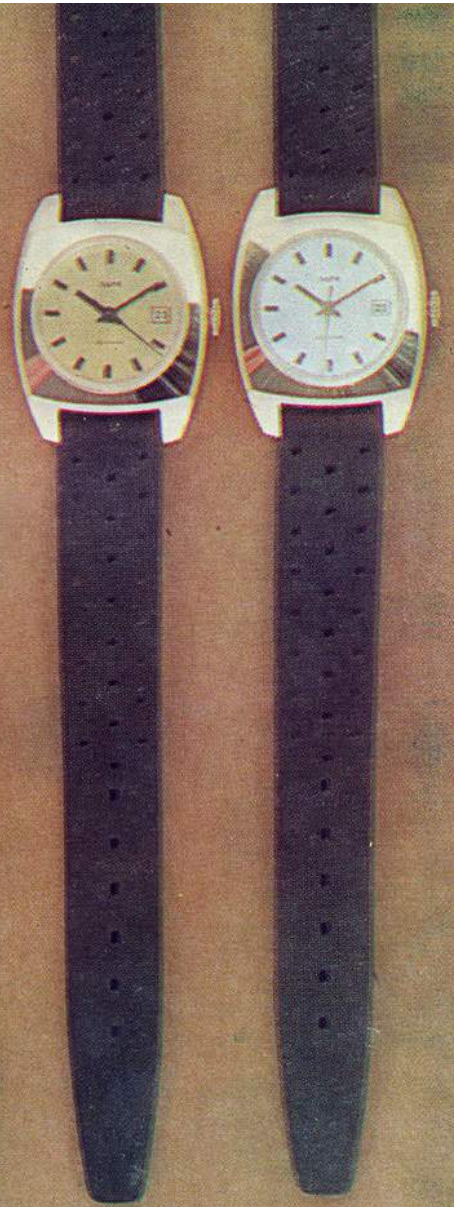


«Заря» 1509В — механизм калибра 15 мм, высотой 3,8 мм, на 17 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой и противоударным устройством. Средний суточный ход 60 сек. Продолжительность хода не менее 34 ч. Класс точности II.

1509В/593960

«Заря» 2009Б — механизм калибра 20 мм, высотой 2,9 мм, на 21 рубиновом камне, с центральной секундной стрелкой и противоударным устройством. Средний суточный ход 45 сек. Продолжительность хода не менее 36 ч. Класс точности I.

«Заря» 2014 — механизм калибра 20 мм, высотой 3,7 мм, на 22 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и календарем мгновенного действия. Средний суточный ход 45 сек. Продолжительность хода не менее 36 ч. Класс точности I.



2009Б/653333К

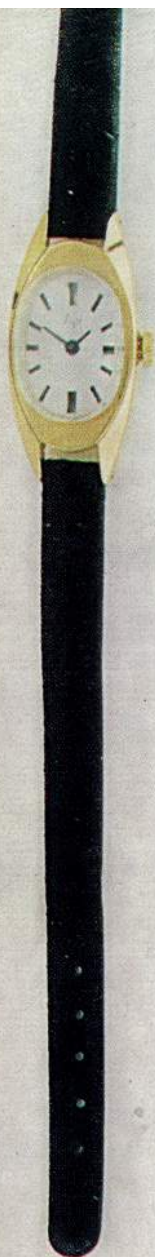
2009Б/653334К

2009Б/1073262К

2009Б/1073242К

2014/1183981К

2014/1183980К



1800/1003044



1800/1001043

1800/1033198



1800/1033197



1800/463063

1800/653326

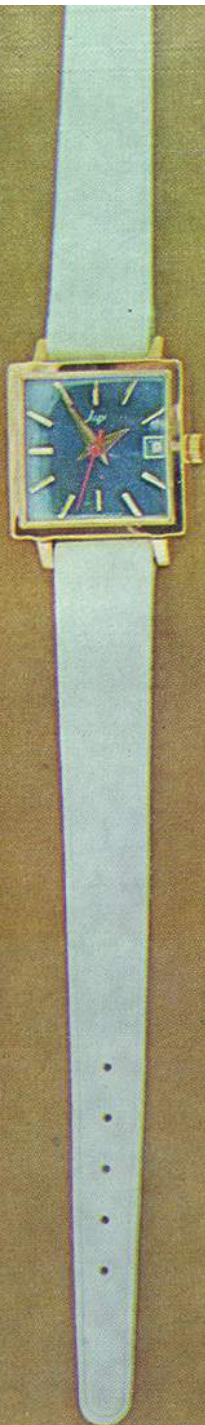


1800/523198



1800/433102

«Луч» 1800—механизм калибра 18 мм, высотой 3,75 мм, на 16 рубиновых камнях. Средний суточный ход 60 сек. Продолжительность хода не менее 34 ч. Класс точности II.



1814/553098



1814/553095



1809/6041050



1809/6043052



1809/863297

«Луч» 1814 — механизм калибра 18 мм, высотой 4,4 мм, на 17 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством и календарем. Средний суточный ход 45 сек. Продолжительность хода не менее 38 ч. Класс точности I.

«Луч» 1809 — механизм калибра 18 мм, высотой 3,8 мм, на 17 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой и противоударным устройством. Средний суточный ход 45 сек. Продолжительность хода не менее 36 ч. Класс точности I.



1601/871259



1600/863248



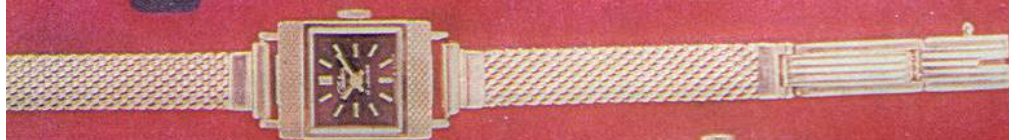
1600/861259



1601/873204



1601/863215



1600/882273

1600/882262



1600/321088



«Слава» 1601 — механизм калибра 16 мм, высотой 3,6 мм, на 17 рубиновых камнях, с противоударным устройством. Средний суточный ход 60 сек. Продолжительность хода не менее 34 ч. Класс точности II.

«Слава» 1600 — механизм калибра 16 мм, высотой 3,6 мм, на 17 рубиновых камнях. Средний суточный ход 60 сек. Продолжительность хода не менее 34 ч. Класс точности II.

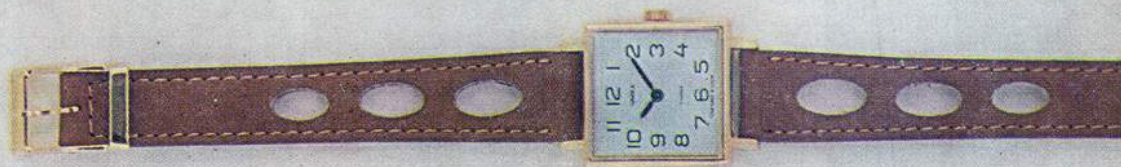


1609A/663506



1301/863572

1601A/553558



«Чайка» 1609А — механизм калибра 16 мм, высотой 3,6 мм, на 19 рубиновых камнях, с центральной секундной стрелкой и противоударным устройством. Средний суточный ход 45 сек. Продолжительность хода не менее 36 ч. Класс точности I.

«Чайка» 1301 — механизм калибра 13 мм, высотой 3,6 мм, на 17 рубиновых камнях, с противоударным устройством. Средний суточный ход 60 сек. Продолжительность хода не менее 34 ч. Класс точности II.

«Чайка» 1601А — механизм калибра 16 мм, высотой 3,5 мм, на 17 рубиновых камнях, с противоударным устройством. Средний суточный ход 60 сек. Продолжительность хода не менее 34 ч. Класс точности II.

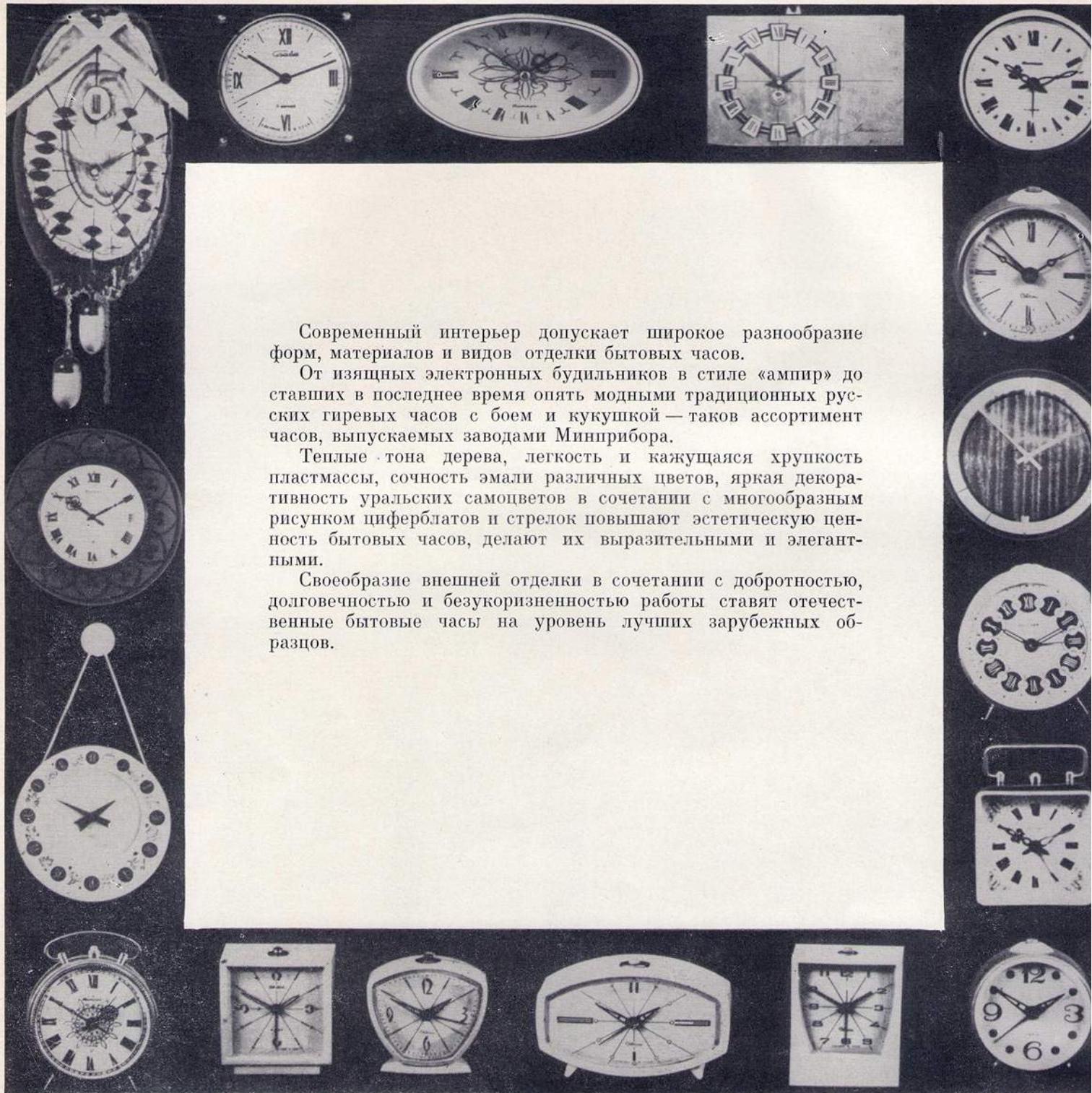


1601A/483129

1601A/483128

1601A/333053

1601A/483130

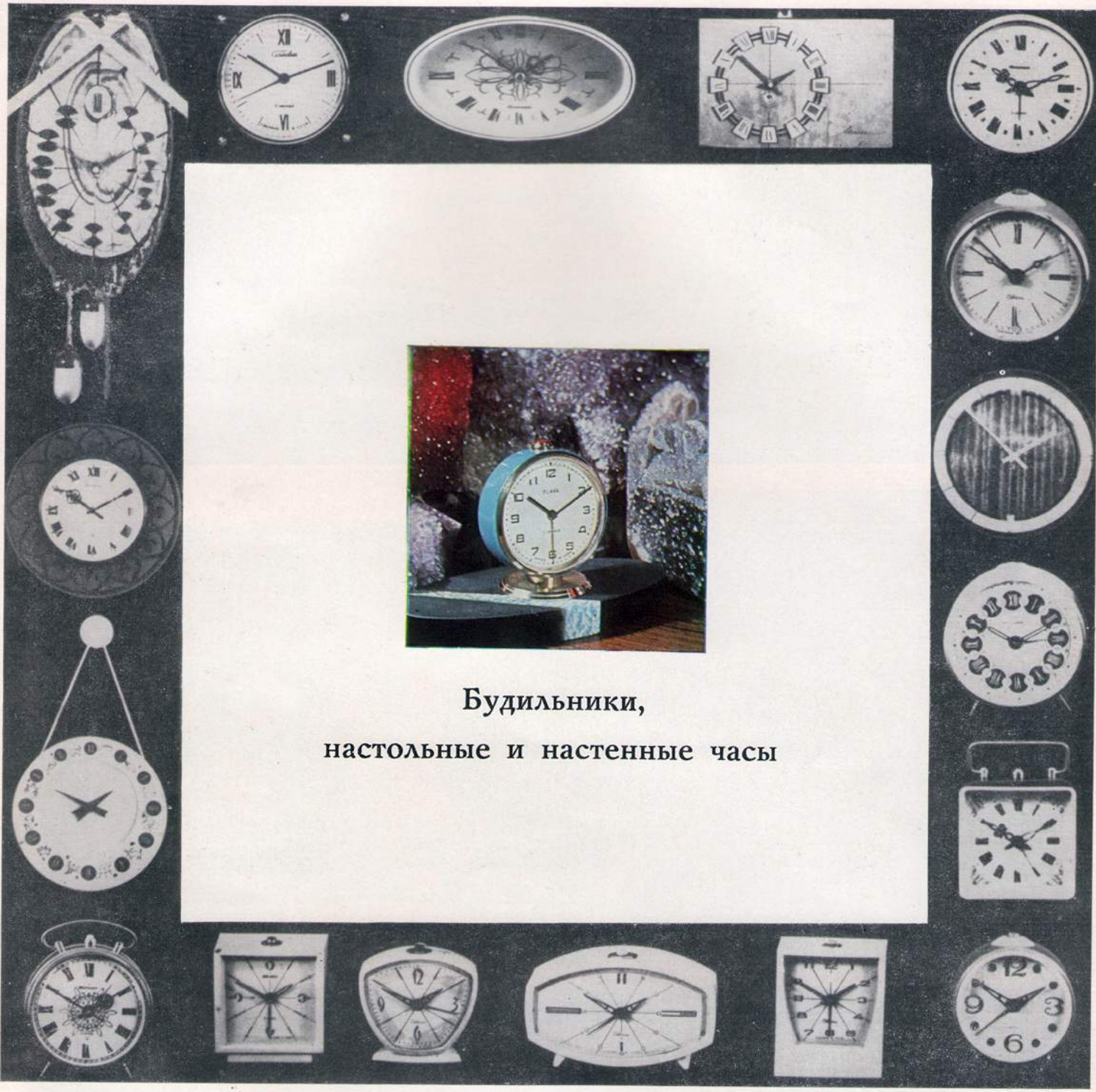


Современный интерьер допускает широкое разнообразие форм, материалов и видов отделки бытовых часов.

От изящных электронных будильников в стиле «ампир» до ставших в последнее время опять модными традиционных русских гиревых часов с боем и кукушкой — таков ассортимент часов, выпускаемых заводами Минприбора.

Теплые тона дерева, легкость и кажущаяся хрупкость пластмассы, сочность эмали различных цветов, яркая декоративность уральских самоцветов в сочетании с многообразным рисунком циферблатов и стрелок повышают эстетическую ценность бытовых часов, делают их выразительными и элегантными.

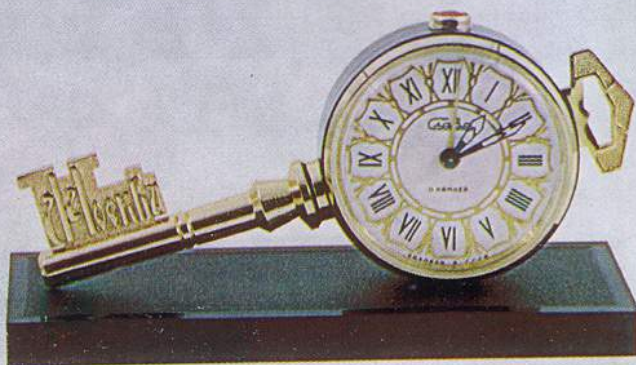
Своеобразие внешней отделки в сочетании с добротностью, долговечностью и безукоризненностью работы ставят отечественные бытовые часы на уровень лучших зарубежных образцов.



Будильники,
настольные и настенные часы



5671/334112



5671/404145



5671/534153



5671/534151

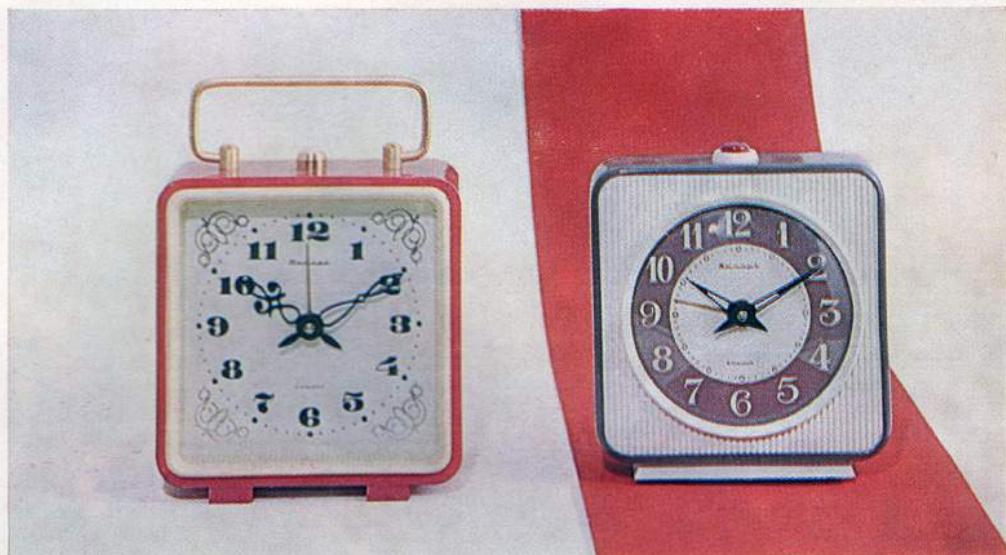


5671/534147

5671/534148



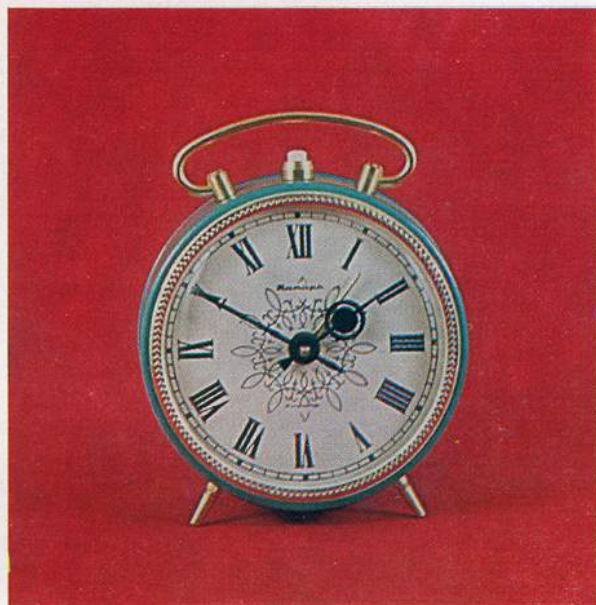
«Славя» 5671 — механизм калибра 56 мм, высотой 17,0 мм, на 11 рубиновых камнях, с центральной сигнальной стрелкой и сигнальным звуковым устройством. Средний суточный ход 90 сек. Периодичность заводки один раз в сутки.



6973/395058

6973/166085

043



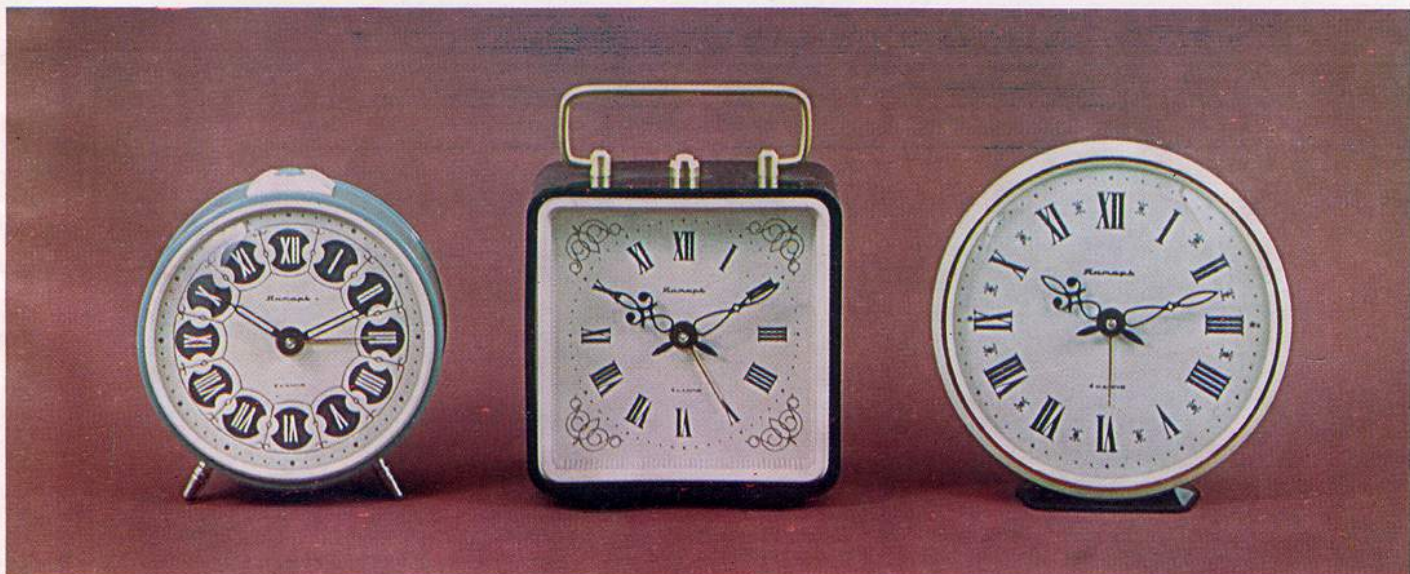
6973/406076

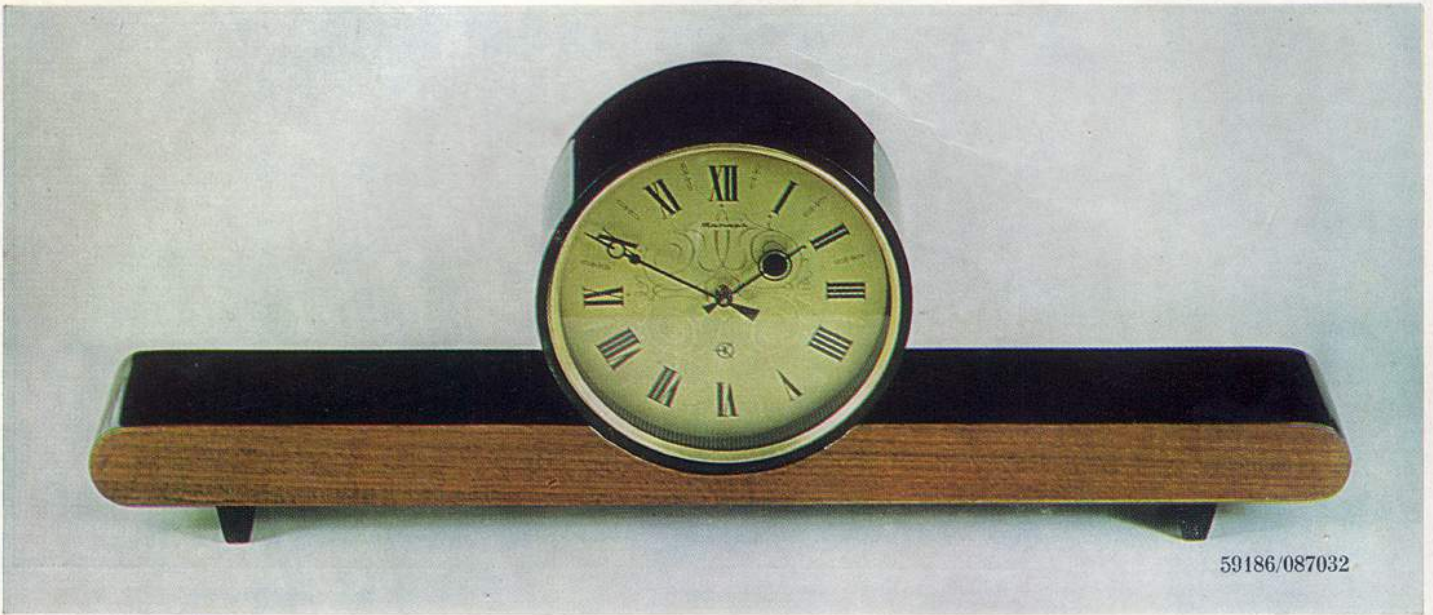
6973/356080

6973/395057

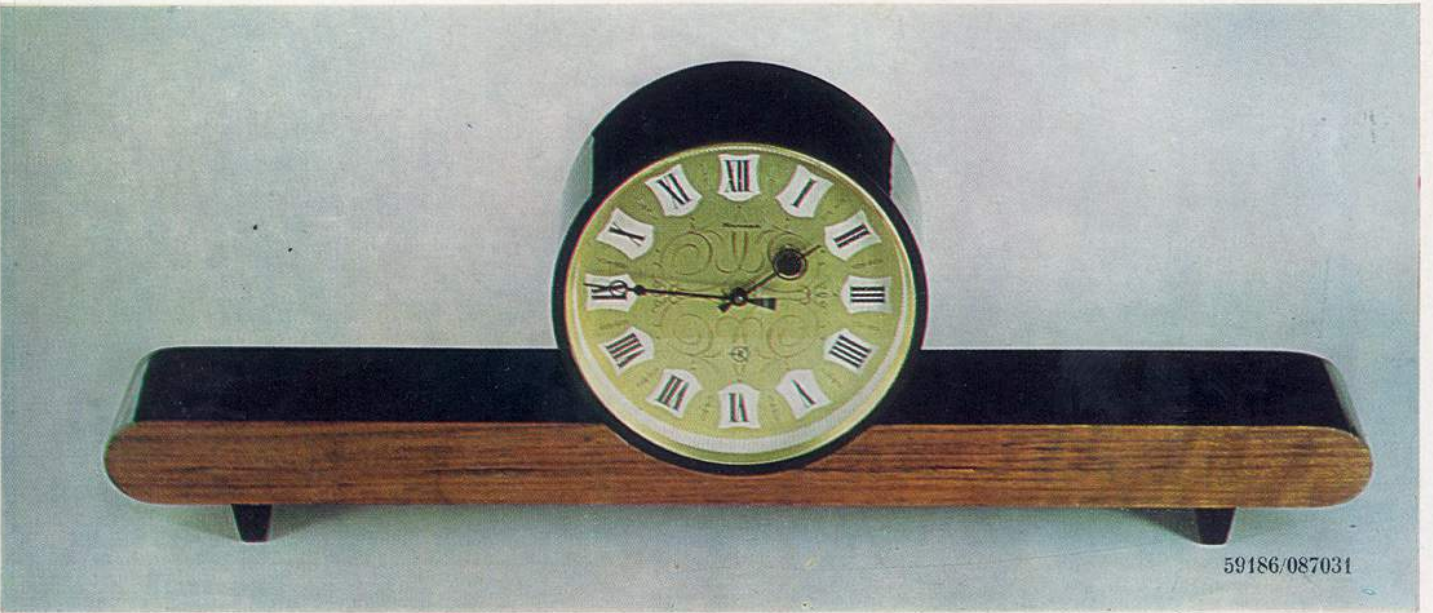
6973/425060

«Янтарь» 6973 — механизм калибра 69 мм, высотой 22,4 мм, на 4 рубиновых камнях, с центральной сигнальной стрелкой и сигнальным звуковым устройством. Средний суточный ход 120 сек. Периодичность заводки один раз в сутки.

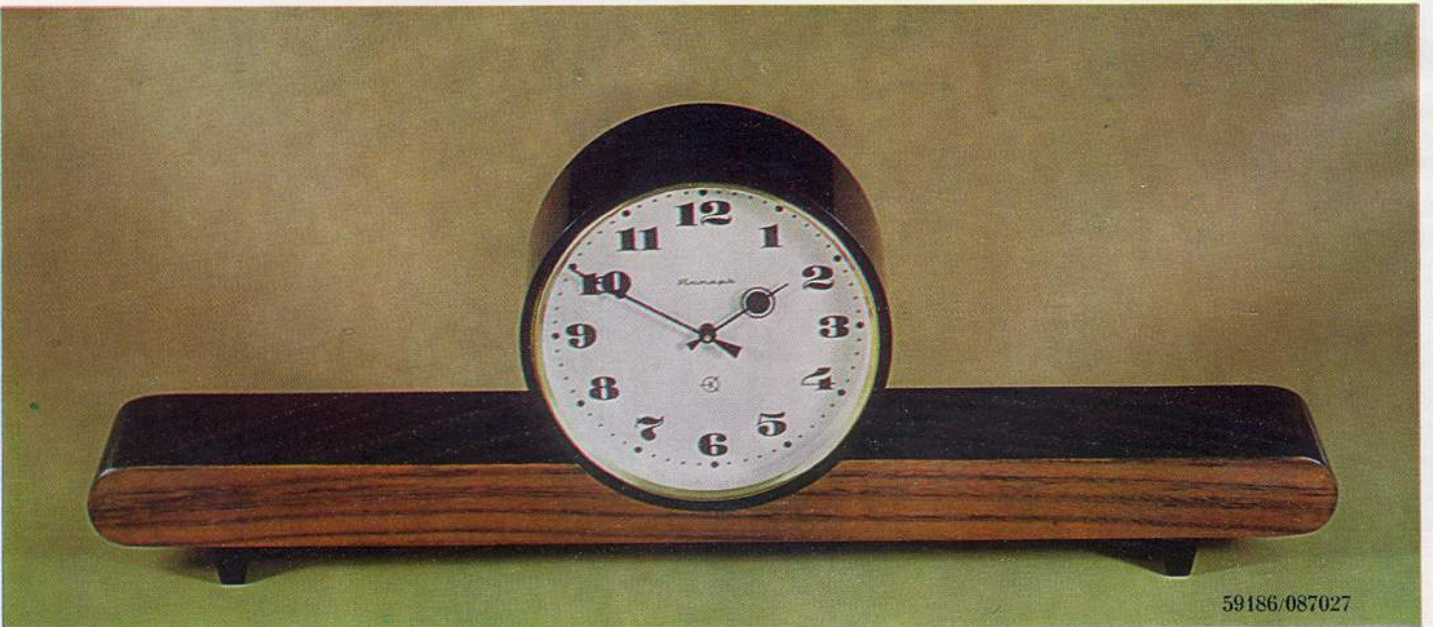




59186/087032



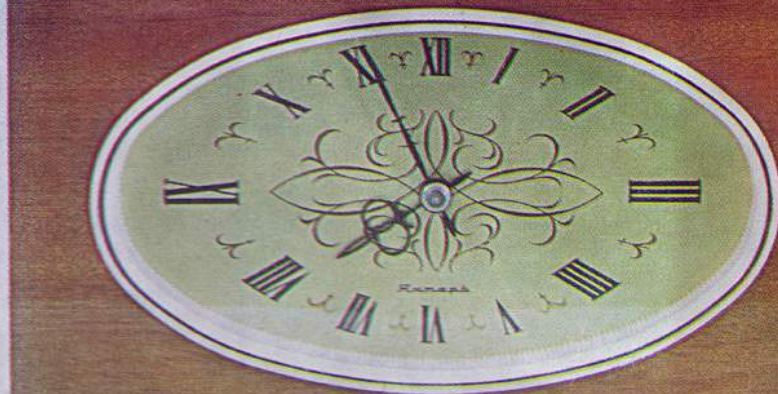
59186/087031



59186/087027

«Янтарь» 59186 — механизм с магнитоэлектрическим бесконтактным приводом, площадь платины 2900 мм², высотой 29 мм, на 4 камнях. Средний суточный ход 20 сек. Источник питания — элемент 373. Продолжительность хода часов без замены источника питания 1 год.

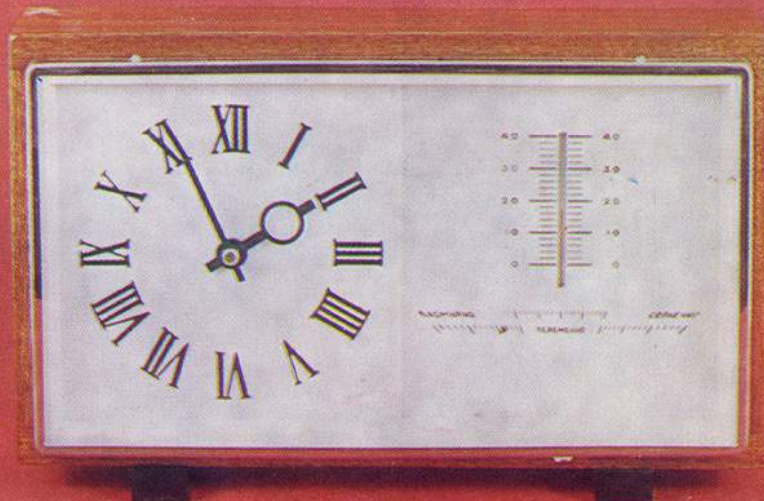
«Янтарь» 86155 — механизм балансовый, с площадью платины 5820 мм², высотой 24 мм, на 12 рубиновых камнях. Средний суточный ход 30 сек. Периодичность заводки две недели. Класс точности I.



86155/177020

СЧЗ

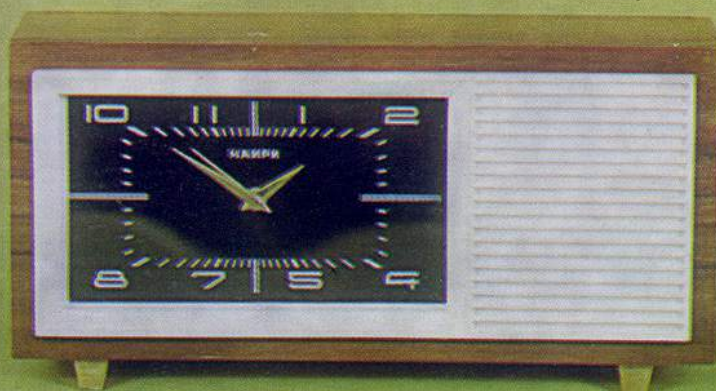
«Маяк» 74122 — механизм с площадью платины 4415 мм², высотой 25 мм, на 11 рубиновых камнях. Средний суточный ход 60 сек. Продолжительность хода не менее одной недели. Класс точности II.



74122/977136



«Напри» 56500 — механизм калибра 56 мм, на 11 рубиновых камнях, с центральной сигнальной стрелкой и музыкальным сигналом непрерывного действия. Периодичность заводки один раз в сутки.



56500/337032



8973.036077



8973.526090



8973.526077



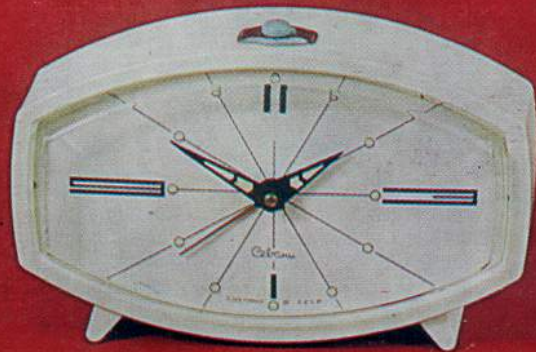
8973.055075



8973.036075



8973.055076



8973.165004



8973.036076



8973/495082



8973/115004



8973/495081



«Севани» 8973 — механизм калибра 89 мм, высотой 22,4 мм, на 4 рубиновых камнях, с центральной сигнальной стрелкой и сигнальным звуковым устройством. Средний суточный ход 150 сек. Периодичность заводки один раз в сутки.



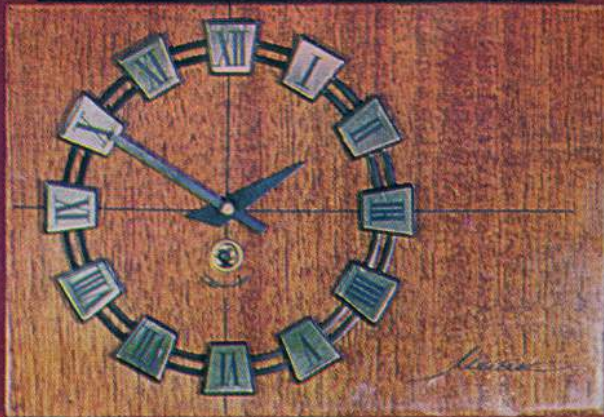
8973/1750005



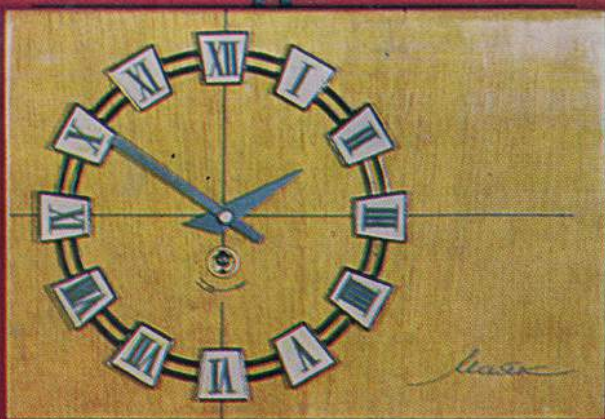
8973/085005



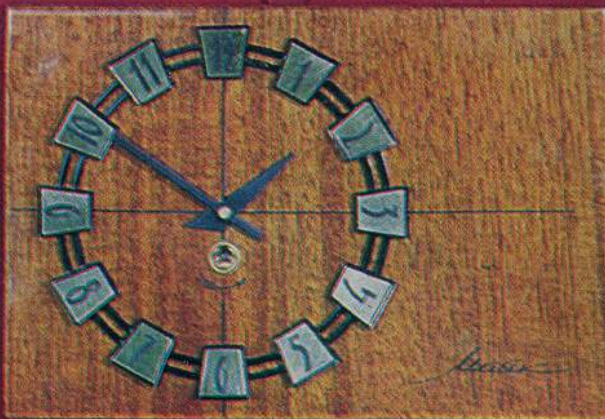
8973/115006



74122/847146



74122/847148



74122/847147

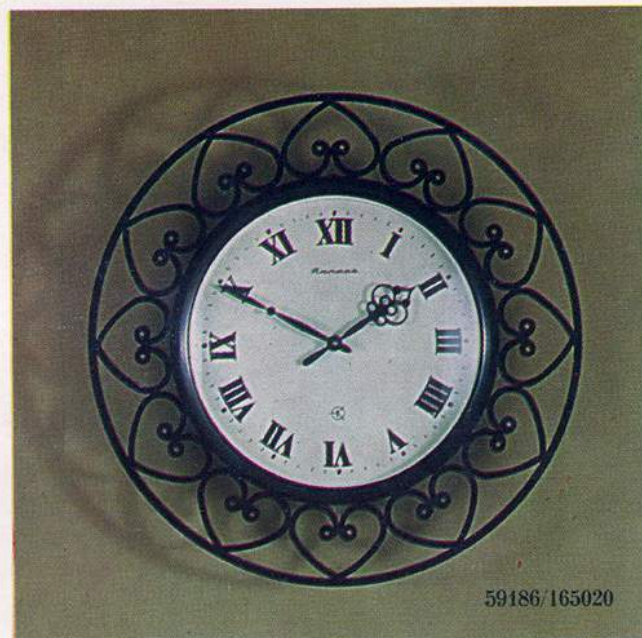


«Маяк» 74122 — механизм с площадью платины 4415 мм², высотой 25 мм, на 11 рубиновых камнях. Средний суточный ход 60 сек. Продолжительность хода не менее одной недели. Класс точности II.

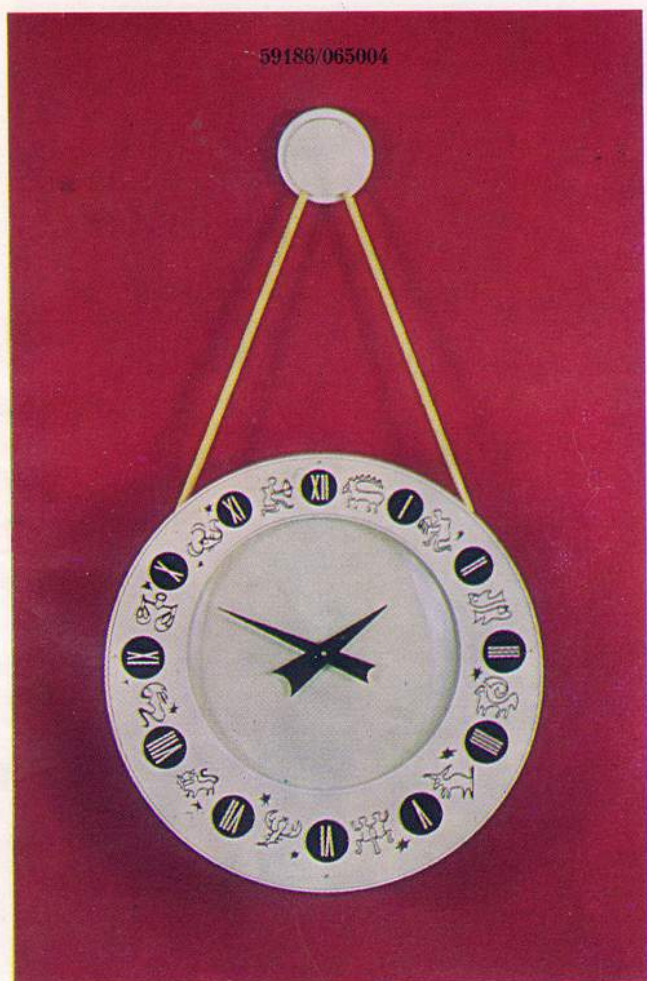
«Янтарь» 59186 — механизм с магнитоэлектрическим бесконтактным приводом, площадь платины 2900 мм², высотой 29 мм, на 4 рубиновых камнях. Средний суточный ход 20 сек. Источник питания — элемент 373. Продолжительность хода часов без замены источника питания — 1 год.



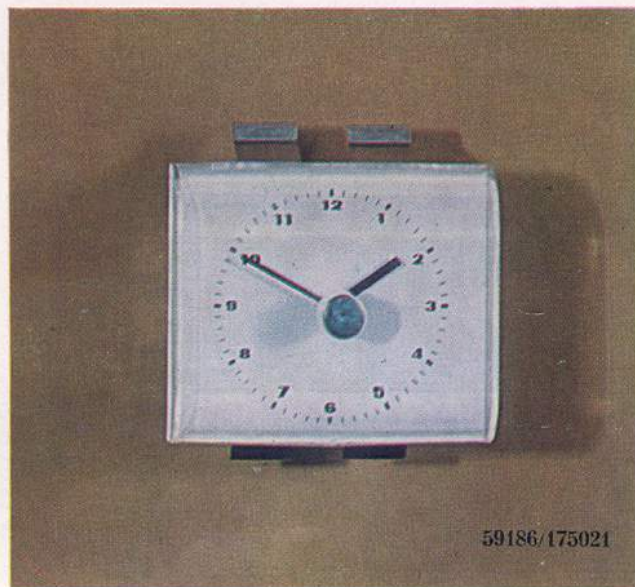
74122/1017140



59186/165020



59186/065004



59186/175021

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Мужские часы	3
Женские часы	15
Будильники, настольные и настенные часы	23

На обложке: настенные часы «Маяк» 93104/1077152
Сердобского часового завода

Художник И. В. Козлов
Редактор А. А. Титова
Техн. редактор Н. Т. Украинец
Корректор В. П. Зарубова

◆
Подп. к печ. 8/VII-74. Печ. л. 4,0 +1 вкладка. Уч.-изд. л. 5,07
Формат бум. 60×90 1/8. Изд. № Т-14-1368. Тираж 15 000 экз.
Цена 1 руб. 34 коп. Заказ № 0285

◆
Центральный научно-исследовательский институт информации
и технико-экономических исследований приборостроения, средств
автоматизации и систем управления.
125877, ГСП, Москва А-252, Чапаевский пер., 14

◆
Ордена Трудового Красного Знамени
Военное издательство Министерства обороны СССР
103160, Москва, К-160
103006, Москва, К-6, проезд Скворцова-Степанова, дом 3
1-я типография Воениздата

