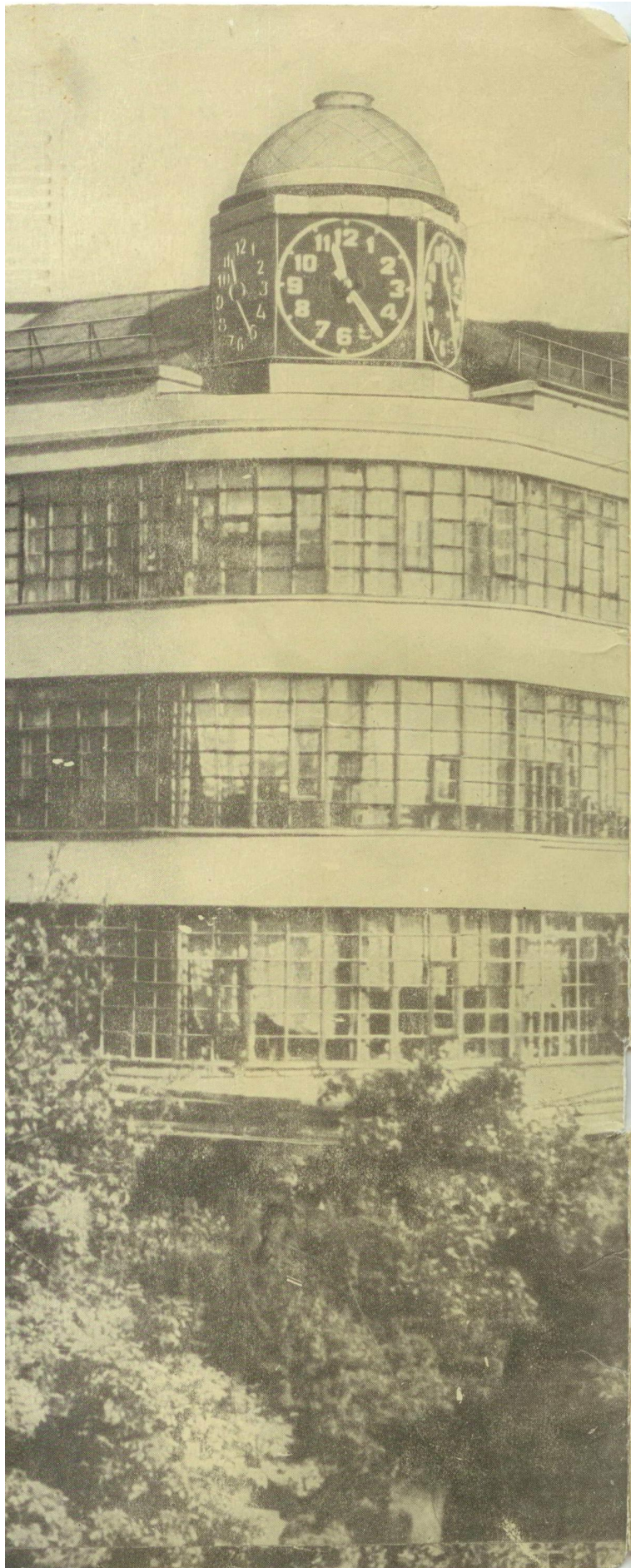


owner - Vlarus
scanned by Nerejan



ОРДЕНА ЛЕНИНА 1-й МОСКОВСКИЙ ЧАСОВОЙ ЗАВОД ИМ. С. М. КИРОВА



Верман.



**ОРДЕНА ЛЕНИНА
1-й МОСКОВСКИЙ
ЧАСОВОЙ
ЗАВОД**

ИМ. С. М. КИРОВА

**THE ORDER OF LENIN
1-st MOSCOW
HAROLOGICAL
FACTORY
NAMED AFTER
S. M. KIROV**



Ордена Ленина Первый Московский часовой завод им. С. М. Кирова основан в 1930 году.

Широкий ассортимент различных моделей мужских наручных часов «Полет» способен удовлетворить разносторонние запросы покупателей по точности хода, надежности и внешнему виду.

Высокое качество часов «Полет» известно более чем в 65 странах мира.

ЗАВОД ВЫПУСКАЕТ ЧАСЫ:

НАРУЧНЫЕ,
 НАРУЧНЫЕ С АВТОПОДЗАВОДОМ,
 НАРУЧНЫЕ С КАЛЕНДАРНЫМ
 УСТРОЙСТВОМ,
 НАРУЧНЫЕ С КАЛЕНДАРНЫМ
 УСТРОЙСТВОМ И АВТОПОДЗАВОДОМ
 ЧИСЛО КАМНЕЙ ОТ 17 ДО 30
 КОРПУСА ОБЫЧНЫЕ, ПЫЛЕЗАЩИТНЫЕ
 И ВОДОЗАЩИТНЫЕ ХРОМИРОВАННЫЕ,
 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
 И ЗОЛОЧЕННЫЕ — 20 МК.,
 РАЗНООБРАЗНЫЕ ЦИФЕРБЛАТНО-
 СТРЕЛОЧНЫЕ ОФОРМЛЕНИЯ.

Для гарантии высоких эксплуатационных качеств часы проходят специальную динамическую регулировку и длительные испытания.



The 1-st Moscow Horological Factory named after S. M. Kirov was founded in 1930.

The assortment of various men's wrist watches produced by the factory is rather wide and intended to satisfy broad sections of customers in respect of high precision, reliability and appearance.

The high quality of POLYOT — watches is known in more than 65 countries of the world.

- WRIST WATCHES
- SELF-WINDING WRIST WATCHES
- WRIST WATCHES WITH CALENDAR
- WRIST WATCHES WITH CALENDAR AND SELF-WINDING DEVICE.

Number of ruby jewels from 17 to 30.
 Cases-normal, dustprotected, waterprotected,
 of stainless steel and gold-plated — 20 μ
 Vast range of dials and hands. The watches are submitted to a special dynamic adjustment and to a prolonged test in order to ensure the high operation quality

«POLYOT» 2409

МУЖСКИЕ НАРУЧНЫЕ ЧАСЫ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ СЕКУНДНОЙ СТРЕЛКОЙ И ПРОТИВОУДАРНЫМ УСТРОЙСТВОМ

Калибр механизма 24 мм на 17 рубиновых камнях.

Противоударное устройство надежно предохраняет ось баланса от поломок при случайных ударах.

Волосок из специального сплава.

Пружина заводная из нержавеющей стали.

Период колебания $T = 0,4$ сек.

Средний суточный ход по абсолютной величине 45 сек.

Продолжительность хода от одного полного завода пружины не менее 36 часов.

Корпуса из нержавеющей стали, хромированные и золоченые — 20 мк.

Циферблаты серебряные, золоченые и с черным никелем.

Цифры и знаки рельефные, фрезерованные.

Шкалы черные, стрелки золоченые и никелированные.

«ПОЛЕТ» 2409

MEN'S WRIST WATCH WITH SWEEP SECOND HAND AND SHOCK PROTECTION

Diameter of movement 24mm, 17 ruby jewels.

The anti-shock device reliably protects the balance staff against breaking during accidental knocks or blows.

Hairspring of a special alloy.

Winding spring of stainless steel

Period of oscillations $T = 0,4$ sec.

Mean daily rate ± 45 sec. 45 sec.

Duration of run after one complete winding of spring — at least 36 hours.

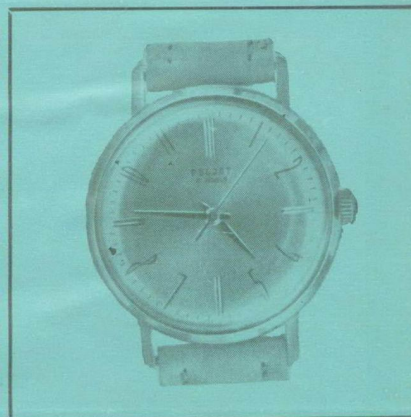
Cases — of stainless steel, chromium-plated, gold-plated 20 m.

Dials — of silver, of black nickel, gold-plated.

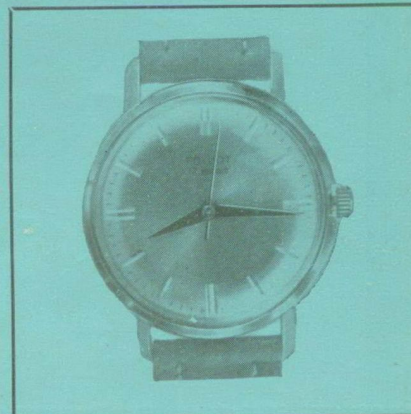
Raised and milled figures.

Black graduations.

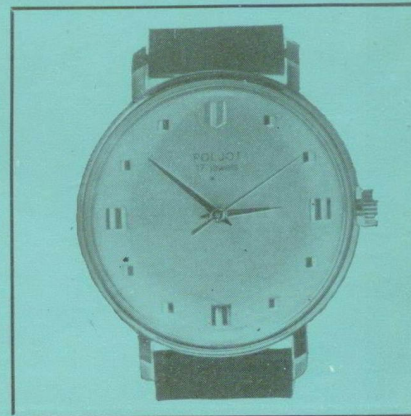
Hand — gold-plated, nickel-plated.



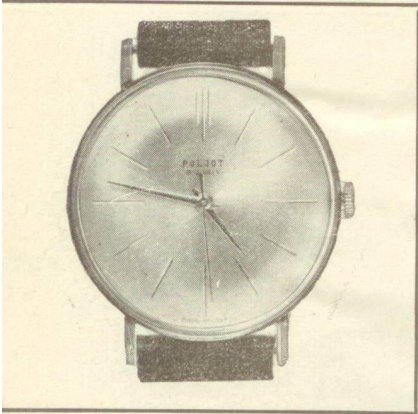
543170



543287



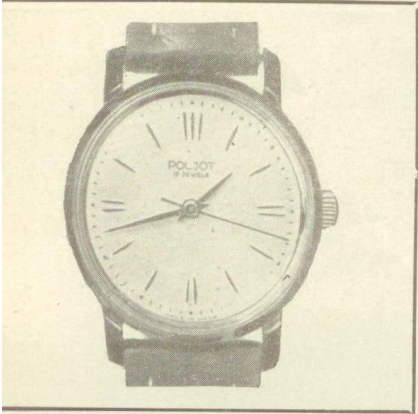
853219



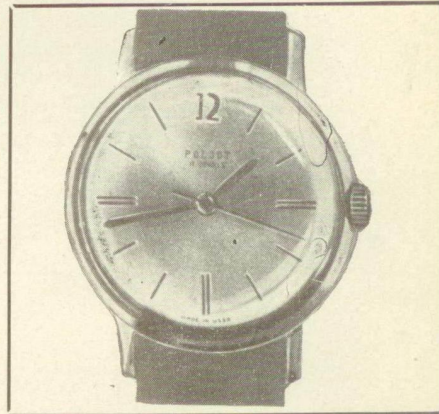
513196
531195



543130



103029
091029



620142



123040



091031
103031



123034
111034

123032
111032



091138
103138

111033
123033



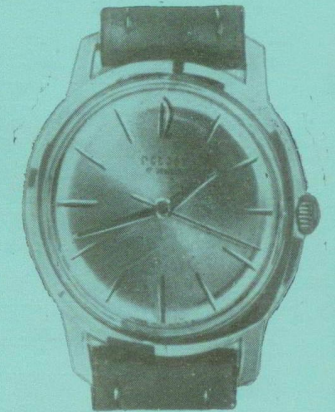
103027
091027

103028
091028



103137

503119



«ПОЛЕТ» 2609

МУЖСКИЕ НАРУЧНЫЕ ЧАСЫ
С ЦЕНТРАЛЬНОЙ СЕКУНДНОЙ
СТРЕЛКОЙ И ПРОТИВОУДАРНЫМ
УСТРОЙСТВОМ

Калибр механизма 26 мм на 17 рубиновых камнях.

Противоударное устройство надежно предохраняет ось баланса от поломок при случайных ударах.

Баланс металлический, безвинтовой.

Волосок из специального сплава.

Пружина заводная из специального нержавеющей сплава S-образная.

Период колебания $T = 0,4$ сек.

Средний суточный ход по абсолютной величине 30 сек.

Продолжительность хода от одного полного завода пружины не менее 43 часов. Корпуса хромированные и золоченые — 20 мк, квадратно-овальной формы и круглой.

Циферблаты серебряные, золоченые и покрыты черным никелем.

Цифры и часовые знаки рельефные и фрезерованные, золотистого цвета и серебряные.

Шкалы черные и белые. Стрелки золоченые и черного цвета.

«POLYOT» 2609

MEN'S WRIST WATCH WITH SWEEP
SECOND HAND AND SHOCK PROTECTION

Diameter of movement 26 mm, 17 ruby jewels.

The anti-shock device reliably protects the balance staff against breaking during accidental knocks and blows.

Monometallic and screwless balance.

Hairspring of a special alloy.

"S"-shaped mainspring of stainless steel.

Period of oscillations $T = 0,4$ sec.

Mean daily rate ± 30 sec.

Duration of run after one complete winding of spring — at least 43 hours.

Cases-nickel-plated, gold-plated-20 m, square-oval, round.

Dials — of silver, gold-plated and black nickel.

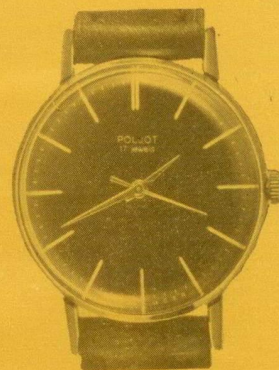
Figures and hour marks raised and milled, of goldish hue and of silver.

Black and white scales. Gold-plated and black

813318



813322

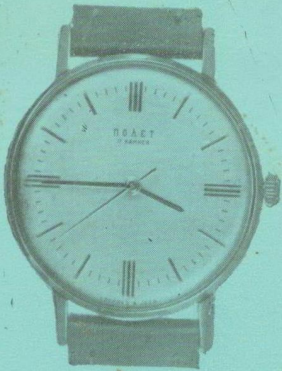


813234



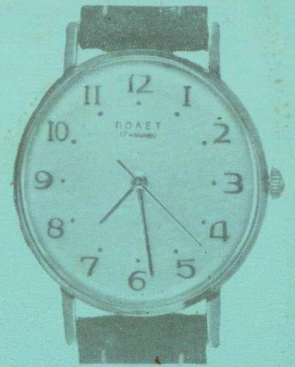
813233





813190

813236



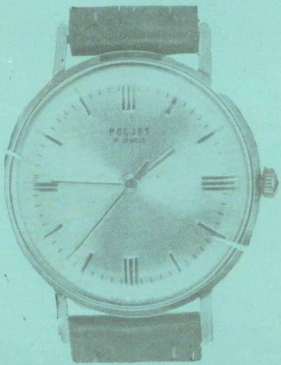
813323

813321



813325

813319



813189

813247





~~813326~~

1061281



813324

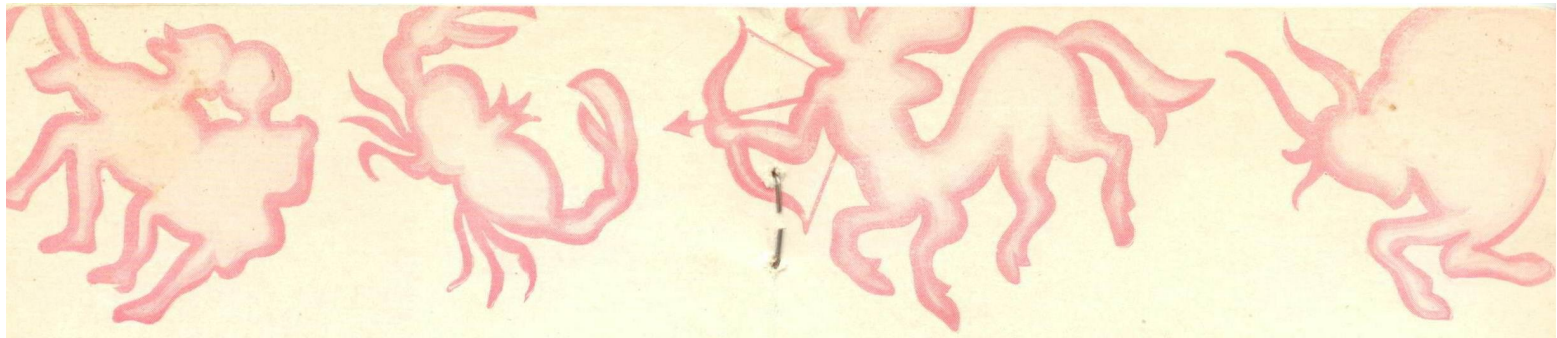
1123290



1063280

1093286





owner - Vlarus
scanned by Nerejan

«ПОЛЕТ» 2416А

МУЖСКИЕ НАРУЧНЫЕ ЧАСЫ
С ЦЕНТРАЛЬНОЙ СЕКУНДНОЙ
СТРЕЛКОЙ, АВТОМАТИЧЕСКИМ
ПОДЗАВОДОМ ПРУЖИНЫ,
ПРОТИВОУДАРНЫМ И
КАЛЕНДАРНЫМ УСТРОЙСТВАМИ

Калибр механизма 24 мм на 29 рубиновых камнях.

Противоударное устройство надежно предохраняет ось баланса от поломок при случайных ударах.

Перестановка даты происходит автоматически.

Волосок из специального сплава.

Пружина заводная из нержавеющей стали.

Период колебания $T = 0,4$ сек.

Средний суточный ход по абсолютной величине 30 сек.

Автоматический подзавод пружины, после эксплуатации часов на руке в течение 10 часов, обеспечивает их нормальную работу, продолжительностью не менее 16 часов.

Корпуса водозащитные. Хромированные, нержавеющей стали и золоченые — 20 мк.

Циферблаты серебряные.

Цифры и знаки рельефные, фрезерованные.

Минутные шкалы и надписи черного цвета.

Даты месяца — черного цвета.

Стрелки золоченые или никелированные.

«POLYOT» 2416А

MEN'S WRIST WATCH WITH SWEEP
SECOND HAND, SHOCK PROTECTION,
AUTOMATIC SELF-WINDING OF SPRING
AND CALENDAR

Diameter of movement 24 mm, 29 ruby jewels.

The anti-shock device reliably protects the balance staff against breaking during accidental knocks and blows.

Hairspring of a special alloy.

The date changes automatically.

Mainspring of stainless steel.

Period oscillations $T = 0,4$ sec.

Mean daily rate ± 30 sec.

The automatic self-winding device ensures normal running of the watch for no less than 16 hours after it has been worn on the hand for 10 hours.

Cases of stainless steel, chromium-plated; water protected, gold-plated-20 m.

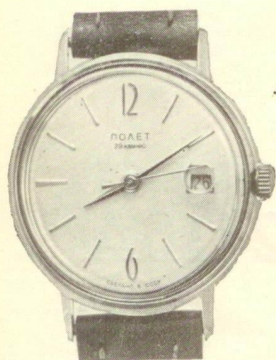
Dials of silver.

Raised and milled figures.

Minute graduations and inscriptions are black.

Dates of the month are black.

Gold-plated or nickel-plated hands.



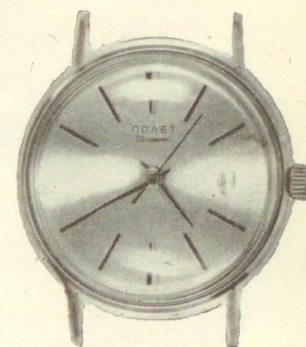
733254



733256



733253



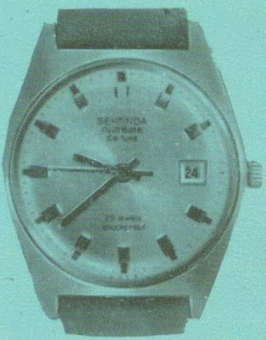
733259



733181



733230



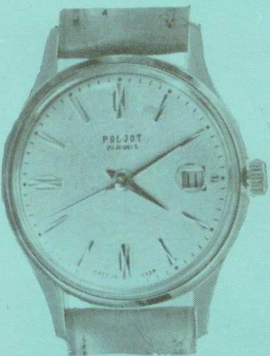
1140293

843214



1153294

1001271



843206

1003273



«ПОЛЕТ» 2414

МУЖСКИЕ НАРУЧНЫЕ ЧАСЫ
С ЦЕНТРАЛЬНОЙ СЕКУНДНОЙ
СТРЕЛКОЙ, ПРОТИВОУДАРНЫМ
И КАЛЕНДАРНЫМ УСТРОЙСТВАМИ

Калибр механизма 24 мм на 17 рубиновых камнях.

Противоударное устройство надежно предохраняет ось баланса от поломок при случайных ударах.

Перестановка даты происходит автоматически.

Волосок из специального сплава.

Пружина заводная из нержавеющей стали.

Период колебания $T = 0,4$ сек.

Средний суточный ход по абсолютной величине 45 сек.

Продолжительность хода часов от одного полного завода пружины не менее 36 часов.

Корпуса хромированные и золоченые — 20 мк.

Циферблаты серебряные, золоченые.

Цифры и знаки рельефные, фрезерованные.

Шкалы и надписи черные.

Шкалы календаря — красные и черные.

Стрелки золоченые.

«POLYOT» 2414

MEN'S WRIST WATCH WITH SWEEP
SECOND HAND, SHOCK PROTECTION
AND CALENDAR

Diameter of movement 24mm, 17 ruby jewels.

The anti-shock device reliably protects the balance staff against breaking during accidental knocks or blows.

The date changes automatically.

Hairspring of a special alloy.

Winding spring of stainless steel

Period of oscillations $T = 0,4$ sec.

Mean daily rate ± 45 sec.

Duration of run after one complete winding of spring — at least 36 hours.

Cases — of stainless steel, chromium-plated, gold-plated 20 m

Dials of silver, gold-plated.

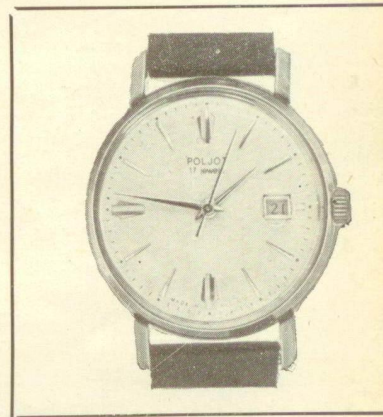
Black graduations and inscriptions.

Calendar graduations red and black.

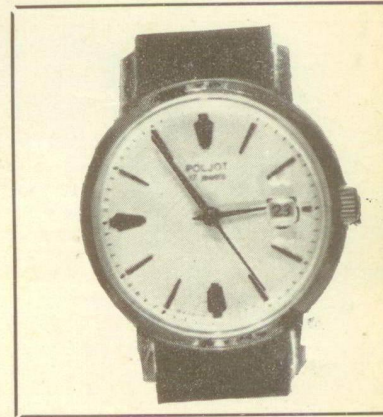
Raised and milled figures.

Gold-plated hands.

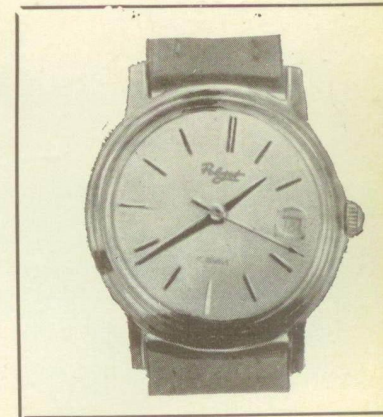
833204



833205



243162



«ПОЛЕТ» 2415

МУЖСКИЕ НАРУЧНЫЕ ЧАСЫ
С ЦЕНТРАЛЬНОЙ СЕКУНДНОЙ
СТРЕЛКОЙ, ПРОТИВОУДАРНЫМ
УСТРОЙСТВОМ И АВТОМАТИЧЕСКИМ
ПОДЗАВОДОМ ПРУЖИНЫ

Калибр механизма 24 мм на 29 рубиновых камнях.

Противоударное устройство надежно предохраняет ось баланса от поломок при случайных ударах.

Автоматический подзавод пружины.

Волосок из специального сплава.

Пружина заводная из нержавеющей стали.

Период колебания $T = 0,4$ сек.

Средний суточный ход по абсолютной величине 30 сек.

Автоматический подзавод пружины после эксплуатации часов на руке в течение 10 часов, обеспечивает их нормальную работу, продолжительностью не менее 16 часов. Корпуса водозащитные из нержавеющей стали и золоченые — 20 мк.

Циферблаты серебряные, золоченые и тонированные.

Цифры и знаки фрезерованные, рельефные. Шкалы и надписи черные и белые. Стрелки золоченые.

«POLYOT» 2415

MEN'S WRIST WATCH WITH SWEEP
SECOND HAND, SHOCK PROTECTION
AND WITH AUTOMATIC SELF-WINDING
OF SPRING

Diameter of movement 24 mm, 29 ruby jewels.

The anti-shock device reliably protects the balance staff against breaking during accidental knocks or blows.

Automatic self-winding of spring.

Hairspring of a special alloy.

Winding spring of stainless steel.

Period of oscillations $T = 0,4$ sec.

Mean daily rate ± 30 sec.

The automatic self-winding device ensures normal running of the watch for no less than 16 hours after it has been worn on the hand for 10 hours.

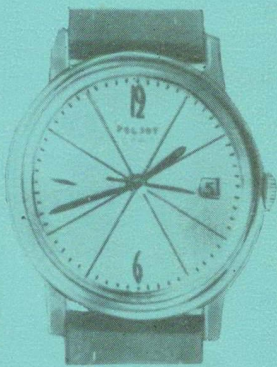
Cases of stainless steel, water protected, gold-plated — 20 m.

Dials of silver, gold-plated.

Raised and milled figures.

Gold-plated hands.

Black and white graduations and inscriptions.



243110
231109



243060
231057



243058
231054



483248

1140295



483141



483250

483096



«ПОЛЕТ» 2612

МУЖСКИЕ НАРУЧНЫЕ ЧАСЫ
С ЦЕНТРАЛЬНОЙ СЕКУНДНОЙ
СТРЕЛКОЙ, ПРОТИВОУДАРНЫМ
И СИГНАЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМИ

Калибр механизма 26 мм, на 18 рубиновых камнях.

Противоударное устройство надежно предохраняет ось баланса от поломок при случайных ударах.

Стрелка установки сигнала расположена в центре механизма.

Волосок из специального сплава.

Пружина заводная из нержавеющей стали. Период колебания $T = 0,4$ сек.

Средний суточный ход ± 45 сек.

Продолжительность хода от одного полного завода пружины не менее 34 часов.

Продолжительность сигнала от одной полной заводки сигнальной пружины не менее 10 секунд.

Корпуса хромированные и золоченые — 20 мк.

Циферблаты серебрянные. Цифры и знаки рельефные, фрезерованные. Сигнальная шкала красная. Минутная шкала, надписи черные. Стрелки золоченые.

«POLJOT» 2612

MEN'S WRIST WATCH WITH SWEEP
SECOND HAND, SHOCK PROTECTION
AND SIGNAL DEVICE

Diameter of movement 26 mm, 18 ruby jewels.

The anti-shock device reliably protects the balance staff against breaking during accidental knocks and blows.

The signal setting hand is located at the centre of the movement. Hairspring of a special alloy.

Winding spring of stainless steel.

Period of oscillations $T = 0,4$ sec. Mean daily rate ± 45 sec.

Duration of run after one complete winding of spring — at least 34 hours.

Duration of signal sounding after one complete winding of the signal spring — at least 10 sec.

Cases-chromium-plated, gold-plated — 20 m.

Dials — of silver.

Raised and milled figures. Signal graduations-red.

Minute graduations and inscriptions-black.

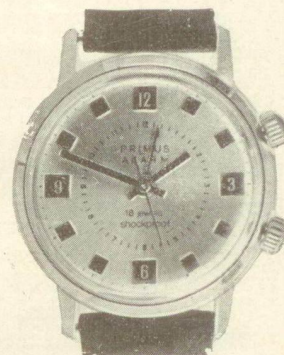
Gold-plated hands.



461117
473123



473124
461125



473308

«ПОЛЕТ» 2616

МУЖСКИЕ НАРУЧНЫЕ ЧАСЫ
С ЦЕНТРАЛЬНОЙ СЕКУНДНОЙ
СТРЕЛКОЙ, ПРОТИВОУДАРНЫМ
УСТРОЙСТВОМ, АУТОПОДЗАВОДОМ
И КАЛЕНДАРЕМ

Калибр механизма 26 мм, на 30 рубиновых камнях.

Перестановка показаний даты месяца осуществляется автоматически, мгновенно.

Противоударное устройство надежно предохраняет ось баланса от поломок при случайных ударах.

Баланс монометаллический, безвинтовой.

Волосок из специального сплава. Пружина заводная из специального нержавеющей сплава. S-образная.

Подзавод пружины осуществляется автоматически, вращением инерционного груза при эксплуатации часов на руке.

Инерционный груз на шарикоподшипниковой опоре.

Период колебания $T = 0,363$ сек.

Средний суточный ход по абсолютной величине 30 сек.

Автоматический подзавод пружины после эксплуатации часов на руке в течении 10 часов обеспечивает нормальную работу, продолжительностью не менее 16 часов.

Корпус водозащитный, квадратно-овальной формы, золоченый — 20 мк, циферблат серебряный. Часовые знаки и окантовка окна календаря рельефные, золотистого цвета. Минутная шкала, надписи и полосы на часовых знаках — черные.

Стрелки: часовая и минутная — золоченые. Секундная — синеная.

«POLYOT» 2616

MEN'S WRIST WATCH WITH SWEEP SECOND HAND, SHOCK PROTECTION, AUTOMATIC SELF-WINDING OF SPRING AND CALENDAR.

Diameter of movement 26 mm, 30 ruby jewels.

The date changes automatically, instantly. The anti-shock device reliably protects the balance staff against breaking during accidental knocks and blows.

Monometallic and screwless balance.

Hairspring of a special alloy.

"S"-shaped mainspring of stainless steel.

Winding of the driving spring is produced automatically by the oscillating weight, by the movements of the wrist of the wearer.

The oscillating weight on ball-bearings.

Period of oscillations $T = 0,363$ sec. Mean daily rate 30 sec. The automatic self-winding device ensures normal running of the watch for no less than 16 hours after it has been worn on the hand for 10 hours.

Case-water protected, square-oval sold-plated — 20 m.

Dial of silver. Figures and hour marks-raised, of a goldish hue.

The aperture in dial has a raised rim of goldish hue. Minute scale, inscriptions and hour mark lines are black.

Gold-filled hour and minute hands.

Blued second hand.



1113289

«ПОЛЕТ» 2614В

МУЖСКИЕ НАРУЧНЫЕ ЧАСЫ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ СЕКУНДНОЙ СТРЕЛКОЙ, ПРОТИВОУДАРНЫМ УСТРОЙСТВОМ И КАЛЕНДАРЕМ МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ

Калибр механизма 26 мм на 17 рубиновых камнях.

Перестановка даты месяца осуществляется автоматически, мгновенно. Противоударное устройство надежно предохраняет ось баланса от поломок при случайных ударах.

Баланс монометаллический, безвинтовой. Волосок из специального сплава. Пружина заводная из специального нержавеющей сплава, S-образная.

Период колебания $T = 0,4$ сек.

Средний суточный ход по абсолютной величине 30 сек.

Продолжительность хода от одного полного завода пружины не менее 43 часов.

Корпус водозащитный, круглой формы, золоченый — 20 мк, циферблаты серебряные.

Цифры, часовые знаки и окантовка окна календаря рельефные, золотистого цвета.

Минутные шкалы, шкалы календаря и надписи черные.

Стрелки золоченые.

«POLYOT» 2614В

MEN'S WRIST WATCH WITH SWEEP SECOND HAND, SHOCK PROTECTION AND INSTANT DATE CHANGE CALENDAR

Diameter of movement 26 mm, 17 ruby jewels.

The date changes automatically, instantly. The anti-shock device reliably protects the balance staff against breaking during accidental knocks and blows.

Monometallic and screwless balance.

Hairspring of a special alloy.

"S"-shaped mainspring of stainless steel.

Period of oscillations $T = 0,4$ sec.

Mean daily rate ± 30 sec.

Duration of run after one complete winding of spring — at least 43 hours.

Case — water protected, round, gold-plated — 20 m.

Dials of silver.

Figures and hour marks — raised, of a goldish hue.

Minute scales, calendar scales and inscriptions — black.

The calendar slit has a raised rim of goldish hue.

Gold-plated hands.



873275

«ПОЛЕТ» 3017

МУЖСКИЕ НАРУЧНЫЕ ЧАСЫ
С СЕКУНДОМЕРОМ

Калибр механизма 30 мм, на 19 рубиновых камнях.

Волосок из специального сплава.

Пружина заводная из нержавеющей стали.

Период колебания $T = 0,4$ сек.

Средний суточный ход ± 30 сек.

Продолжительность хода от одного полного завода пружины без включенного секундомера не менее 36 часов, с включенным секундомером не менее 24 часов.

Управление работой секундомера осуществляется при помощи двух кнопок.

Корпуса хромированные. Циферблаты серебряные.

Цифры и знаки рельефные. Стрелки золоченые.

Стрелка секундомера синеная.

«POLJOT» 3017

MEN'S WRIST STOP-WATCH

Diameter of movement 30 mm, 19 ruby jewels.

Hairspring of a special alloy.

Winding spring of stainless steel

Period of oscillations $T = 0,4$ sec.

Mean daily rate ± 30 sec.

Duration of run after one complete.

Winding of spring without stop watch movement — at least 36 hours, with stop watch movement — at least 24 hours.

The stop watch is controlled by means of two knobs.

Chromium-plated case. Dials — of silver.

Raised figures. Gold-plated hands.

Blued stop watch hand.

401076



401077



Верман.

Составители: Л. Браславский, Т. Малкина
Л 64558 от 22.II.71 г. Зак. 3449 Тир. 15 000 экз.

Типография, пр. Сапунова, 2.

owner - Vlarus
scanned by Nerejan

THE ORDER OF LENIN 1-st MOSKOW HAROLOGICAL FACTORY NAMED AFTERS. M. KIROW