

Бергам.  
**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 ЗОЛОЧЕНЫЕ — 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  $\mu$ . 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.

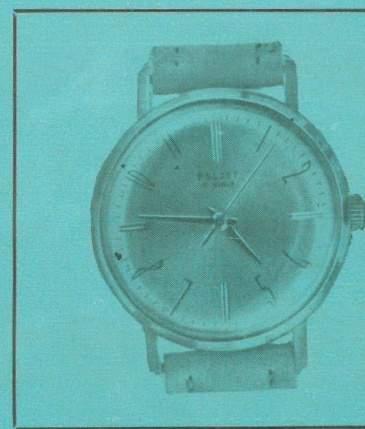
Продолжительность хода от одного полного завода пружины не менее 36 часов.

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

Циферблаты серебреные, золоченые и с черным никелем.

Цифры и знаки рельефные, фрезерованные.

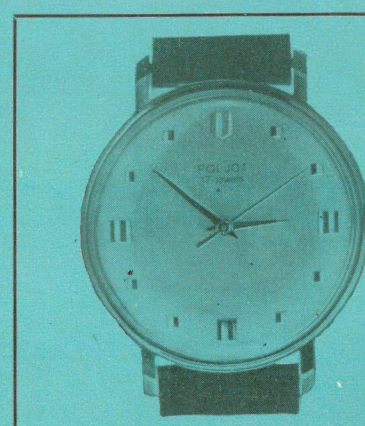
Шкалы черные, стрелки золоченые и никелированные.



543170



543287



853219

# «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  $\pm 45$  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.



513196  
531195



543130



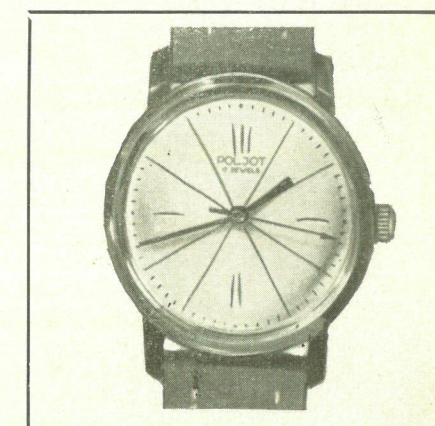
103029  
091029



620142



123040



091031  
103031



**123034  
111034**



**091138  
103138**



**103027  
091027**



**103137**

**123032  
111032**



**111033  
123033**



**103028  
091028**



**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 нержавеющего 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 серебренные, золоченые и покрыты черным никелем.

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

Шкалы черные и белые. Стрелки золоченные и черного цвета.

813318



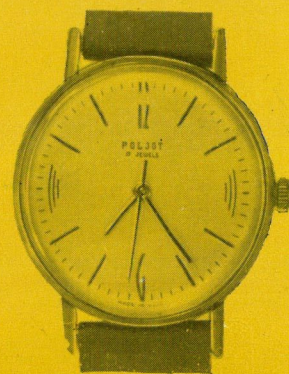
813322



813234



813233



# «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  $\pm 30$  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



813190



813323



813325



813189

813236



813321



813319



813247





~~813326~~

1061281



813324

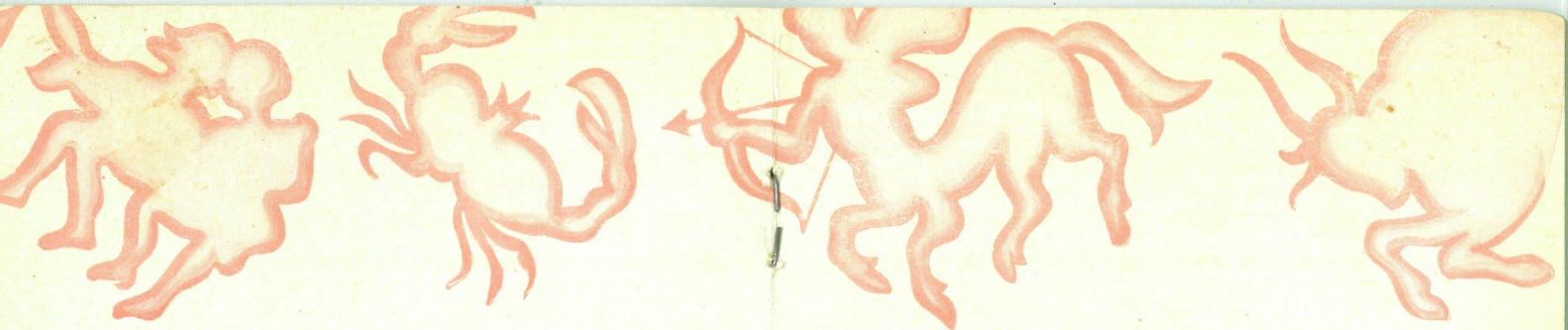
1123290



1063280

1093286





## «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 серебреные.

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  $\pm 30$  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.

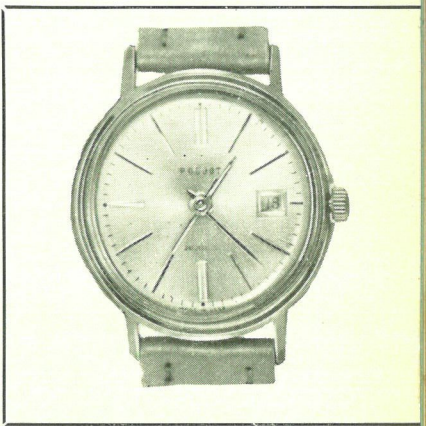
Minute graduations and inscriptions are black.

Dates of the month are black.

Gold-plated of nickel-plated hands.



733254



733256



733253



733259



733181



733230



**1140293**



**1153294**



**843206**

**843214**



**1001271**



**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 серебреные, золоченые.

Цифры и знаки рельефные, фрезерованные.

Шкалы и надписи черные.

Шкалы календаря — красные и черные.

Стрелки золоченые.

833204



833205



243162



# «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 of 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  $\pm 45$  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.

# «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 серебреные, золоченые и тонированные.

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



243110  
231109

243060  
231057

243058  
231054

# «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  $\pm 30$  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.



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  $\pm 45$  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 серебренные. 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  $\pm 45$  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, АВТОПОДЗАВОДОМ  
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 нержавеющего 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 — золоченные. Секундная — синяя.

## «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 gold-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 нержавеющего 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 серебреные.

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

Минутные шкалы, шкалы календаря и надписи черные.

Стрелки золочены.

## «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  $\pm 30$  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.

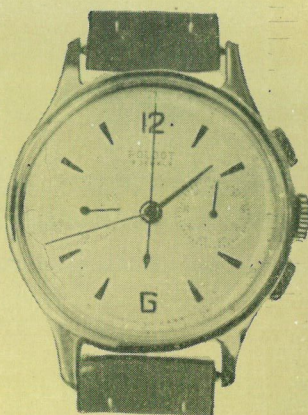
The calendar slit has a raised rim of goldish hue.

Gold-plated hands.



873275

401076



401077



## «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  $\pm 30$  сек.

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

Управление работой секундомера осуществляется при помощи двух кнопок.

Корпуса хромированные. Циферблаты серебренные.

Цифры и знаки рельефные. Стрелки золоченые.

Стрелка секундомера синяя.

## «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  $\pm 30$  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.



*Свершил.*

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

Типография, пр. Сапунова, 2.