



ПОЛЕТ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ
ЧАСОВОЙ ЗАВОД»

ЧАСЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ

2609Н

Калибр — 26 мм
Высота — 3,99 мм
Секундная стрелка — центральная
Число рубиновых камней — 17
Период колебания баланса — 0,33 с
Средний суточный ход от -20 до +40 с/сут
Продолжительность действия от полностью заведенной пружины — не менее 40 ч
Корпуса — золоченые, хромированные



2609Н/2112478



2609Н/2112506



2609Н/2112507



2609Н/3828437



2609Н/3828504



2609Н/3846779



2609Н/3848254



2609Н/6821436

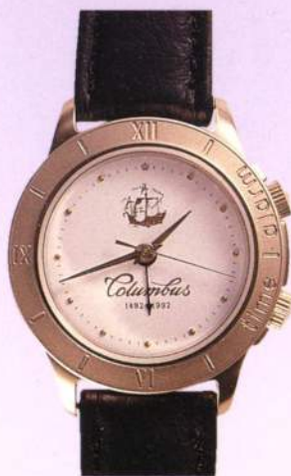
ЧАСЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ С СИГНАЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ

2612.1

Калибр — 26 мм
Высота — 5,8 мм
Секундная стрелка — центральная
Число рубиновых камней — 18
Период колебания баланса — 0,4 с
Средний суточный ход от -20 до +40 с/сут
Срок энергетической автономности — не менее 40 ч
Имеется сигнальное устройство с собственным двигателем
Продолжительность звукового сигнала — не менее 10 с
Отклонение начального момента включения сигнала от установки момента включения — не более 6 мин
Корпуса — золоченые, хромированные



2612.1/3901341



2612.1/3906304



2612.1/3908341



2612.1/4871080

ЧАСЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ С СИГНАЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ 2612.1



2612.1/4871138



2612.1/4871140



2612.1/4876122



✓ 2612.1/4876143



2612.1/4876386



2612.1/6811080



2612.1/6811215



2612.1/6811514



26

✓

2612.1/6816386



2612.1/6816638

ЧАСЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ С ОДИНАРНЫМ КАЛЕНДАРЕМ 2614.2Н

Калибр — 26 мм
Высота — 4,3 мм
Секундная стрелка — центральная
Календарь — одинарный, мгновенного действия
Корректировка показаний чисел месяца
со смещением стрелок
Число рубиновых камней — 17
Период колебания баланса — 0,33 с
Средний суточный ход от -20 до +40 с/сут
Срок энергетической автономности — не менее 38 ч
Корпуса — золоченые, хромированные



2614.2H/3006357



2614.2H/3201100



2614.2H/3201328



2614.2H/3201355



2614.2H/3201636



2614.2H/3201784

ЧАСЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ С ОДИНАРНЫМ КАЛЕНДАРЕМ 2614.2Н



2614.2H/3206101



2614.2H/3206356



2614.2H/3206637



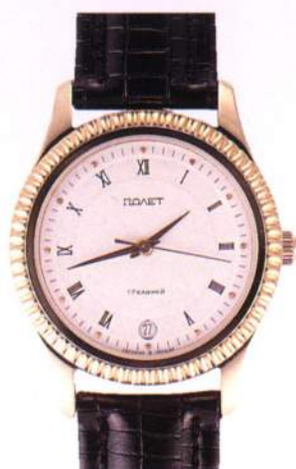
2614.2H/3206896



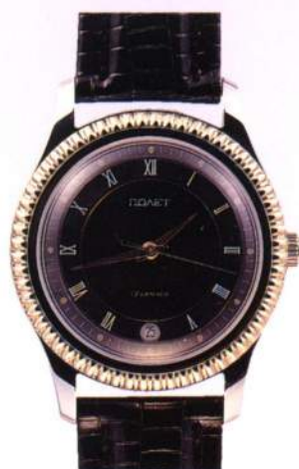
2614.2H/3536582



2614.2H/3538581



2614.2H/3856801



2614.2H/3858800

ЧАСЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ С ОДИНАРНЫМ КАЛЕНДАРЕМ 2614.2Н



2614.2Н/6061084



2614.2Н/6061094



2614.2Н/6061186



2614.2Н/6061197



2614.2Н/6066109



2614.2Н/6066198



2614.2Н/6066305



2614.2Н/6601294



2614.2Н/6601508

ЧАСЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ С ОДИНАРНЫМ КАЛЕНДАРЕМ 2614.2Н



2614.2H/6601509



2614.2H/6606295



2614.2H/6606510

ЧАСЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ. ХРОНОГРАФ

3133

Калибр — 31 мм
Высота — 7,35 мм
Секундная стрелка — боковая
Календарь — число месяца
Продолжительность смены показаний календаря — не более 2 ч
Корректировка показаний календаря — во втором положении переводной головки со сбоем показаний времени
Секундомер — суммирующего действия
Стрелка счетчика секунд — центральная
Стрелка счетчика минут — боковая
Емкость шкалы счетчика минут — 30 мин
Число рубиновых камней — 23
Период колебания баланса — 0,33(3) с
Средний суточный ход от -10 до +20 с/сут
Продолжительность действия от полностью заведенной пружины с выключенным секундомером — не менее 43 ч, с включенным секундомером — не менее 37 ч
Корпуса — золоченые, хромированные



3133/0411260



3133/1981260



3133/1981706

ЧАСЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ. ХРОНОГРАФ 3133



3133/3021607



3133/3026608



3133/3133722



3133/3576865



3133/6401281



3133/6406282



3133/6501575



3133/6506576

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ

1656Н

Калибр — 15,3 × 17,8 мм (6 3/4" × 8")
Высота — 2,5 мм
Секундная стрелка — центральная
с дискретностью хода 1 с
Число рубиновых камней — 6
Частота кварцевого резонатора — 32768 Гц
Суточный ход при температуре (25 ± 5) °С — ± 1 с/сут
Продолжительность непрерывной работы от
источника питания типа UCAR-364 — не менее 18 мес
Корпуса — золоченые, хромированные, черный хром



1656H/3321380



1656H/3328387



1656H/3366855



1656H/3501446

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ 1656H



1656H/3506851



1656H/6458439



1656H/6521435



1656H/6781557



1656H/6888334



1656H/6916334



1656H/6941333



1656H/6946334

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ БЕЗ СЕКУНДНОЙ СТРЕЛКИ

1658Н

Калибр — 15,3 × 17,8 мм (6 3/4" × 8")

Высота — 2,5 мм

Дискретность перемещения стрелок — 20 с

Число рубиновых камней — 8

Суточный ход при температуре (25 ± 5) °С — ± 1 с/сут

Продолжительность непрерывной работы от источника питания типа UCAR-364 — не менее 4 лет (48 мес.)

Корпуса — золоченые, хромированные



1658H/3396861



1658H/3416863



1658H/3656871



1658H/9596867

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ

2456

Калибр — 20,3 × 24 мм (9" × 10 3/4")

Высота — 2,5 мм

Секундная стрелка — центральная
с дискретностью хода 1 с

Число рубиновых камней — 7

Частота кварцевого резонатора — 32768 Гц

Суточный ход при температуре (25 ± 5) °C — ± 1 с/сут

Продолжительность непрерывной работы от
источника питания типа UCAR-371 — не менее 24 мес

Корпуса — золоченые, хромированные



2456/3498216



2456/3498338



2456/3516743



2456/3611650



2456/3611761



2456/3616651



2456/3616762



2456/6491036



2456/6496338



2456/6496484

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ БЕЗ СЕКУНДНОЙ СТРЕЛКИ

2458

Калибр — 20,3 × 24,0 мм (9''' × 10 3/4''')

Высота — 2,5 мм

Дискретность перемещения стрелок — 20 с

Число рубиновых камней — 9

Суточный ход при температуре (25 ± 5) °С — ± 1 с/сек

Продолжительность непрерывной работы от

источника питания: типа UCAR-371 — не менее 5 лет
(60 мес)

типа GR 921 — не менее 7 лет (84 мес)

Корпуса — золоченые, хромированные



2458/3386860



2458/3406862



2458/3606868



2458/9586866

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ С ОДИНАРНЫМ КАЛЕНДАРЕМ

2460

Калибр — 20,3 × 24,0 мм (9" × 10 3/4")

Высота — 3,5 мм

Секундная стрелка — центральная
с дискретностью хода 1 с

Календарь — число месяца в окне циферблата

Продолжительность смены показаний календаря —
не более 4 ч

Корректировка календаря — во втором положении
переводной головки без сбоя показаний времени

Число рубиновых камней — 7

Частота кварцевого резонатора — 32768 Гц

Суточный ход при температуре (25 ± 5) °C — ± 1 с/сут

Продолжительность непрерывной работы от

источника питания типа UCAR-371 — не менее 24 мес

Корпуса — золоченые, хромированные



2460/3436536



2460/3436853



2460/4351156



2460/4351302

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ С ОДИНАРНЫМ КАЛЕНДАРЕМ 2460



2460/4351397



2460/4356074



2460/4356302



2460/4356367



2460/6611290



2460/6611531



2460/6611653



2460/6616276

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ С ОДИНАРНЫМ КАЛЕНДАРЕМ 2460



2460/6616291



2460/6616293



2460/6616401



2460/6616531



2460/6616653



2460/6616854



2460/6621292



2460/6621533

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ С КАЛЕНДАРЕМ ЧИСЛА МЕСЯЦА И ЛУННЫМ КАЛЕНДАРЕМ

24853



24853/6616777

Калибр — 20,3 × 24,0 мм (9" × 10 3/4")
Высота — 3,5 мм
Секундная стрелка — центральная с дискретностью хода 1 с
Календарь — число месяца и фазы Луны в окне циферблата
Продолжительность смены показаний числа месяца — не более 3 часов
Корректировка календаря — во втором положении переводной головки без сбоя показаний времени
Число рубиновых камней — 7
Суточный ход при температуре (25 ± 5) °C — ± 1 с/сут
Продолжительность непрерывной работы от источника питания типа USAR-371 — не менее 2 лет (24 мес)
Корпуса — золоченые, хромированные

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ С КАЛЕНДАРЕМ ЧИСЛА МЕСЯЦА И ИНДИКАТОРОМ ДНЯ И НОЧИ

24854



24854/6616782

Калибр — 20,3 × 24,0 мм (9" × 10 3/4")
Высота — 3,5 мм
Секундная стрелка — центральная с дискретностью хода 1 с
Календарь — число месяца и индикатор дня и ночи в окне циферблата
Продолжительность смены показаний числа месяца — не более 3 часов
Корректировка календаря — во втором положении переводной головки без сбоя показаний времени
Число рубиновых камней — 7
Суточный ход при температуре (25 ± 5) °C — ± 1 с/сут
Продолжительность непрерывной работы от источника питания типа USAR-371 — не менее 2 лет (24 мес)
Корпуса — золоченые, хромированные

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ СО СТРЕЛОЧНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ЧИСЛА МЕСЯЦА

24871



24871/6616783

Калибр — 20,3 × 24,0 мм (9" × 10 3/4")

Высота — 3,5 мм

Секундная стрелка — центральная с дискретностью хода 1 с

Календарь — показание числа месяца боковой стрелкой

Продолжительность смены показаний календаря — не более 2 часов

Корректировка календаря — во втором положении переводной головки без сбоя показаний времени

Число рубиновых камней — 7

Суточный ход при температуре (25 ± 5) °C — ±1 с/сут

Продолжительность непрерывной работы от источника питания типа UCAR-371 — не менее 2 лет (24 мес)

Корпуса — золоченые, хромированные

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ СО СТРЕЛОЧНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ЧИСЛА МЕСЯЦА И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ 24-ЧАСОВОЙ ШКАЛОЙ ВРЕМЕНИ

24876



24876/6616804

Калибр — 20,3 × 24,0 мм (9" × 10 3/4")

Высота — 3,5 мм

Секундная стрелка — центральная с дискретностью хода 1 с

Двадцатичетырехчасовая индикация времени — боковой стрелкой

Календарь — показание числа месяца боковой стрелкой

Продолжительность смены показаний календаря — не более 2 часов

Корректировка календаря — во втором положении переводной головки без сбоя показаний времени

Число рубиновых камней — 7

Суточный ход при температуре (25 ± 5) °C — ±1 с/сут

Продолжительность непрерывной работы от источника питания типа UCAR-371 — не менее 2 лет (24 мес)

Корпуса — золоченые, хромированные

ЧАСЫ КВАРЦЕВЫЕ С КАЛЕНДАРЕМ ЧИСЛА МЕСЯЦА И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ 24-ЧАСОВОЙ ШКАЛОЙ ВРЕМЕНИ

24877



24877/6616805

Калибр — 20,3 × 24,0 мм (9" × 10 3/4")

Высота — 3,5 мм

Секундная стрелка — центральная с дискретностью хода 1 с

Календарь — число месяца в окне циферблата

Двадцатичетырехчасовая индикация времени — боковой стрелкой

Продолжительность смены показаний календаря — не более 3,5 часов

Корректировка календаря — во втором положении переводной головки без сбоя показаний времени

Число рубиновых камней — 7

Суточный ход при температуре (25 ± 5) °C — ± 1 с/сут

Продолжительность непрерывной работы от источника питания типа

UCAR-371 — не менее 2 лет (24 мес)

Корпуса — золоченые, хромированные

ХРОНОМЕТР МОРСКОЙ 6МХ



Калибр механизма — 85 мм
Количество камней:
 хронометр бесконтактный — 15;
 хронометр контактный — 20
Высота механизма — 39,8 мм
Период колебания баланса — 0,5 с
Среднее отклонение суточного хода — $\pm 0,35$ с
Средний суточный ход (оба параметра в диапазоне температур от 4 до 36 °С, относительной влажности от 30 до 80% и атмосферном давлении от 83992,86 до 106657,60 Па или от 630 до 800 мм рт. ст.) — $\pm 3,50$ с
Продолжительность действия хронометров при полностью заведенной пружине — 56 ч
Габаритные размеры ящика — 320 × 260 × 234 мм
Масса — не более 2,2 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ХРОНОМЕТРОВ

Хронометр в футляре
Ящик
Ключ заводной
Чехол
Контакт выводной (для хронометра контактного)
Паспорт
Техническое описание и инструкция по эксплуатации

ЧАСЫ ПАЛУБНЫЕ



Калибр механизма — 53 мм
Высота механизма — 12 мм
Количество камней — 22 шт.
Продолжительность действия часов от полной заводки пружины — не менее 40 ч
Средний суточный ход ω для различных положений и температур — ± 9 с
Максимальная вариация суточного хода D — ± 6 с
Температурный коэффициент C — $\pm 0,3$ с/градус
Масса часов с футляром — не более 0,7 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Часы
Футляр
Паспорт
Техническое описание и инструкция по эксплуатации
Замша (75 × 60)

АО «1-ый Московский часовой завод»

Россия, 109147. Москва.

Марксистская ул., 34

Телефон: 276-47-07 274-00-13

Телефакс: 274-00-94 274-00-22

POLJOT ASIA PTE LTD

51 Emerald Hill Road, Singapore 0922

Tel: (65) 2352262

Fax: (65) 7321230

Tlx: LOCEAN RS 40098