

Российские часовые механизмы
Russian watch movements

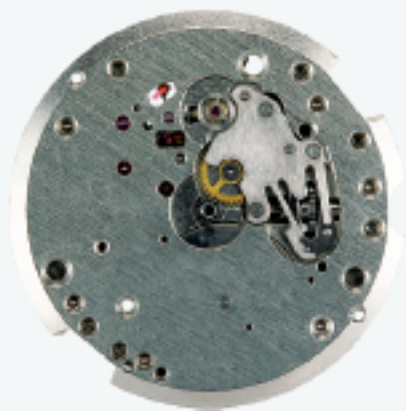


ВОСТОК

Восток 2403

Механизм калибра 24 мм
с боковой секундной стрелкой
Высота – 3,7 мм (без секундного и минутного трибов)
17 рубиновых камней
Средний суточный ход: -20... +60 секунд
Частота: 19800 полуколебаний в час
Энергетическая автономность не менее 38 часов

*24 mm caliber with side second hand
Height – 3,7 mm (height of pins not included)
17 ruby jewels
Average daily rate: -20... +60 seconds
Frequency: 19800 semi-oscillation per hour
Power reserve: not less than 38 hours*

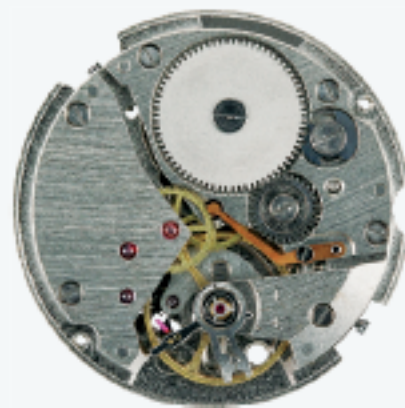
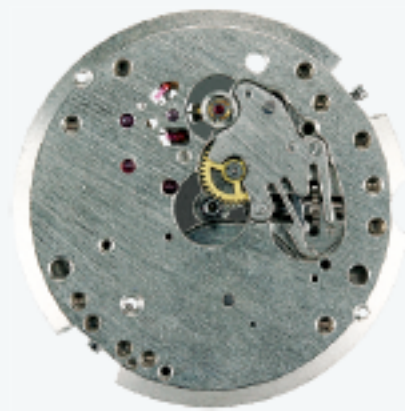


1

Восток 2409

Механизм калибра 24 мм
с центральной секундной стрелкой
Высота – 3,7 мм (без секундного и минутного трибов)
17 рубиновых камней
Средний суточный ход: -20... +60 секунд
Частота: 19800 полуколебаний в час
Энергетическая автономность не менее 38 часов

*24 mm caliber with central second hand
Height – 3,7 mm (height of pins not included)
17 ruby jewels
Average daily rate: -20... +60 seconds
Frequency: 19800 semi-oscillation per hour
Power reserve: not less than 38 hours*

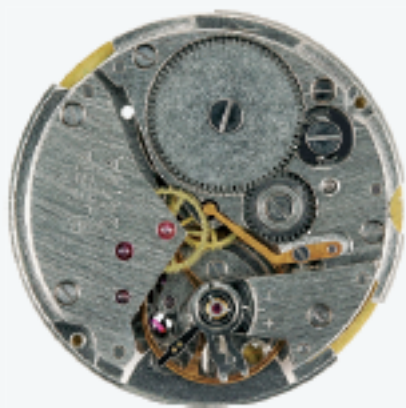
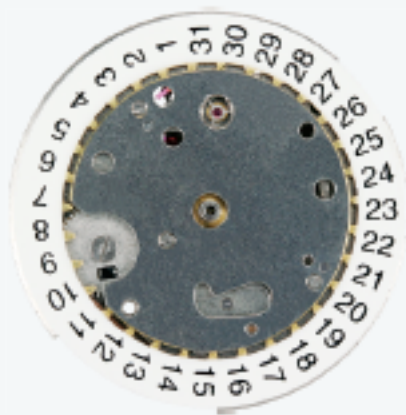


2

Восток 2414А

Механизм калибра 24 мм
с центральной секундной стрелкой
Высота – 4,14 мм (без секундного и минутного трибов)
17 рубиновых камней
Средний суточный ход: -20... +60 секунд
Частота: 19800 полуколебаний в час
Энергетическая автономность не менее 36 часов

*24 mm caliber with central second hand
Height – 4,14 mm (height of pins not included)
17 ruby jewels
Average daily rate: -20... +60 seconds
Frequency: 19800 semi-oscillation per hour
Power reserve: not less than 36 hours*

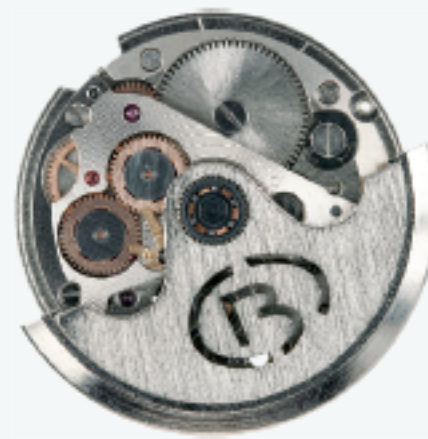


3

Восток 2415

Механизм калибра 24 мм
с центральной секундной стрелкой
Автоподзавод с предохранительным устройством от
перезаводки пружины
Высота – 5,8 мм (без секундного и минутного трибов)
31 рубиновых камней
Средний суточный ход: -20... +60 секунд
Частота: 19800 полуколебаний в час
Энергетическая автономность не менее 33 часа

*24 mm caliber with central second hand
Automatic movement with a safety device keeping the spring
from overwinding
Height – 5,8 mm (height of pins not included)
31 ruby jewels
Average daily rate: -20... +60 seconds
Frequency: 19800 semi-oscillation per hour
Power reserve: not less than 33 hours*

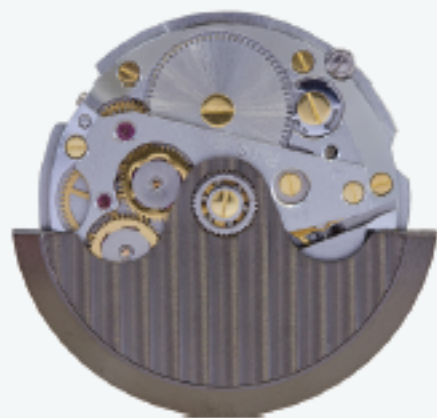
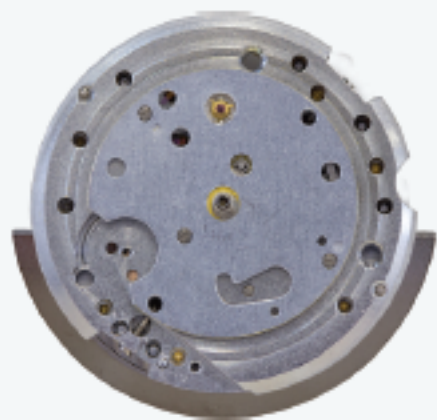


4

Восток 2415.01

Механизм калибра 24 мм
с центральной секундной стрелкой
Автоподзавод с предохранительным устройством от
перезаводки пружины
Высота – 6,3 мм (без секундного и минутного трибов)
31 рубиновых камней
Средний суточный ход: -20... +60 секунд
Частота: 19800 полуколебаний в час
Энергетическая автономность не менее 33 часа

*24 mm caliber with central second hand
Automatic movement with a safety device keeping the spring
from overwinding
Height – 6,3 mm (height of pins not included)
31 ruby jewels
Average daily rate: -20... +60 seconds
Frequency: 19800 semi-oscillation per hour
Power reserve: not less than 33 hours*



5

Восток 2415.02

Механизм калибра 24 мм
с боковой секундной стрелкой
Автоподзавод с предохранительным устройством от
перезаводки пружины
Высота – 5,8 мм (без секундного и минутного трибов)
31 рубиновых камней
Средний суточный ход: -20... +60 секунд
Частота: 19800 полуколебаний в час
Энергетическая автономность не менее 33 часа

*24 mm caliber with side second hand
Automatic movement with a safety device keeping the spring
from overwinding
Height – 5,8 mm (height of pins not included)
31 ruby jewels
Average daily rate: -20... +60 seconds
Frequency: 19800 semi-oscillation per hour
Power reserve: not less than 33 hours*

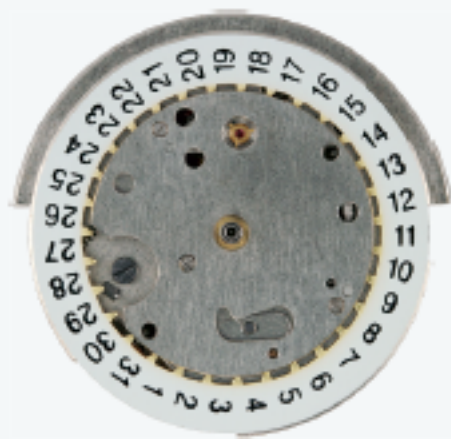


6

Восток 2416Б

Механизм калибра 24 мм
с центральной секундной стрелкой
Календарь мгновенного действия
Автоподзавод с предохранительным устройством от
перезаводки пружины
Высота – 6,3 мм (без секундного и минутного трибов)
31 рубиновых камней
Средний суточный ход: -20... +60 секунд
Частота: 19800 полуколебаний в час
Энергетическая автономность не менее 31 часа

*24 mm caliber with central second hand
Date calendar of instant action
Automatic movement with a safety device keeping the spring
from overwinding
Height – 6,3 mm (height of pins not included)
31 ruby jewels
Average daily rate: -20... +60 seconds
Frequency: 19800 semi-oscillation per hour
Power reserve: not less than 31 hours*



7

Восток 2423.01

Механизм калибра 24 мм
с центральной секундной стрелкой
Шкала – 24 часа
Высота – 4,14 мм (без секундного и минутного трибов)
18 рубиновых камней
Средний суточный ход: -20... +60 секунд
Частота: 19800 полуколебаний в час
Энергетическая автономность не менее 38 часов

*24 mm caliber with central second hand
24 hours scale dial
Height – 6,3 mm (height of pins not included)
18 ruby jewels
Average daily rate: -20... +60 seconds
Frequency: 19800 semi-oscillation per hour
Power reserve: not less than 38 hours*



8

Восток 2424

Механизм калибра 24 мм
с центральной секундной стрелкой
Шкала – 24 часа
Календарь мгновенного действия
Высота – 4,14 мм (без секундного и минутного трибов)
18 рубиновых камней
Средний суточный ход: -20... +60 секунд
Частота: 19800 полуколебаний в час
Энергетическая автономность не менее 36 часов

*24 mm caliber with central second hand
24 hours scale dial
Date calendar of instant action
Height – 6,3 mm (height of pins not included)
18 ruby jewels
Average daily rate: -20... +60 seconds
Frequency: 19800 semi-oscillation per hour
Power reserve: not less than 36 hours*

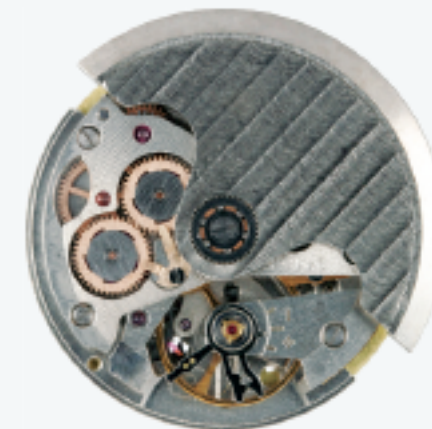
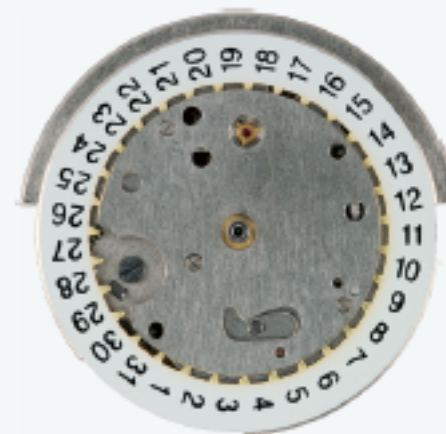


9

Восток 2426

Механизм калибра 24 мм
с центральной секундной стрелкой
Устройство показания поясного времени
Автоподзавод с предохранительным устройством от
перезаводки пружины
Календарь мгновенного действия
Высота – 6,3 мм (без секундного и минутного трибов)
32 рубиновых камня
Средний суточный ход: -20... +60 секунд
Частота: 19800 полуколебаний в час
Энергетическая автономность не менее 31 часа

*24 mm caliber with central second hand
Zone time indication device
Automatic movement with a safety device keeping the spring
from overwinding
Date calendar of instant action
Height – 6,3 mm (height of pins not included)
32 ruby jewels
Average daily rate: -20... +60 seconds
Frequency: 19800 semi-oscillation per hour
Power reserve: not less than 31 hours*

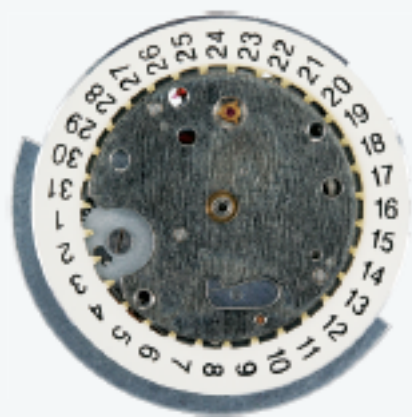


10

Восток 2431

Механизм калибра 24 мм
с центральной секундной стрелкой
Индикация времени суток при помощи часовой стрелки
Календарь мгновенного действия
Автоподзавод с предохранительным устройством от
перезаводки пружины
Высота – 6,3 мм (без секундного и минутного трибов)
32 рубиновых камня
Средний суточный ход: -20... +60 секунд
Частота: 19800 полуколебаний в час
Энергетическая автономность не менее 31 часа

*24 mm caliber with central second hand
Zone time indication device (24 hours scale dial)
Date calendar of instant action
Automatic movement with a safety device keeping the spring
from overwinding
Height – 6,3 mm (height of pins not included)
32 ruby jewels
Average daily rate: -20... +60 seconds
Frequency: 19800 semi-oscillation per hour
Power reserve: not less than 31 hours*

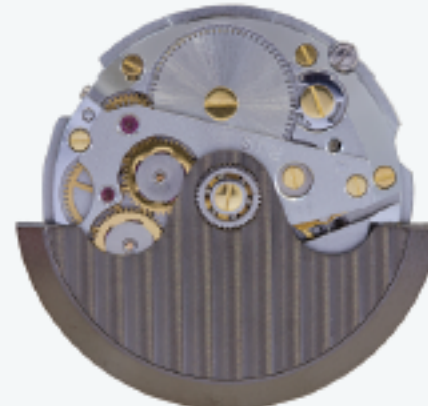
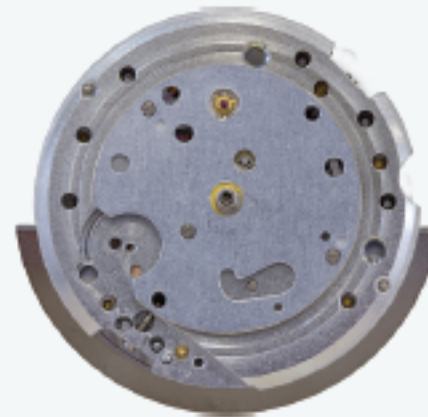


11

Восток 2431.01

Механизм калибра 24 мм
с центральной секундной стрелкой
Индикация времени суток при помощи часовой стрелки
Автоподзавод с предохранительным устройством от
перезаводки пружины
Высота – 6,3 мм (без секундного и минутного трибов)
32 рубиновых камня
Средний суточный ход: -20... +60 секунд
Частота: 19800 полуколебаний в час
Энергетическая автономность не менее 33 часа

*24 mm caliber with central second hand
Zone time indication device (24 hours scale dial)
Automatic movement with a safety device keeping the spring
from overwinding
Height – 6,3 mm (height of pins not included)
32 ruby jewels
Average daily rate: -20... +60 seconds
Frequency: 19800 semi-oscillation per hour
Power reserve: not less than 33 hours*

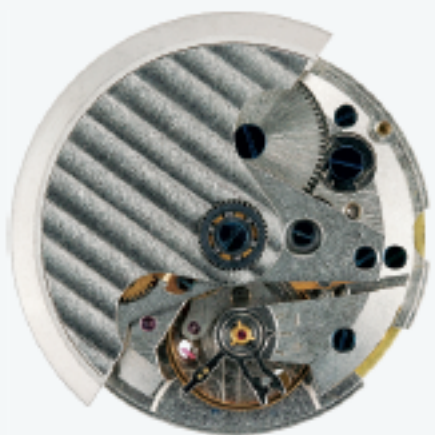


12

Восток 2432

Механизм калибра 24 мм
с центральной секундной стрелкой
Диск «День-Ночь»
Календарь мгновенного действия
Автоподзавод с предохранительным устройством от
перезаводки пружины
Высота – 6,3 мм (без секундного и минутного трибов)
32 рубиновых камня
Средний суточный ход: -20... +60 секунд
Частота: 19800 полуколебаний в час
Энергетическая автономность не менее 31 часа

*24 mm caliber with central second hand
Zone time indication device («Day-Night» disk in center)
Date calendar of instant action
Automatic movement with a safety device keeping the spring
from overwinding
Height – 6,3 mm (height of pins not included)
32 ruby jewels
Average daily rate: -20... +60 seconds
Frequency: 19800 semi-oscillation per hour
Power reserve: not less than 31 hours*

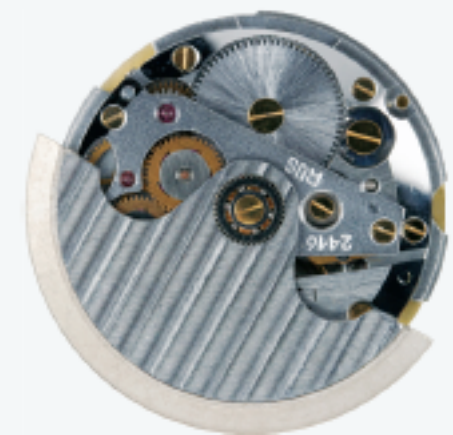


13

Восток 2435

Механизм калибра 24 мм
с центральной секундной стрелкой
Диск «день-ночь» на отметке «3 часа»
Календарь мгновенного действия
Автоподзавод с предохранительным устройством от
перезаводки пружины
Высота – 6,3 мм (без секундного и минутного трибов)
32 рубиновых камня
Средний суточный ход: -20... +60 секунд
Частота: 19800 полуколебаний в час
Энергетическая автономность не менее 31 часа

*24 mm caliber with central second hand
Zone time indication device («Day-Night» disk at «3 o'clock»)
Date calendar of instant action
Automatic movement with a safety device keeping the spring
from overwinding
Height – 6,3 mm (height of pins not included)
32 ruby jewels
Average daily rate: -20... +60 seconds
Frequency: 19800 semi-oscillation per hour
Power reserve: not less than 31 hours*

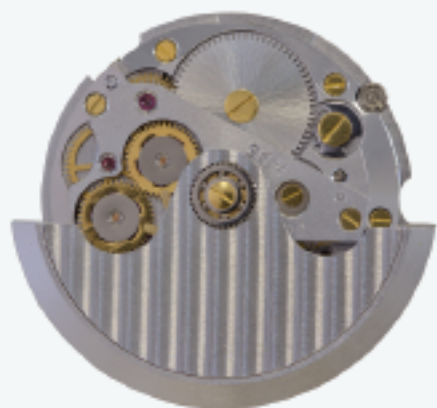


14

Восток 2435.02

Механизм калибра 24 мм
с боковой секундной стрелкой
Диск «день-ночь» на отметке «3 часа»
Календарь мгновенного действия
Автоподзавод с предохранительным устройством от
перезаводки пружины
Высота – 6,3 мм (без секундного и минутного трибов)
32 рубиновых камня
Средний суточный ход: -20... +60 секунд
Частота: 19800 полуколебаний в час
Энергетическая автономность не менее 31 часа

*24 mm caliber with side second hand
Zone time indication device («Day-Night» disk at «3 o'clock»)
Date calendar of instant action
Automatic movement with a safety device keeping the spring
from overwinding
Height – 6,3 mm (height of pins not included)
32 ruby jewels
Average daily rate: -20... +60 seconds
Frequency: 19800 semi-oscillation per hour
Power reserve: not less than 31 hours*

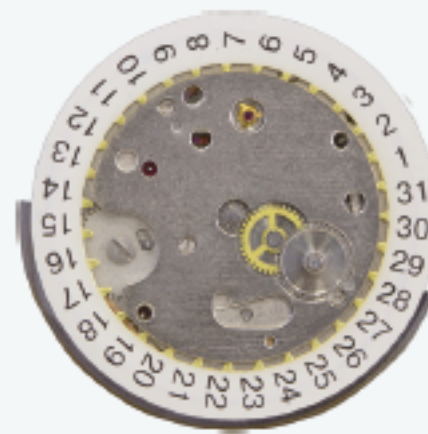


15

Восток 2441

Механизм калибра 24 мм
с центральной секундной стрелкой
Смещенные минутная и часовая стрелки на «4 часа»
Календарь мгновенного действия
Автоподзавод с предохранительным устройством от
перезаводки пружины
Высота – 6,5 мм (без секундного и минутного трибов)
32 рубиновых камня
Средний суточный ход: -20... +60 секунд
Частота: 19800 полуколебаний в час
Энергетическая автономность не менее 31 часа

*24 mm caliber with central second hand
Hour and minute hands are displaced to «4 o'clock»
Date calendar of instant action
Automatic movement with a safety device keeping the spring
from overwinding
Height – 6,5 mm (height of pins not included)
32 ruby jewels
Average daily rate: -20... +60 seconds
Frequency: 19800 semi-oscillation per hour
Power reserve: not less than 31 hours*



16

**Общие характеристики
всех часовых механизмов «Восток».**

Противоударное устройство узла баланса.
Средний срок службы механизма 10 лет.

Покрытие платины и мостов:
никель, хром, золото.

Покрытие колес ангренажа и баланса:
химическое пассивирование или золото-кобальт.

Покрытие винтов:
никель, золото-кобальт, термическое синение.

Покрытие сектора груза:
термическое чернение, никель, хром, золото.

Common data of all movements.

*Shock-resistant balance.
Average term of service 10 years.*

*Coating of bridges and plates:
nickel, chrome, gold.*

*Coating of angrenage parts and balance:
chemical passivating or gold-cobalt.*

*Coating of screws:
nickel, gold-cobalt, bluing.*

*Coating of oscillation weight:
bluing, chrome, gold.*

**Закрытое Акционерное Общество
Чистопольский часовой завод «Восток»**

Российская Федерация, Республика Татарстан
422980, г. Чистополь, ул. Энгельса, д. 129Т Н-2

Тел./факс: +7 (84342) 9-00-00
Отдел продаж: +7 (84342) 9-00-05

Электронная почта: rch6@mail.ru

Vostok Watch Makers Inc.

*Russian Federation, Republic of Tatarstan
422980, Chistopol, Engels, str., 129T N-2*

*Tel/fax: +7 (84342) 9-00-00
Sales department: +7 (84342) 9-00-05*

E-mail: rch6@mail.ru

www.vostok-watches.ru
www.vostokinc.com