



Восток

- дело точное

2001

Как работать с каталогом

Каждое изделие, представленное в каталоге, обладает шифром, в котором закодирована вся необходимая информация данной модели часов.

Например:

2416Б 300/091139-05

Тип механизма:

2409 - с центральной секундной стрелкой
2414А - с центральной секундной стрелкой и календарем
2614 - с центральной секундной стрелкой и календарем
2416 - с центральной секундной стрелкой, календарем и автоподзаводом
2612.1 - с центральной секундной стрелкой и сигнальным устройством

Браслет:

1.. - мет. браслет
3.. - браслет из натур. кожи
5.. - пластиковый ремешок

Шифр циферблата

Диск времени

Шифр корпуса

Шифр типа покрытия:

1 - хром
9 - нитрид-титан
0 - без покрытия (для корпусов из нержавеющей стали)
3 - позолота

Обращаем внимание на то, что в часах "Восток" не предусмотрено привязка циферблата к определенному корпусу и диску времени.

Часы с механизмом 2409 "Юниорские"

1 класс точности
Механизм калибра 2409 на 17 камнях
Противоударное устройство оси баланса
Центральная секундная стрелка
Средняя погрешность 20 +40 сек/сутки
Водонепроницаемые до 20 метров
Покрытие корпуса - хромирование или
напыление нитрид-титана
Срок энергетической автономности
не менее 33 часов
Средний срок службы часов 10 лет.



Часы с механизмом 2409



ЮНИОР
Восток

Часы с механизмом 2414А "Генеральские"



531124-74



539217-74



539295-74



531300-74



539301-74



539395-74



531711-74



531766-74



531768-74



539792-74

Какой солдат не мечтает носить

ГЕНЕРАЛЬСКИЕ



Часы с механизмом 2414А "Командирские"

1 класс точности.
Механизм калибра 2414 на 17 камней
Противоударное устройство оси баланса
Центральная секундная стрелка
Календарь мгновенного действия
Средняя погрешность -20 +40 сек/сутки
Водонепроницаемые до 20 метров
Покрытие корпуса - хромирование или
напыление нитрид-титана
Срок энергетической автономности
не менее 38 часов
Средний срок службы часов 10 лет



219012-21



211021-21



431055-44



939066-93



219072-21



939075-93



939084-93



741107-74



939122-93



211138-21



939139-93



219158-21



811161-74



219162-21



219163-21



939196-93



819213-74



819229-74

Часы с механизмом 2414А "Командирские"



819241-74



819260-74



211261-21



819275-74



211277-21



811287-74



211289-21



811290-74



439291-44



811296-74



939297-93



211306-21



219307-21



819313-74



219322-21



811323-74



819326-74



819327-74



211330-21



439386-44

Часы с механизмом 2414А "Командирские"



439388-44



811390-74



811394-74



811396-74



811398-74



819399-74



811402-74



431404-44



439406-44



811428-74



439430-44



219435-21



439451-44



819452-74



819453-74



219471-21



219499-21



819507-74



819508-74



939511-93

Часы с механизмом 2414А "Командирские"



219524-21



939535-93



219546-21



219553-21



211562-21



939564-93



819577-74



431586-44



701595-74



439608-44



811616-74



819619-74



219623-21



819646-74



709648-74



939695-93



701702-44



709720-33



709721-74



439730-44

Часы с механизмом 2414А "Командирские"



431744-44



219745-21



211756-21



211757-21



819770-74



439782-44



931783-93



431817-44



431818-44



811823-74



219824-21



211831-21



439878-44



219879-21



211943-21



819944-74



811958-74



211976-21



219980-21



811982-74

Часы с механизмом 2416Б "Командирские" автоподзавод

1 класс точности
Механизм калибра 2416 на 31 камне
Автоматический подзавод пружины
Противоударное устройство
оси баланса
Центральная секундная стрелка
Календарь мгновенного действия
Средняя погрешность -20 +40 сек/сутки
Водонепроницаемые до 20 метров
Срок энергетической автономности
не менее 33 часов
Средний срок службы часов 10 лет.



Часы с механизмом 2416Б "Командирские" автоподзавод



521893



091943-74



091945-33



091976-33



529980

Часы с механизмом 2416Б "Амфибия"

1 класс точности
 Механизм калибра 2416 на 31 камне
 Автоматический подзавод пружины.
 Противударное устройство
 оси баланса
 Центральная секундная стрелка
 Календарь мгновенного действия
 Средняя погрешность -20 +40 сек/сутки
 Водонепроницаемые до 200 метров
 Срок энергетической автономности
 не менее 33 часов
 Средний срок службы часов 10 лет.



420261-42



420267-42



420269-42



420307-42



420457-42



420823-42



420892-42



420945-42

Часы с механизмом 2414А "Восток Партнёр"

1 класс точности
Механизм калибра 2414 на 17 камнях
Противоударное устройство оси баланса
Центральная секундная стрелка
Календарь мгновенного действия
Средняя погрешность -20 +40 сек/сутки
Водонепроницаемые до 20 метров
Срок энергетической автономности
не менее 38 часов
Средний срок службы часов 10 лет.



Часы с механизмом 2414А "Восток Партнёр"



Часы с механизмом 2414А "Восток Партнёр"



Часы с механизмом 2416Б "Восток Партнёр" автоподзавод

1 класс точности
Механизм калибра 2416 на 31 камне
Противоударное устройство оси баланса
Центральная секундная стрелка
Календарь мгновенного действия
Средняя погрешность 20...+40 сек/сутки
Водопроницаемые до 20 метров
Срок энергетической автономности
не менее 33 часов
Средний срок службы часов 10 лет



251056-05



921057-02



921061-01



921064-01



921065-02



291067-06



921069-01



921070-02



921074-02



921076-01



921088-02



251102-03



251105-05



921117-01



251154-05



221155-04



251156-08



251164-08

Часы с механизмом 2416Б "Восток Парнёр" автоподзавод



Часы с механизмом 2416Б "Восток Партнёр" автоподзавод



251566-07



921588-01



251593-14



251660-08



251710-05



921750-02



251778-07



291803-08



251805-05



251807-03



251812-03



251819-07



921827-02



921833-01



251841-03



251867-08



251868-14



291870-08



251901-03



291904-06

Часы с механизмом 2416Б "Восток Партнёр" автоподзавод



Перспективные модели



691314-69



691319-69



901438-03



909678-03



Часы
настоящие
высоковольтные



451126



451127



451942



Часы на
правую руку
"Кремлевские"



523427

Народное творчество и дизайн



Будильники электронно-механические ВИАД 2.815.021

Суточный и средний суточный ход при температуре окружающего воздуха (18-28)°С, относительной влажности от 30 до 80%, напряжении питания (1,4-1,6)В. в пределах 1,0 с/сут.
Диапазон рабочих температур 1...45°С
Диапазон рабочей относительной влажности воздуха 30...80%
Диапазон рабочих напряжений 1,3...1,65 В.
Срок энергетической автономности работы 12 мес.
Средний срок службы часов 10 лет



002-002



002-005



002-008



004-007



005-004



005-008



006-006



007-002



007-004



010-008



011-006



015-004



015-005



017-002

Будильники электронно-механические ВИАД 2.815.021



022-007



022-009



022-017



022-018



022-020



023-007



023-013



024-004



029-017



030-015



032-016



032-018



033-019



037-022



038-016



042-005

Будильники электронно-механические ВИАД 2.815.021



021-009



021-011



025-023



026-014



027-002



027-015



027-018



027-020



028-016



034-004



039-020



040-005



040-011



040-023



041-005



043-018

Кварцевые настенные часы "Восток-Тройка"

Суточный и средний суточный ход при температуре окружающего воздуха (15-25)°С, относительной влажности от 30 до 60%, напряжении питания (1,4-1,6)В в пределах 20с/сут.

Диапазон рабочих температур 5...40°С

Диапазон рабочей относительной влажности воздуха 30...60%

Диапазон рабочих напряжений 1,3...1,65 В

Срок энергетической автономности работы 12 мес.

Средний срок службы часов 10 лет



Кварцевые настенные часы "Восток-Тройка"



010001



010003



010007



010011



010032



010036



010037



010039



010040



010042



010044



010048



010052



010058



010402



010405



010406



010407



010411



010432

Кварцевые настенные часы "Восток-Тройка"



010045



010046



010047



010049



010053



010326



010328



010329



010333



010431



010433



010512



010513



010514



010519



010525



010527



010529



010530



010533