



**Восток**

- дело точное

2001

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 корпуса**

**Шифр циферблата**

**Диск времени**

**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**  
*Vostok*



## 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

# ГЕНЕРАЛЪСКИЕ



## Часы с механизмом 2414А. "Командирские"

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  
Покрытие корпуса - хромирование или  
напыление нитрид-титана  
Срок энергетической автономности  
не менее 38 часов  
Средний срок службы часов 10 лет



## Часы с механизмом 2414А "Командирские"



## Часы с механизмом 2414А "Командирские"



## Часы с механизмом 2414А "Командирские"



## Часы с механизмом 2414А "Командирские"



# 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



## Часы с механизмом 2416Б "Амфибия"

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 200 метров

Срок энергетической автономности

не менее 33 часов

Средний срок службы часов 10 лет.



## 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.



431028-19



811034-03



431050-03



959053-01



431054-19



811088-02



811089-02



439093-01



431103-03



431105-03



431115-17



431137-19



811147-03



811150-03



811152-02



811153-02



431154-19



959155-01

## Часы с механизмом 2414А "Восток Партнёр"



431156-01



959194-01



811215-02



811229-17



439243-01



811256-02



439259-01



439263-01



439280-01



959304-01



811335-15



959389-01



431393-17



431396-03



811427-02



811430-15



431462-19



431477-17



811484-17



439529-01

## 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  
Водонепроницаемые 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 Партнёр" автоподзавод



# Часы с механизмом 24165 "Восток Партнёр" автоподзавод



# Часы с механизмом 2416Б "Восток Партнёр" автоподзавод



291905-06



251906-08



921910-01



921913-02



921915-01



921917-01



921918-02



921923-01



921924-01



921925-01



251929-03



291936-06



169947-02



291949-08



251950-08



251952-03



251954-03



921955-02



921956-01



291978-08

## Перспективные модели



## 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°C  
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



038-014



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 80%, напряжении питания (1,4-1,6)В в пределах 20с/сут.

Диапазон рабочих температур 5...40°C

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



## Кварцевые настенные часы "Восток-Тройка"



010001



010003



010007



010011



010032



010034



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