

МИНСКИЙ ЗАВОД
«ЭЛЕКТРОНИКА»



КАТАЛОГ НАРУЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ЧАСОВ

МИНСКИЙ ЗАВОД
„ЭЛЕКТРОНИКА“

**КАТАЛОГ
НАРУЧНЫХ
ЭЛЕКТРОННЫХ ЧАСОВ**

МИНСК, „ПОЛЫМЯ“, 1983

КАТАЛОГ
НАРУЧНЫХ
ЭЛЕКТРОННЫХ
ЧАСОВ

Ответственный за выпуск *Л. Н. Бураков.*

Редактор *Т. С. Метер.*

Художественный редактор *Л. И. Бетанов.*

Технический редактор *С. И. Староверова.*

Корректор *Г. С. Саакян.*

Н/К

Сдано в набор 09.12.82. Подписано в печать 24.02.83. АТ 07122. Формат 84×60^{1/16}. Бумага мелованная. Гарнитура литературная. Высокая печать. Усл. печ. л. 0,70. Усл. кр.-отт. 2,32. Уч. изд. л. 0,49. Тираж 10 000 экз. Изд. № 3311. Зак. 3419. Бесплатно. Заказное.

Издательство «Польмя» Государственного комитета по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 220600, Минск, пр. Машерова, 11.

Типография «Победа». 222310, Молодечно, В Тавляя, 11.

Электронные наручные часы впервые в СССР созданы на минском заводе «Электроника» в 1973 г. и являются образцом нового поколения электронных приборов точного времени.

Воплощая в себе новейшие достижения современной микроэлектроники, электронные часы обеспечивают:

— высокую информативность — в зависимости от модели показывают текущее время в часах, минутах, число, месяц, год, имеют звуковой сигнал;

— легкость считывания показаний времени, что обеспечивается применением принципа цифровой индикации на жидких кристаллах. Почти все модели снабжены подсветкой для пользования часами в темное время суток;

— непрерывную работу без подзавода в течение от 1 года до 3 лет в зависимости от модели и применяемых элементов питания.

Предельная простота обслуживания при эксплуатации часов обеспечивается отсутствием подвижных механических частей, а следовательно, исключена необходимость чистки, смазки, юстировки и других операций, присущих механическим часам.

Повышенная прочность и надежность работы часов обеспечиваются тем, что они выполнены полностью на электронных элементах, работают совершенно бесшумно, на них не действуют электрические и магнитные поля, встречающиеся в повседневной жизни.

Электронные наручные часы — сложный электронный прибор. Прежде чем пользоваться ими, внимательно изучите инструкцию по эксплуатации.

ЭЛЕКТРОНИКА-5-Б6-202

30350/191008; 30350/221037;
30350/521038; 30350/531032;
30350/521104

Функциональные возможности:

— часы, минуты, секунды, день
недели;

— число месяца, месяц.

Точность хода $\pm 0,5$ с/сут.

Автономность хода 12 месяцев.



30350/191008



30350/221037



30350/521038



30350/531032



30350/521104

ЭЛЕКТРОНИКА-5-Б6-204

30351A/271017; 30351A/271030;
30351A/391028; 30351A/691103;
30351A/691127; 30351A/271126

Тонкие мужские часы
Функциональные возможности:

- часы, минуты;
- месяц, число месяца;
- секунды;
- подсветка.

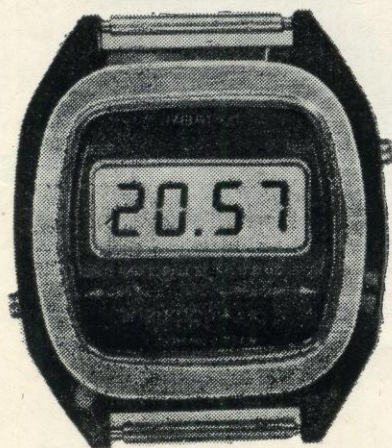
Точность хода $\pm 0,5$ с/сут.
Автономность хода 12 месяцев.



30351A/271017



30351A/271030



30351A/391028



30351A/691103



30351A/691127



30351A/271126

ЭЛЕКТРОНИКА-5-Б6-204А

30351A/581056; 30351A/581072;
30351A/691086; 30351A/691102;
30351A/581128; 30351A/691113

Функциональные возможности:

- часы, минуты;
- месяц, число месяца;
- секунды;
- подсветка.

Точность хода $\pm 0,5$ с/сут.

Автономность хода 12 месяцев.

Особенности: люк для замены элемента питания потребителем, один элемент питания.



30351A/581056



30351A/691102



30351A/581128



30351A/581072



30351A/691086



30351A/691113

ЭЛЕКТРОНИКА-5-206

30353/481024

Функциональные возможности:

- часы, минуты, секунды (число месяца), день недели;
- число, месяц, год;
- подсветка.

Точность хода $\pm 0,5$ с/сут.

Автономность хода 12 месяцев.



30353/481024

ЭЛЕКТРОНИКА-5-206А

30353/541035; 30353А/541112

Функциональные возможности:

- часы, минуты, секунды (число месяца), день недели;
- число, месяц, год;
- подсветка.

Точность хода $\pm 0,5$ с/сут.

Автономность хода 12 месяцев.

Особенности: люк для замены элемента питания потребителем, один элемент питания.



30353А/541112

ЭЛЕКТРОНИКА-5-206Б

29360/0941105

Функциональные возможности:

- часы, минуты, секунды (число месяца), день недели;
- число, месяц, год.

Точность хода $\pm 0,5$ с/сут.

Особенности: литиевый элемент питания, обеспечивающий автономность хода не менее 36 месяцев.



30353/541035



29360/0941105

549112 - Клеймоч

ЭЛЕКТРОНИКА-5-Б6-203

18351/351018; 18351/351025;
18351A/671050; 18351A/671026;
18351A/351125

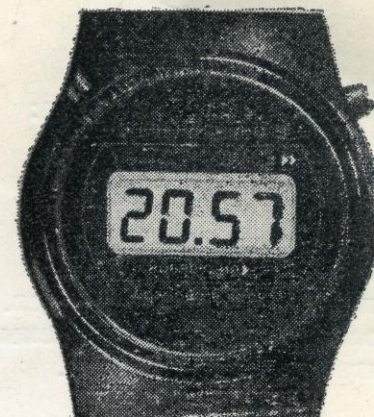
Функциональные возможности:

- часы, минуты;
- месяц, число месяца;
- секунды.

Точность хода ± 1 с/сут.
Автономность хода 12 месяцев.



18351/351018



18351/351025



18351A/671050



18351A/671026



18351A/351125

ЭЛЕКТРОНИКА-5-Б6-203А

22356/771076

Функциональные возможности:

- часы, минуты;
- месяц, число месяца;
- секунды;
- подсветка.

Точность хода ± 1 с/сут.

Автономность хода 12 месяцев.

Особенности: люк для замены элемента питания потребителем.

ЭЛЕКТРОНИКА-5-Б6-203Б

18351Б/701059

Функциональные возможности:

- часы, минуты;
- месяц, число месяца;
- секунды;
- подсветка.

Точность хода ± 1 с/сут.

Автономность хода 12 месяцев.

Особенности: люк для замены элемента питания потребителем.

ЭЛЕКТРОНИКА-5-207

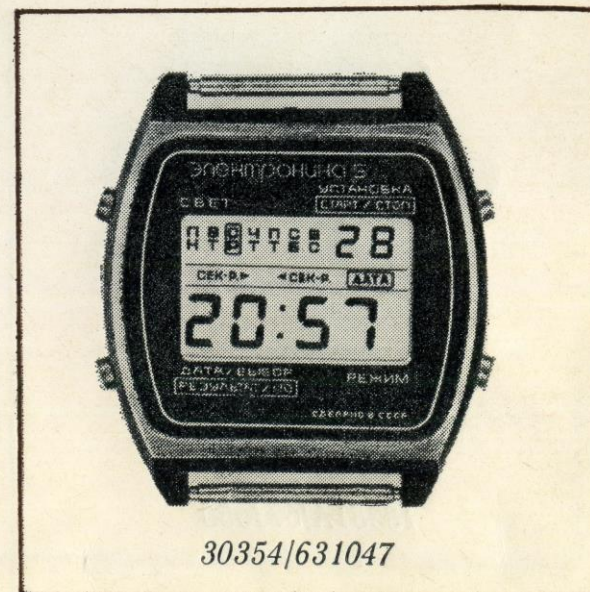
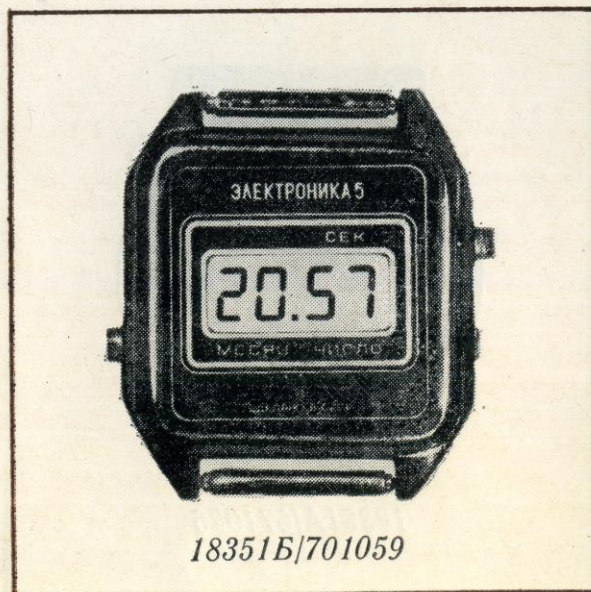
30354/631047; 30354/631111

Функциональные возможности:

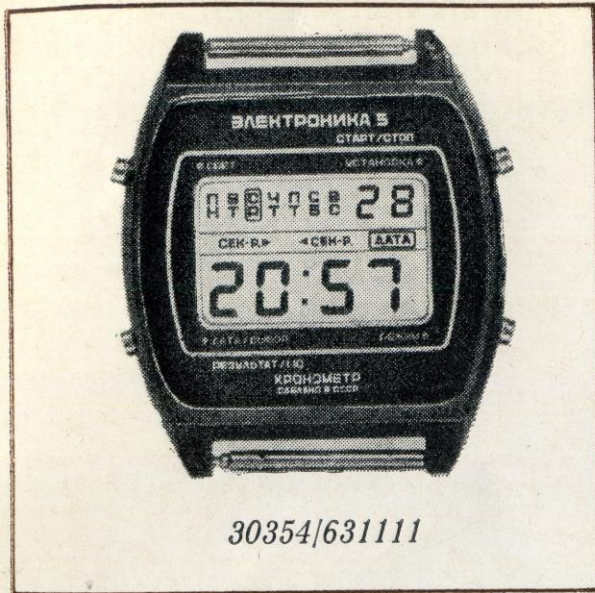
- часы, минуты, секунды (число месяца), день недели;
- секундомер точною до 0,1 с прямой и обратный;
- подсветка.

Точность хода $\pm 0,5$ с/сут.

Автономность хода 12 месяцев.



www



30354/631111

ЭЛЕКТРОНИКА-5-209
30355/731063; 30355/731110

Функциональные возможности:

- часы, минуты, секунды (число месяца), день недели;
- секундомер с точностью до 0,1 с;
- программируемый звуковой сигнал;
- кратковременный звуковой сигнал по окончании каждого часа;
- подсветка.

Точность хода $\pm 0,5$ с/сут.

Автономность хода 12 месяцев.

Особенности: люк для замены элемента питания потребителем.



30355/731110



30355/731063

ЭЛЕКТРОНИКА-5-Б6-202К

30350/871099

Функциональные возможности:

— часы, минуты, секунды, день
недели;

— число месяца, месяц.

Точность хода $\pm 0,5$ с/сут.

Автономность хода 12 месяцев.



30350/871099

Бесплатно.

КАТАЛОГ НАРУЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ЧАСОВ