



МИНСК

ЗАВОД

 **ЭЛЕКТРОНИКА**

Минск СССР
220600 Электроника
Тел : 787441
Факс : 784407
Телекс : 252139 Меч



1



1

2



3

4



5

6

7



8

9



1



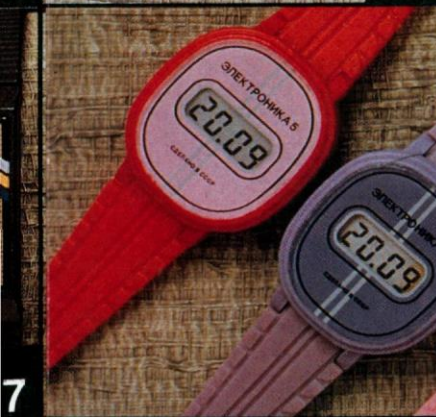
10



2



12



4



13



9



14



15



10

16

16



12

17

18



13

19



20



14

21



22

15

23

23

1. "18394"

Часы, минуты, секунды, месяц, число.
Точность хода: ± 10 с в сутки.
Корпус пластмассовый различных цветов.
"18394"

Hours, minutes, seconds, month, date.
Daily rate accuracy: ± 10 sec a day.
Plastic frame of different colours.

2. "18391.1"

Часы, минуты, секунды, месяц, число.
Точность хода: ± 10 с в сутки.
Корпус пластмассовый.
"18391.1"

Hours, minutes, seconds, month, date.
Daily rate accuracy: ± 10 sec a day.
Plastic frame.

3. "Электроника 65"

Часы, минуты, секунды, день недели, месяц, число, год.
Будильник, ежечасный сигнал, секундомер, таймер.
Подсветка.
Точность хода: $\pm 0,5$ с в сутки.
Корпус пластмассовый.

"ELECTRONIKA 65"

Hours, minutes, seconds, day, month, date, year.
Alarm, hourly time signal, stopwatch, timer.
Micro-light.
Accuracy: $\pm 0,5$ sec.
Plastic case.

4. "29391"

Часы, минуты, секунды, месяц, число.
Точность хода: ± 10 с в сутки.
Корпус пластмассовый, имеется подсветка.
"29391"

Hours, minutes, seconds, month, date.
Brightening.
Daily rate accuracy: ± 10 sec a day.
Plastic frame, micro-light.

5. "Электроника 64"

Часы, минуты, секунды, день недели, число, месяц, год.
Будильник, ежечасный сигнал.
Точность хода: $\pm 0,5$ с в сутки.
Автоматический переход на "летнее" и "зимнее" время.
Корпус пластмассовый, имеется подсветка.

"ELECTRONIKA 64"

Hours, minutes, seconds, day, date, month, year.
Alarm, hourly time signal.
Accuracy: $\pm 0,5$ sec.
Automatic switching of season time, micro-light.
Plastic case.

6. "Электроника 64А"

Часы, минуты, секунды, день недели, число, месяц, год.
Будильник, ежечасный сигнал.
Точность хода: $\pm 0,5$ с в сутки.
Автоматический переход на "летнее" и "зимнее" время.
Корпус пластмассовый.
Имеется подсветка.

"ELECTRONIKA 64A"

Hours, minutes, seconds, day, date, month, year.
Alarm, hourly time signal.
Accuracy: 0,5 sec.
Automatic switching of season time.
Plastic case.
Micro-light.

7. "Электроника 58"

Часы, минуты, секунды, месяц, число.
Подсветка.
Точность хода: $\pm 0,5$ с в сутки.
Корпус-браслет пластмассовый различных цветов толщиной 5,3 мм

"ELECTRONIKA 58"

Hours, minutes, seconds, month, date.
Brightening.
Daily rate accuracy: $\pm 0,5$ sec a day.
Plastic frame bracelet of different colours, 5,3 mm thickness.

8. Цифро-аналоговые электронные наручные часы "Электроника 59"

Аналоговая индикация текущего времени: часы, минуты, секунды.

Цифровая индикация.

Текущее время: часы, минуты, секунды.
Календарь: число, месяц, день недели, год.
Будильник: часы, минуты, звуковое указание окончания каждого часа.
Таймер: минуты, секунды, объем счета - 60 мин.
Секундомер: минуты, секунды, сотые доли секунды, объем счета - 60 мин.
Автоматический переход на "летнее" и "зимнее" время, возможность установки поясного времени.
Точность хода: $\pm 0,5$ с в сутки.

ANALOG-DIGITAL ELECTRONIC WRIST WATCH**"ELECTRONIKA 59"**

Analog current time indication: hours, minutes, seconds.
Digital indication.
Current time: hours, minutes, seconds.
Calendar: date, month, week day, year.
Alarm clock: hours, minutes, hourly alarm signal.
Timer: minutes, seconds, counting capacity - 60 min.
Stopwatch: minutes, seconds, in a hundred's fraction of a second, counting capacity - 60 min.
Automatic change-over of season time, setting of time zone.
Run accuracy: $\pm 0,5$ s/day.

9. "Электроника 51 пласт"

Часы, минуты, секунды, день недели, месяц, число, год.
Подсветка.
Точность хода: $\pm 0,5$ с в сутки.
Корпус пластмассовый.

"ELECTRONIKA 51"

Hours, minutes, seconds, day of the week, month, date, year.
Brightening.
Daily rate accuracy: $\pm 0,5$ sec a day.
Plastic frame.

10. "Электроника 53"

Золотая медаль Лейпцигской ярмарки.
Часы, минуты, секунды, день недели, число, месяц.
Подсветка.
Цифровая настройка точности хода.
Точность хода: $\pm 0,1$ с в сутки.
Автоматический переход на "летнее" и "зимнее" время.
Корпус хромированный или с цветным защитно-декоративным покрытием толщиной 6,5 мм.

"ELECTRONIKA 53"

Gold Medal of Leipzig Fair.
Hours, minutes, seconds, day of the week, date, month.
Brightening. Digital adjustment of the daily rate accuracy is performed by the Customer.
Daily rate accuracy: $\pm 0,1$ sec a day.
Automatic transition to "summer" and "winter" time.
Chromium-plated frame or with coloured protective decorative surface.
6,5 mm thickness.

11. "Электроника 62"

Часы, минуты, секунды, месяц, число.
Точность хода: $\pm 0,5$ с в сутки.
Корпус хромированный с защитно-декоративным покрытием.

"ELECTRONIKA 62"

Hours, minutes, seconds, month, date.
Daily rate accuracy: $\pm 0,5$ sec a day.
Chromium-plated frame of with coloured protective decorative surface.

12. "18391"

Часы, минуты, секунды, месяц, число.
Точность хода: ± 10 с в сутки.
Корпус алюминиевый с цветным защитно-декоративным покрытием.
"18391"

Hours, minutes, seconds, month, date.
Daily rate accuracy: ± 10 sec a day.
Aluminium frame with coloured protective decorative surface.

13. "Электроника 51"

Часы, минуты, секунды, день недели, месяц, число, год.
Подсветка.
Точность хода: $\pm 0,5$ с в сутки.
Корпус хромированный или с цветным защитно-декоративным покрытием.

"ELECTRONIKA 51"

Hours, minutes, seconds, day of the week, month, date, year.
Brightening.
Daily rate accuracy: $\pm 0,5$ sec a day.
Chromium-plated frame or with coloured protective-decorative surface.

14. "18394.1"

Часы, минуты, секунды, месяц, число.
Точность хода: ± 10 с в сутки.
Корпус пластмассовый различных цветов.
"18394.1"

Hours, minutes, seconds, month, date.
Daily rate accuracy: ± 10 sec a day.
Plastic frame of different colours.

15. "18351.1"

Часы, минуты, секунды, месяц, число.
Точность хода: $\pm 0,5$ с в сутки.
Корпус хромированный или с цветным защитно-декоративным покрытием.
"18351.1"

Hours, minutes, seconds, month, date.
Daily rate accuracy: $\pm 0,5$ sec a day.
Chromium-plated frame of with coloured protective-decorative surface.

16. "Электроника 52"

Золотая медаль Лейпцигской ярмарки.
Часы, минуты, секунды, число, месяц.
Будильник, ежечасный сигнал.
Подсветка.
Цифровая настройка точности хода.
Точность хода: $\pm 0,1$ с в сутки.
Корпус хромированный или с цветным защитно-декоративным покрытием.
Толщина 6,5 мм.

"ELECTRONIKA 52"

Gold Medal of Leipzig Fair.
Hours, minutes, seconds, date, month, alarm clock, hourly signal. Brightening.
Digital adjustment of the daily rate accuracy is performed by the Customer.
Daily rate accuracy: $\pm 0,1$ sec a day.
Chromium plated frame or with coloured protective decorative surface, 6,5 mm thickness.

17. "Электроника 54"

Золотая медаль Лейпцигской ярмарки.
Часы, минуты, секунды, день недели, число, месяц, год.
Четырехпрограммный будильник, ежечасный сигнал.
Подсветка.

Цифровая настройка точности хода потребителем.
Точность хода: $\pm 0,1$ с в сутки.
Корпус хромированный или с цветным защитно-декоративным покрытием толщиной 6,5 мм.

"ELECTRONIKA 54"

Gold Medal of Leipzig Fair.
Hours, minutes, seconds, day of the week, date, month, year.
Four-programme alarm-clock, hourly signal.
Brightening.
Digital adjustment of the daily rate accuracy is performed by the Customer.
Chromium plated frame, 6,5 mm thickness.

18. "Электроника 55"

Золотая медаль Лейпцигской ярмарки.
Часы, минуты, секунды, день недели, число, месяц, год.
Будильник, ежечасный звуковой сигнал, секундомер, таймер.
Подсветка.

Цифровая настройка точности хода потребителем.
Точность хода: $\pm 0,1$ с в сутки.
Корпус хромированный или с цветным защитно-декоративным покрытием толщиной 6,5 мм.

"ELECTRONIKA 55"

Gold Medal of Leipzig Fair.
Hours, minutes, seconds, day of the week, date, month, year.
Alarm-clock, hourly signal, stop-watch, timer.
Brightening.
Digital adjustment of the daily rate accuracy is performed by the Customer.
Daily rate accuracy: $\pm 0,1$ sec a day.

Chromium plated frame or with coloured protective decorative surface. 6,5 mm thickness.

19. "Электроника 53В"

(водонепроницаемые, 40 м)

Часы, минуты, секунды, день недели, число, месяц.

Подсветка.

Цифровая настройка точности хода.

Точность хода: $\pm 0,1$ с в сутки.

Автоматический переход на "летнее" и "зимнее" время.

Корпус пластмассовый.

"ELECTRONIKA 53W"

(water tight, 40 m)

Hours, minutes, seconds, day of the week, date, month.

Brightening. Digital adjustment of the daily rate accuracy:

$\pm 0,1$ sec a day.

Automatic transition to "summer" and "winter" time.

Plastic frame.

20. Сувенирная серия часов 29367

"Спадчына" ("Наследие")

с символикой городов Белоруссии.

Souvenir series of watch 29367

"Heritage" with symbols of

Belorussian cities.

21. "29367"

Часы, минуты, секунды, день недели, число.

Будильник: 2 мелодии или сигнал, ежечасный сигнал.

Секундомер. Подсветка.

Точность хода: $\pm 0,5$ с в сутки.

Корпус хромированный или с цветным

защитно-декоративным покрытием.

"29367"

Hours, minutes, seconds, day of the week, date.

Alarm-clock, two melodies or a signal, hourly signal, stop watch.

Brightening. Stopwatch.

Daily rate accuracy: $\pm 0,5$ sec a day.

Chromium plated frame or with coloured protective

decorative surface.

22. Сувенирная серия часов

"Электроника 53" "Золотое кольцо

России".

Souvenir series of watch "Electronika

53" - "The Golden ring of Russia".

23. Сувенирная серия часов

"Электроника 52" "Советская Армия".

Souvenir series of watch "Electronika

52" - "The Soviet Army".

11. Часы-кулон "Электроника 62"

с уральскими самоцветами.

Pendants "Electronika 62" with the

urals semi-precious stones.

24. Женские электронные наручные

часы 18394.1 с набором сменных

корпусов-ремней различного цвета.

Ladies' digital watch 18394.1 with the

collection of multicoloured detachable

bands.

25. Набор

"Юный часовщик-электроник".

Предназначен для технического творчества детей

старшего и среднего школьного

возраста.

Представляет собой набор элементов для

моделирования (сборки) действующих электронных

наручных часов.

По техническим характеристикам аналогичен ЭНЧ

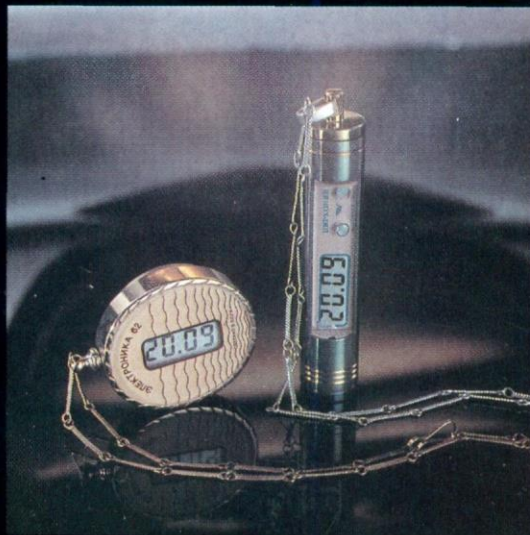
18394.

Collection "Young watch-maker". For

technical work of elder children. It is a kit of elements for

assembling digital watches. Technical characteristics are

analog to digital watch 18394.



14

24



25

MINSK PLANT
ELECTRONIKA

Minsk USSR
220600 Electronika
Phone: 787441
Fax: 784407
Telex: 252139 Mech SU