

МИНСКИЙ ЗАВОД «ЭЛЕКТРОНИКА» ОСУЩЕСТВЛЯЕТ МАССОВЫЙ ВЫПУСК ЭЛЕКТРОННЫХ НАРУЧНЫХ, КАРМАННЫХ, ЧАСОВ-КУЛОНОВ И ДР. С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ НА ЖИДКИХ КРИСТАЛЛАХ. В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ИМИ ПОЛЬЗУЮТСЯ БОЛЕЕ 20 МЛН. МУЖЧИН И ЖЕНЩИН В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ И ЗА РУБЕЖОМ.

РАЗВИТИЕ ЭНЧ ВЕДЕТСЯ НА ОСНОВЕ ДОЛГОСРОЧНОГО ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ. ПРИ ФОРМИРОВАНИИ НОМЕНКЛАТУРЫ МЫ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧАЕМ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО И ОТЕЧЕСТВЕННОГО РЫНКОВ.

ПРОГРАММА СОЗДАНИЯ НОВЫХ МОДЕЛЕЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ РАЗРАБОТКУ НОМЕНКЛАТУРНЫХ РЯДОВ, КОТОРЫЕ БЛАГОДАРЯ ПОДБОРУ И СОЧЕТАНИЯМ РАЗЛИЧНЫХ ФУНКЦИЙ И СВОЙСТВ ПРИЗВАНЫ НАИБОЛЕЕ ПОЛНО УДОВЛЕТВОРЯТЬ ПОТРЕБНОСТИ И СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗЛИЧНЫХ СЛОЕВ НАСЕЛЕНИЯ.

ПРОВЕДЕНА БОЛЬШАЯ РАБОТА ПО ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ЭНЧ. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ, КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОВЕРКИ СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА И КАЧЕСТВА СЕРИЙНЫХ ЭНЧ ПОДТВЕРДИЛИ ПОЛНОЕ СООТВЕТСТВИЕ СОВРЕМЕННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ.

ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАШИХ ЧАСОВ МЫ ВЫПУСКАЕМ СТАЦИОНАРНЫЕ КОМПЛЕКТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИХ НАСТРОЙКИ, ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, КОМПЛЕКТЫ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ОСНАСТКИ ДЛЯ РЕМОНТА. ЗАВОД ОБЕСПЕЧИВАЕТ СЕРВИСНЫЕ МАСТЕРСКИЕ ЗАПАСНЫМИ ЧАСТИМИ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ.

ПОСТОЯННОЕ ОБНОВЛЕНИЕ АССОРТИМЕНТА ЦИФРОВЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ЧАСОВ НАШЕГО ЗАВОДА И ПОВЫШЕНИЕ ИХ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ДАЕТ ТВЕРДУЮ УВЕРЕННОСТЬ В РАСШИРЕНИИ ИХ ПОПУЛЯРНОСТИ НА ОТЕЧЕСТВЕННОМ И МИРОВОМ РЫНКАХ.



/В. ЦАРЕВ/



## УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ ПРОИЗВОДСТВА С ПОМОЩЬЮ Э В М



ЗАСЕДАНИЕ  
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО  
СОВЕТА



ЗА ПРЕИМУЩСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ  
СТОИТ СРАЖАТЬСЯ



ВСЕ  
РЕШАЕТ ВЫСОКАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ



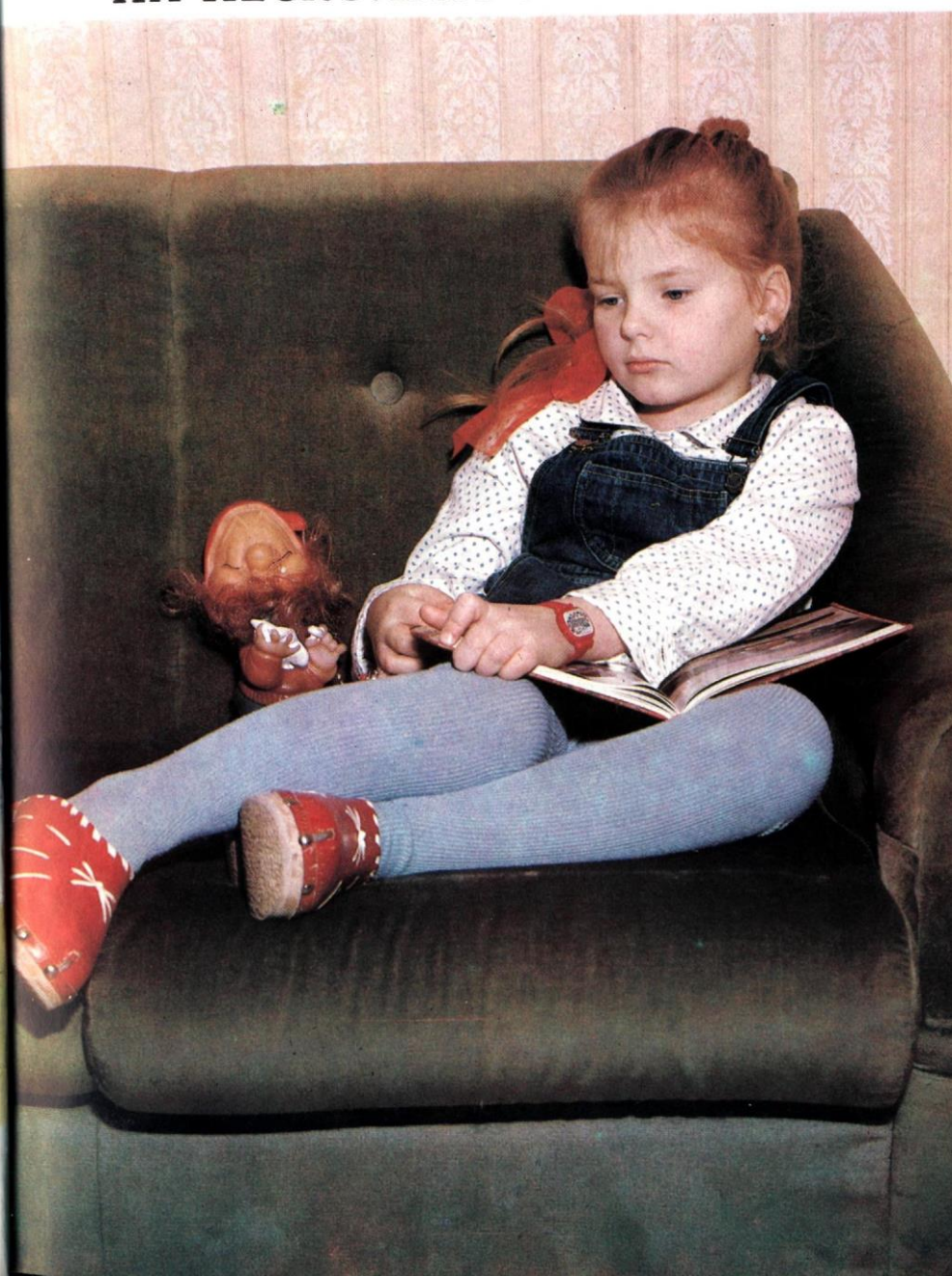
**«ЭЛЕКТРОНИКА-5»  
ЗАБОТИТСЯ О ДЕТЯХ  
ОНА ПОДСКАЖЕТ, КОГДА ИДТИ В  
ШКОЛУ, ДЕЛАТЬ УРОКИ, ОТДЫХАТЬ**



**Э 5-18394  
М Н Е О Н И Н Р А В Я Т С Я !**

НЕ НАДО ВЫСЧИТЫВАТЬ ВРЕМЯ  
ПО ЦИФЕРБЛАТУ,  
ЭЛЕКТРОНИКА ВЫСЧИТАЕТ САМА,  
ВРЕМЯ СТАНЕТ ДОСТУПНЫМ  
НА НЕСКОЛЬКО ЛЕТ РАНЬШЕ

РАСПОРЯДОК ДНЯ С ПОМОЩЬЮ  
ЭЛЕКТРОННЫХ ЧАСОВ



ЭЛЕКТРОНИКА ЗАБОТИТСЯ  
О ВЗРОСЛЫХ  
РАЗНООБРАЗИЕМ МОДЕЛЕЙ



НОВЫЕ ВКУСЫ ЖЕНЩИН – НОВЫЕ  
МОДЕЛИ НА НОВЫХ ПРИНЦИПАХ

Ч Т О В Ш КАТУЛКЕ?



ДРАГОЦЕННОСТИ! Э 5-Б6-203А  
ОФОРМЛЕНИЕ – ГЛАВНОЕ  
ДОСТОИНСТВО ЖЕНСКИХ ЧАСОВ

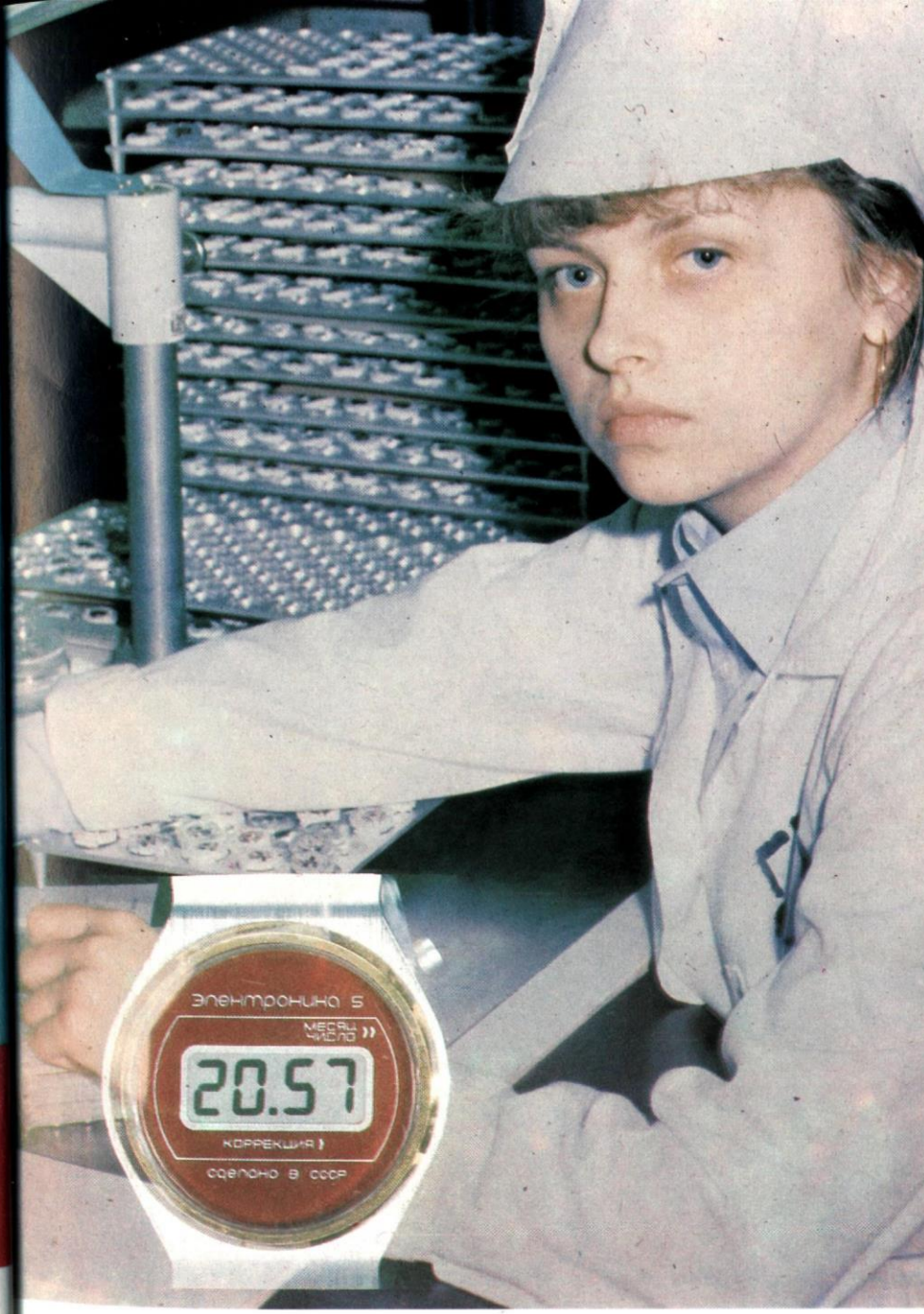


Э 5-Б6-203  
ОНИ ГАРМОНИРУЮТ, КАК КРАСКИ  
МОРСКОГО ДНА



Э 5-18351

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ  
ДВИЖУЩАЯ СИЛА  
ЭЛЕКТРОННЫХ ЧАСОВ



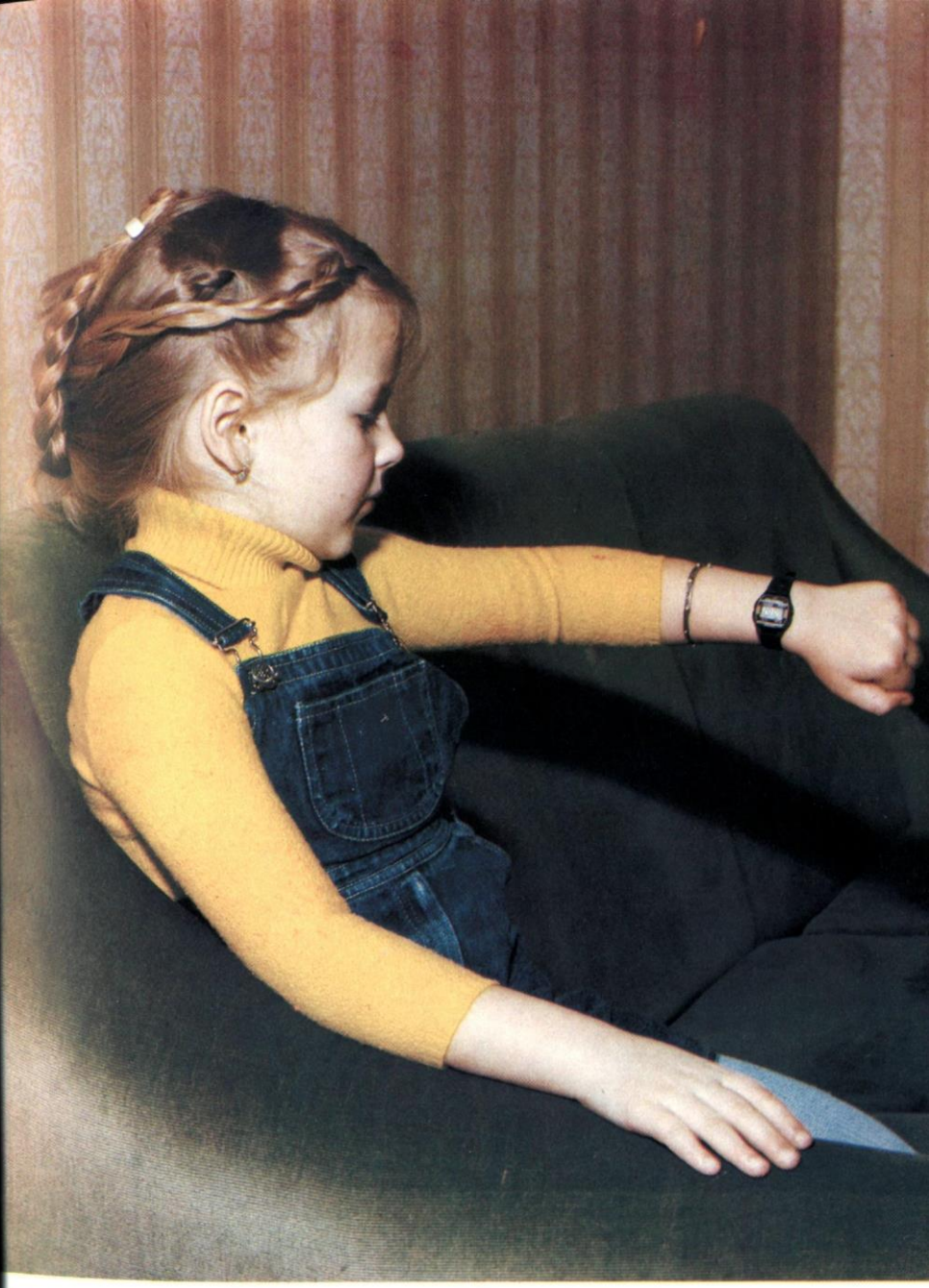
ЖЕНЩИНЫ—  
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ПОТРЕБИТЕЛЬ  
САМЫХ ЭЛЕГАНТНЫХ МОДЕЛЕЙ

ИХ ОБЪЕДИНИЯТ РИТМИКА



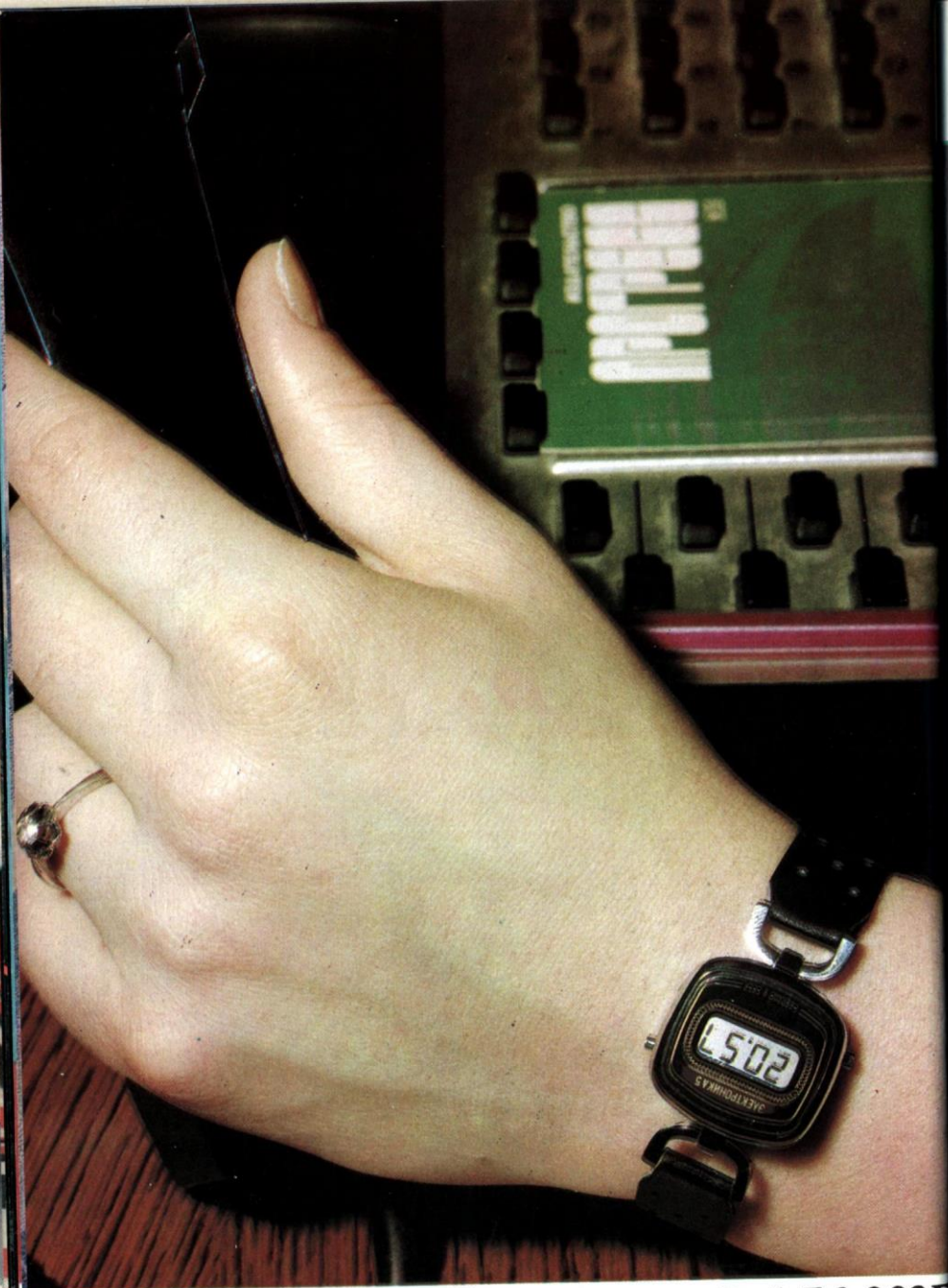
Э 5-18394.1

ДЕЛОВЫЕ ЧАСЫ – АТРИБУТ  
ДИНАМИЧНОЙ МОЛОДЕЖИ



МАЛЕНЬКАЯ,  
НО СЕРЬЕЗНАЯ ЖЕНЩИНА,  
МАЛЕНЬКИЕ,  
НО СЕРЬЕЗНЫЕ ЧАСЫ

ОНА НЕ ОПАЗДЫВАЕТ  
К ВЫХОДУ НА СЦЕНУ

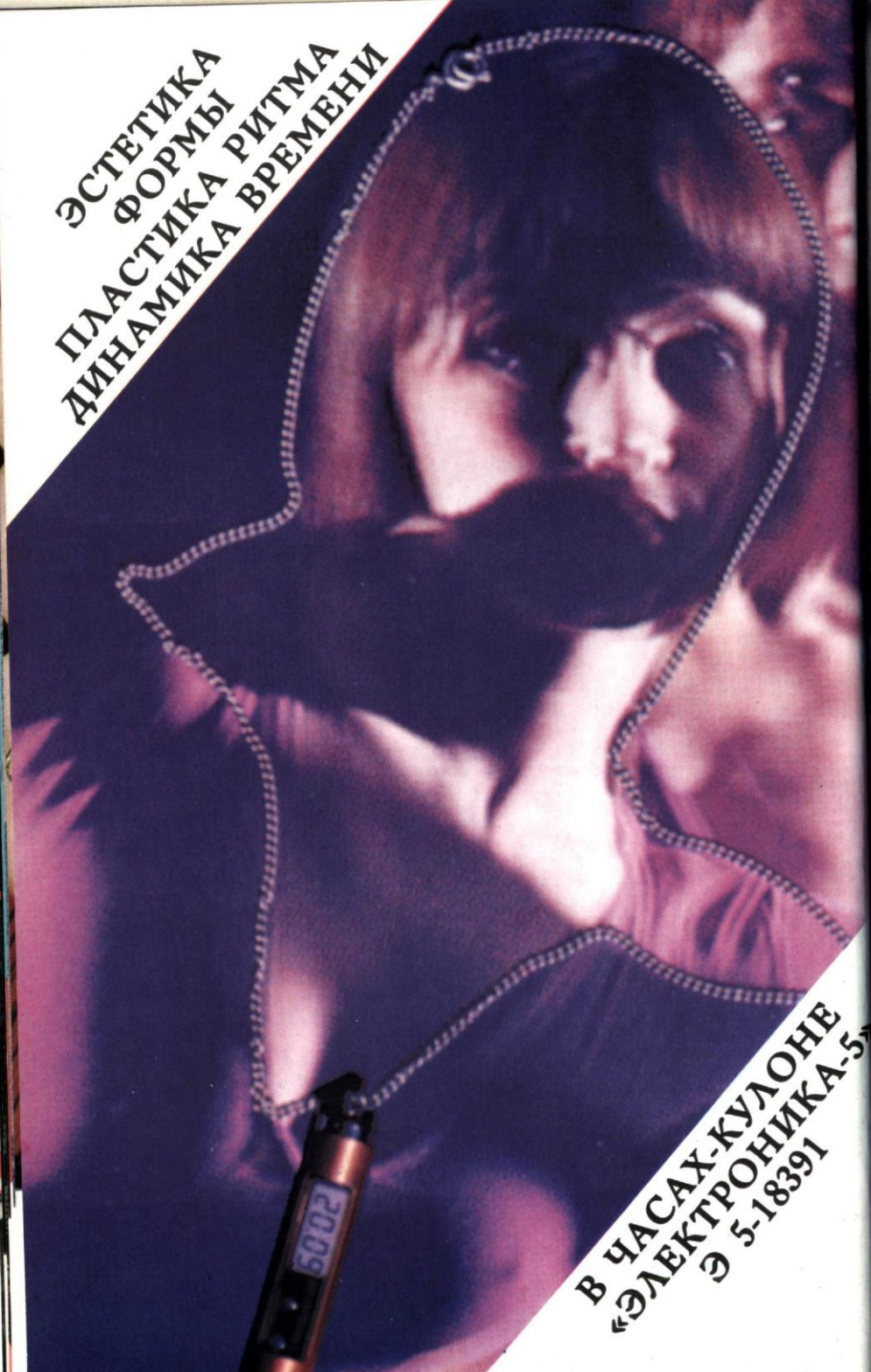


Э 5-Б6-203Б

«ЭЛЕКТРОНИКА» ДЕЛАЕТ СИЛЬНОЙ  
РУКУ СЛАБОЙ ЖЕНЩИНЫ



ЭСТЕТИКА  
ФОРМЫ  
ПЛАСТИКА РИТМА  
ДИНАМИКА ВРЕМЕНИ

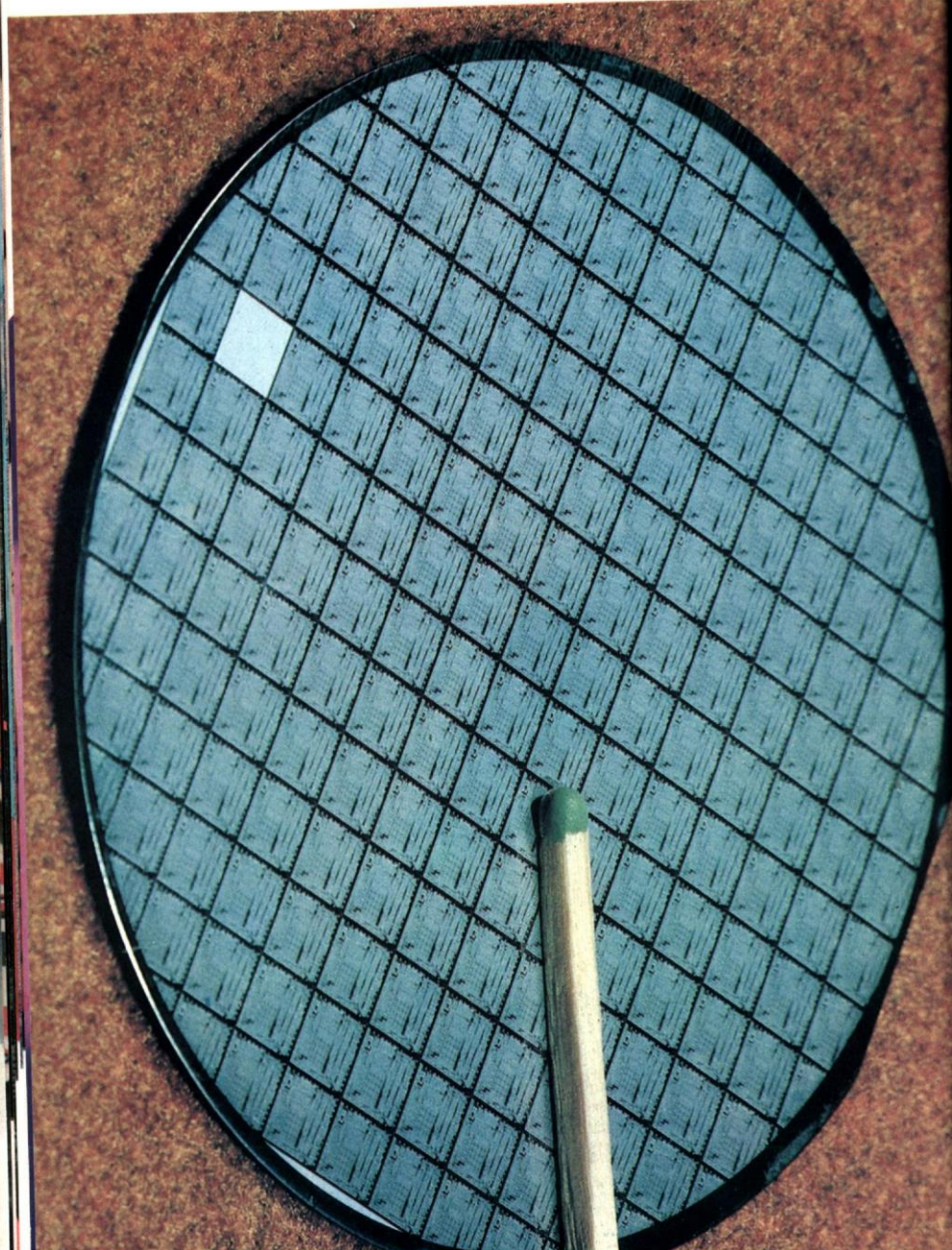


В ЧАСАХ КУЛОНЕ  
«ЭЛЕКТРОНИКА-51»  
Э 5-18391



ТАНЦОВЩИЦА И КУЛОН – СЛУГИ  
ЭСТЕТИКИ

**КАЖДЫЙ КВАДРАТИК ДИСКА –  
ИНТЕГРАЛЬНАЯ СХЕМА  
БЕЗ ТАКОГО КВАДРАТИКА НЕТ  
«ЭЛЕКТРОНИКИ»  
СМОТРИТЕ ДАЛЬШЕ !**



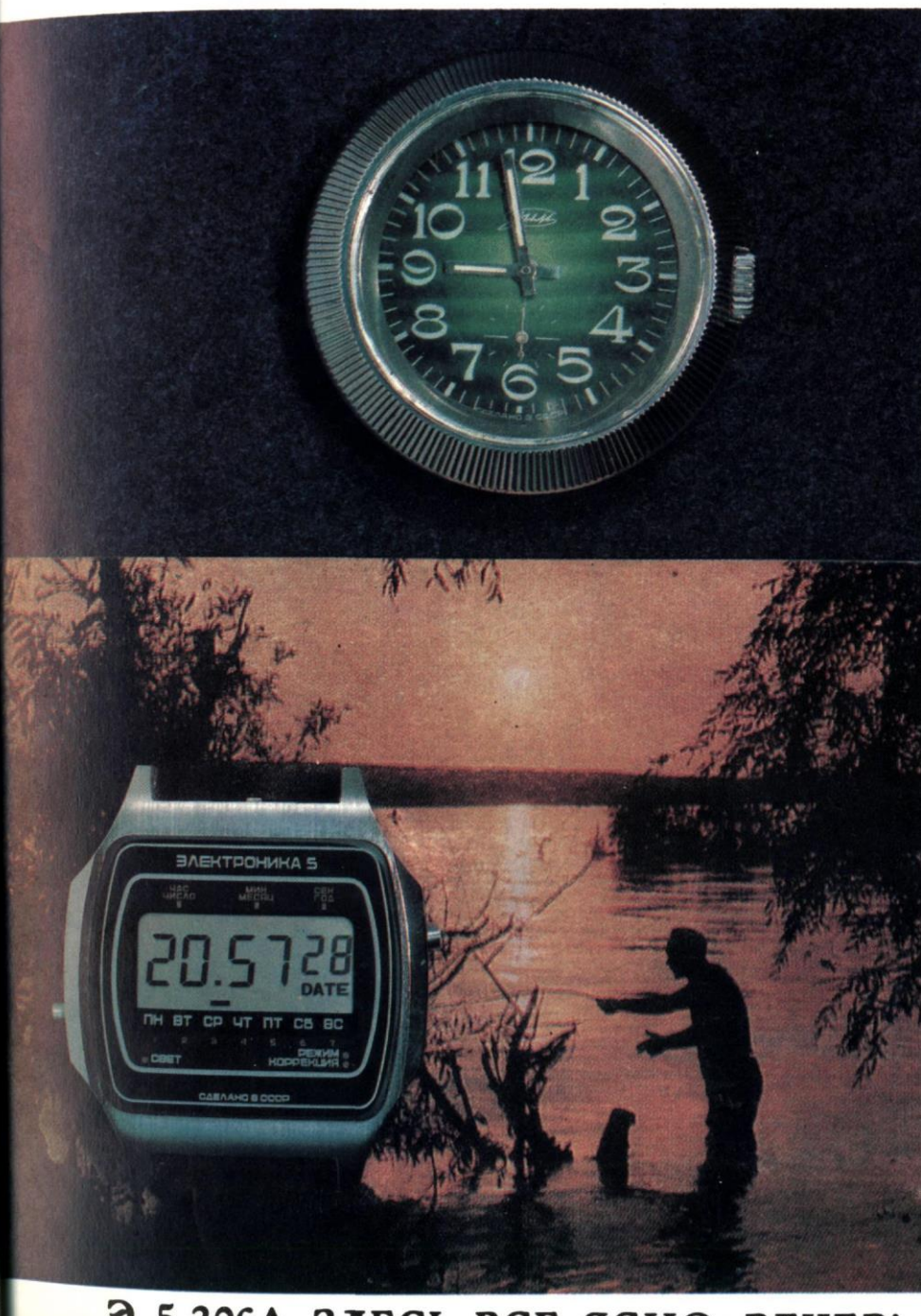
**ЭТИ МОДЕЛИ ДЛЯ МУЖЧИН,  
НО НЕ ТОЛЬКО ...**



Э 5 Б6-204А

ЭЛЕКТРОНИКУ ПРИВЕТСТВУЮТ  
ВСЕ ТИПЫ МУЖСКИХ ХАРАКТЕРОВ

ЧТО НА ЦИФЕРБЛАТЕ,  
УТРО ИЛИ ВЕЧЕР



Э 5-206А ЗДЕСЬ ВСЕ ЯСНО, ВЕЧЕР!



Э 5-Б6-204Б

«ЭЛЕКТРОНИКА» –  
В ПЕРЕДСМОТРЯЩИЙ



Э 5 Б6-204А

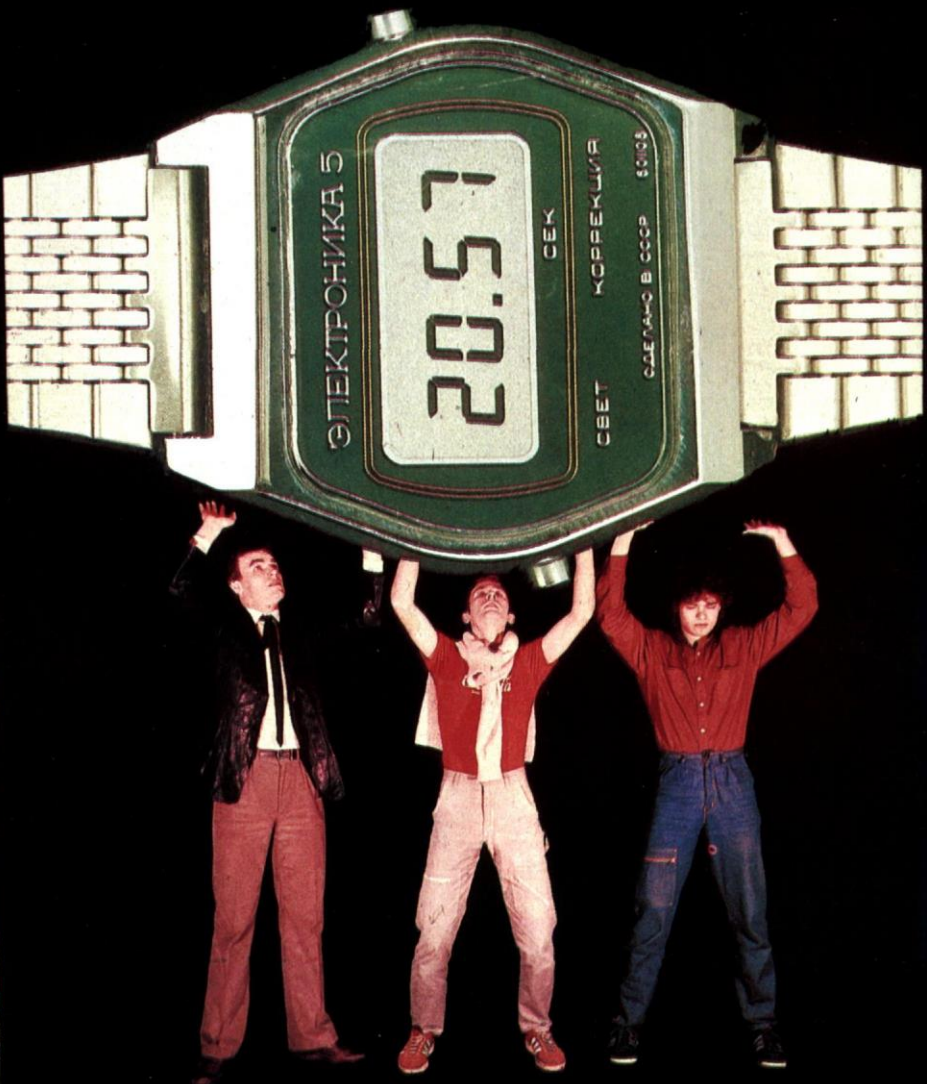
«ЭЛЕКТРОНИКА» – МАЯК  
ПРОГРЕССА



ПАРАД МОДЕЛЕЙ ВЫЯВЛЯЕТ  
МНОГООБРАЗИЕ



ВСЕ ОНИ –  
«ЭЛЕКТРОНИКА - 5»



Э 5-Б6-204Б  
«ЭЛЕКТРОНИКА»  
НА ВЫСОТЕ



КАРМАННАЯ Э 5-Б6-202К  
«ЭЛЕКТРОНИКА» ДЛЯ ЛЮДЕЙ  
СОЛИДНЫХ

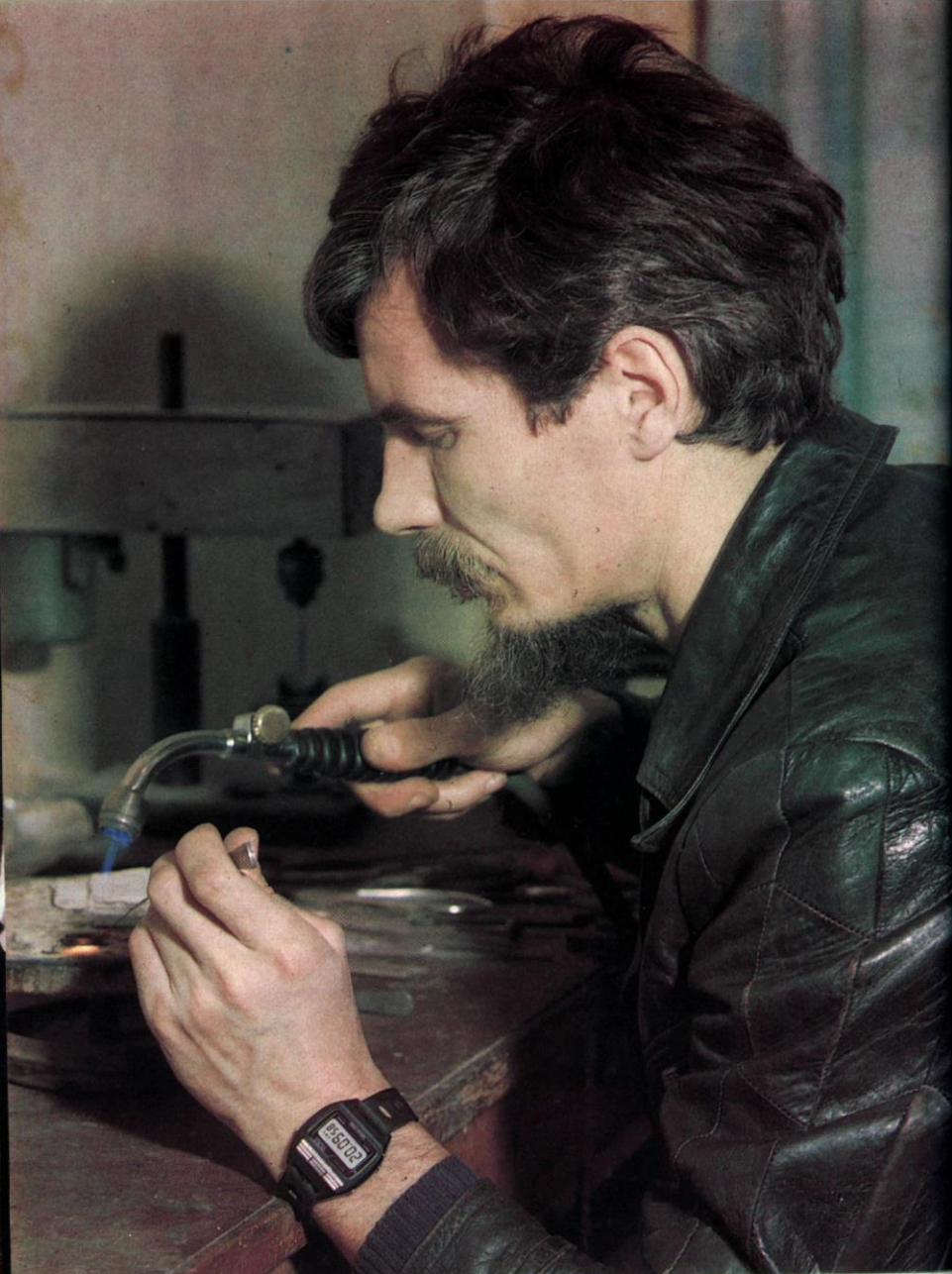
ОНИ ПОЮТ



ДАЖЕ НА ПОЛЮСЕ  
ТАБЕЛЬ-КАЛЕНДАРЬ НЕ ДАСТ СБИТЬСЯ  
С ОЧЕРЕДЬЮ  
Э 5-29358



ЗВУК-СИГНАЛ ПОДСКАЖЕТ ВРЕМЯ  
ТОМУ, КТО НЕ МОЖЕТ ОТОРВАТЬСЯ  
ЧТОБЫ ПОСМОТРЕТЬ НА ЧАСЫ  
ТОЧНЫЕ ЧАСЫ – СОАВТОР ТОЧНОЙ  
РАБОТЫ





КАЛЕНДАРЬ НАПОМНИТ  
ДАТЫ



КВАРЦ ОБЕСПЕЧИТ  
ТОЧНОСТЬ

СТАЙМЕР ОТСЧИТЫВАЕТ ВРЕМЯ НАЗАД

5-207

... 5 4 3 2 1 0



СИМФОНИЯ АРХИТЕКТУРЫ  
И «ЭЛЕКТРОНИКИ»



Э 5-29361



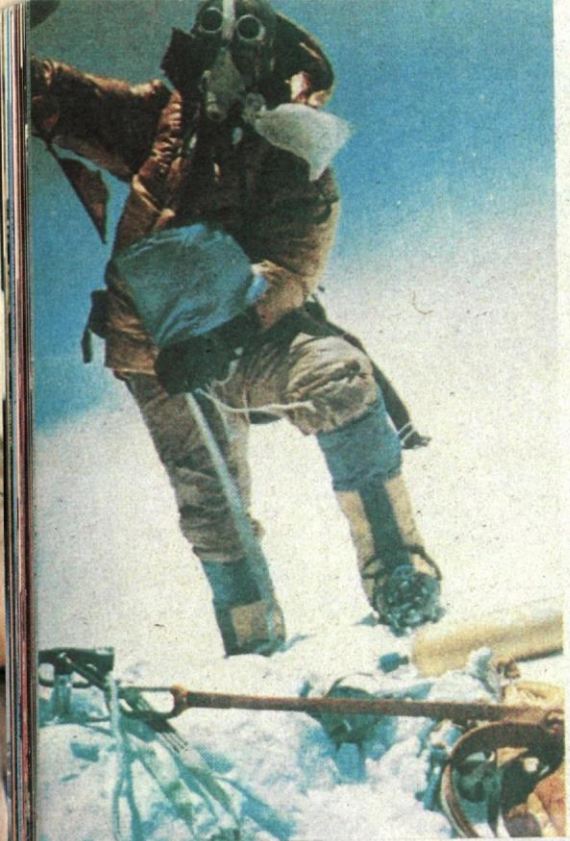
2 ВРЕМЕНИ ТОМУ, КТО В ПОЛЕТЕ  
ПЕРЕСЕКАЕТ ЧАСОВЫЕ ПОЯСА

В.КОВАЛЁНОК, ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР:  
«...ЧАСЫ  
...ПРЕКРАСНО СЛУЖИЛИ МНЕ В ПОЛЕТЕ 75 СУТОК.  
СПАСИБО ЗА ПРЕКРАСНУЮ ПРОДУКЦИЮ!»

Э 5-209

«ЭЛЕКТРОНИКА Б6-03»  
ОТ НАЖАТИЯ КНОПКИ  
СВЕТИТСЯ ДЛЯ ТЕХ,  
КОМУ НУЖНО ВРЕМЯ  
В ТЕМНОТЕ





Тройка Хомутов — Пучков — Голодов поднялась на вершину Эвереста в День Победы 9 Мая 1982 г. в 11 часов 30 минут утра. Слева Юрий Голодов, а справа Владимир Пучков и Валерий Хомутов с флагами СССР, Непала и ООН

ов работу, и я чувствую глубокое удовлетворение. Оно еще не кончилось, предстоит трудный спуск вниз, опаснее, чем подъем. Но все равно — здорово, ясно!

Ю на часы — 1 час 48 минут 8 мая 1982 года. «Лектроника-5» не подвела. Работает как часы. Сказали, что японские электронные часы выше работают.

— Наш советский, кисло-

Рядом еще какие-то предметы.

3. Долго из карманов сувориной  
— в Казахстан

DATA 10/28/00

5

A close-up view of the front panel of a Sony Cyber-shot DSC-HX30V digital camera. The camera is black with a silver top plate. The lens is visible on the left, and the body features the 'SONY' logo and 'Cyber-shot' branding. A small LCD screen is located on the top right.

самней с вершины, торопит  
дить.  
ай, Вершина вершин! Наверное, я уже никогда  
приду!  
спускаться. Страховка попреременная. Я иди

Прямо по направлению нашего спуска за стеной Нупцзе море снежных вершин, где-то слева были массивы Макалу и Канченджанги, но они за нас склонами Западного гребня Эвереста.

Идем по скальным плитам, осторожно спускаемся с крутых скальных ступеней. Всё ниже и ниже. Встаю. Просыпающиеся Гималаи с этой высоты — зреющие юноши. Я невольно останавливаюсь и, завороженный, смотрю: что меняется в окраске ледяных гигантов. Сначала они были какими-то полупрозрачными, призрачными в светлых сумерках, потом — нежно-голубыми. И вот солнца коснулись их вершин, и они окрасились в ярко-синий цвет. Но это было недолго. В

Что, иногда приходится буквально спасаться, делаю 10—15 шагов, останавливаюсь, отышавшись, делаю десяток шагов и опять отдыхаю. Чувствую, какает от усталости, но стараюсь держать себя в уже очень "долго идем, — по-видимому, уже около утра, поэтому даже глубокие ущелья освещены солнцем. Вдруг из-под ног срывается крупный камень и упирается в стену. Я инстинктивно присел, ухватившись за камень. После него долго не могу



**У СПОРТА ЕСТЬ НАДЕЖНЫЙ  
ТОВАРИЩ – Э 5-29364**

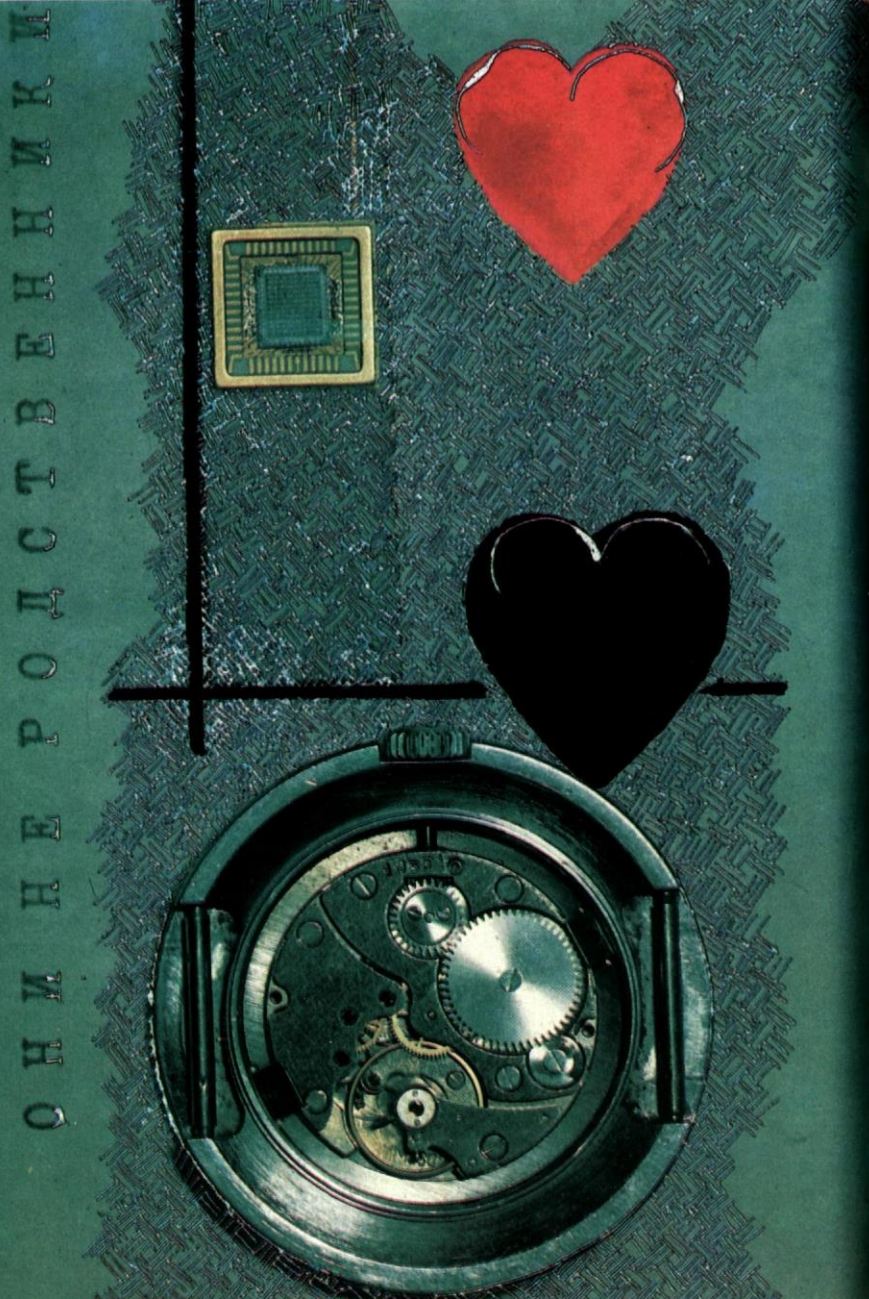


«ЛИТИЙ» «ЖИВЕТ» В ТРОЕ  
ДОЛЬШЕ

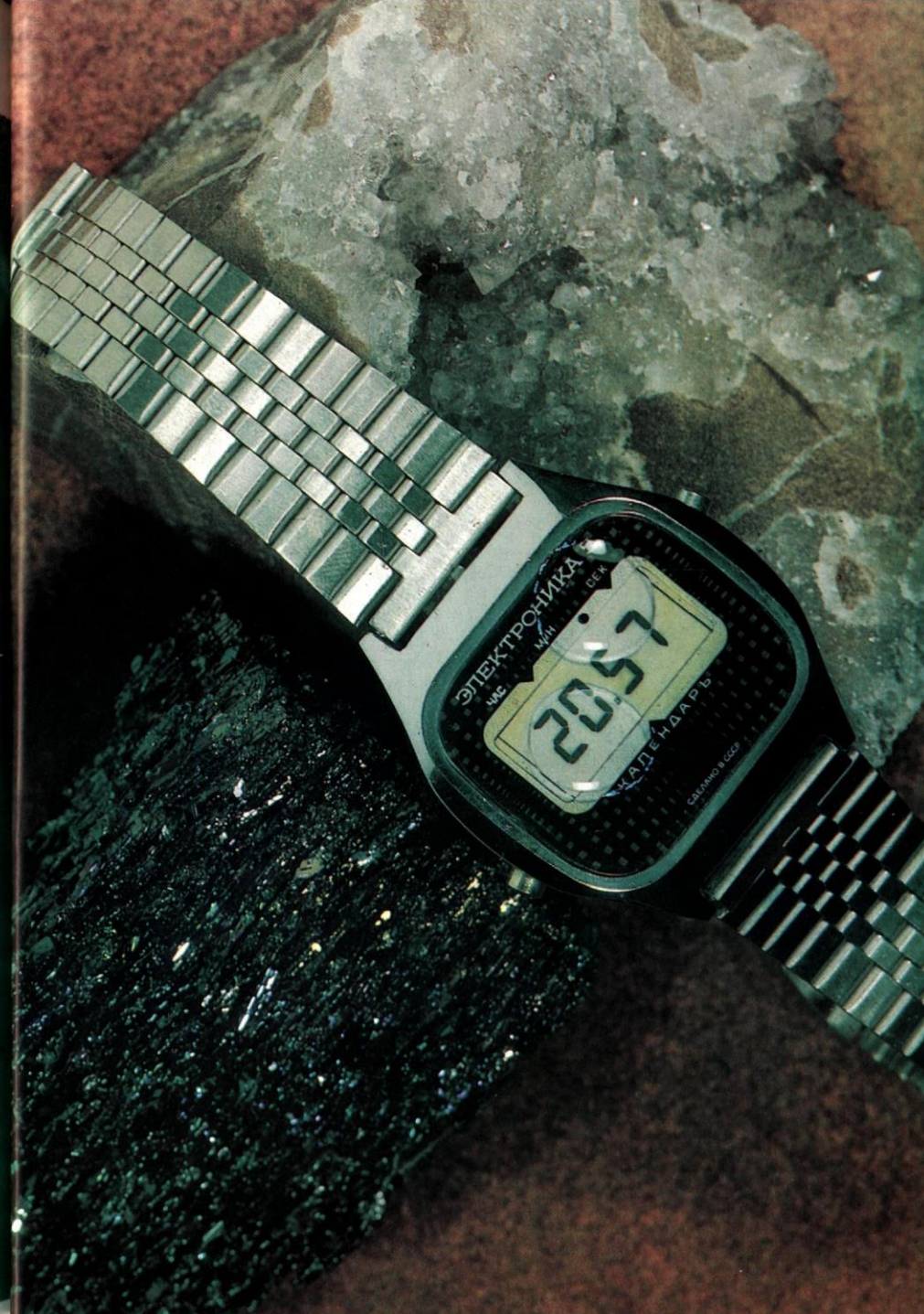
У МНОГИХ МАРОК «ЭЛЕКТРОНИКА-5»  
ЕСТЬ ЛЮК ДЛЯ ЗАМЕНЫ БАТАРЕЕК.  
КАЖДЫЙ МОЖЕТ ПРОСТО  
ЗАМЕНИТЬ ИХ



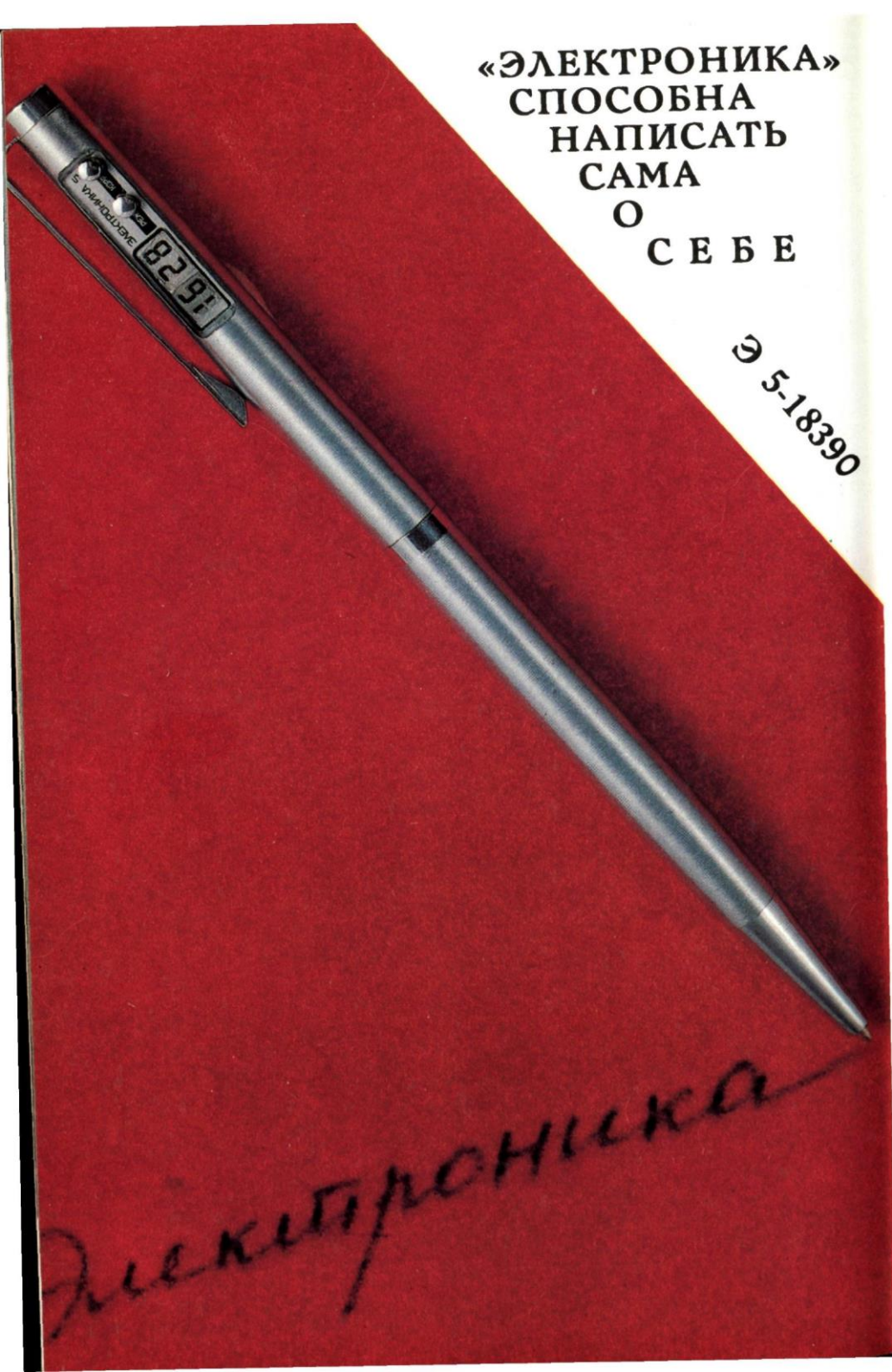
ИНТЕГРАЛЬНАЯ СХЕМА – СЕРДЦЕ  
ЭЛЕКТРОННЫХ ЧАСОВ



МЕХАНИЗМ – СЕРДЦЕ  
ТРАДИЦИОННЫХ ЧАСОВ



ЖИДКИЕ КРИСТАЛЛЫ –  
ЛИЦО ЭЛЕКТРОНИКИ



«ЭЛЕКТРОНИКА»  
СПОСОБНА  
НАПИСАТЬ  
САМА  
О СЕ БЕ

Ф 5-18390

Электроника

Настоящий каталог является переработанным и дополненным изданием по электронным цифровым часам из серии тематических информационных материалов по важнейшим товарам народного потребления, разрабатываемых и серийно выпускаемых предприятиями электронной промышленности.

В каталоге собраны все виды и типы наручных электронных цифровых часов, а также часы-кулон, часы-автоматика и карманные часы.

Издание рассчитано на широкий круг покупателей, а также специалистов отрасли и заинтересованных организаций и учреждений.

Указанные в данном каталоге часы можно приобрести за наличный расчет в фирменных магазинах-салонах «Электроника», где Вам помогут выбрать часы, соответствующие Вашим вкусам и требованиям, а также дадут квалифицированную консультацию по всем техническим вопросам.

Предлагаем Вам посетить фирменные магазины-салоны «Электроника» по адресам:

- 117313, г. Москва, Ленинский проспект, 87
- 103489, г. Москва, корп. 612 (г. Зеленоград)
- 220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 93
- 380060, г. Тбилиси, ул. Анагская, 6
- 196211, г. Ленинград, пр. Ю. Гагарина, д. 12, корп. 1
- 180007, г. Псков, ул. Киселева, 8
- 394036, г. Воронеж, ул. Кольцовская, 46
- 410600, г. Саратов, пр. Ленина, 122
- 443094, г. Куйбышев, ул. Стара Загора, 183
- 354348, г. Сочи, ул. Калинина, 36
- 534012, г. Томск, ул. Елизаровых, 33
- 700000, г. Ташкент, ул. Гоголя, 38
- 344078, г. Ростов-на-Дону, пр. Космонавтов, 25
- 690002, г. Владивосток, Океанский пр-т, 22
- 378550, г. Раздан, Армянской ССР, Центр, 31
- 440046, г. Пенза, ул. Мира, 11

Кроме этого, электронные цифровые часы продаются в магазинах культтоваров Минторга СССР.

## «ЭЛЕКТРОНИКА 5-18394»

Новые модели детских электронных наручных часов в пластмассовом корпусе. Снабжены автоматическим календарем показаний месяца и числа.

Функциональные возможности —

- часы, минуты, секунды
- месяц, число
- точность хода  $\pm 15$  с/сутки
- элемент питания СЦ-57
- автономность хода — 12 месяцев.

## «ЭЛЕКТРОНИКА 5-Б6-203А»

Модифицированная модель часов «Электроника 5-Б6-203». Отличается наличием подсветки индикатора, люка для замены источника питания и увеличенным размером индикатора.

## «ЭЛЕКТРОНИКА 5-Б6-203»

Электронные часы для женщин. Снабжены автоматическим календарем.

Функциональные возможности —

- часы, минуты
  - месяц, число, секунды
- Точность хода —  $\pm 1$  с/сутки  
Автономность хода — 18 месяцев.

## «ЭЛЕКТРОНИКА 5-18351.1»

Современные электронные женские наручные часы. Имеют элегантную форму, тонкий корпус, ускоренную установку показаний, автоматический календарь.

Функциональные возможности —

- часы, минуты
- число, месяц
- секунды
- точность хода  $\pm 0,5$  с/сутки
- элемент питания СЦ-57
- автономность хода — 12 месяцев.

Корпус: хромированный, с покрытием нитридом титана, из алюминиевого сплава с твердым декоративным покрытием.

## «ЭЛЕКТРОНИКА 5-18394.1»

Современные электронные женские наручные часы в пластмассовом корпусе. Ускоренная установка показаний.

Функциональные возможности —

- часы, минуты, секунды
- месяц, число
- точность хода  $\pm 10$  с/сутки
- элемент питания СЦ-57
- автономность хода — 12 месяцев.

## «ЭЛЕКТРОНИКА 5-Б6-203Б»

Ускоренная установка показаний, автоматический календарь, подсветка, люк для самостоятельной замены питания.

Функциональные возможности —

- часы, минуты, секунды
- число, месяц
- точность хода  $\pm 1,0$  с/сутки
- элемент питания СЦ-21
- автономность хода — 18 месяцев.

Корпус: хромированный, с покрытием нитридом титана, из алюминиевого сплава с твердым декоративным покрытием.

## «ЭЛЕКТРОНИКА 5-18391» ЧАСЫ-КУЛОН

Новинка — электронные часы-кулон. Снабжены автоматическим календарем.

Функциональные возможности —

- часы, минуты, секунды
- месяц, число
- точность хода  $\pm 15$  с/сутки
- элемент питания СЦ-21
- автономность хода — 12 месяцев

## «ЭЛЕКТРОНИКА 5-Б6-204А (29391)» (ПЛАСТ. КОРПУС)

Современные электронные наручные часы в пластмассовом корпусе. Снабжены ускоренной корректировкой показаний, подсветкой, автоматическим календарем.

Функциональные возможности —

- часы, минуты
- месяц, число
- секунды
- точность хода  $\pm 15$  с/сутки
- элемент питания СЦ-21
- автономность хода — 12 месяцев.

## «ЭЛЕКТРОНИКА 5-206А»

Универсальность показаний, современное оформление, автоматический календарь на 100 лет, выбор 12 или 24 часовного отсчета времени, подсветка, люк для самостоятельной замены питания.

Функциональные возможности —

- часы, минуты, секунды (число), день недели
- число, месяц, год, день недели
- точность хода  $\pm 0,5$  с/сутки
- элемент питания СЦ-21
- автономность хода — 12 месяцев.

Корпус: хромированный, с покрытием нитридом титана, из алюминиевого сплава с твердым декоративным покрытием.

## «ЭЛЕКТРОНИКА 5 Б6-204А» (29391)

Ускоренная установка показаний, подсветка, автоматический календарь, люк для самостоятельной замены питания.

Функциональные возможности —

- часы, минуты, секунды
- месяц, число
- точность хода  $\pm 0,5$  с/сутки
- элемент питания СЦ-21

— автономность хода — 12 месяцев.

Корпус: хромированный, с покрытием нитридом титана, из алюминиевого сплава с твердым декоративным покрытием.

## «ЭЛЕКТРОНИКА 5-Б6-204Б»

Ускоренная установка показаний, подсветка, автоматический календарь, люк для самостоятельной замены питания.

Функциональные возможности —

- часы, минуты
- месяц, число
- секунды
- точность хода  $\pm 0,5$  с/сутки
- элемент питания СЦ-21

— автономность хода — 12 месяцев.

Корпус: хромированный, с покрытием нитридом титана, из алюминиевого сплава с твердым декоративным покрытием.

## «ЭЛЕКТРОНИКА 5-Б6-202К»

Модель карманных электронных цифровых часов. Снабжены автоматическим календарем.

Функциональные возможности —

- часы, минуты, секунды, день недели
- число, месяц
- точность хода  $+0,5$  с/сутки
- элементы питания СЦ-32

— автономность хода — 18 месяцев.

## «ЭЛЕКТРОНИКА 5-29367»

Современные электронные наручные часы. Снабжены автоматическим календарем, программируемой музикальной сигнализацией, секундомером, подсветкой.

Функциональные возможности —

- часы, минуты, секунды
- число, день недели
- секундомер с точностью 0,1 секунды
- точность хода  $\pm 0,5$  с/сутки
- элемент питания СЦ-21

— автономность хода — 12 месяцев.

## «ЭЛЕКТРОНИКА 5-29358»

Современные электронные наручные часы. Снабжены талером-календарем до 2015 года, установкой показаний двух часов поясов.

Функциональные возможности —

- часы, минуты, секунды, (число), день недели двух часов поясов
- месяц, число, день недели
- табель-календарь: год, месяц, указатель столбца воскресных дней до 2015 года

## «ЭЛЕКТРОНИКА 5-207»

Для спортсменов, тренеров, болельщиков — электронные наручные часы-секундомер с прямым и обратным отсчетом времени, автоматическим календарем, подсветкой.

Функциональные возможности —

- часы, минуты, секунды, (число), день недели
- секундомер прямой: часы, минуты, секунды, десятые доли секунды
- секундомер обратный: часы, минуты, секунды, десятые доли секунды
- точность хода  $\pm 0,5$  с/сутки
- элемент питания СЦ-30
- автономность хода — 18 месяцев.

## «ЭЛЕКТРОНИКА 5-29361»

Новая модель электронных наручных часов, работающих в режиме часов, календаря и звуковой сигнализации. Снабжены матрично-сегментной индикацией.

Функциональные возможности —

- часы, минуты, секунды, число, день недели
- часы, минуты 2-го часового пояса
- автоматический календарь на 100 лет
- программируемая звуковая сигнализация (2 программный)
- автоматический переход с «летнего» на «зимнее» время и наоборот
- цифровая регулировка хода с точностью  $\pm 0,1$  с/сутки
- звуковой сигнал по окончании каждого часа
- подсветка
- точность хода  $\pm 0,5$  с/сутки
- элемент питания СЦ-55
- автономность хода — 18 месяцев.

### «ЭЛЕКТРОНИКА 5-209»

Универсальность показаний, подсветка, программируемая звуковая сигнализация, сигнал по окончании каждого часа, работа в режиме секундомера с точностью до 0,1 сек.

Функциональные возможности —

- часы, минуты, секунды (число), день недели
- точность хода  $\pm 0,5$  с/сутки
- элемент питания СЦ-30
- автономность хода — 18 месяцев.

### «ЭЛЕКТРОНИКА Б6-03»

Электронные наручные цифровые часы с отображением информации на светоизлучающих диодах (СИД), осуществляющей путем нажатия соответствующей кнопки на корпусе часов. Благодаря применению эффективной системы индикации считывание показаний текущего времени обеспечивается в любое время суток без постороннего источника света.

Функциональные возможности —

- часы, минуты, секунды
- месяц, день недели
- точность хода —  $\pm 0,5$  с/сутки
- элемент питания — СЦ-018
- автономность хода — 12 месяцев.

### «ЭЛЕКТРОНИКА 5-29364»

Программируемая звуковая сигнализация, сигнал по окончании каждого часа, подсветка.

Функциональные возможности —

- часы, минуты, секунды
- точность хода  $\pm 0,5$  с/сутки
- элемент питания СЦ-21
- автономность хода — 12 месяцев.

Корпус: хромированный, из алюминиевого сплава с твердым декоративным покрытием.

### «ЭЛЕКТРОНИКА 5-206Б»

Универсальность показаний, современное оформление, автоматический календарь на 100 лет, выбор 12 или 24 часового отсчета времени.

Функциональные возможности —

- часы, минуты, секунды, (число), день недели
- число, месяц, год, день недели
- точность хода  $\pm 0,5$  с/сутки
- элемент питания ДМЛ-120
- автономность хода — 3 года.

### «ЭЛЕКТРОНИКА 5-18390»

Новинка: электронные часы-авторучка с теми же функциональными возможностями, что и у модели «Электроника 5-18391» часы-кулон.

## МИНСКИЙ ЗАВОД «ЭЛЕКТРОНИКА» ЦНИИ «ЭЛЕКТРОНИКА»

КАЛАТУПОВ ПЕТР ПЕТРОВИЧ

Каталог «Электронные цифровые часы 85»

Ответственный за выпуск — Мазелев И.Л.

Художественно-технический редактор — Плетнев О.Г.

Фото — Туров Г.Б., Плетнев О.Г.

Спецсъемка — Туров Г.Б.

710-4000