



"ЭЛЕКТРОНИКА-5"



ЭЛЕКТРОННЫЕ
ЦИФРОВЫЕ
ЧАСЫ

КАТАЛОГ

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 УДОВЛЕТВОРИТЬ 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 ЧАСТЯМИ 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**



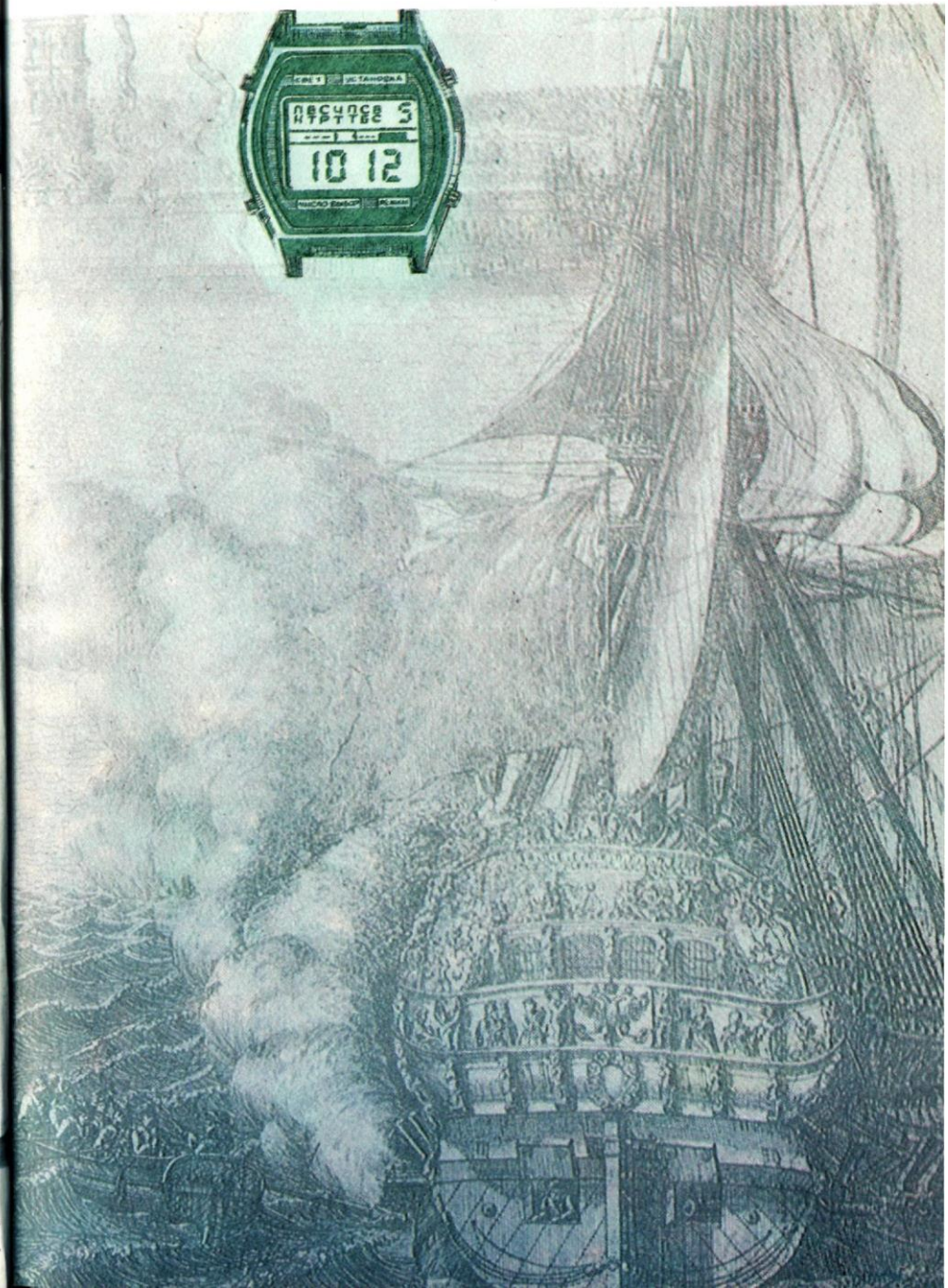
**ЗАСЕДАНИЕ
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО
СОВЕТА**





**ВСЕ
РЕШАЕТ ВЫСОКАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ**

**ЗА ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ
СТОИТ СРАЖАТЬСЯ**



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



**Э 5-18394
МНЕ ОНИ ПРАВЯТСЯ!**

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**

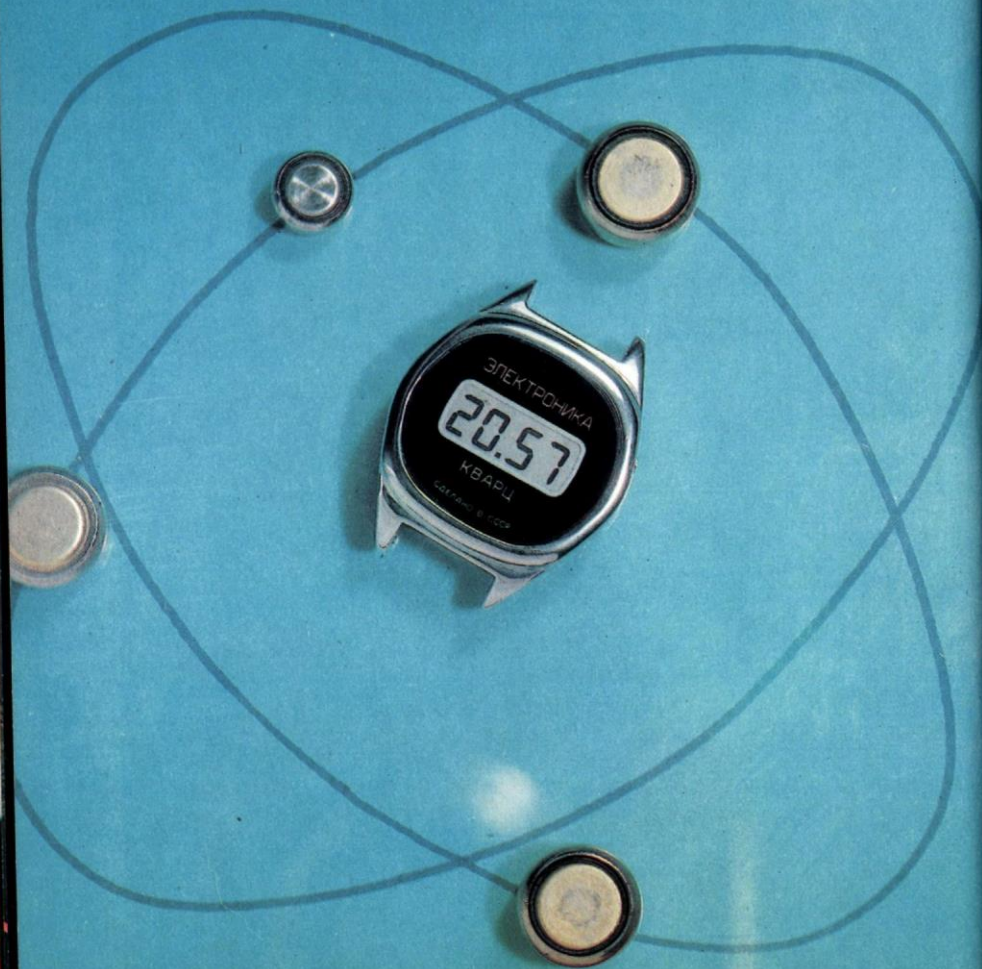
ЧТО В ШКАТУЛКЕ?



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**

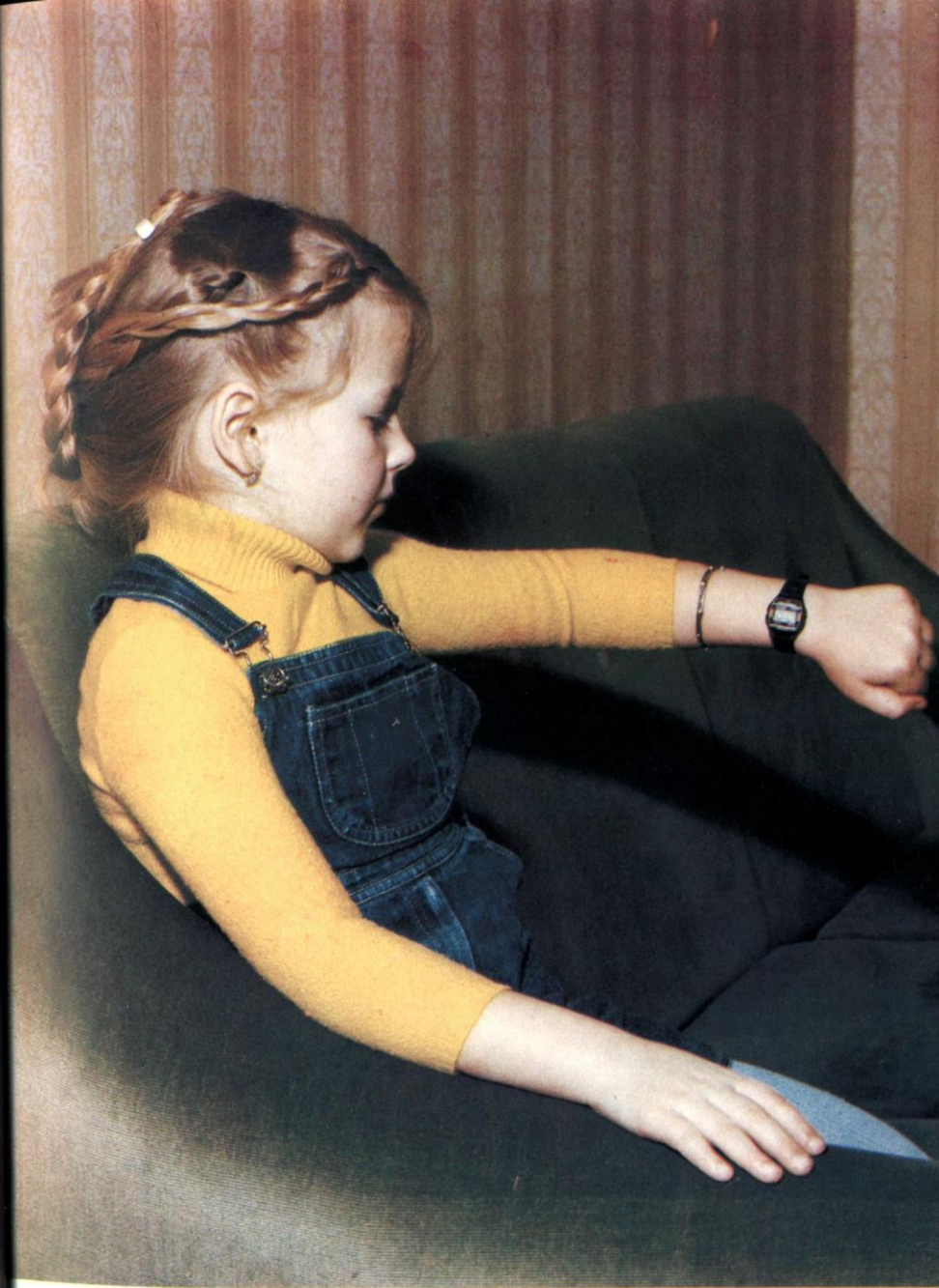
ИХ ОБЪЕДИНЯЕТ РИТМИК



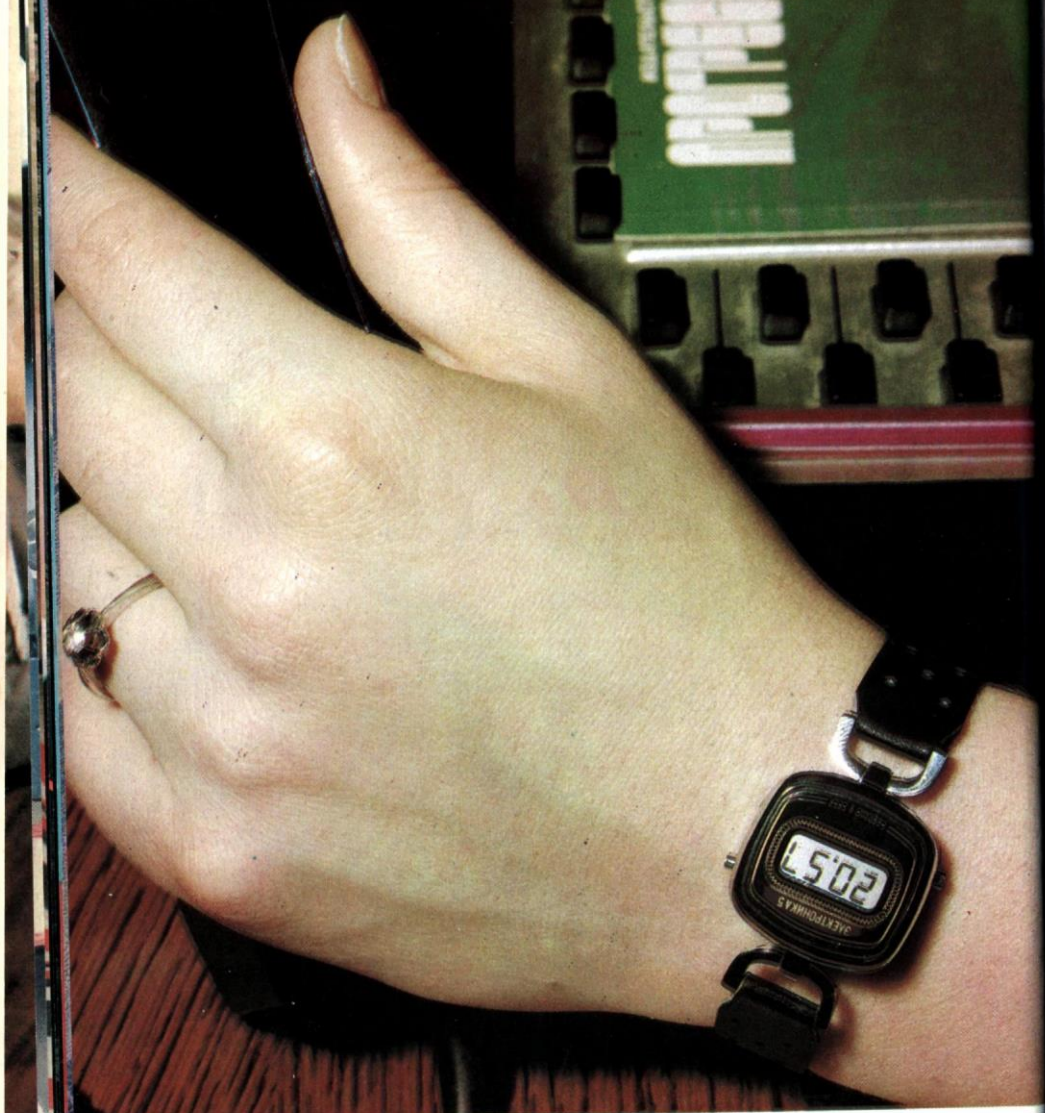
ДЕЛОВЫЕ ЧАСЫ — АТРИБУТ
ДИНАМИЧНОЙ МОЛОДЕЖИ

Э 5-18394.1

МАЛЕНЬКАЯ,
НО СЕРЬЕЗНАЯ ЖЕНЩИНА,
МАЛЕНЬКИЕ,
НО СЕРЬЕЗНЫЕ ЧАСЫ




ОНА НЕ О П А З Д Ы В А Е Т
К ВЫХОДУ НА СЦЕНУ



Э 5-Б6-203Б

«ЭЛЕКТРОНИКА» ДЕЛАЕТ СИЛЬНОЙ
РУКУ СЛАБОЙ ЖЕНЩИНЫ





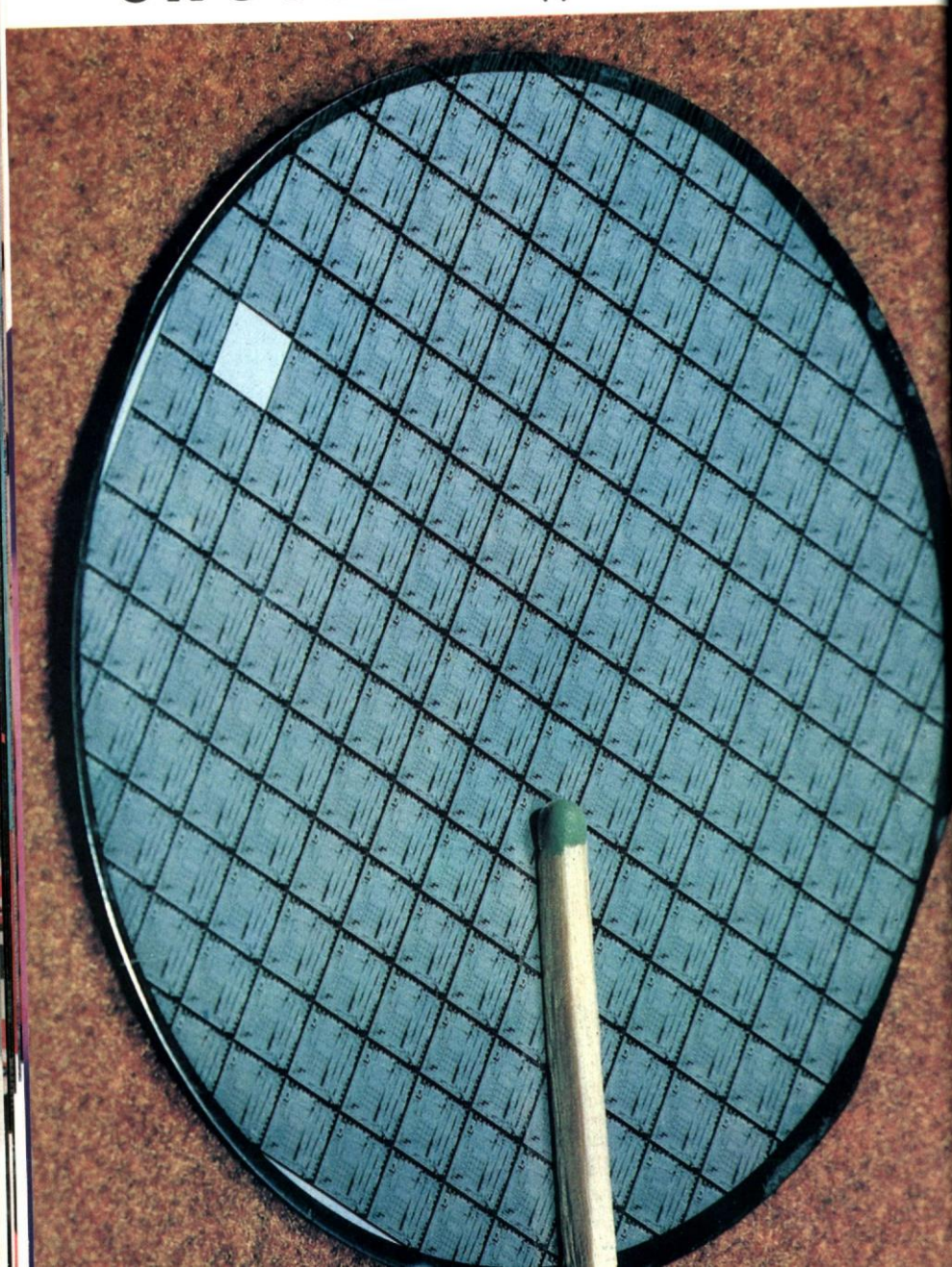
ЭСТЕТИКА
ФОРМЫ
ПЛАСТИКА РИТМА
ДИНАМИКА ВРЕМЕНИ

В ЧАСАХ-КУЛОНЕ
«ЭЛЕКТРОНИКА-5»
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 ПЕРЕДСМОТРЯЩЕЙ



Э 5 Б6-204А

«ЭЛЕКТРОНИКА» — МАЯК
ПРОГРЕССА



ПАРАД МОДЕЛЕЙ ВЫЯВЛЯЕТ
МНОГООБРАЗИЕ

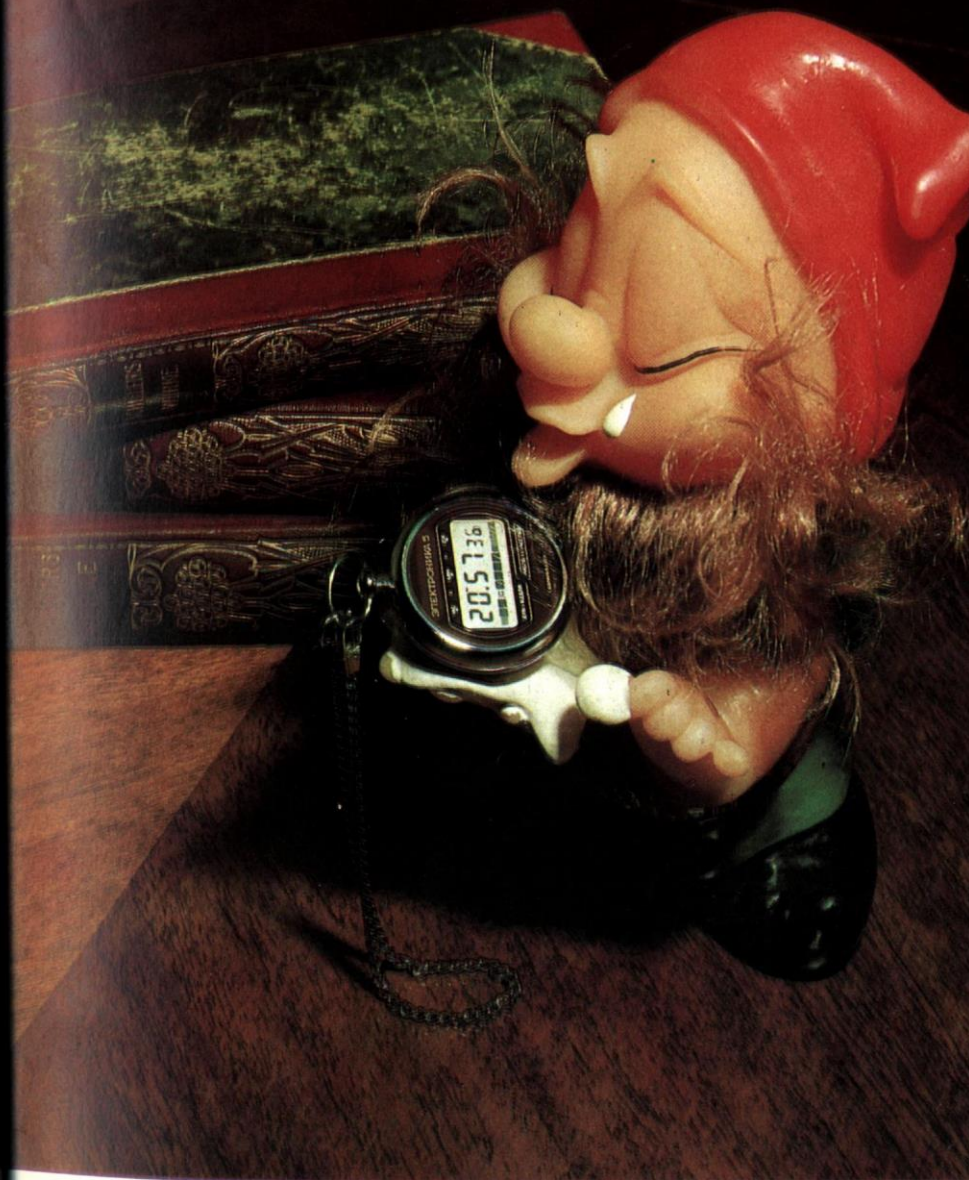


ВСЕ ОНИ —
« Э Л Е К Т Р О Н И К А - 5 »



Э 5-Б6-204Б

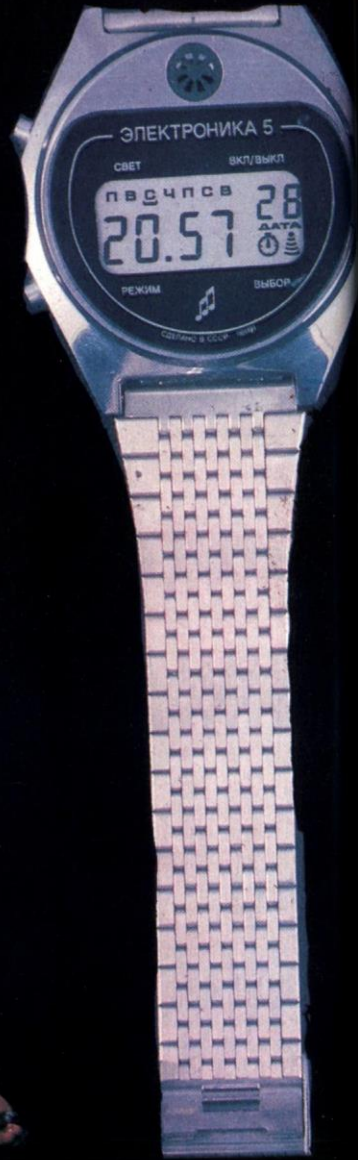
« Э Л Е К Т Р О Н И К А »
Н А В Ы С О Т Е



КАРМАННАЯ Э 5-Б6-202К

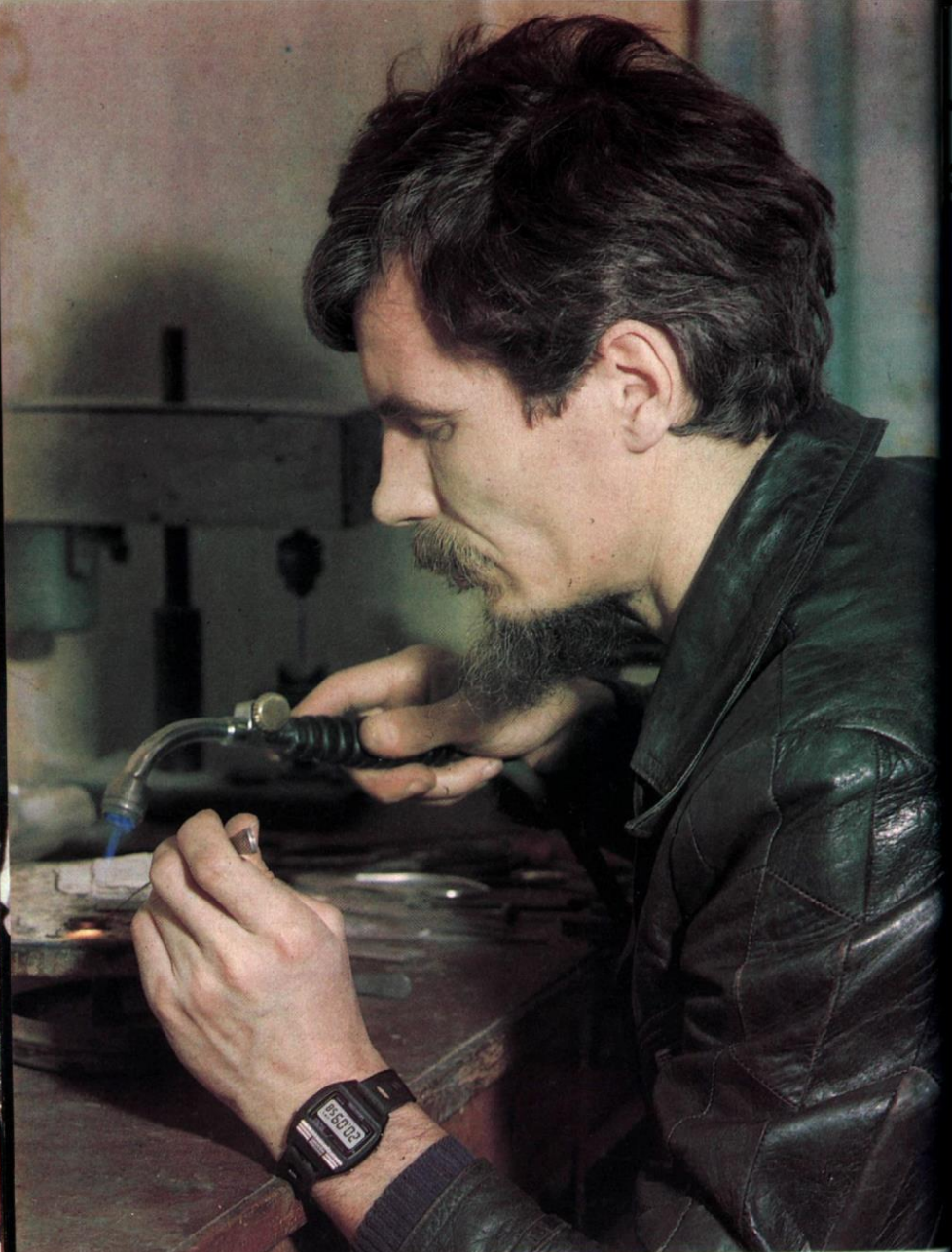
« Э Л Е К Т Р О Н И К А » Д Л Я Л Ю Д Е Й
С О Л И Д Н Ы Х

ОНИ ПОЮТ



Э 5-29367

ДАЖЕ НА ПОЛЮСЕ
 ТАБЕЛЬ-КАЛЕНДАРЬ НЕ ДАСТ СБИТЬСЯ
 СО СЧЕТА
 ☎ 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

ТАЙМЕР ОТСЧИТЫВАЕТ ВРЕМЯ НАЗАД
5-207 ... 5 4 3 2 1 0



СИМФОНИЯ АРХИТЕКТУРЫ
И «ЭЛЕКТРОНИКИ»

☎ 5-29361



2 ВРЕМЕНИ ТОМУ, КТО В ПОЛЕТЕ
ПЕРЕСЕКАЕТ ЧАСОВЫЕ ПОЯСА

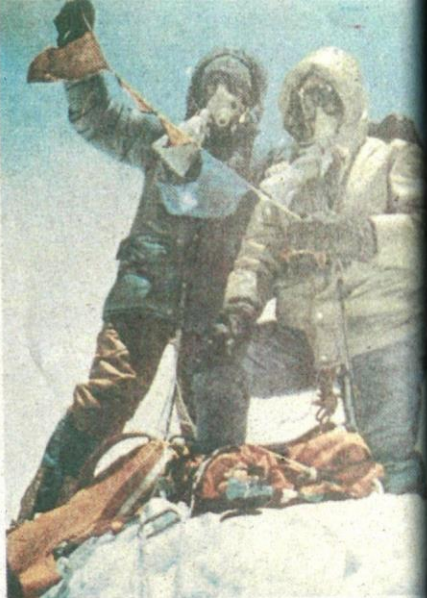


В.КОВАЛЕНКО, ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР: «...ЧАСЫ
...ПРЕКРАСНО СЛУЖИЛИ МНЕ В ПОЛЕТЕ 75 СУТОК.
СПАСИБО ЗА ПРЕКРАСНУЮ ПРОДУКЦИЮ!»

☎ 5-20:

«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. ние еще не кончилось, предстоит трудный спуск в это опаснее, чем подъем. Но все равно — здорово, здесь!

ю на часы — 1 час 48 минут 8 мая 1982 года. лектроника-5» не подвела. Работает как часы. ворили, что японские электронные часы выше работают.

ших ног закопанный в снег наш, советский, кислородный аллон, он привязан к верхушке треногой торчащей. Рядом еще какие-то предметы. В кармане из карманов сувенир — доктор из Казахстана. В кармане в Казахстане.

камней с вершины, торопит. дить. Вершина вершин! Наверное, я уже никогда к приду! Страховка попеременная. Я еду

Прямо по направлению нашего спуска за стеной Нуптзе море снежных вершин, где-то следуют массивы Макалу и Канченджанги, но они за нас скалами Западного гребня Эвереста.

Идем по скальным плитам, осторожно спускаемся по крутым скальным ступеням. Все ниже и ниже. Встают Просыпающиеся Гималаи с этой высоты — зрелище потрясающее. Я невольно останавливаюсь и, застываю, смотрю как меняется окраска ледяных гигантов. Они были какими-то полупрозрачными, призрачными в светлых сумерках, потом — нежно-голубыми. И вот они коснулись их вершин, и они окрасились в розовый цвет. Но это было недолго.

но, иногда приходится буквально сползать. делаю 10—15 шагов, останавливаюсь, отдышавшись, делаю десяток шагов и опять отдыхаю. Чувствую, качает от усталости, но стараюсь держать себя в руках. уже очень долго идем, — по-видимому, уже около утра, поэтому даже глубокие ущелья освещены. Вдруг из-под ног срывается крупный камень и ударяется по стене. Я инстинктивно присел, ухватившись за стену. Я инстинктивно присел, ухватившись за стену. Я инстинктивно присел, ухватившись за стену.



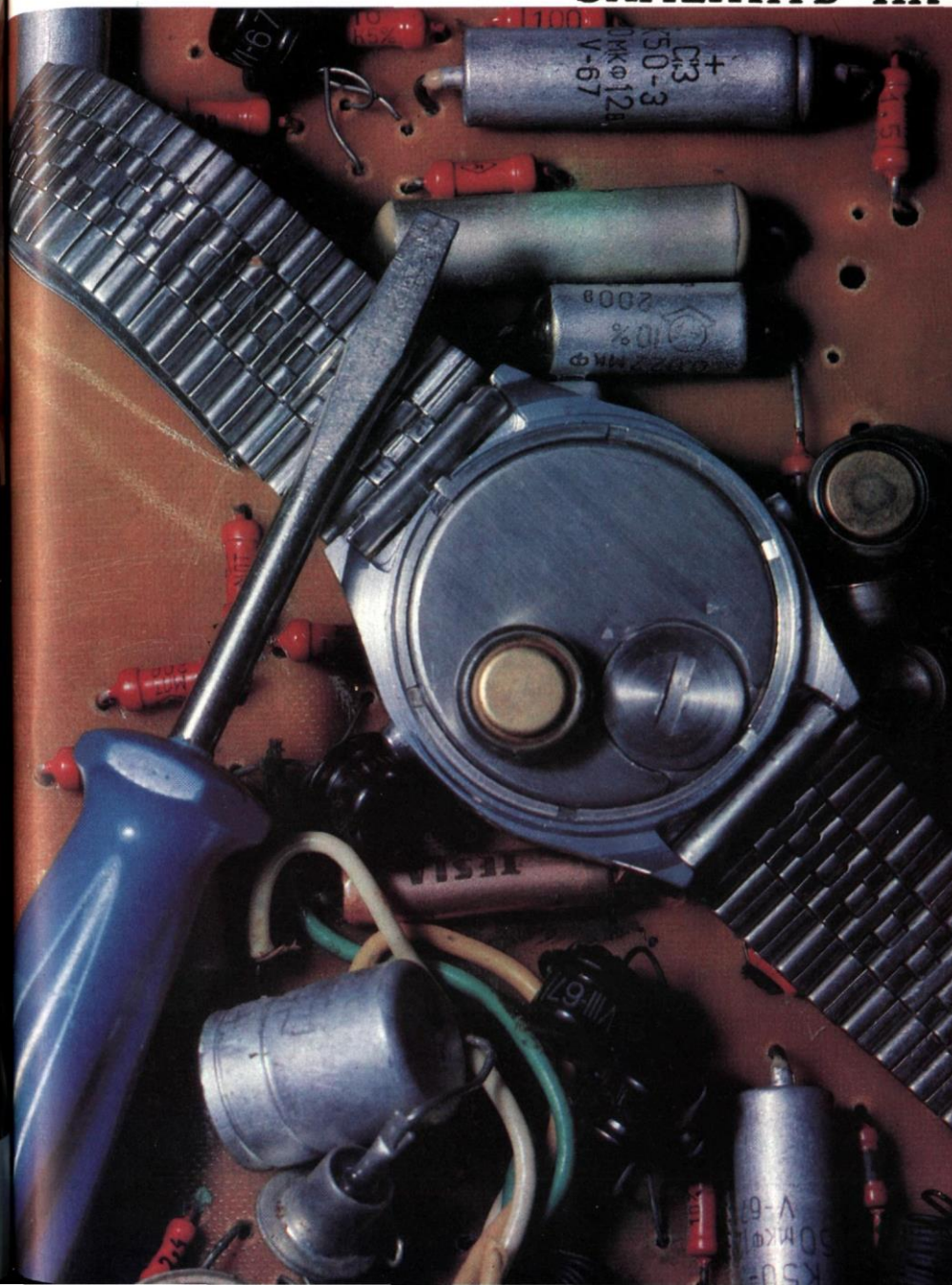
**У СПОРТА ЕСТЬ НАДЕЖНЫЙ
ТОВАРИЩ — Э 5-29364**



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

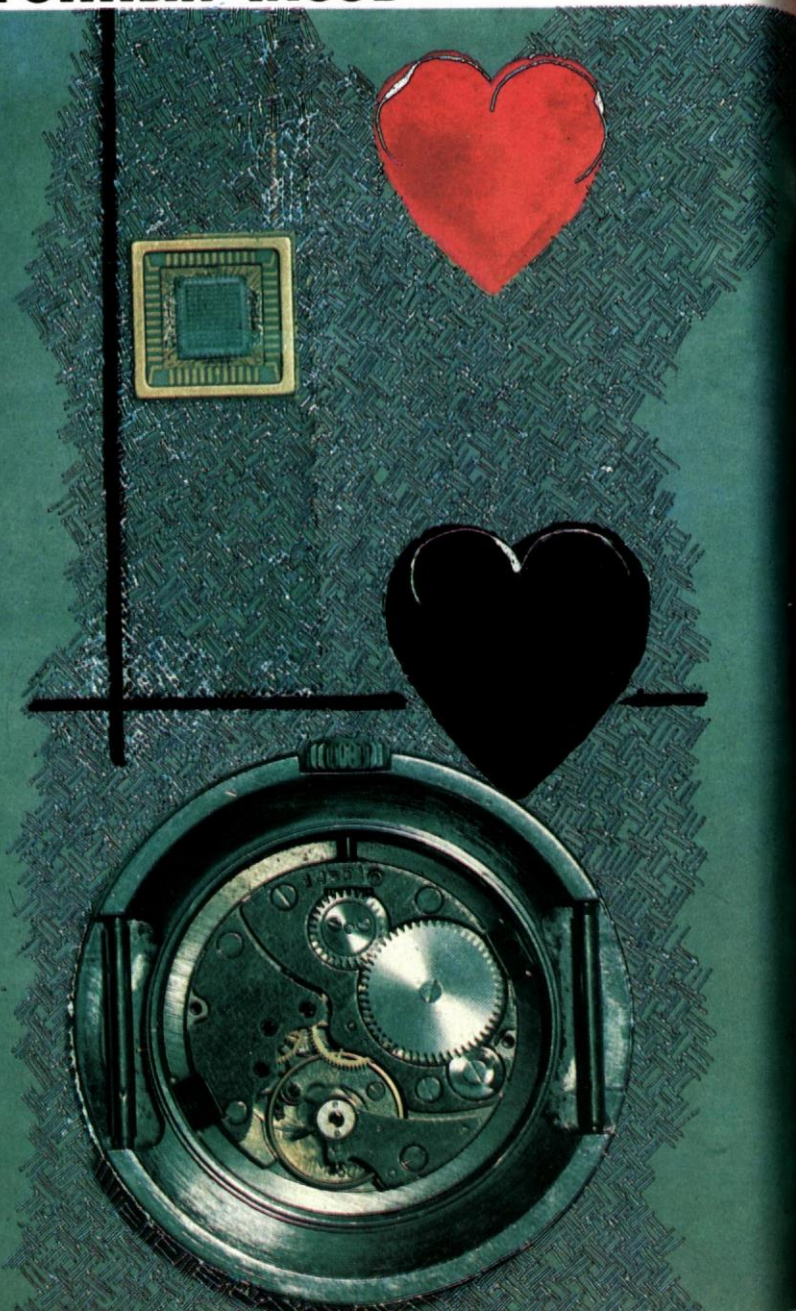


«ЛИТИЙ» «ЖИВЕТ» В ТРОЕ
ДОЛЬШЕ Э 5-206Б



**ИНТЕГРАЛЬНАЯ СХЕМА — СЕРДЦЕ
ЭЛЕКТРОННЫХ ЧАСОВ**

О
Н
И
Н
Е
Р
О
Д
С
Т
В
Е
Н
Н
И
К
И



**МЕХАНИЗМ — СЕРДЦЕ
ТРАДИЦИОННЫХ ЧАСОВ**



**ЖИДКИЕ КРИСТАЛЛЫ —
ЛИЦО ЭЛЕКТРОНИКИ**

«ЭЛЕКТРОНИКА»
СПОСОБНА
НАПИСАТЬ
САМА
О
СЕБЕ

Э 5-18390

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-авторучка 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-залы «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

«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 ± 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 — ± 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 ± 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 ± 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 ± 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 часового 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 музыкальной 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 табелем-календарем до 2015 года, установкой показаний двух часовых поясов.

Функциональные возможности —

- часы, минуты, секунды, (число), день недели двух часовых 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 световозлучающих диодах (СИД), осуществляемой 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