

их на столах наиболее подготовленных в этой области сотрудников, то сегодня акценты несколько сместились. Во многих случаях главным уже оказывается не наличие ПК, а его связь с остальными компьютерами предприятия. Поэтому сетевые адаптеры, линии связи, концентраторы и оборудование для создания корпоративных компьютерных сетей были представлены не на одном десятке стендов. Поражали воображение продуманность инструментов и оборудования для создания сетей, используемые материалы, в том числе и волоконно-оптические, программное обеспечение, позволяющее реализовать любую структуру сети.

Описывать технические новинки в этой области не представляется возможным — это направление развивается сегодня высокими темпами, и исчерпывающее рассказать обо всем можно только на страницах специализированного журнала.

В завершение — несколько слов о промышленных компьютерах. Огромный объем разработанного ПО для IBM-совместимых ПК привел к тому, что в промышленно-сти во многих случаях целесообразнее использовать такой компьютер и сопрячь его с объектом управления, чем разрабатывать специализированную систему на том или ином контроллере. Однако условия не всегда позволяют применить обычный настольный ПК — тряска, влага, температурный режим, загазованность или излучение могут вывести его из строя. Поэтому многие фирмы приступили к выпуску IBM-совместимых промышленных компьютеров, соответствующим образом защищенных от названных выше воздействий. Подобные изделия можно было найти на стендах отечественных фирм "Прософт", "Ниешанц" и ряда других. Внешне они мало похожи на хорошо знакомые настольные ПК, но, по сути, это те же 386-е, 486-е и

586-е (да простит меня Intel за подобную классификацию) компьютеры. Так что у тех, кто должен создавать системы, работающие в неблагоприятных условиях, теперь появилась возможность выбора.

Конечно, в одной статье невозможно описать все интересное, что было представлено на крупнейшей в стране и третьей по величине в мире выставке компьютерных технологий. Ничего не было сказано ни о 56-килобитных модемах, ни о новостях Internet-технологий, ни о сказочных возможностях современных цветных струйных и лазерных принтеров, разнообразных сканеров, ризографов и т. д., не говоря уже о программных продуктах, составлявших, наверное, большую часть экспозиции. Но автор надеется, что и того, о чем читатель узнал из этого обзора, достаточно для передачи той атмосферы новизны и динамики, которую ощущаешь во время знакомства с выставкой. ■

**СОБЕРИТЕ СВОИМИ РУКАМИ!**

*Более 40 наборов для самостоятельной сборки:*  
**ЧМ и АМ радиостанции, осциллограф, частотомер, ГИС, АОН, программируемые звонки, регуляторы, RLC- и мультиметры, эквалайзер, УНЧ, блоки питания, программаторы и отладчики для ОЭВМ, приборы бытовой электроники и многое другое по доступным ценам.**  
 Широкий выбор корпусов и трансформаторов для РЭА.

**Компьютеры и IBM-комплектующие.**  
 Измерительные приборы, радиотехнический инструмент, радиодетали и готовые изделия.

**ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК!**

Для получения **бесплатного** каталога пришлите чистый оплаченный конверт с Вашим обратным адресом.  
 426067 г.Ижевск, а/я 2558 «Новая Техника»  
**НОВИНКИ КАЖДЫЙ МЕСЯЦ!**

**ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РАДИОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ:**

от простого осциллоскопа до сложных вычислительных комплексов.  
 Гарантия качества, сервисное обслуживание, приемлемые цены, вознаграждение посредникам.  
 Заключаем договоры по оснащению рабочих мест, на поставку приборов и комплектующих.  
 Покупаем неликвиды.

**Тел./факс: (095) 171-26-00, 197-26-67 круглосуточно**



**НПФ "РАДИО – СЕРВИС"**

*Снабжение предприятий изделиями электронной техники и электротехнической продукцией*

НПФ "Радио-Сервис" имеет честь предложить вашему вниманию свою новую разработку – **электронный цифровой термометр "Термэл"**.

Предназначен для измерения температуры – газов, жидкостей, твердых, пластичных и сыпучих сред. Термометры "Термэл" прошли государственные испытания, внесены в Государственный реестр средств измерений за №16365-97 и допущены к применению. Термометр может быть использован взамен ртутных и других стеклянных термометров. При этом термометр "ТЕРМЭЛ" выдерживает вибрацию до 2g и удар до 10g. Термометры для применения в сферах распространения государственного метрологического контроля, по заявке заказчика, могут поставляться с проверкой органами государственной метрологической службы.



Наиболее перспективные области применения электронного цифрового термометра "Термэл":

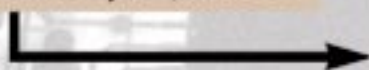
- ✓ При научных исследованиях – где необходима высокая точность измерения температуры.
- ✓ В технологических процессах различных отраслей промышленности – таких как нефтеперерабатывающие заводы, газовые компании, буровые установки. Везде, где требуется неприхотливый, выдерживающий удары и вибрацию термометр.
- ✓ В сельском хозяйстве, на зерноперерабатывающих заводах, мясо и молочных комбинатах. Там, где необходимо использовать "Экологически чистые" приборы измерения температур.
- ✓ Параметры прибора не есть что-то забытое. Мы способны учесть все Ваши пожелания и выдвинуть прибор для полного соответствия Вашим задачам.

**Научно – производственная фирма "Радио-Сервис":**

Это производство радиоэлектронных приборов и печатных плат любой конфигурации по Вашему заказу и по разумным ценам и снабжение предприятий изделиями электронной техники.

**"Радио-Сервис" сегодня – это тысячи клиентов по всей стране, надежные и стабильные поставки.**

**По всем вопросам обращайтесь**



**НПФ "РАДИО – СЕРВИС"  
 МЫ ИЗБАВИМ ВАС ОТ ЗАБОТ!**

426075 г. Ижевск, а/я 1636  
 г. Ижевск, ул. Камбарская, 17  
 (3412) 37-56-25, 37-76-36  
 (3412) 37-82-91, 37-81-96  
 209755 RADIO AT  
 914027 RADIO RU  
 postmaster@radio.udmurtia.su  
 Radio.service