

дежного зарубежного партнера, тщательно изучали особенности лидирующих складских дистрибьюторов. И мы нашли такого. Им оказался складской дистрибьютор — компания Farnell, работающая на рынке уже 70 лет. Это признанный разработчиками лидер складской дистрибуции в Европе. Поэтому в феврале текущего года было достигнуто соглашение о партнерстве компаний.

При выборе Farnell в качестве партнера мы учитывали также, что бизнес-модель Farnell очень похожа на бизнес-модель «Терраэлектроники». Здесь и продажа со склада от одной штуки электронных компонентов, средств разработки, отладочных плат и дру-

гой продукции для разработки электроники. А также у нашего партнера современный автоматизированный склад, печатный и электронный каталоги, которые постоянно обновляются. Электронный — с мощной и гибкой поисковой системой, что немаловажно для разработчиков. Особенно если учитывать, что у Farnell самая большая складская номенклатура — более 480 000 изделий и компонентов от 3500 производителей. Половина из них — 264 000 — снабжена техническими описаниями. Фактически это суперсовременный электронный магазин.

И с апреля текущего года мы подключили склад Farnell к нашему электронному мага-

зину и предлагаем всю номенклатуру. Сейчас происходит интенсивный процесс автоматизации обмена данными между нашими информационными системами, сближение технологий работы и т. д. Результат сотрудничества уже есть и нарастает с каждым днем.

Farnell верит в «Терраэлектронику» и в большие возможности совместного бизнеса на территории России, Украины, Белоруссии и Казахстана. А мы верим, что вместе с Farnell мы сократим сроки разработок еще больше. ■

*Интервью провёл
Александр МИХАЙЛОВ*

НОВОСТИ | анонсы

Автоматное программирование

Поликарпова Н., Шалыто А. Автоматное программирование. СПб.: Питер, 2009. 176 с.: ил.
ISBN 978-5-388-00692-9

В книге рассматривается автоматное программирование — подход к разработке программных систем со сложным поведением, основанный на модели автоматизированного объекта управления (расширении конечного автомата).

Предлагаемый подход позволяет создавать качественное программное обеспечение для ответственных систем, охватывая все этапы его жизненного цикла и поддерживая его спецификацию, проектирование, реализацию, тестирование, верификацию и документирование.

Книга предназначена для специалистов в области программирования, информатики, вычислительной техники и систем управления, а также аспирантов и студентов.



Печатные платы,
комплектация, монтаж



Стандартный срок
изготовления - 2 недели



Единственный в России специализированный
завод печатных плат "Электроконнект"

Оцените преимущества работы
без посредников



СРОЧНЫЕ ПЛАТЫ

Любая партия от 2-х дней!



Москва (495) 787-65-02 Санкт-Петербург (812) 430-90-71 Екатеринбург (343) 251-29-69 Ростов-на-Дону (863) 262-70-53 Новосибирск (383) 336-70-01 www.pselectro.ru