



CONNECT!

бизнес-практикум



## Никита ТИТОВ:

**«Кабель LMR 400 рекомендован к использованию большинством производителей беспроводного оборудования»**

**Интервью с директором по продажам компании «Альпина Текнолоджис»**

– **Каковы тенденции спроса на высокочастотные кабели на телекоммуникационном рынке России?**

– На данный момент высокочастотные кабели пользуются в России высоким спросом, так как очень активно строятся сети беспроводного широкополосного доступа и сотовых операторов. С каждым днем подобных сетей связи проектируется все больше, следовательно, возрастают и потребности в высокочастотном кабеле.

В последнее время цены на медь и сырье заметно выросли во всем мире, соответственно увеличилась стоимость медных кабелей. Наша компания тоже индексирует цены, но не так часто, как конкуренты. Например, последний раз прайс-лист обновлялся в январе 2006 г., тогда как другие компании уже несколько раз пересматривали цены в сторону повышения.

– **Почему «Альпина Текнолоджи» предлагает продукцию именно завода Times Microwave Systems?**

– Times Microwave Systems – всемирно известная компания. В отличие от других производителей кабеля, которые выпускают и другое оборудование, этот завод специализируется именно на изготовлении кабелей и необходимых компонентов. Одним из основных его заказчиков уже в течение 50 лет является военно-промышленный комплекс США.

Другое преимущество – Times Microwave Systems предлагает законченные решения. Некоторые заводы производят только кабель, и их заказчики вынуждены покупать разъемы и монтажные инструменты у третьих лиц. Обо-

рудование, приобретенное у разных производителей, не всегда идеально подходит друг к другу.

Times Microwave Systems производит все, что необходимо для работы, а также дает комплексную гарантию 20 лет в том случае, если их приобретали у одного поставщика.

Заводом разработана специальная технология изготовления, обеспечивающая снижение затрат на сырье и уменьшение их себестоимости. Кабель LMR известен низкими потерями, экранировкой более 90 дБ, повышенной стойкостью к экстремальным климатическим условиям, гибкостью, благодаря которой его очень удобно прокладывать.

– **Кабель LMR 400 занимает центральную позицию в линейке LMR. Каковы его основные преимущества? Какие структуры телекоммуникационного бизнеса являются потребителями этого кабеля?**

– Кабель LMR 400 – популярная и продаваемая позиция, отличающаяся от остальной продукции тем, что являет собой наиболее удачное соотношение цены, качества, гибкости, экранирования и других характеристик.

Благодаря тому, что LMR 400 изготовлен по специальной технологии, он не только не уступает по качеству гофрированным кабелям, изготовленным полностью из меди, но и выигрывает по легкости, гибкости, удобству прокладки. Недорогие негофрированные кабели других производителей LMR 400 превосходит по затуханию, и опять же, по гибкости.

Данный кабель применяется в оборудовании радиорелейной

связи и широкополосного доступа. Его рекомендуют использовать такие компании, как Ericsson, Cisco, Proxim, Microwave Networks, Alcatel, Lucent, Motorola, Alvarion, Powerwave и др.

Заказчиками этих кабелей являются операторы широкополосного доступа и беспроводной связи, сотовые операторы, системные интеграторы, производители беспроводного оборудования и оборудования широкополосного доступа, а также любого радиооборудования, которое работает на частоте свыше 1 ГГц.

– **Повлияет ли активное продвижение кабелей LMR компанией «Альпина Текнолоджис» на структуру рынка высокочастотных кабелей?**

– Год назад кабель LMR был широко известен лишь в довольно узких кругах – среди тех, кто ездил за границу или специально изучал техническое описание к оборудованию, поставляемому из США и Европы. Хотя большинству наших клиентов была знакома аббревиатура LMR, потому что она упоминается в многочисленных технических описаниях оборудования.

За год, прошедший с тех пор, как мы вышли на рынок с кабелем LMR, многие клиенты отказались от других марок в его пользу. Думаю, такая тенденция сохранится. ■

119991, Россия, Москва,  
ул. Бардина, 6/30  
Тел.: (495) 135-2413, (495) 135-7709,  
Факс: (495) 135-1546  
E-mail: alpina@alpinatech.ru  
www.alpinatech.ru