



ХОЛДИНГ  
**КАБЕЛЬНЫЙ  
АЛЬЯНС**

# России нужны русские волоконно-оптические кабели



С.В. Ситко

**Сергей Валериевич, какое место, по Вашим прогнозам, займет новый игрок – ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод – на российском рынке волоконно-оптических кабелей?**

Мы считаем, что российский рынок волоконно-оптических кабелей будет расти умеренными темпами. В 2012 году в планах предприятия – выйти на этот рынок, а уже в будущем году по объемам выпуска мы намерены занять достойное место среди заводов, выпускающих волоконно-оптические кабели.

**Какие виды волоконно-оптического кабеля планируете выпускать завод?**

Успешность проекта гарантирует выпуск широкого ассортимента волоконно-оптических кабелей, востребованных потребителями. В рамках реализации первого этапа уже серийно освоены следующие виды волоконно-оптических кабелей:

- для прокладки в кабельной канализации и защитных полиэтиленовых трубах, не бронированные;

На ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод, одном из предприятий ООО «Холдинг Кабельный Альянс», в начале этого года введено в эксплуатацию производство волоконно-оптических кабелей. Это очень серьезный и ответственный шаг как для ОАО «ЭКЗ», так и для Альянса в целом, учитывая тот факт, что волоконно-оптические кабели на заводах Холдинга прежде никогда не выпускались. Производство такого продукта позволит предприятию занять практически все значимые ниши на рынке волоконно-оптических кабелей, создать дополнительные рабочие места и получить экономический эффект. В этом уверен директор ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод Сергей Валериевич Ситко, рассказавший нам о планах предприятия в области производства волоконно-оптических кабелей.



- для прокладки в кабельной канализации, бронированные стальной гофрированной лентой;
- подвесные с выносным силовым элементом (с несущим тросом или стеклопластиковым прутком);
- подвесные самонесущие с арамидными нитями или стеклонитями;
- подвесные с силовыми элементами, интегрированными в оболочку.

Все эти виды кабелей могут иметь до 256 оптических волокон для кабелей модульной скрутки и до 96 волокон для кабелей с центральной трубкой. Оболочка кабелей может быть выполнена из полиэтилена или материалов, не распространяющих горение. Кроме того, возможно изготовление кабелей без гидрофобного заполнения, с использованием водоблокирующих материалов.

На втором этапе освоения производства волоконно-оптических кабелей, который реализуется во II квартале 2012 года, планируется запуск оборудования для наложения проволоочной брони из стальных проволок и стеклопластиковых прутков. Начало производства таких кабелей ожидается уже в III квартале. Во II квартале мы также планируем модернизировать оборудование для выпуска распределительных кабелей внутренней прокладки с плотным буферным покрытием волокна.

**Когда потребитель сможет получить сертифицированный волоконно-оптический кабель?**

Срок сертификации составляет примерно полтора месяца с момента постановки на производство.

**Предусматривается ли техническая поддержка потребителей?**

На нашем предприятии вопросам совершенствования сервиса, в том числе и организации технической поддержки потребителей, всегда уделялось значительное внимание. Для этого на заводе создано и активно работает специализированное бюро. В задачи его сотрудников входит и обеспе-



чение необходимой технической информацией потребителей, консультирование по новой продукции. В перспективе мы планируем и комплексные поставки продукции, например, оптических кабелей и комплектующих для их монтажа.

**Материалы каких производителей будут использоваться для производства волоконно-оптических кабелей?**

Материалы используем самые лучшие: оптические волокна фирм Fujikura и Corning, чернила для окраски волокон компании Herkula, ПБТ фирмы Degussa, гидрофобные наполнители компании MWO, полиэтилен для оболочки производства фирмы Borealis. Основным критерий выбора материалов – их гарантированно высокое качество. К сожалению, материалы, которые мы могли бы использовать для производства волоконно-оптических кабелей, в России не производятся.

**Чем отличаются волоконно-оптические кабели производства ОАО «ЭКЗ» от аналогичных кабелей других российских производителей?**

Мы не ищем отличий – мы стремимся к тому, чтобы наш продукт удовлетворял самым жестким требованиям по обеспечению параметров передачи сигнала. Для этого на предприятии есть все необходимое: обученные специалисты, передовые технологии, лучшие материалы. И, конечно, мы оснащены специализированной испытательной лабораторией, которая позволяет проводить необходимые испытания кабелей и тем самым гарантирует высокое качество нашей продукции.

**Наша справка**

ООО «Холдинг Кабельный Альянс» образовано в 2011 году. Объединяет ведущие производственные и научно-технические активы кабельной промышленности России: ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод, ЗАО «Сибкабель», ЗАО «Уралкабель» и ОАО «НИКИ». Общая номенклатура продукции, производимой предприятиями Холдинга, – более 75000 маркоразмеров. Холдинг обладает развитой сетью продаж, в том числе и собственными складами хранения в различных регионах России.

**В 2012 году Россия вступает в ВТО. В течение года планируется обнулить ввозные пошлины на волоконно-оптический кабель, которые сегодня составляют 15%. Вы готовы к такому повороту событий?**

Вступление России в ВТО – давно ожидаемое событие. Мы создавали производство волоконно-оптических кабелей, учитывая в том числе и риски, которые влечет за собой данный шаг. Конечно, снятие заградительных пошлин на ввозимые волоконно-оптические кабели увеличат объем импорта таких кабелей, в первую очередь – из стран Юго-Восточной Азии. Тем не менее, мы уверены, что только кабели российского производства смогут обеспечить гарантированную бесперебойную работу волоконно-оптических линий в течение всего срока службы именно в климатических условиях России. И надеемся, что потребители разделяют нашу уверенность.



**Будет ли развиваться направление медных кабелей связи, или с запуском производства волоконно-оптических кабелей медные уйдут в прошлое?**

Сегодня «Электрокабель» предлагает широкую линейку медных кабелей для структурированных систем связи категорий 3, 5 и 5е. В наши планы входит приобретение комплекса оборудования для выпуска LAN-кабелей категорий 6 и 7. Производство таких кабелей позволит осуществлять комплексные поставки кабелей, необходимых для различных технологий FTTx. Тем не менее, приходится констатировать что традиционные медные кабели будут постепенно уходить в прошлое.

**Сергей Валериевич, спасибо за содержательное интервью. Удачи Вашему предприятию в реализации столь масштабного проекта!**

М.А. Иванов

**ООО «Холдинг Кабельный Альянс»**

620028, Свердловская область, г. Екатеринбург,  
ул. Владимира Мельникова, д. 2  
Тел.: +7 (343) 247-89-00, факс: +7 (343) 247-80-33  
www.holdcable.com

**Служба продаж:**

**Екатеринбург**

Тел.: +7 (343) 247-89-34  
Тел/факс: +7 (343) 247-89-30  
e-mail: esbit@holdcable.com

**Москва**

Тел/факс: +7 (343) 641-36-30,  
e-mail: Moscow@holdcable.com

**Кольчугино**

Тел.: +7 (49245) 9-38-30, 9-39-25  
Факс: +7 (49245) 2-06-50, 2-30-24  
e-mail: ksbit@holdcable.com

**Томск**

Тел.: +7 (3822) 65-25-65  
Тел/факс: +7 (3822) 76-41-80 (отд.сбыта)  
e-mail: tsbit@holdcable.com