

# Название обязывает

**Р**адиовещатели начинают постепенно отказываться от покупок запчастей и деталей для самостоятельной сборки комплекса, поэтому в портфеле заказов нашего предприятия становится все больше системных решений. И мы к частным задачам подходим тоже системно



**Сергей Соколов**

Генеральный директор компании  
“Дигитон Системс”

На первый взгляд все наши проекты разные: от небольшого ретранслятора до радиостанции с собственной сетью региональных партнеров; от радиостанции, работающей в Интернете, до радиостанций внутри торгово-развлекательного комплекса. Во всех этих проектах есть общее: доставка сигнала.

Сигнал переходит из одной физической среды в другую, кодируется и преобразуется. Здесь действуют законы физики и математики, этим понятным требованиям должно удовлетворять оборудование, и разработчики вполне справляются.

Сигнал существует еще и в правовом поле: переходит из зоны ответственности одного оператора к другому. Вспомним и про множество документов, регламентирующих качество. В правовой части дела обстоят не так безоблачно, потому что нормативная база просто не поспевает за технологическим прогрессом. Но правила существуют, и их необходимо выполнять.

В соответствии с законом обязательной сертификации подлежит:

- окончное оборудование, которое может привести к нарушению функцио-

нирования сети связи общего пользования;

- средства связи технологических сетей связи и сетей связи специального назначения в части их присоединения к сетям связи общего пользования.

Компания, выступающая как поставщик и тем более как интегратор в секторе вещания должна владеть не только техникой, но и быть в курсе ситуации на правовом поле.

Все оборудование, которое выпускает и поставляет компания “Дигитон” на рынок РФ, имеет положенные по закону сертификаты.

Стратегия работы “Дигитон” – работа по правилам.

Что означает наличие сертификата? Сертификат подтверждает соответствие характеристик устройства установленным требованиям. Рассмотрим в качестве примера оборудование “Audio over IP”, использующее Интернет-протоколы для доставки звуковых сигналов. Часть требований понятна и логична: для обеспечения безопасности в части подключения к сети общего пользования кодек должен отвечать определенным требованиям – нет сомнений, что испытание наша аппаратура пройдет успешно.

И качество передачи звукового

сигнала у нас не вызывает сомнений: реализованы самые совершенные алгоритмы обработки сигналов. Остается вопрос: как измерить при сертификационных испытаниях их качество, если речь идет о системах кодирования с компрессией звуковых данных? Пока исчерпывающего ответа на этот вопрос нет. И нужно ли тратить силы и ресурсы на решение этой задачи? Или лучше внимательно прочитать Закон о техническом регулировании и Закон о связи? Многие вопросы о качестве отпадут сами.

“Дигитон” выступает на рынке и как производитель каналообразующего оборудования для программ звукового вещания DigiLine, и как поставщик и интегратор и заботится о том, чтобы у клиента не возникло сложностей ни технического, ни правового толка. Все оборудование, которое попадает из “Дигитон” к заказчику, тщательно тестируется в части качества – это легко решается за счет собственных ресурсов предприятия: у нас нет сомнения в том, что качество звука будет на должной высоте – название обязывает.

**BROADCASTING**  
АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ ДИГИТОН  
СМ. СТР. 96

РАДИО ПОД КЛЮЧ



**digiton®**

ЗДЕСЬ ДЕЛАЮТ РАДИО

194021, Санкт-Петербург, Институтский пр. 7,  
тел./факс: (812) 550-17-28, 550-22-87, 552-78-45, 324-66-42  
info@digiton.ru, www.digiton.ru