

«БАЗАЛЬТ» ШАГАЕТ ПО СТРАНЕ!

*Умом Россию не понять,
Аршином общим не измерить:
У ней особенная стать –
В Россию можно только верить.*

Наверняка всем вам знакомо стихотворение Федора Ивановича Тютчева. Оно было актуально в XIX веке, актуально и сейчас во многих отраслях. Для подтверждения моих слов давайте рассмотрим такое направление, как организация охранно-пожарного мониторинга.

На нашем рынке существует несколько десятков замечательных радиоканальных систем, которые пользуются определенным спросом. Аналогию можно провести с автомобильным рынком. Моделей автомобилей большое множество, и пользователь выбирает себе автомобиль, исходя из технических характеристик, экономических возможностей и личных предпочтений. И это нормально, так живет весь цивилизованный мир, называя такую возможность выбора конкуренцией. Ведь определение конкуренции – это соперничество субъектов рыночных отношений за лучшие условия и результаты коммерческой деятельности.

А что же происходит у нас на рынке пожарного мониторинга? Какие системы используются для раннего предупреждения возгораний? До прошлого года на рынок была допущена только одна система, определенной конструкции. Только это решение было рекомендовано к использованию на государственном уровне. Это сравнимо с тем, что государственные структуры выпустили бы приказ всем ездить, предположим, на автомобилях только определенной марки и конструкции. Возможность рассматривать автомобили других марок недопустима. Цена такого автомобиля сопоставима с ценами на автомобили от лидеров автопрома, но пробег меньше. Хочешь ехать дальше – пересаживайся на другой автомобиль. Но это преподносится как преимущество. Вот и мы проводим параллели. Рекомендованная ранее система опирается на множество ре-

трансляционных точек, что загружает эфир и усложняет установку и конфигурирование системы. Работает ли она? Работает. Но выбор наиболее эффективного решения не должен исключать анализ дальности передачи, дополнительные расходы на ретрансляционное оборудование, надежность работы в загруженном эфире и конечно стоимость оборудования.

Появляются инновационные, современные и высокофункциональные системы радиоканальной передачи информации. Они работают надежнее, не требуют ретрансляций, могут работать на загруженных частотах и с минимальной мощностью. Одна из самых известных и востребованных на рынке – это радиоканальная система передачи извещений (РСПИ) «Базальт» производства компании «Альтоника-СБ» совместно с ФКУ «НИЦ «Охрана» МВД России.

РСПИ «Базальт» имеет непревзойденные технические характеристики, и при этом стоимость ее не выше других известных систем. Мы остановимся лишь на основных показателях, таких как:

- непревзойденная дальность передачи извещений на десятки километров при минимальной мощности излучения;
- одновременный контроль нескольких тысяч объектов, с каждым из которых ведется диалог для проверки работоспособности как минимум раз в 2 минуты;
- в большинстве случаев ретрансляция не требуется, так как система без проблем поддерживает дальнюю связь.

Но реализация оборудования РСПИ «Базальт» сдерживалась законодательно. И наконец-то 29 января 2016 года вышел приказ № 35 от МЧС России, который снял ограничение по выбору РСПИ для решения задач пожарного мониторинга. Россия большая, и кто-то, являясь ретроградом, выбирает

системы по старинке, не проявляя заинтересованности в инновационных технологиях. А кто-то выбирает современные высокофункциональные системы, экономя свои финансы, нервы и время. И получает взамен отличную систему.

Всего лишь за год было реализовано более двухсот комплектов приемного оборудования РСПИ «Базальт», а количество объектов, которые находятся под неусыпным высокотехнологическим контролем системы, подходит к десяти тысячам!

РСПИ «Базальт» установлена в самых разных регионах России и закупается некоторыми странами СНГ. В Республике Саха (Якутия) несколько комплектов установлены фактически в самом полюсе холода и сохраняют работоспособность в самые сильные морозы. В условиях холода и влажного соленого морского ветра функционируют системы в Мурманской области, выполняя задачу по предотвращению возгораний на самых важных объектах. На фоне отчетов о работе систем в экстремальных условиях благодарные отзывы от пользователей в Кировской, Свердловской, Астраханской областях выглядят чем-то обыденным.

Особую гордость сотрудники компании «Альтоника-СБ» испытывают за оборудование РСПИ «Базальт», установленное в сложных горных районах Краснодарского края, Республики Крым и т. п. В условиях горной местности и сложного рельефа с помощью одного комплекта приемного оборудования охватывается огромная область и решаются задачи, невыполнимые на устаревших «классических» системах.

Специалисты компании «Альтоника-СБ» всегда рады поделиться самой современной информацией, дать рекомендации по настройке оборудования и помочь при установке системы. Мы не скрываем пользователей, которые успешно эксплуатируют наши радиоканальные системы, и вы можете спросить их мнение, как независимых экспертов.

Ждем Вас на наших семинарах и вебинарах. Будем рады встретиться с Вами лично в нашем московском офисе или приходите на выставку Securika/Moscow, где Вы найдете нашу компанию (павильон 2, зал 1, стенд А327).

И мы не сомневаемся, что Вы станете нашим следующим довольным пользователем, сделавшим правильный выбор.



Республика Крым, РСПИ «Базальт»

АЛЬТОНИКА
Системы Безопасности

www.altonika-sb.ru