



Развитие СМ «Нёман»

Программно-аппаратный комплекс СМ «НЕМАН» предназначен для построения многоуровневых распределенных систем удаленного мониторинга стационарных и мобильных объектов (Автотранспорта и персонала) с обеспечением контроля пожарной, охранной, тревожной, радиационной, экологической, аварийной обстановки.

СМ «НЕМАН» позволяет автоматизировать процесс регистрации, обработки, хранения, отображения всей поступающей информации (в том числе и видео) на компьютерных терминалах дежурных операторов с указанием местоположения объектов на электронной карте, производить контроль и управление мобильными силами и средствами быстрого реагирования на возникновения чрезвычайных ситуаций, а также производить контроль действий дежурных операторов и запись переговоров по голосовым каналам связи.

Статистика.

По состоянию на 2012 год СМ «Нёман» имеет примерную статистику инсталляций по сегментам:

Связь	ИП «Велком» — 70 объектов.
Транспорт	БелЖД (с использованием мультиплексоров HUAWEI) Лида — около 30 объектов, Брест-Барановичи, Молодечно — установлен пульт
Торговля	Порядка 20 магазинов в г. Рогачеве (GPRS-канал)
Банки	ОАО «Беларусбанк» (более 100 объектов), Банк «Москва-Минск»

Каналы связи.

Развитие тенденции.

В последнее время при организации систем мониторинга большее значение приобрели оптоволоконные каналы связи. Повышается значимость дублирования передачи сообщений по нескольким каналам связи: радио-Ethernet, GSM-Ethernet, проводные-беспроводные. Проведена опытная эксплуатация СМ "НЕМАН" на базе Октябрьского отдела охраны г. Минска.

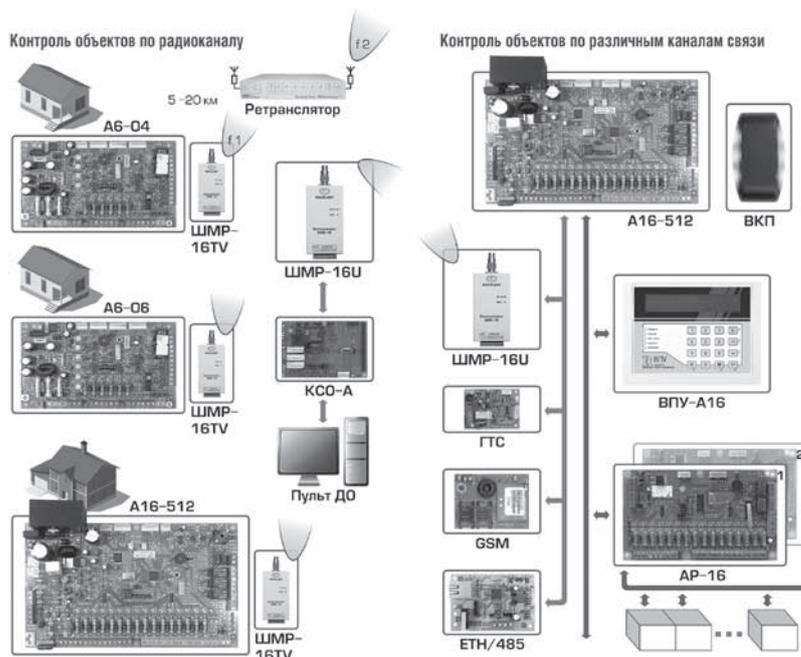
При построении системы мониторинга на БелЖД использовались мультиплексоры компании HUAWEI.

Компания «Ровалэнт» может выступать интегратором оборудования, работающего на различных каналах связи, в том числе и всех существующих радиоканальных систем, уже установленных в РБ, на единый пульт МЧС.

НЕМАН

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА, ГТС, РАДИО, ETHERNET, GSM, GPRS

Пункт централизованного наблюдения НЕМАН



СМ «Нёман» поддерживается работа всех уровней мониторинга — от объектового до республиканского. Реализован вариант применения СМ "НЕМАН" для охраны банкоматов. Основные преимущества реализации СМ «Нёман» — это совместимость оборудования различного уровня, гибкие настройки под конкретные задачи, работа по любым каналам связи с поддержкой протоколов сторонних производителей и пр.

На сегодняшний день в СМ «Нёман» интегрированы сторонние системы ACOS "Алеся" (РБ), Lonta (РФ) и при использовании модуля RRT Flex — любое радиоканальное оборудование.

220007, г. Минск, ул. Вододзько, 22
Тел.: (017) 228-17-73, (017) 228-16-80
Отдел продаж: (017) 228-17-75,
(017) 228-17-72, (017) 228-16-95
Факс: (017) 228-16-96
E-mail: Sales@rovalant.com
Сайт: www.rovalant.com