



ПРЕДПРИЯТИЕ МЕГАЛЮКС®

Воронеж, ул. Розы Люксембург, д.16, т.:(473)2612-682 www.megalux-brv.ru МЕГАЛЮКС-БРВ.РФ e-mail:info@megalux-brv.ru

Система пожарного мониторинга - комплекс оборудования и аппаратного обеспечения для круглосуточного контроля безопасности на объекте и раннего оповещения службы «01»



Предприятие «МЕГАЛЮКС®» производит оборудование пожарного мониторинга на базе системы пультовой радиоохраны РСПИ «Дельта» с использованием выделенного радиоканала в диапазоне 146-174 МГц (VHF) и системы пультовой охраны по GSM сети с возможностью дублирования по WiFi и IP сетям. «МЕГАЛЮКС®» разрабатывает и производит системы пультовой охраны с 2000г. Всего по РФ оборудовано более 70 000 объектов различных категорий, в более 150 городов от Мурманска до Ю.Сахалинска. Системы используют: ЧОО, подразделения Ведомственной охраны, МЧС, ГОЧС, ВДПО и ГПС. Системы сертифицированы в соответствии с требованиями технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ). Разработки производились на основе собственного опыта проектирования, монтажа и эксплуатации в качестве мониторинговой компании с собственными пультами и службами круглосуточного технического обслуживания ОПС тысяч объектов в Воронеже и области с 1996г., а также в тесном сотрудничестве с Воронежскими институтами МВД и МЧС. Обеспечивается: пожарная, охранная, тревожная сигнализация, контроль доступа на охраняемые объекты, автоматический контроль состояния оборудования, контроль состояния и утечки химически опасных веществ, утечки воды, газа, контроль несения службы охраны.

Системы «МЕГАЛЮКС®» отличаются доступной стоимостью:
GSM передатчик - приборы ОПС - от **2990р.**, радиоканальный передатчик - прибор ОПС - от **6700р.**, объектовый многоканальный комплект пожарного мониторинга - от **12 000р.** базовые станции - от **19800р.** + ПО АРМ.

Другими отличительными особенностями являются:

1. Возможность одновременной работы: VHF, GSM, WiFi и IP передатчиками используя единый ПЦН с единым БЕСПЛАТНЫМ ПО АРМ «Дельта» - до 32 000 объектов с формированием неограниченного количества выносных рабочих мест - ПЦН.
2. Международный протокол ContactID в формате Sur-Gard обеспечивают интеграцию со сторонними ПО АРМ, такими как: «AlarmFrontMonitoring», «Центр охраны» (C.Nord), «PCN6» («Ритм»), STEMAX («Мираж»), ПАК СУР «Офицер», «ЦАСПИ» (НОВОЛЕТ) и др.
3. Интеграция с приборами: Болид - Орион С2000, Paradox, Юнитест и др. по цифровому интерфейсу, а также подсистемой беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Ладога» производства «РИЭЛТА».
4. Управление объектами: TouchMemo, клавиатурами, радиобрелками, Android приложением и с ПЦН.
5. Выходная мощность - до 15Вт в диапазоне 146-174 МГц, обеспечивает не только большую дальность, и надежность связи в т.ч. на сложных по ЭМС объектах, с дальностью в городе 15-20 км и более.
6. Интеллектуальная многоуровневая (запатентованная) система ретрансляции в радиоканале обеспечивает не только кратное увеличение дальности системы, а также высокую помехоустойчивость.
7. Радиоканальная многочастотность позволяет значительно повысить помеховую защищенность и надежность системы в целом.
8. Совместимость работы по радиопrotocolу «Informer 12000» с системами: «Аргон» («Аргус-Спектр») и др.
9. Автотестирование системы, от 30 секунд с контролем за уровнями связи, а также сигнализация о помехах или саботажных глушениях каналов.
10. КНС - подсистема контроля несения службы, как система контроля режима работы охранников.

Объектовый многоканальный VHF+GSM комплект пожарного мониторинга обеспечивает не только трансляцию на ПЦН по выделенному радиоканалу, но и работу полноценного объектового прибора ОПС с 7/14 программируемыми шлейфами охранной и пожарной сигнализации с возможностью подключения до 20 токопотребляющих пожарных извещателей. Дистанционное управление: постановка/снятие, управление объектовыми системами, в т.ч. пожаротушения, перезапрос пожарной сигнализации по каналу дублирования/управления GSM. Конструктивно выполнен в металлическом корпусе мощного (2.5А, 12В) специализированного источника бесперебойного питания, под АКБ 7А/ч со встроенным БУИ - блоком управления и индикации. Встроенная сирена, возможность дополнительного дублирования по WiFi и IP.



- Оборудование производства «МЕГАЛЮКС®» сертифицировано: Федеральным Государственным Учреждением «Центром Сертификации Аппаратуры Охранной и Пожарной Сигнализации» МВД России:
- С-РУ.ПБ16.В300274 ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД РОССИИ
- Решение ГКРЧ №6706 от 6.12.2002 об использовании полосы радиочастот
- ТУ 6571-001-34021019-2002 согласованное ФГУП «Главный Радиочастотный Центр»
- Торговые марки: МЕГАЛЮКС®, Уверенность в безопасности®.