

Охранно-пожарная сигнализация КОДОС

Представляет компания "КОДОС"

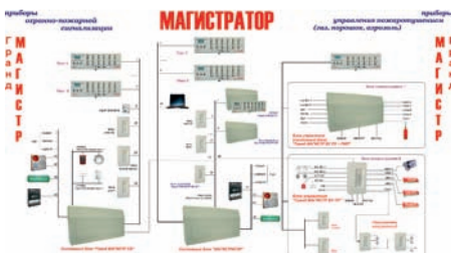


Главное отличие

ОПС КОДОС имеет высокую степень надежности: поддерживает линии связи длиной до 4800 м и работает по специализированному протоколу с повышенной помехозащищенностью. Адресные блоки не требуют внешнего питания и постоянно контролируют шлейф. Имеет климатическое исполнение для работы в диапазоне -60...+50 °С.

"МАГИСТРАТОР" (версия 2)

Представляет ООО "Магистраль"



Главное отличие

Гибкость настроек и блочно-модульная архитектура позволяют строить различные решения, обладая элементарным представлением о функциях компонентов. Интуитивно понятные органы управления, индикация и встроенный регистратор событий позволяют снизить требования к дежурному и обслуживающему персоналу.

Адресно-аналоговая система ОПС "Дозор"

Представляет ООО НПП "НИТА"



Главное отличие

Адресно-аналоговая система охранно-пожарной безопасности "Дозор" строится из приборов "Дозор-1" по принципу "ведущий – ведомый". Система является децентрализованной, а секции, образуемые отдельными приборами, – автономными. Децентрализация позволяет добиться высокой надежности и быстродействия системы.

Комплекс ОПС для взрывоопасных объектов "Ладога-Ех"

Представляет ЗАО "Ризлта"

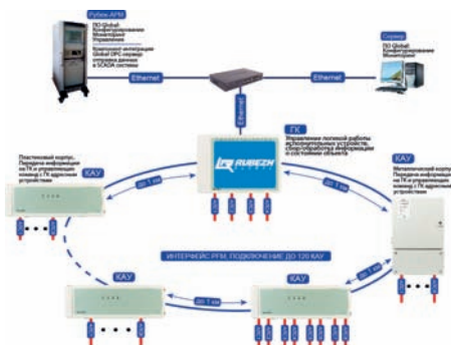


Главное отличие

Может работать как автономно, так и в составе интегрированной системы. Вид взрывозащиты – искробезопасная электрическая цепь, что позволяет отказаться от дорогостоящей прокладки проводов в металлических трубах или использования бронекабеля. Возможность подключения искробезопасного оповещения.

Интегрированная система безопасности Global

Представляет ООО "ТД "Рубеж"



Главное отличие

ИСБ Global строится на базе головного контроллера (ГК) и контроллеров адресных устройств (КАУ), обмен по интерфейсу PFM. В линии PFM до 120 КАУ. Длина PFM – 1000 метров между КАУ. Максимальная длина интерфейса – 120 км. В ИСБ до 50 000 адресных устройств (АУ). Время опроса состояния – 1 с.

Адресная система безопасности "Рубикон"

Представляет компания "Сигма"



Главное отличие

Адресный шлейф значительно превосходит всех конкурентов. Работает до 3 км по проводам 0,35 мм², никакие адресные устройства (модули пиропатронов, сирены) не требуют внешнего питания, а время доставки тревоги гарантированно меньше 25 мс даже при полной загрузке шлейфа (255 устройств).



Сравнительная таблица возможностей российских систем ОПС/СПС*

Название системы	Астра-У	ВЭРС- HYBRID	Диалог- Ех	Дозор	Квазар	КОДОС	Ладога-Ех	МАГИСТ- РАТОР	Орион	Посей- дон-Н	Приток- А-КОП	Рубикон	Стрелец- Интеграл	Global
В шлейф сигнализации подключаются как пожарные, так и охранные извещатели	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+	+	+
Есть возможность управлять средствами автоматического пожаротушения			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Можно подключать извещатели других производителей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
В систему интегрируется система видеонаблюдения для обратного канала						+			+		+	+	+	+
Есть возможность управлять системой оповещения и эвакуации		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Есть возможность применять систему во взрывоопасных зонах			+	+			+		+	+			+	
Сигнал о пожаре дублируется в пожарную часть	+	+	+		+	+	+	+	+		+	+	+	+
Имеются установки системы на объектах с массовым пребыванием людей (включая производственные объекты)	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Система: проводная/радиоканальная/комбинированная	Радиоканальная	Комбинированная	Проводная	Проводная	Проводная	Проводная	Проводная	Проводная	Комбинированная	Проводная	Комбинированная	Комбинированная	Комбинированная	Проводная

* В таблице указаны системы, информация о которых представлена самими производителями.

ALL-OVER-IP

ТОЛЬКО БИЗНЕС - НИЧЕГО ЛИШНЕГО

Генеральный спонсор:



ЛИДЕРЫ ИННОВАЦИЙ
ПАРТНЕРСКИЕ ЭКОСИСТЕМЫ
CEO SUMMIT
ЗВЕЗДНЫЕ СПИКЕРЫ
КЛЮЧЕВЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ
IT & CLOUD LAB
УМНЫЙ ГОРОД
INTELLIGENT VIDEO 2.0
ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ
СКУД NEXT GENERATION

Спонсор деловой программы:



8

Russia
18-19.11.2015

The Next Big Thing

Groteck
www.all-over-ip.ru