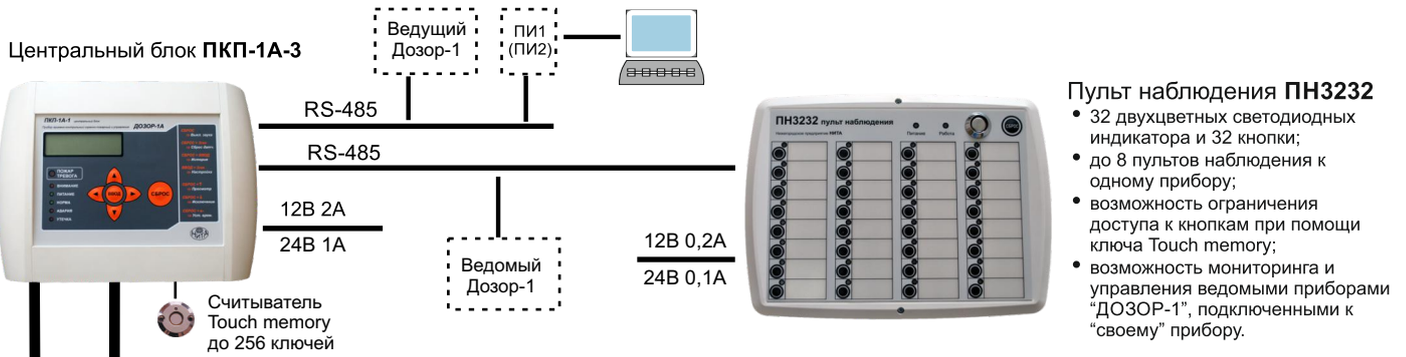


Взрывозащищенное решение



ДИАЛОГ-EX

Адресно-аналоговая система **Диалог-Ex** для взрывоопасных объектов на базе прибора **Дозор-1А** с протоколом «Дозор-07а»



- Пульт наблюдения ПН3232**
- 32 двухцветных светодиодных индикатора и 32 кнопки;
 - до 8 пультов наблюдения к одному прибору;
 - возможность ограничения доступа к кнопкам при помощи ключа Touch memory;
 - возможность мониторинга и управления ведомыми приборами «ДОЗОР-1», подключенными к «своему» прибору.

Кольцевой или древовидный двухпроводный адресно-аналоговый шлейф до 1000 м, до 255 адресных устройств, ток в линию до 280 мА



Взрывоопасная зона

ИЗВ101-07а

Извещатель тепловой адресно-аналоговый программируемый

- до 255 датчиков в шлейфе "ДОЗОР-1А";
- питание от шлейфа;
- потребление тока не более 1мА;
- программирование температуры срабатывания и скорости роста температуры;
- маркировка взрывозащиты 1Exd[ia]IIC4/T5/T6;
- степень защиты оболочки IP67.

ИПП329/330-07еа «Гелиос ИК/УФ»

Извещатель пожарный адресный пламени

- маркировка взрывозащиты 1Exd IIC6Gb X

ИП535-07а

Извещатель пожарный ручной адресный

- питание от шлейфа;
- потребление тока не более 1мА.

ВС-07еа-И

Оповещатель пожарный адресный светозвуковой

Адресные метки АМД и АМТ

- формирование адреса любого нормально-разомкнутого или нормально-замкнутого датчика;
- возможность установки в корпус датчика.

Адресные метки АМДШ и АМТШ

- предназначена для формирования порогового шлейфа сигнализации (ШС) для любых контактных датчиков с нормально-замкнутыми или нормально-разомкнутыми контактами;
- длина шлейфа до 50м;
- различие срабатывания одного или двух датчиков в шлейфе;
- питание датчиков от шлейфа.

Устройство дистанционного пуска УДП ИП535-07еа «ПУСК»

ИЗО-1

Изолятор шлейфа

- до 20 изоляторов в шлейфе;
- питание от шлейфа.

Адресная метка пуска АМП

- канал пуска 0,15А в течении 1сек;
- потребление тока от шлейфа не более 2мА;
- не требует для пуска внешнего источника питания;
- контроль целостности цепи пуска;
- питание от шлейфа.

Адресная метка реле АМР

- коммутируемая нагрузка 60Вт;
- потребление тока от шлейфа не более 1,5мА;
- контроль целостности цепи на обрыв, замыкание, пропадание напряжения;
- использование в качестве цепи пуска при токе до 3А от внешнего источника питания.

Адресный свето-звуковой оповещатель Экран-а

- отдельное управление световой и звуковой секции;
- дополнительная световая секция;
- импульсный и непрерывный режим работы;
- непрерывный контроль работоспособности оповещателя.