

Адресная радиоканальная подсистема C2000P в составе ИСО «Орион»

Применяется для построения гибридных систем **охранной, пожарной** сигнализации, **оповещения** и управления эвакуацией людей при пожаре на больших и крупных объектах









Позволяет:

- сохранить интерьер
- реализовать СОС, СПС и СОУЭ на объектах, на которых невозможно проложить кабельные линии
- сохранить при монтаже непрерывность производства или бизнес-процессов



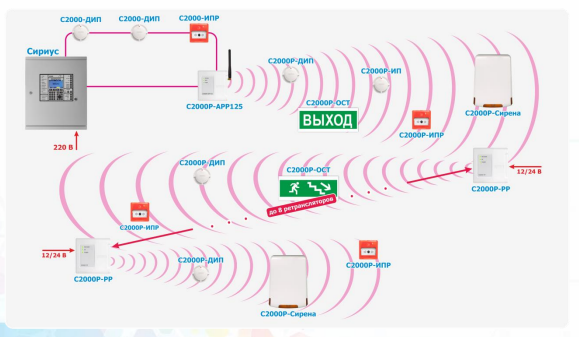




Гибридное решение радиоканал + провод при реализации СПС на оборудовании в составе ИСО "Орион" сохраняет работоспособность пожарной автоматики проводной части системы при подавлении радиоканала средствами РЭБ



Адресная радиоканальная подсистема C2000P. Особенности

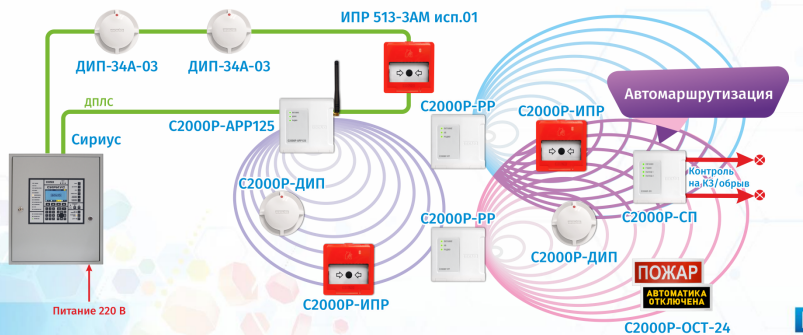


- **Большая зона контроля:** до 125 радиоустройств в беспроводном сегменте
- Уверенный прием сигнала на больших и распределенных объектах:
 - до 8 ретрансляторов в последовательной цепи беспроводного сегмента;
 - до 32 ретрансляторов в беспроводном сегменте



Адресная радиоканальная подсистема C2000P. Особенности

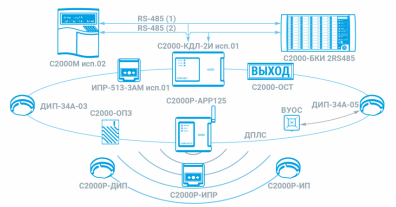
- **Контроль качества связи:** автоматическое построение основных и резервных маршрутов
- **Безопасность протокола:** двухсторонний шифрованный радиообмен с динамической сменой ключа шифрования



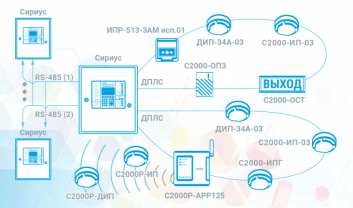


Особенности





АДРЕСНАЯ СПС И СОУЭ 1-2 ТИПА С ППКУП СИРИУС



Максимально защищает объект: широкая линейка оборудования

Дальняя радиосвязь: до 1200 м на открытой местности

Длительная работа беспроводных устройств от батарей: до 8 лет





Адресный радиорасширитель **C2000P-APP125**



Количество подключаемых радиоканальных устройств		125
	из них ретрансляторов	32
Цепь ретрансляции, уровней	$\backslash $	8
Дальность действия радиосвязи на открытой местности, м		1200
Диапазон частот	866,0-868,0 МГц; 868,0-868,2МГц; 868,7-869,2МГц	







C2000P-PP

ретранслятор радиоканальный



С2000Р-ИПР

извещатель пожарный ручной радиоканальный



С2000Р-ДИП

извещатель пожарный точечный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый радиоканальный



С2000Р-ИП

извещатель пожарный точечный тепловой максимально-дифференциальный адресно аналоговый радиоканальный



С2000Р-Спектрон-609-Exd

извещатель пожарный пламени многодиапазонный (ИК/УФ) взрывозащищённый адресный радиоканальный ИП329/330







C2000P-OCT

оповещатель световой табличный адресный радиоканальный



C2000P-OCT-24

оповещатель световой табличный адресный радиоканальный с функцией ретранслятора



С2000Р-Сирена

оповещатель светозвуковой радиоканальный



C2000P-PM

модуль релейный радиоканальный, 9÷26 B, тах коммутируемое напряжение DC 60 B



С2000Р-РМ исп.01

модуль релейный радиоканальный, 220 В, тах коммутируемое напряжение АС 277 В / DC 30 В







С2000Р-ИК

извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный радиоканальный



С2000Р-Сдвиг

извещатель охранный совмещенный инерционный и магнитоконтактный адресный радиоканальный



С2000Р-ИК исп.02

извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный радиоканальный с защитой от животных до 20 кг



С2000Р-Сдвиг исп.02

извещатель охранный магнитоконтактный адресный радиоканальный



С2000Р-Сдвиг исп.01

извеща<mark>тель охр</mark>анный инерционный адресный радиоканальный





C2000P-CMK

извещатель охранный магнитоконтактный адресный радиоканальный



С2000Р-СТ исп.01

извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный



С2000Р-Пирон

извещатель охранный объёмный оптикоэлектронный адресный радиоканальный для работы в закрытых помещениях и на открытых площадках



С2000Р-ШИК

извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный радиоканальный





С2000Р-Пирон-Ш

извещатель охранный поверхностный оптико электронный адресный радиоканальный для работы в закрытых помещениях и на открытых площадках





C2000P-BTИ, C2000P-BTИ исп.01 радиоканальные термогигрометры



С2000Р-ДЗ исп.01 датчик затопления адресный радиоканальный



C2000P-Розетка розеточный модуль адресный радиоканальный с функцией ретранслятора



С2000Р-БУ радиобрелок



C2000P-KT кнопка тревожная радиоканальная



Гибридное решение в ИСО "ОРИОН" радиоканал + провод





Функционально

полностью закрывает потребность объекта в средствах безопасности

Надёжно

сохраняет работоспособность пожарной автоматики проводной части системы



при монтаже текущие производственные или бизнес- процессы не прерываются

Оперативно

быстрое развертывание системы на объекте



управление и удаленный мониторинг объекта в АРМ "Орион Про", интеграция всех подсистем на программном уровне, единый центр мониторинга для территориально распределенных объектов



Центральный офис и производство:

141006, Московская обл., г. Мытищи, Ярославское ш., 120Б, стр. 3



Отделение в Москве (ЗАО "Болид"):

127015, г. Москва, 3-й пр. Марьиной Рощи,

д. 40, строение 1, 1-й этаж

Тел.: +7 495 775-71-55

Сайт: https://bolid.ru
Электронная почта:

info@bolid.ru, sales@bolid.ru



