

Адресная радиоканальная подсистема С2000Р в составе ИСО «Орион»



Адресная радиоканальная подсистема С2000Р

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



Адресная радиоканальная подсистема С2000Р



Позволяет:

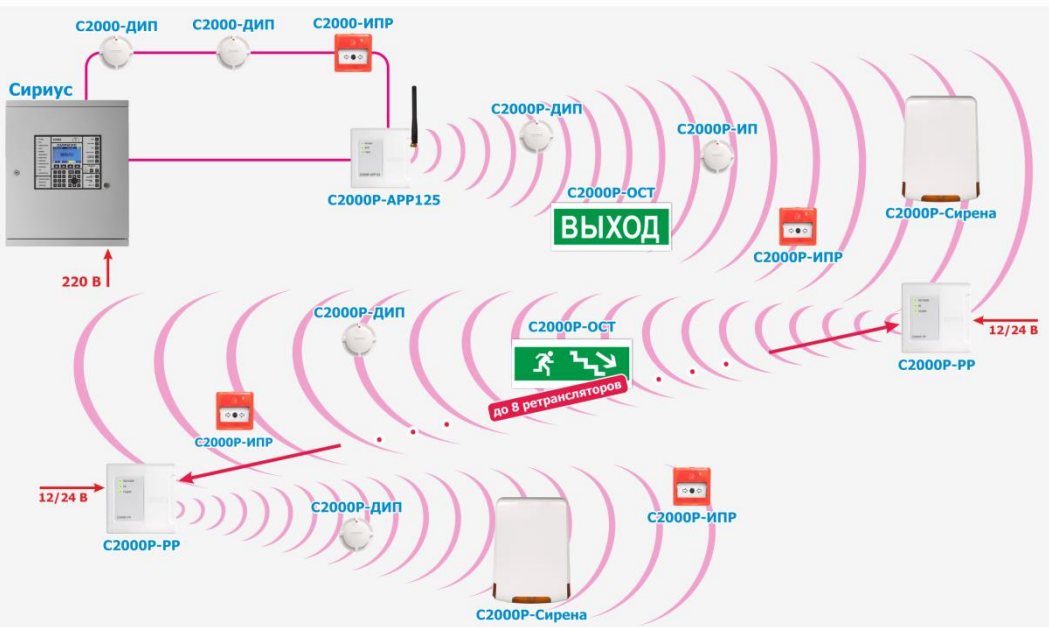
- сохранить интерьер
- реализовать СОС, СПС и СОУЭ на объектах, на которых невозможно проложить кабельные линии
- сохранить при монтаже непрерывность производства или бизнес-процессов

Адресная радиоканальная подсистема С2000Р



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 С2000Р. Особенности

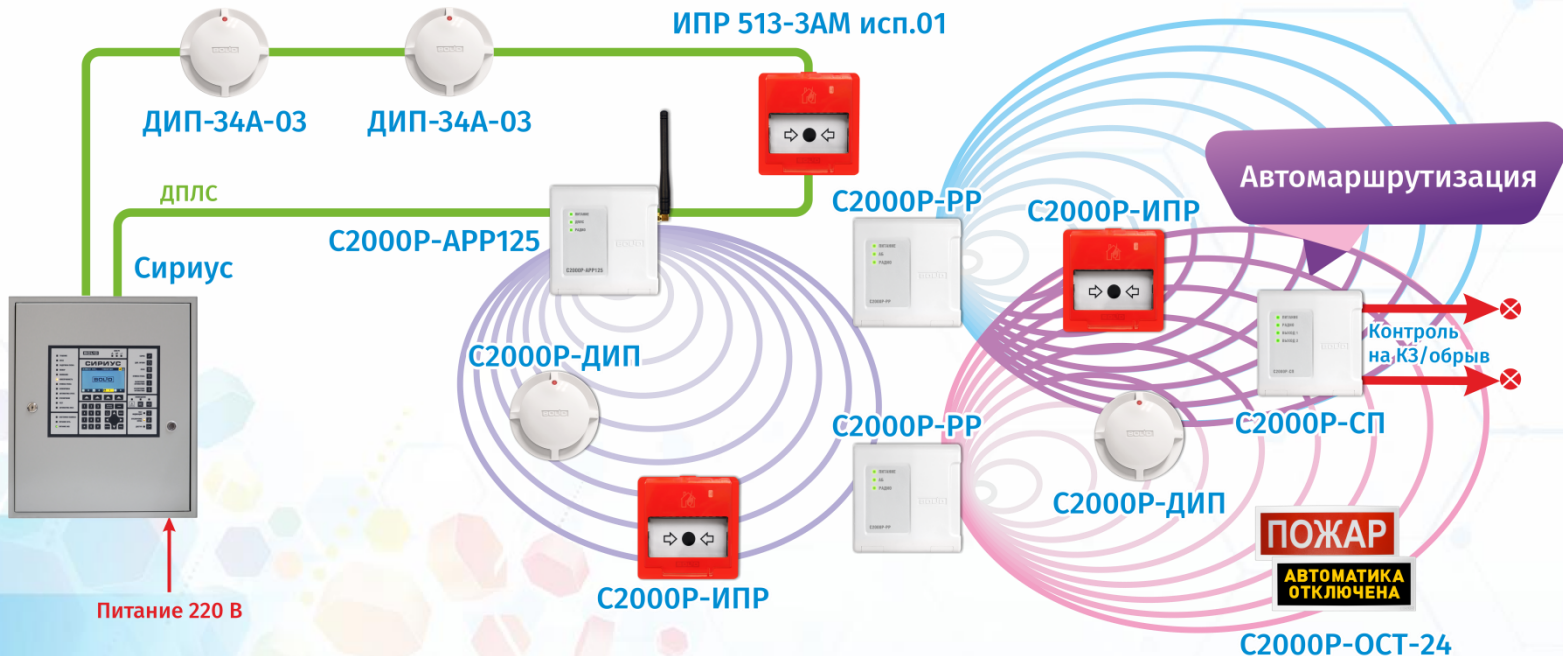


- Большая зона контроля:**
до 125 радиоустройств в беспроводном сегменте
- Уверенный прием сигнала на больших и распределенных объектах:**
 - до 8 ретрансляторов в последовательной цепи беспроводного сегмента;
 - до 32 ретрансляторов в беспроводном сегменте

Адресная радиоканальная подсистема С2000Р.

Особенности

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

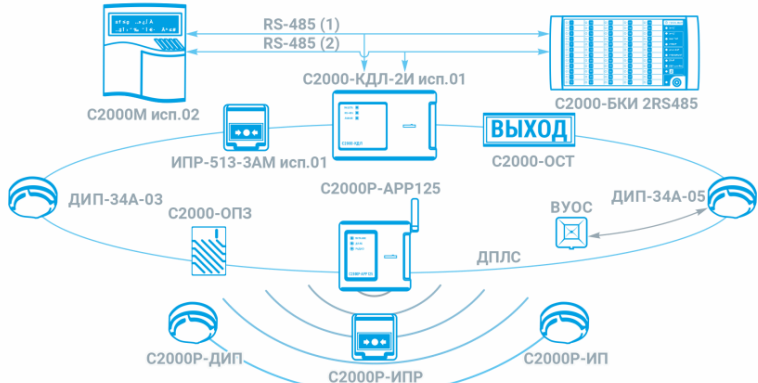


Адресная радиоканальная подсистема С2000Р

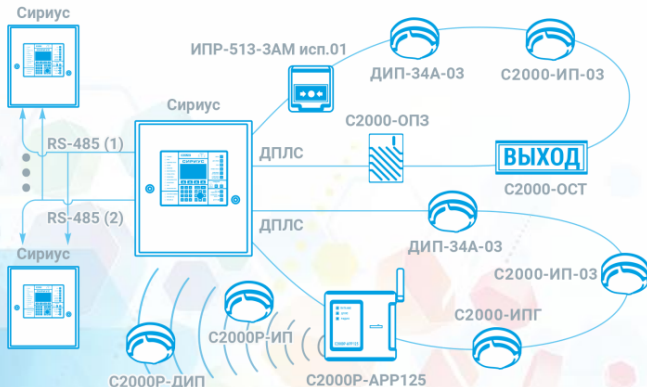
Особенности



АДРЕСНАЯ СПС И СОУЭ 1-2 ТИПА С ПКУ С2000М



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

Линейка оборудования

Адресный радиорасширитель С2000Р-APP125



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

Линейка оборудования



C2000P-PP
ретранслятор
радиоканальный



C2000P-ДИП
извещатель пожарный точечный
дымовой оптико-электронный
адресно-аналоговый радиоканальный



C2000P-Спектрон-609-Exd

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



C2000P-ИПР
извещатель пожарный ручной
радиоканальный



C2000P-ИП
извещатель пожарный точечный тепловой
максимально-дифференциальный адресно
аналоговый радиоканальный

bold

Линейка оборудования



C2000P-ОСТ

оповещатель световой
табличный адресный
радиоканальный



C2000P-ОСТ-24

оповещатель световой
табличный адресный радиоканальный
с функцией ретранслятора



C2000P-Сирена

оповещатель светозвуковой
радиоканальный



C2000P-PM

модуль релейный радиоканальный, 9÷26 В,
max коммутируемое напряжение DC 60 В



C2000P-PM исп.01

модуль релейный радиоканальный, 220 В,
max коммутируемое напряжение AC 277 В / DC 30 В

Линейка оборудования



C2000P-ИК

извещатель охранный
объемный
оптико-электронный адресный
радиоканальный



C2000P-ИК исп.02

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



C2000P-Сдвиг исп.01

извещатель охранный инерционный
адресный радиоканальный



C2000P-Сдвиг

извещатель охранный
совмещенный инерционный
и магнитоконтактный
адресный радиоканальный



C2000P-Сдвиг исп.02

извещатель охранный
магнитоконтактный адресный
радиоканальный

Линейка оборудования



C2000P-СМК

извещатель охранный магнитоконтактный
адресный радиоканальный



C2000P-СТ исп.01

извещатель охранный поверхностный
звуковой радиоканальный

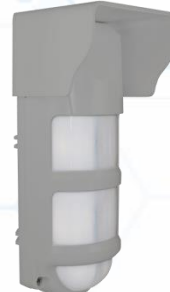
C2000P-Пирон-Ш

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



C2000P-ШИК

извещатель охранный
поверхностный оптико-электронный
адресный радиоканальный



C2000P-Пирон

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

bold

Линейка оборудования



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



C2000P-Розетка
розеточный модуль адресный
радиоканальный с функцией ретранслятора



C2000P-ДЗ исп.01
датчик затопления адресный
радиоканальный

C2000P-КТ
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

Выгодно

при монтаже текущие
производственные или бизнес-
процессы не прерываются

Оперативно

быстрое развертывание
системы на объекте

Интегрировано

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



BOLID