

Назначение





Беспроводная сигнализация «Антарес» предназначена для организации автономной или централизованной охраны объектов с передачей тревожных сообщений по каналам Ethernet и сотовой связи



Экосистема для охраны дома и мониторинга





Домашняя автоматизация:

- технологические датчики
- устройства управления

Сигнализация:

- охранная
- пожарная
- защита периметра

Мониторинг:

- автономная охрана
- централизованная охрана



Возможности



- Мобильное приложение для контроля и управления объектом
- Видеоверификация тревожных событий
- Удалённая настройка и управление по сети Internet
- Автономная или пультовая охрана
- Быстрый монтаж



Особенности



- 100 беспроводных адресных устройств
- 32 ретранслятора и устройств с функцией ретрансляции
- 1200 метров дальность действия радиосвязи на открытой местности
- 8 лет срок службы батарей беспроводных устройств
- 64 пользователя



Функциональная защита объектов

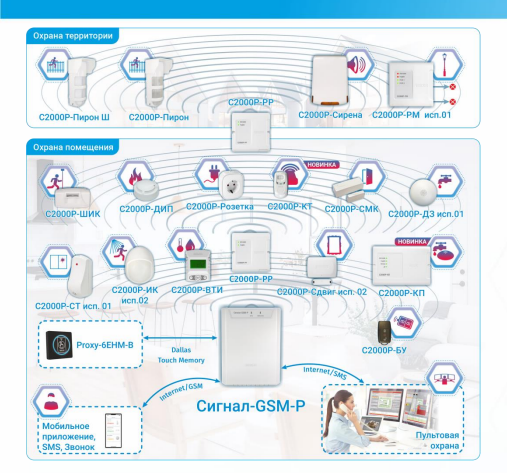


• Возможность использования 100 радиоканальных устройств и широкая линейка оборудования позволяют полностью обеспечить безопасность малых и средних объектов.

• Технологические датчики и модули для управления внешними устройствами дают возможность реализовать в рамках одной системы элементы домашней автоматизации



Состав системы





- Контрольные панели
- Ретрансляторы
- Извещатели для помещений
- Извещатели для защиты периметра
- Оповещатели
- Брелоки и кнопки тревожной сигнализации
- Технологические датчики
- Умные розетки
- Модули релейные





Раннее обнаружение проникновения на объект



Извещатели для защиты периметра предназначены для работы на открытых площадках и информируют о нахождении на придомовой территории нарушителя еще до его проникновения на объект. Раннее обнаружение проникновения позволяет своевременно принять меры и не допустить причинения ущерба здоровью и имуществу человека

Экономия времени и денежных средств

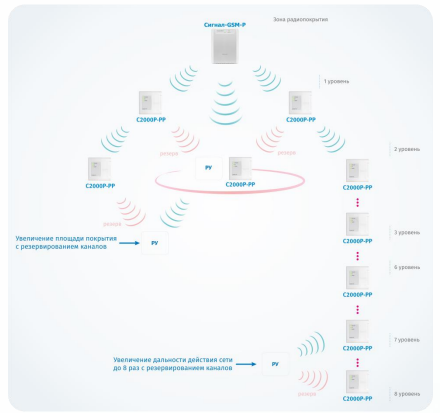


Беспроводное решение позволяет осуществить **быстрый монтаж** и начать охранять объекты с требованиями к сохранности интерьера и объекты, на которых отсутствует возможность прокладки кабельных линий или неосуществим доступ в помещения без нарушения непрерывности бизнеспроцессов.

Удаленное подключение через облако online.bolid.ru, **настройка** и обслуживание системы без необходимости выезда на объект экономит время, снижает затраты на обслуживание и повышает удобство эксплуатации.



Уверенный прием сигнала на сложных объектах



Для охраны группы распределенных или протяженных объектов, усиления радиуса действия радиосвязи можно использовать 32 ретранслятора, из них в последовательной цепи - до 8 ретрансляторов



Всегда знаете, что происходит



Для оперативного контроля и управления беспроводной сигнализацией «Антарес» предназначено современное и функциональное мобильное приложение «Signal GSM», позволяющее всегда быть «на связи» с охраняемым объектом.

Видеоверификация тревожных событий, доступная в мобильном приложении, дает возможность с помощью видеонаблюдения подтвердить факт несанкционированного проникновения в охраняемую зону или выявить ложные срабатывания, визуально оценить обстановку и принять решение о дальнейших действиях.

Мониторинг объектов охраны можно реализовать как автономную охрану с использованием мобильного приложения «Signal GSM» или как пультовую охрану с подключением к ПЦН.

Пользуются встроенным

режимом техобслуживания

Надежное и эффективное решение для охранных организаций

ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБЪЕКТОВ

Пользуются информационной карточкой объекта

сообщения о неисправностях

с перечнем оборудования

Получают служебные

и приоритетах



Отслеживают уровень

сообщений для анализа

Пользуются архивом служебных

запылённости, АЦП и другие параметры

неисправностей

Экосистема «Антарес» в составе беспроводной сигнализации и АРМ ПЦО «Эгида-3» особенно выгодна охранным организациям в стадии становления или думающим о замене устаревших, не отвечающих современным требованиям, пультов централизованного наблюдения





Контрольная панель «Сигнал-GSM-P»



	/	
Количество подключаемых радиоканальных устройств		100
/	из них ретрансляторов	32
Количество пользователей системы		64
Количество контролируемых ШС		1
Дальность действия радиосвязи на открытой местности, м		1200
Диапазон частот	866,0-868,0 МГц; 868,0-868,2МГц; 868,7-869,2МГц	
Каналы передачи извещений	Ethernet (DC-09), GPRS (DC-09), SMS «Эгида-3», SMS пользователю, телефонный вызов	







C2000P-PP

ретранслятор радиоканальный



C2000P-PM

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



С2000Р-РМ исп.01

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



C2000P-KT

кнопка тревожная радиоканальная



С2000Р-БУ

радиобрелок







С2000Р-ИК

извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный радиоканальный



С2000Р-ИК исп.02

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



С2000Р-Сдвиг исп.01

извещатель охранный инерционный адресный радиоканальный



С2000Р-Сдвиг

извещатель охранный совмещенный инерционный и магнитоконтактный адресный радиоканальный



С2000Р-Сдвиг исп.02

извещатель охранный магнитоконтактный адресный радиоканальный





C2000P-CMK

извещатель охранный магнитоконтактный адресный радиоканальный



С2000Р-СТ исп.01

извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный

С2000Р-Пирон-Ш

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



С2000Р-ШИК

извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный радиоканальный



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









C2000P-OCT

оповещатель световой табличный адресный радиоканальный



C2000P-OCT-24

оповещатель световой табличный адресный радиоканальный с функцией ретранслятора



С2000Р-ДИП

извещатель пожарный точечный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый радиоканальный



С2000Р-ИП

извещатель пожарный точечный тепловой максимально-дифференциальный адресно аналоговый радиоканальный



С2000Р-Сирена

опов<mark>ещатель</mark> светозвуковой радиоканальный







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



С2000Р-ДЗ исп.01 датчик затопления адресный радиоканальный



С2000Р-Розетка

розеточный модуль адресный радиоканальный с функцией ретранслятора



С2000Р-ИПР

извещатель пожарный ручной радиоканальный



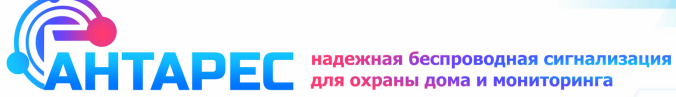
С2000Р-КП

Рад<mark>ио</mark>канальный контроллер протечек с функцией ретранслятора



Сделайте первый шаг к безопасности!















Современное радиоканальное решение для охраны частных домов и коммерческих объектов

При организации охраны коттеджных поселков, объектов малого бизнеса, административных учреждений применение беспроводной сигнализации «Антарес» совместно с комплексом пультовой охраны «Эгида-3» позволит использовать все возможности экосистемы



Центральный офис и производство:

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





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



