

Минимальный объектовый комплект



~220 В

для обеспечения локальной сигнализации и пультовой охраны с возможностью расширения как проводными, так и радиоканальными датчиками

Охрана объекта

- местная звуковая и световая сигнализация
- отправка SMS пользователям
- отображение в бесплатном Android приложении
- отправка сообщения на пульт охранного предприятия - ЧОО



Контроль напряжения на объекте

- Автоматический переход на резервное питание при отключении 220В
- Отправка SMS и отображение в бесплатном Android приложении
- Контроль уровня заряда аккумулятора резервного питания



Контроль температуры на объекте

- При снижении/повышении температуры - оповещение по SMS и в бесплатном Android приложении

Управление электроприборами на объекте

- Отопление, полив, освещение, дверь, ворота, шлагбаум
- Управление по SMS, бесплатным Android приложением, радиобрелком

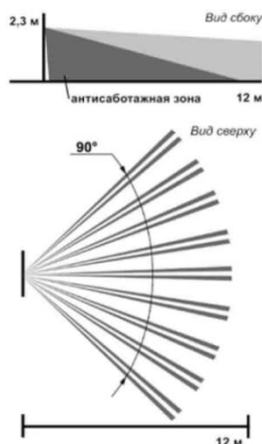
Модель	Краткая характеристика
«Дельта-GSM-ПAM» (исп. 5.1) «МИНИМАКС»	Бюджетный охранный прибор с 4 шлейфами для индивидуальной сигнализации и пультовой охраны по SMS/GPRS в протоколе AdemcoContact ID, формат Sur-Gard. Контроль и управление с мобильного приложения Android, CLIP - дозвоном (без оплаты трафика), а также радиобрелками, клавиатурой, TouchMemory, Proxu и др. 3 силовых выхода: СО, ЗО - 12В, 0.5А и УП - управления по SMS: контролем доступа и электроприборами на объекте - 12В, 4А. Встроенный светодиодный - СО и ЗО - минисирена. Контроль температуры на объекте с запросом и передачей по SMS. Дублирование по WiFi и IP. Программирование по USB, SMS и Android приложением. Мониторинг 220 и 12В. Питание 12В, 1А. Миниатюрный 75*75*46 мм пластиковый корпус. Встроенная антенна, с возможностью подключения внешней.
СББП 12/1,2	Специализированный бесперебойный блок питания адаптированный для работы с передатчиками - ОПС приборами РСПИ «Дельта» и «Дельта-GSM» и др. Выход контроля 220В. Питание 150-242В, выход 12В, 2.5 А, под АКБ 7А/ч. Контроль и защиты аккумулятора от глубокого разряда, защитами от К.З., перегрузки, перенапряжения.
«Пирон-4»	Извещатель охранной оптико-электронный. Максимальная дальность обнаружения - 12 м. Высота установки - 2.3 м. Напряжение питания - 8...30 В. Потребляемый ток - 12 мА. Температурный диапазон - -30 ... +50° С. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP41. Габаритные размеры - 90x60x50 мм.*

Стоимость комплекта с учетом расходных материалов, сборки, программирования и настройки - **5500р.**

*Извещатель охранной оптико-электронный (ИК - датчик движения) «Пирон-4», предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования тревожного извещения.

Типовое расположение ИК датчика на крышке прибора СББП

Диаграмма направленности ИК датчика



В место «Пирон-4», может быть установлен аналогичный, с той же ценой комплекта или с дополнительными функциями: игнорированием домашних животных и/или комбинированный с датчиком разбития стекла с соответствующей корректировкой цены. Данная конфигурация достаточна для обеспечения безопасности небольшого объекта. При этом задействована 1 проводная зона с возможностью установки дополнительных датчиков как ИК, магнитоконтактных - герконов на окна и двери, утечки воды и газа, пожарного датчика и тревожной кнопки. Постановка / снятие производится дозвоном - CLIP - бесплатным звонком с любого телефона или бесплатным приложением Android. При установке приемника ПРМ-VH (+270р.) возможна установка до 24 беспроводных датчиков и управление постановкой/снятием, а также силовым выходом управления внешних приборов: отопление, освещение, полив, электрзамок или шлагбаум с радиобрелков. Управление внешних приборов возможно также и отправкой SMS с телефона или приложения Android. Встроенная минисирена обеспечит звуковую индикацию, в т.ч. постановку/снятие объекта на охрану. 2 силовых выхода обеспечат световую и звуковую сигнализацию выносной сиреной, световым оповещателем или комбинированным - СЗ оповещателем. Встроенный аккумулятор 1.2 А/ч обеспечит энергонезависимость данного комплекта более 8 часов.