



Гарглайнер

Быстроразворачиваемый комплекс охраны

КОРШУН

- Организация временной охраны и видеонаблюдения на объектах, не имеющих постоянно действующего персонала и стационарных источников электропитания
- Не требует проектных решений и прокладки линий связи
- Легкость и быстрота установки
- Автономная работа
- Выбор режимов записи видео (постоянная, по детектору нарушений, по времени)
- Удаленное управление с АРМ оператора



Быстроразворачиваемый комплекс охраны

КОРШУН

Назначение

БРК КОРШУН представляет собой быстроразворачиваемую систему видеонаблюдения и охранной сигнализации, предназначенную для создания временных рубежей охраны различной конфигурации. При развертывании комплекса не требуется проведения строительных работ, прокладки проводных линий связи и электропитания.

Комплекс может использоваться для охраны открытых площадок и участков периметра, как стационарных, так и временных объектов и предназначен для непрерывной, круглосуточной работы.

Состав комплекса

- Установка периферийная (УП) – до 15 штук
- Аппаратура приема видеосигнала (АПВ) – 1 комплект

Принцип работы

УП выполнена в виде моноблока, закрепленного на треноге, который объединяет в себе видеокамеру, радиоканальный видеопередатчик и радиоволновой детектор движения с функцией передачи тревожного сигнала по радио-каналу. Для обеспечения автономной работы УП комплектуется быстросъемным аккумуляторным блоком.

С помощью встроенного детектора УП создает объемную зону обнаружения, которая формируется исходя из модели нарушителя и политики безопасности, установленной на предприятии. При проникновении нарушителя в охраняемую зону УП обеспечивает передачу тревожного сигнала и изображения с блокируемого рубежа на удаленный АРМ оператора по беспроводным сетям.

При развертывании комплекса, УП размещаются на территории объекта и создают временные рубежи охраны.

АПВ устанавливается вблизи АРМ оператора и обеспечивает прием информации от УП.

Технические характеристики УП

Общие параметры:

- Дальность передачи видеоизображения и сигнала тревоги по радиоканалу до 5 км
- Время автономной работы (от аккумуляторного блока) не менее 24 ч
- Время полного заряда аккумуляторного блока не более 10 ч
- Диапазон рабочих температур от -25 до +60 °С
- Степень защиты корпуса IP65

Детектор движения:

- Дальность действия, регулируемая до 30 м
- Ширина зоны обнаружения до 25 м
- Высота зоны обнаружения до 3 м

Камера видеонаблюдения:

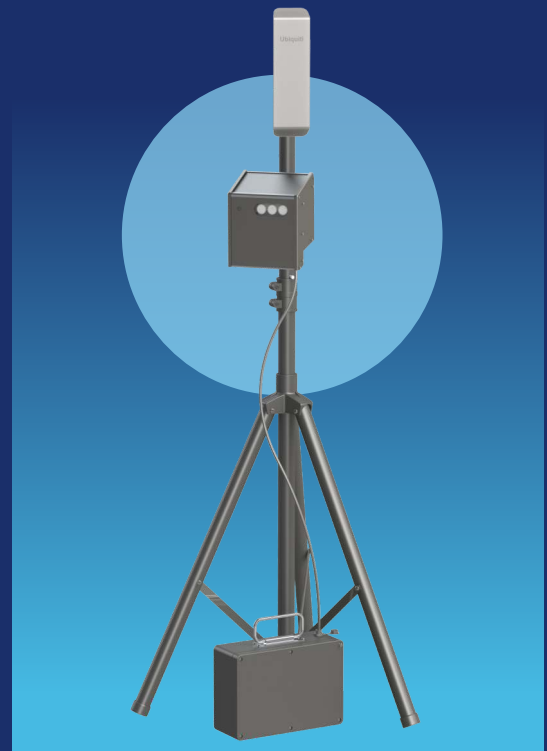
- Разрешение 1600*1200
- Чувствительный элемент CMOS 1/3", f=4 мм
- Частота кадров 15 к/с
- Дальность ИК-подсветки до 30 м

Пульт управления:

- Дальность действия до 5 км
- Частота передатчика 868 мГц
- Электропитание USB, аккумулятор
- Время автономной работы не менее 24 ч.

Технические характеристики АПВ

- Количество обслуживаемых УП до 15 шт.
- Сетевой интерфейс 100 BASE-TX (кат. 5, RJ-45)
- Мощность передатчика 100 мВт
- Рабочая частота 2,4 ГГц, 5 ГГц
- Вес 1 кг
- Максимальная потребляемая мощность 6,5 Вт
- Способ питания PoE



Гардлайнер

© ООО Гардлайнер

Офис и демонстрационный зал:
117246 г. Москва, Научный пр-д, д.6

Тел: +7 (495) 662-1772
Факс: +7 (495) 662-1773
E-mail: info@compotrol.ru
Web: www.guardliner.ru