

Система видеонаблюдения «Взгляд»



Потребление, Вт

Назначение:

- индивидуальное средство видеонаблюдения в дневное время в видимом диапозоне;
- построение комплексов видеонаблюдения в дневное время в видимом диапозоне;
- интеграциявсуществующиесистемывидеонаблюдения.

Возможности:

- распознавание гос. номера автомобиля до 750 м;
- обнаружение человека до 3,5 км;
- обнаружение автомобиля до 8 км;
- удаленное управление комплексом на расстоянии до 3 км по радиоканалу.

Тактико-технические характеристики «Взгляд»

Опорно-поворотное устройство	
Скорость поворота осей, град./сек.	ступенчатое изменение (с шагом 18) от 0 до 180
Углы поворота (качания) - азимут, град угол места, град.	без ограничения от -90 до +90
Точность поворота, угл. сек (СКО)	0,3
Диапазон рабочих температур, град.	От-30 до +40
Канал наблюдения	
Разрешение видеосигнала, пикс.	1920x1080
Фокусное расстояние (зум, крат), мм	6 - 540 (90)
Углы обзора, град. зум 1х, град. зум 90х, град.	59(Г) x 37(В) (общий план) 0,8(Г) x 0,5(В) (максимальный зум)
Масса оптического модуля, кг	2
Габаритные размеры оптического модуля, Д х Ш х В, мм	235 x 90 x 95

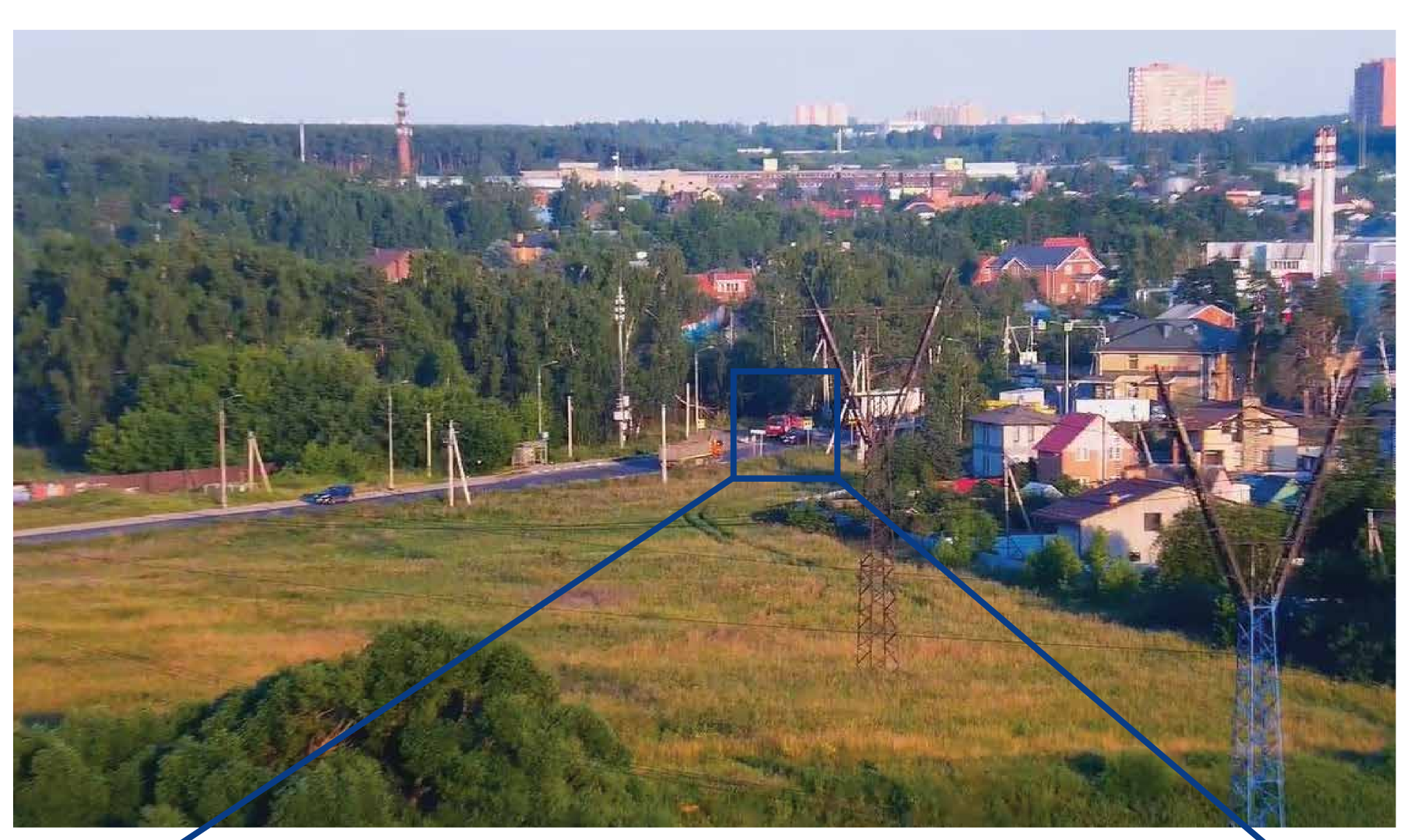


Фото грузового автомобиля и указателя. Расстояние 800 м, Зум 8х



Фото грузового автомобиля и указателя. Расстояние 800 м, Зум 90х