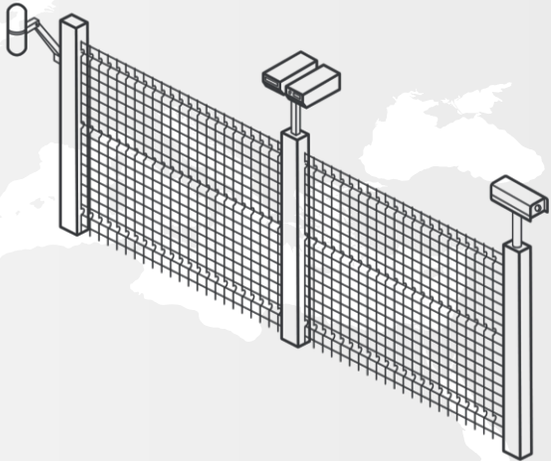


Современные
тепловизионные средства
обеспечения
безопасности
периметров объектов

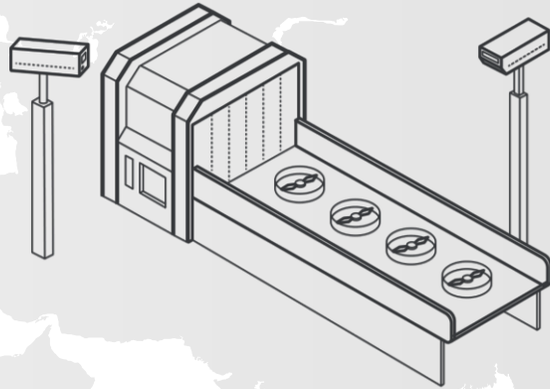


СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

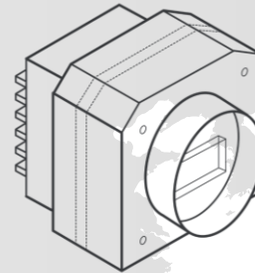
Безопасность



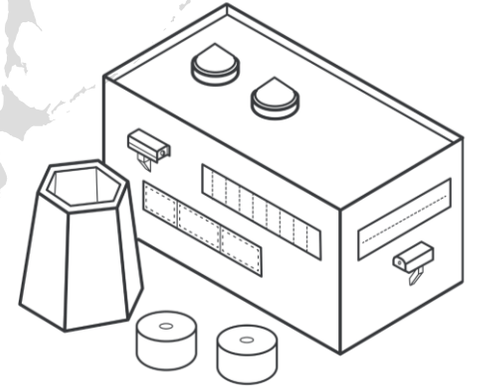
Промышленная
автоматизация



Наука

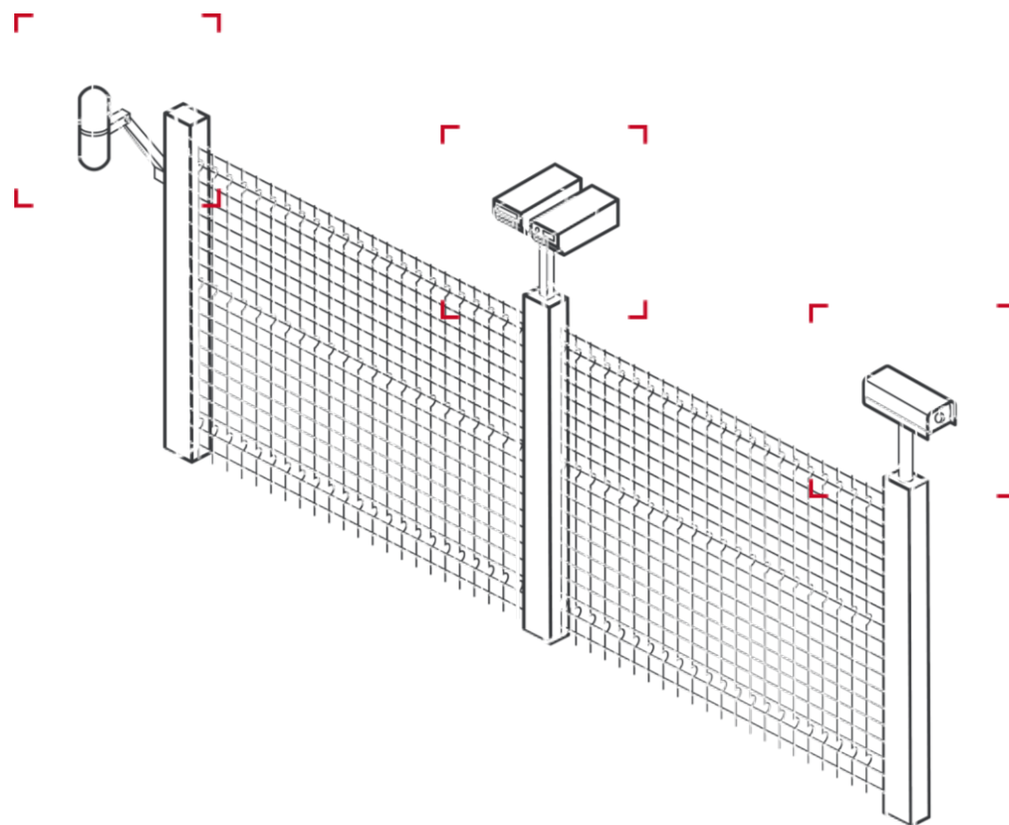


Дистрибьюция



Системы для охраны периметра

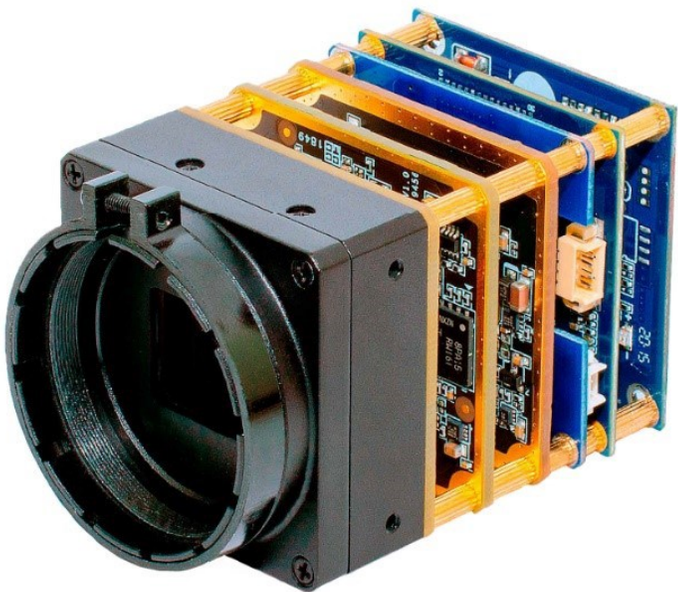
U-серия стационарные тепловизоры



M-серии поворотные тепловизоры



Тепловизионные модули серии UTM



Высокая чувствительность 35 мК



Разрешение матрицы до 1920x1080 пикселей



Встроенная видеоаналитика



Запись на внутреннюю память фото/видео



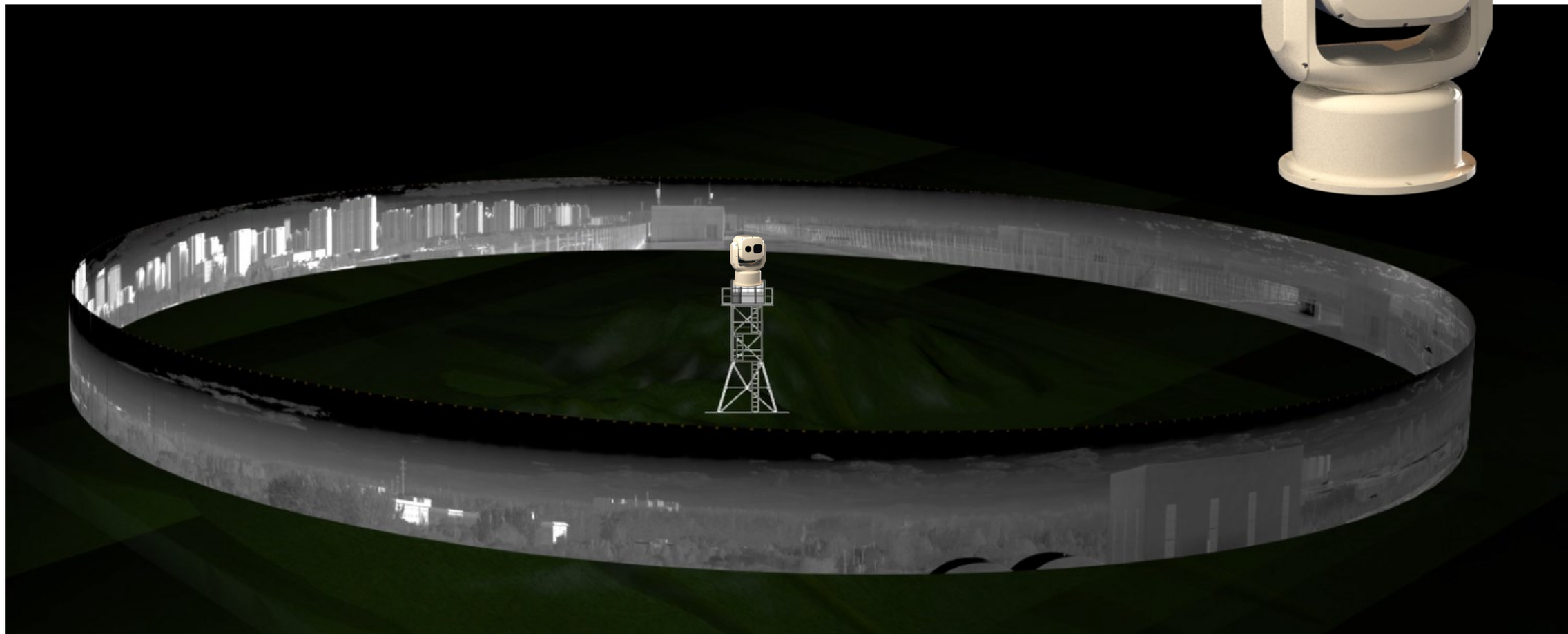
Интерфейсы ONVIF/Poe/RS485/BNC/microHDMI

Модель	Разрешение, пикс
UTM-LH	384x288
UTM-H	640x512
UTM-XD	1024x768
UTM-HD	1280x1024
UTM-FHD	1920x1080

Тепловизионные модули KS UTM предназначены для использования в системах видеонаблюдения и видеоаналитики как устройство, формирующее тепловизионное видеоизображение обстановки в соответствующем поле зрения. Тепловизор KS UTM выполнен для использования в комнатных условиях либо для интеграции в защитный кожух.

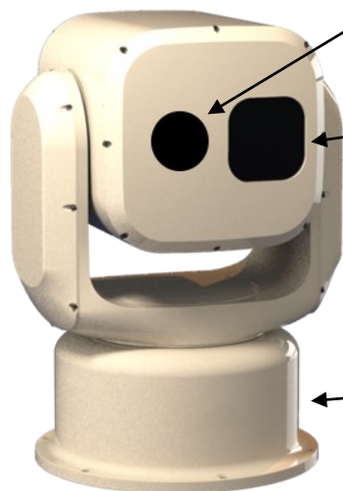
Интегрированные системы

KARNEEV ЗАЩИТНИК 360



Интегрированные системы

KARNEEV ЗАЩИТНИК 360



Характеристики дневного канала

Горизонтальный угол обзора: 360°

Вертикальный угол обзора: 7.5°

Скорость сканирования: 180°/с

Тип детектора: CMOS высокочувствительный цветной сенсор

Разрешение изображения: 96000×1920 пикселей

Дистанция обнаружения цели: маленький БПЛА ≥1км, человек ≥3км, автомобиль ≥7км, судно ≥20км

Характеристики тепловизионного канала

Горизонтальный угол обзора: 360°

Вертикальный угол обзора: 12°

Скорость сканирования: 90 °/с или 180°/с

Тип датчика: 8-12 μm, неохлаждаемый детектор плоской фокусировки

Разрешение изображения: 27000 × 640 пикселей

Максимальное расстояние обнаружения цели: человек ≥ 1 км, транспортное средство ≥ 3 км

Общие параметры

Выход и протокол управления: IP

Габариты (диаметр x высота): 290 мм × 390 мм

Вес: 20 кг

Рабочая температура окружающей среды: -35°C ~ +55°C

Угол наклона: -10°~+16°

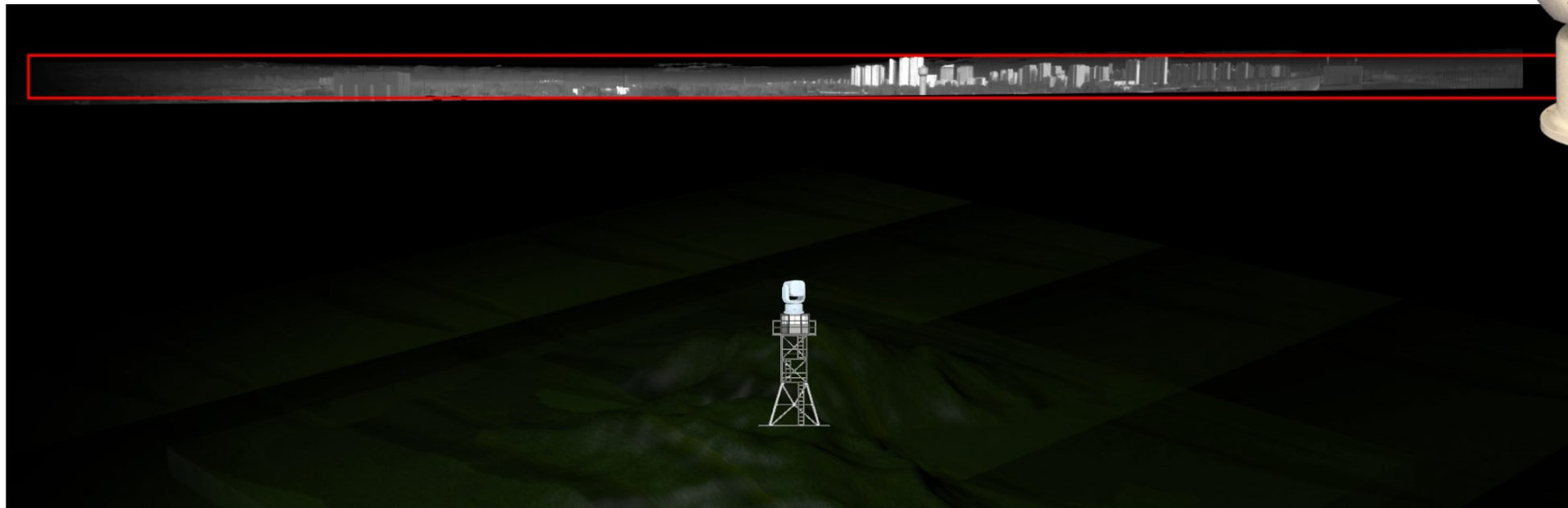
Выходное видео и протокол управления: TCP/IP

Питание: DC24V 24W

Интегрированные системы

KARNEEV ЗАЩИТНИК 360

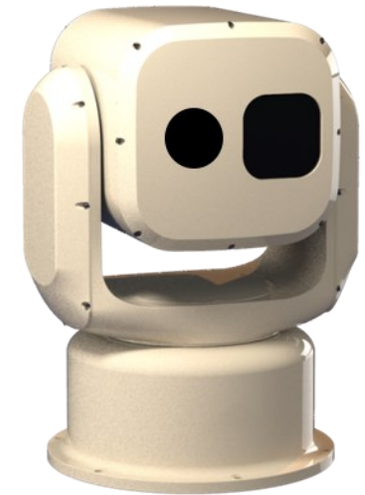
Формирование тепловизионной панорамы с разрешением 27000 × 640 пикселей



Интегрированные системы

KARNEEV ЗАЩИТНИК 360

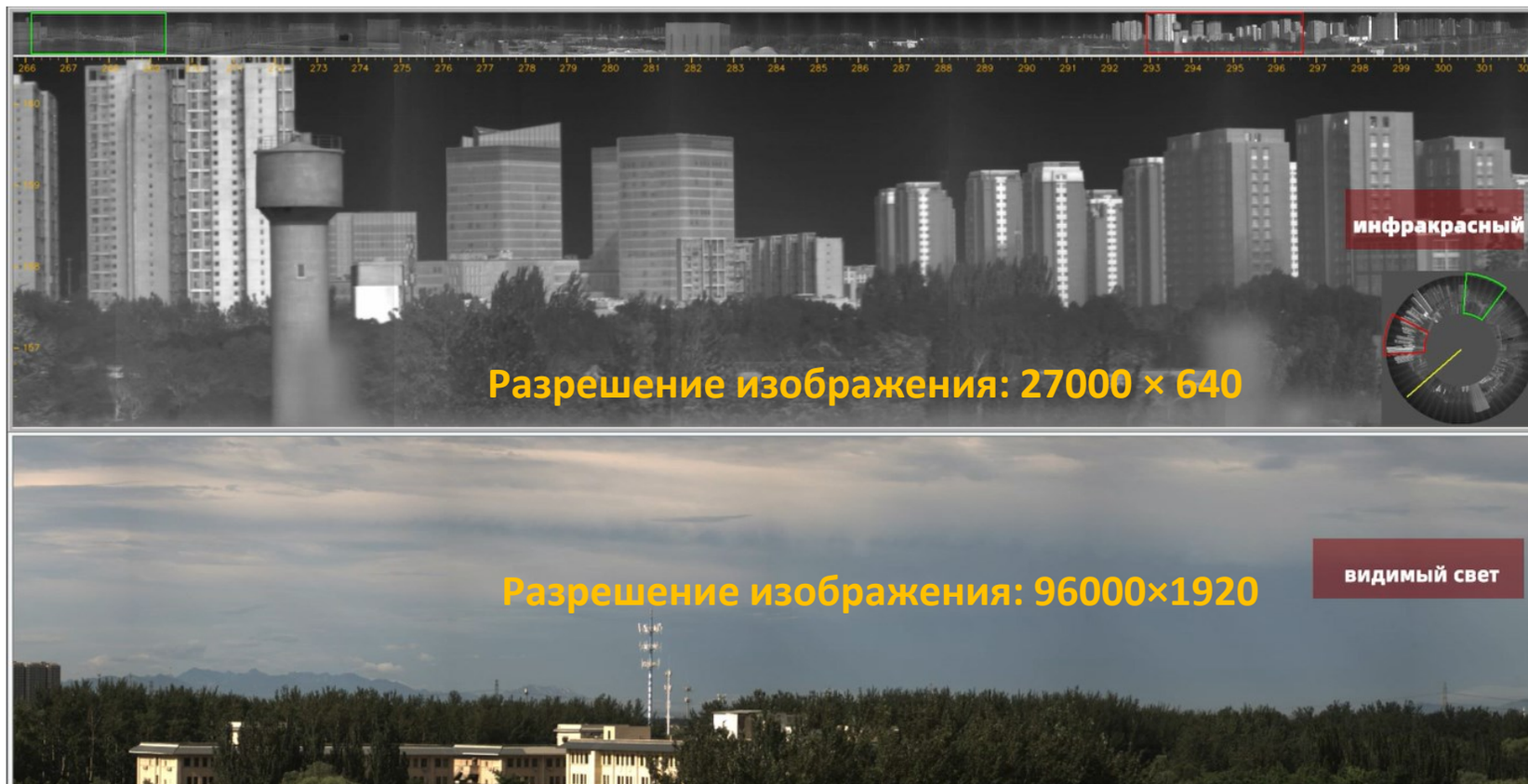
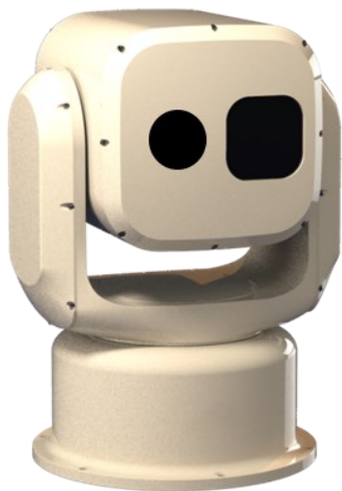
Формирование видео панорамы с разрешением 96000×1920 пикселей, а также возможность контроля воздушного пространства.



Интегрированные системы

KARNEEV ЗАЩИТНИК 360

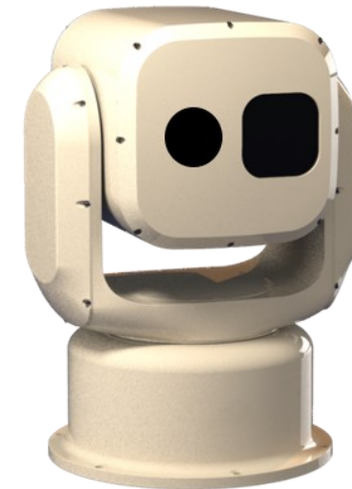
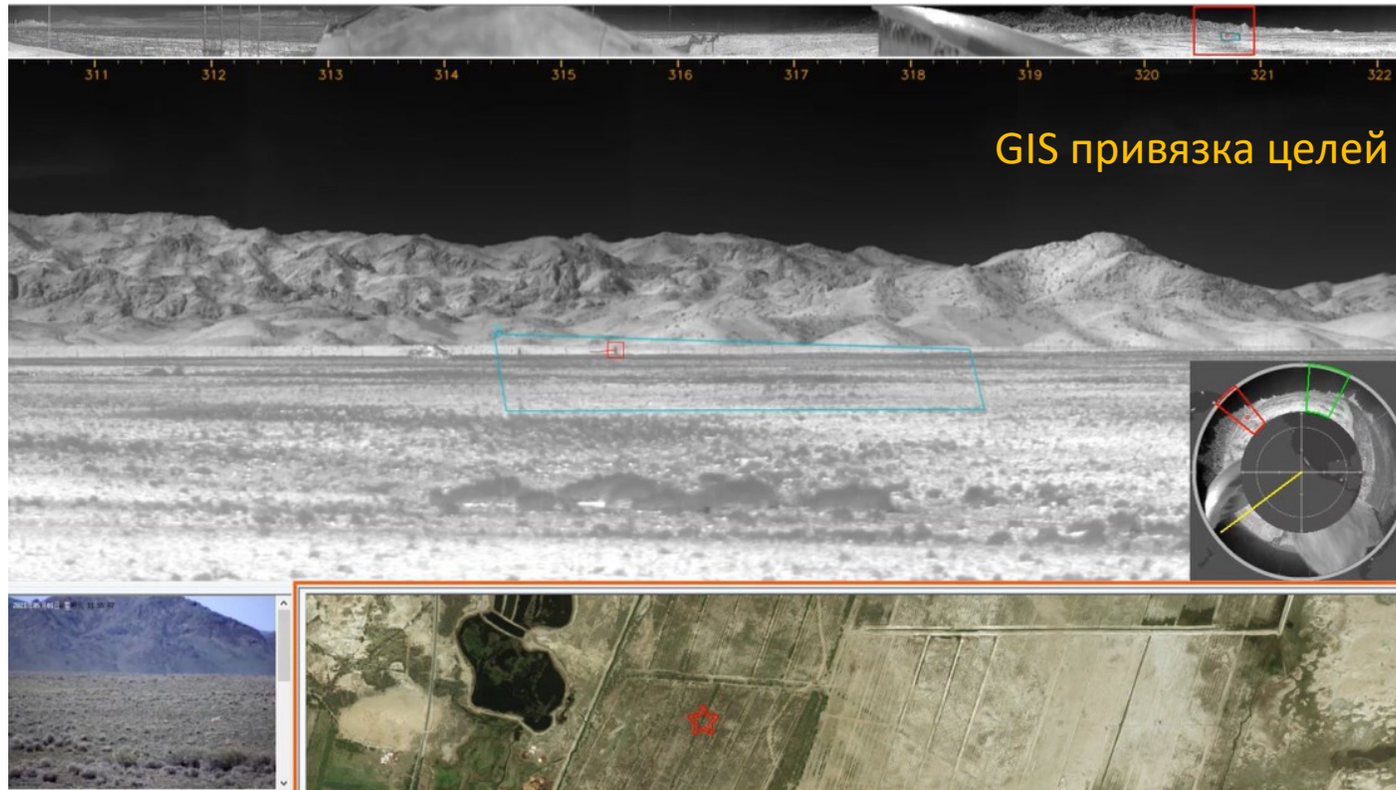
Круглосуточный контроль за всей окружающей обстановкой в режиме 24/7



Интегрированные системы

KARNEEV ЗАЩИТНИК 360

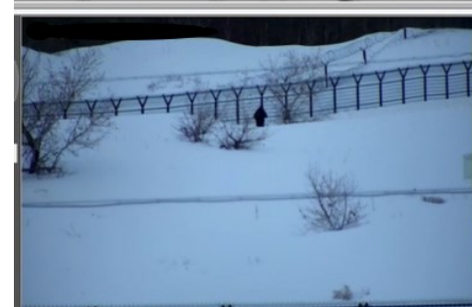
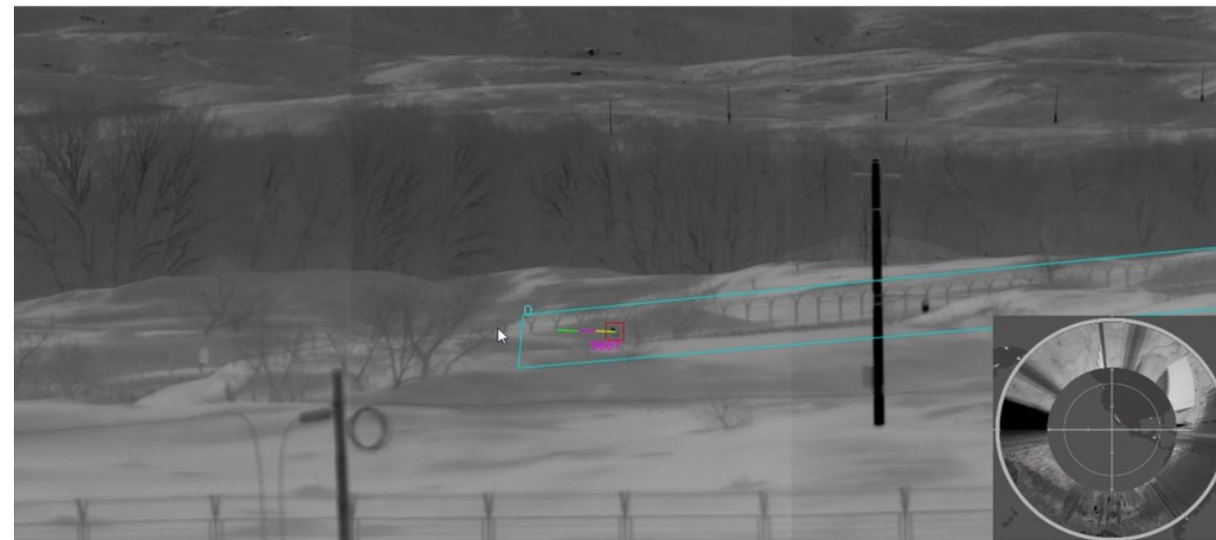
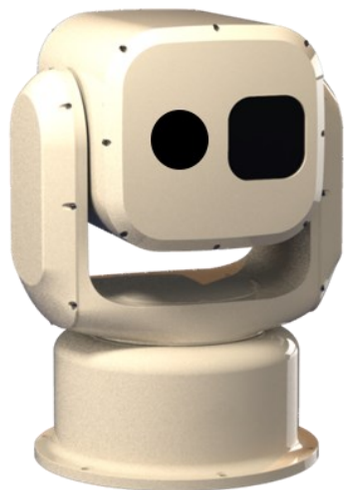
Возможность привязки карты для понимания
точного положения целей



Интегрированные системы

KARNEEV ЗАЩИТНИК 360

Возможность подключения к другим поворотным видеокамерам и тепловизорам для слежения за целями



Интегрированные системы

KARNEEV ЗАЩИТНИК 360

Дальность работы
системы по целям:

1 км - человек

3 км - автотранспорт

