

ИП Антонова Виктория Викторовна

ИНН 504407429436 / ОГРН 307504408700082

Юридический адрес 141542, МО, Солнечногорский р-н, п. Смирновка, д.27

Телефон: 8-800-200-7550



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ от 8 мая 2024

На поставку оборудования

Направляем вам, по вашему запросу коммерческое предложение на оборудование. Просим вас обратить внимание, что указанные цены без учета доставки. Так же обращаем ваше внимание, что цены в коммерческом предложении действительны на день получения коммерческого предложения.

1. ВАРИАНТ: за наличный расчёт. Доставка курьером с кассовым чеком или самовывоз из магазина м. Коломенская.



15. Комплект из 4-х беспроводных камер ночного видения - "Kvadro Street"

• **Беспроводная связь до 100 метров!**

- Автозапись по датчику движения.
- Просмотр видео на телевизоре.
- Три режима видеозаписи со звуком.
- 4 камеры уличного исполнения.

Цена от 1 штуки
21700 рублей

2. ВАРИАНТ: счет для организации. Перечисление денег с р\сч на р\сч.



15. Комплект из 4-х беспроводных камер ночного видения - "Kvadro Street"

• **Беспроводная связь до 100 метров!**

- Автозапись по датчику движения.
- Просмотр видео на телевизоре.
- Три режима видеозаписи со звуком.
- 4 камеры уличного исполнения.

Цена от 1 штуки
24521 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 3.2

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА: <https://spycams.ru/kvadro-hammy-street.html>

ДОСТАВКА

Мы готовы предложить вам несколько вариантов доставки оборудования на выбор:

1. Самовывоз со склада в Москве, метро Коломенское.
2. Курьерской компанией по Москве. Доставка от 300 рублей в пределах МКАД. Цена зависит от веса и габаритов груза. А так же от способа и скорости доставки.
3. Курьер-Сервис-Экспресс. Стоимость доставки вы можете рассчитать на сайте компании: <http://www.cse.ru/sitecontent/city-mosrus/lang-rus/content/131/>

ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Комплект уличного беспроводного видеонаблюдения "Kvadro Street" – это готовая система для организации беспроводного уличного видеонаблюдения включающая в себя ресивер-видеорегистратор и 4 уличные беспроводные камеры с ИК подсветкой.

Видеоизображение и звук передается на видеорегистратор по радиоканалу на частоте 2400 Мгц на расстояние до 100 метров по прямой видимости без преград.

На мониторе или телевизоре видеоизображение выводится в режиме квадратора и позволяет видеть картинку сразу с 4-х камер одновременно.

Компактный ресивер-видеорегистратор может производить видеосъемку со звуком в назначенное время по расписанию с одной камеры или по датчику движения с той камеры, перед которой появился движущийся объект, а также возможна постоянная видеозапись с одной камеры из 4-х на выбор.

Фотографии и видеозаписи сохраняются на SD-карту памяти объемом до 32 Гб, что позволяет записать до 52 часов видео.

При необходимости можно вести переговоры с человеком находящемуся около камеры в режиме двухсторонней связи, благодаря встроенным микрофону и динамику в видеорегистраторе и камере.

- [IP видеонаблюдения 8ch](#)
- [комплект Wi Fi IP видеонаблюдения](#)
- [комплекты IP видеонаблюдения для улицы](#)
- [облачное IP видеонаблюдение](#)
- [купить скрытое видеонаблюдение для дома](#)
- [видеонаблюдение через интернет статический IP](#)
- [IP-видеонаблюдение 360 градусов](#)
- [скрытое видеонаблюдение магазин](#)
- [скрытое видеонаблюдение без проводов купить](#)



Акция! Только в течении этого месяца при покупке комплекта мы дарим вам [очки виртуальной реальности «VR-Plus»](#)
Не упустите возможность получить **подарок стоимостью 1500р!**

Область применения

Беспроводной комплект Quadro Street можно использовать как мобильную систему видеонаблюдения для установки на временных объектах, таких как стройка, арендуемый склад, а также как постоянную и надежную систему видео мониторинга на дачном участке, не большой автомобильной парковке, прилегающей офисной территории.

Особенности



- **Двухсторонняя связь (интерком).** Позволяет обеспечить аудио связь между человеком который находится рядом с беспроводным видеорегистратором и человеком в месте установки беспроводной уличной камеры. Разговор может быть записан, если видеорегистратор находится в режиме записи.
- **Циклическая запись.** Функция, которая позволяет вести видеозапись на SD-карту памяти без остановки. В момент, когда карта памяти полностью заполнится, запись продолжится, за счет удаления предыдущих роликов.
- **Датчик движения.** Для видеозаписи по движению у камеры предусмотрен инфракрасный датчик движения, который позволяет автоматически производить аудиовидеозапись в момент появления объекта в поле зрения камеры.
- **Три режима видеозаписи со звуком:**
 - **1 режим.** Постоянная видеозапись - включается путем нажатия кнопки записи на ресивере-видеорегистраторе. Запись продолжается до тех пор, пока ее не остановят в ручную.
 - **2 режим.** Запись по движению, эта функция позволяет автоматически начать видеозапись, в тот момент, когда объект попадет в зону действия инфракрасного датчика движения камеры.
 - **3 режим.** Запись по расписанию - видеозапись начинается и завершается в установленное заранее время.
- **Пыле-влаго защищенный корпус.** Камера выполнена в пыле-влаго

защищенном корпусе, что позволяет использовать ее в уличных условиях, а также в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью.

- **Подключение 4-х беспроводных камер.** Комплект из 4-х уличных беспроводных камер и ресивера приемника, позволяет вести видео мониторинг в реальном времени на дисплее монитора одновременно с 4-х камер.
- **Беспроводная связь между камерами и ресивером-видеорегистратором.** Передача аудио видеосигнала обеспечивается по радиоканалу на частоте 2400 Мгц.
- **Ночная видеосъемка.** Камеры оснащены инфракрасной подсветкой, которая позволяет вести видеозапись и передавать видео картинку не только при хорошем освещении, но и в условиях не достаточной освещенности и при полной темноте на расстоянии до 15 метров. При изменении освещенности у камеры автоматически включаются 24 ИК светодиода.
- **Двух кратное цифровое приближение.** При выборе режима-ZOOM видеоизображение увеличится в два раза, что поможет выбрать наиболее оптимальное направление камеры.
- **Наложение даты и времени.** При подключении видеорегистратора к монитору и телевизору на дисплее будет отображаться текущее время и дата, а при видеозаписи время и дата будет накладываться на сохраненные видеозаписи, что поможет оперативно выяснить, когда произошло записанное событие.



Примечание: При выборе беспроводных систем учитывайте характеристики стен, через которые будет проходить сигнал.

Так, например, железобетонная несущая стена гасит радиосигнал с камеры на 90-100%.

Принцип работы

Видеорегистратор принимает аудио-видеосигнал с беспроводной камеры, записывает

изображение на SD-карту памяти. При необходимости видеорегистратор подключается к телевизору или монитору, для вывода изображения на экран или для настройки нужных режимов работы видеорегистратора.

Время заполнения SD-карты памяти:

- 1 Gb – до 1,5 часов;
- 16 Gb – до 26 час;
- 32 Gb – до 52 час.

Технические характеристики:

Общие:

- Частота передачи: 2400 – 2483М Гц;
- Модуляция: GFSK;
- Антенна: Omni 3dBi
- Дальность передачи видео/аудио сигнала: до 100 метров (в прямой видимости);
- Относительная влажность: 20% - 60%.

Приёмник-видеорегистратор:

- Разрешение видео: 640x480 (VGA), 320x240 (QVGA);
- Чувствительность: -81 дБм
- Приближение изображения: 2-х кратное (ZOOM);
- Видеосигнала: PAL/NTSC;
- Количество видео каналов: 4;
- Скорость записи: VGA 10 к/с, QVGA 25 к/с;
- Формат видеозаписи: AVI;
- Формат фотографий: JPEG;
- Поддержка карт памяти: SD-карта до 32 Gb;
- Наложение даты и времени: есть;
- Режимы видеозапись: по расписанию, ручная, по движению;
- Питание видеорегистратора: 12 V, 500 mA;
- Ток потребления: 160 mA (Макс)
- Температура эксплуатации: -5...+55 °C
- Габаритные размеры: 120x84x23 мм;
- Вес: 190 г

Беспроводная камера:

- Матрица камеры: CMOS 1/4";
- Разрешение камеры: 640x480;
- Угол обзора: 66 град;

- Дальность ИК подсветки: до 15 метров;
- Водонепроницаемость: IP33;
- Питание камеры: 12 V, 500 mA;
- Ток потребления: 270 mA (Макс)
- Температура эксплуатации: -20...+55 °C
- Габаритные размеры: 110x75x82 мм.
- Вес: 555 г.

Комплектация:

1. Видеорегистратор Kvadro Street: 1 шт.
2. Камера (модель VGNDG60): 4 шт.
3. Адаптер питания 12 В: 5 шт.
4. Антенны: 5 шт.
5. Кронштейн-крепление для камеры: 4 шт.
6. Аудио-видео кабель: 1 шт.
7. Инструкция: 1 шт.

Для получения дополнительной информации по будням с 10.00 до 19.00
Телефон: 8-800-200-7550