



**inango**  
**КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ**

Технологии будущего в **каждый** дом

# Преимущества системы ING8170

- Лучшая передача видеосигнала по IP-сетям (Video Over IP) – УЗКОПОЛОСНАЯ
- Экономия средств на сети.
- Экономия средств на системы хранения данных.
- Верификация видео – передача данных на контрольный центр.
- Просмотр видеозаписи на персональных устройствах – КПК, телефоны сотовой связи. Верификация сигнала тревоги и непосредственный контроль во время эксплуатации.
- Резервное копирование данных сети сотовой связи в самой системе.



# Серия ING8170 – Области применения

Коммерческие системы для малых и средних  
предприятий.

Требующие защиты правительственные учреждения

Коммерческие и индустриальные объекты

Финансовые учреждения

Университетские компьютеры

Универсальные магазины и торговые центры

Торговые склады

Банки

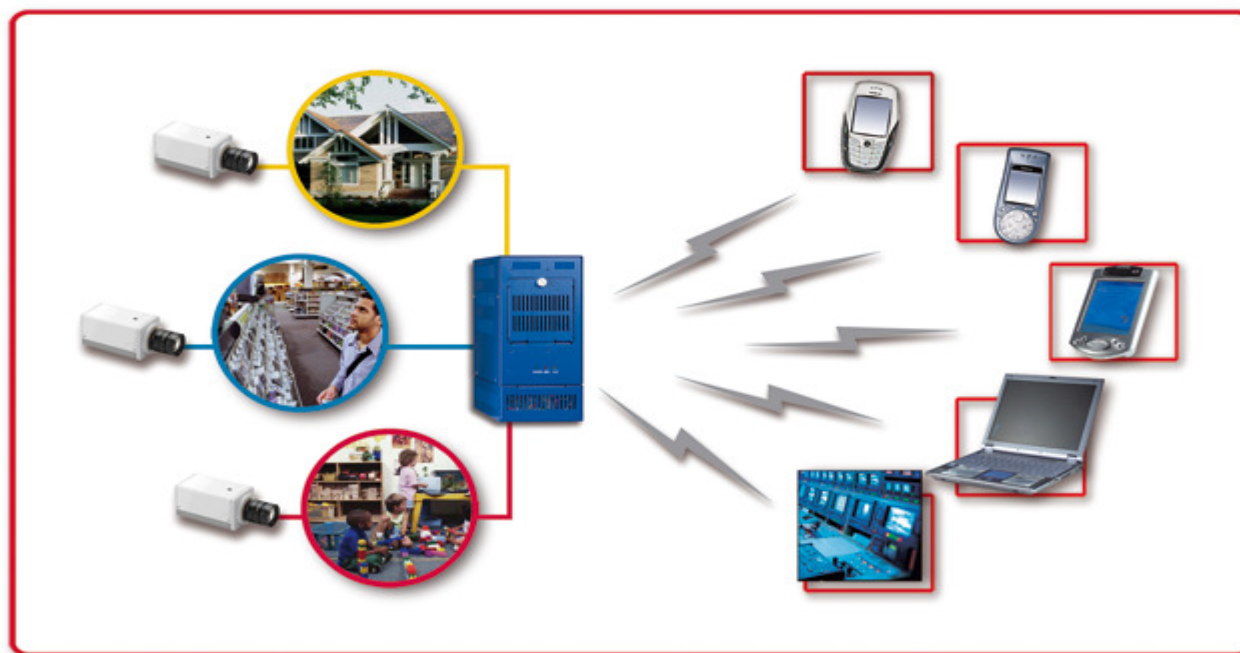
Аэропорты

Гостиницы

Применение на удаленных объектах

# ING8170 межсетевая передача видеоданных

Передача живого видеоизображения с CCTV (Системы Замкнутого Телевидения) на центральную станцию, ПК и портативные системы сотовой связи.

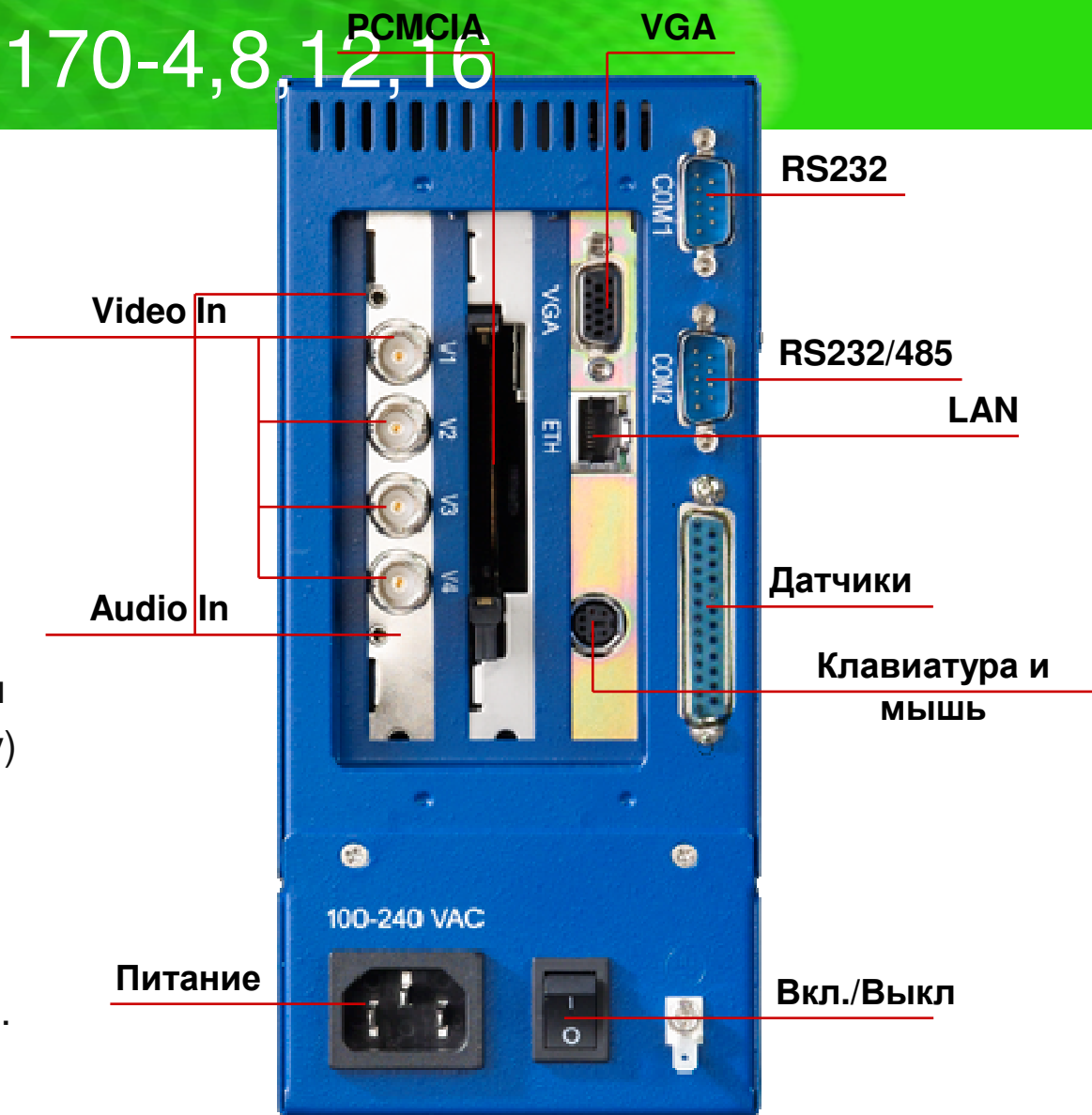


***Запись и передача живого видеоизображения высокого качества по сетям сотовой связи и по проводным сетям в контрольные центры, на телефоны сотовой связи и КПК.***

# ING8170-4,8,12,16

## 4-16 каналов

- Операционная система Linux
- Жесткий диск 80Гб  
(Опционально - до 250Гб)
- 50 кадров в секунду.  
(опционально до 200 кадров в секунду)
- Поддержка стандартных протоколов видеокamer – протокол D & P
- 6 входов и 2 модуля активации
- 2-х канальное аудио (по заказу)
- Осуществление контроля при помощи поворотной камеры с увеличительным объективом (PTZ)
- Передача уведомляющих сообщений по SMS и эл. почте.
- Передача данных на КПК, телефоны сотовой связи и в контрольные центры.



# ING8170

## 16-ти канальная система

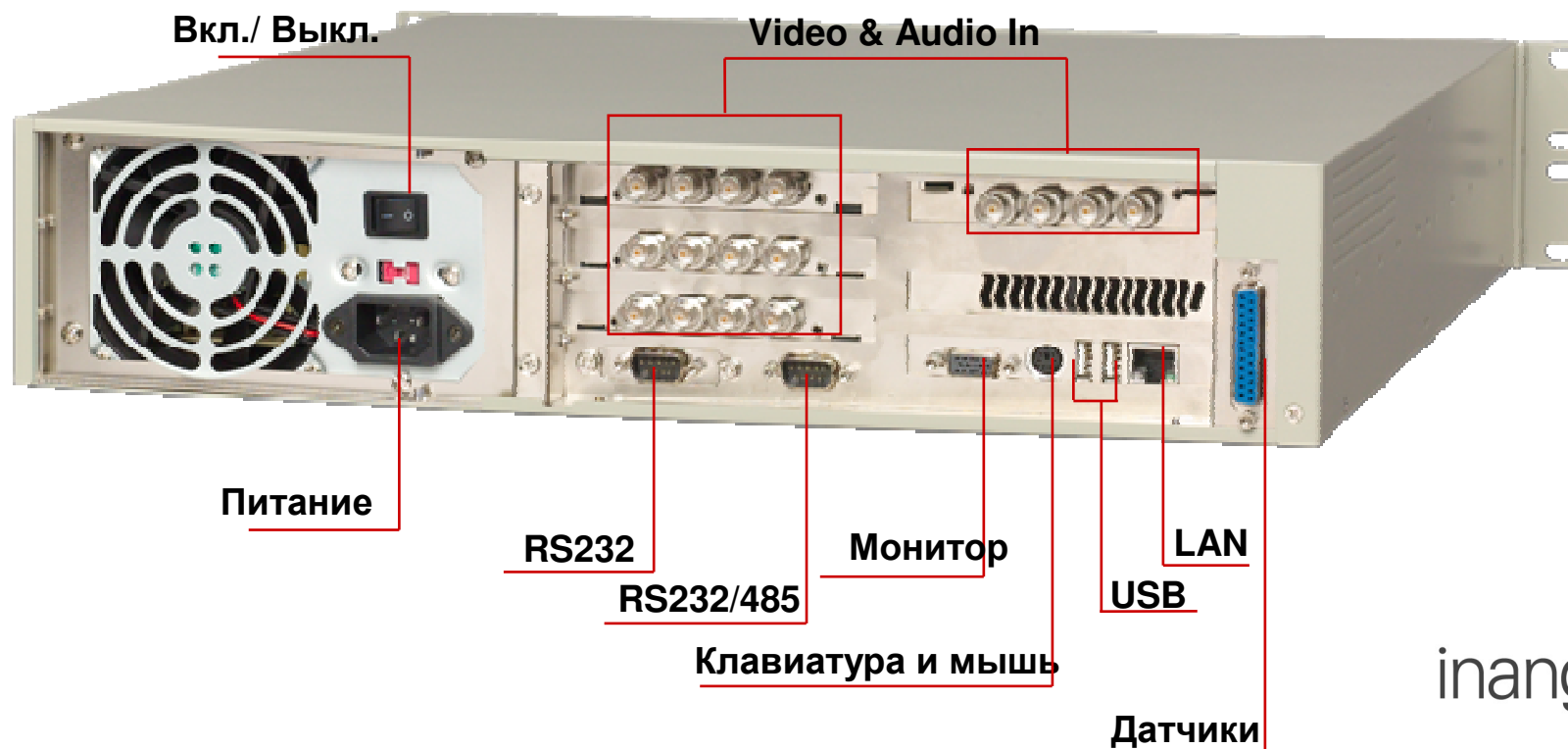
4 канала аудио

250Гб (опционально до 500Гб)

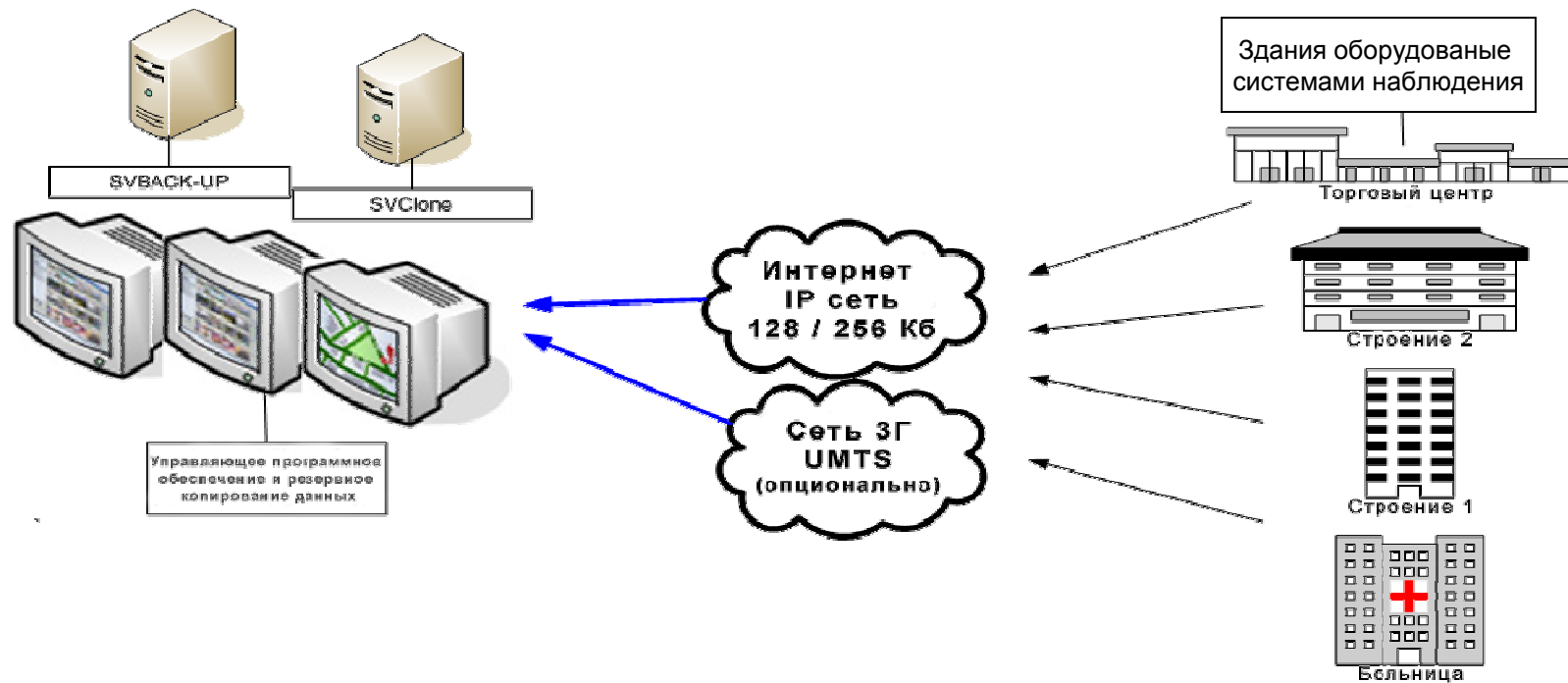
200 кадров в секунду

Передача уведомляющих сообщений по SMS и эл. почте.

Передача данных на КПК, телефоны сотовой связи и в контрольные центры.



# Области применения ING8170





# Серия ING8130



## 3G Мобильная система личной безопасности

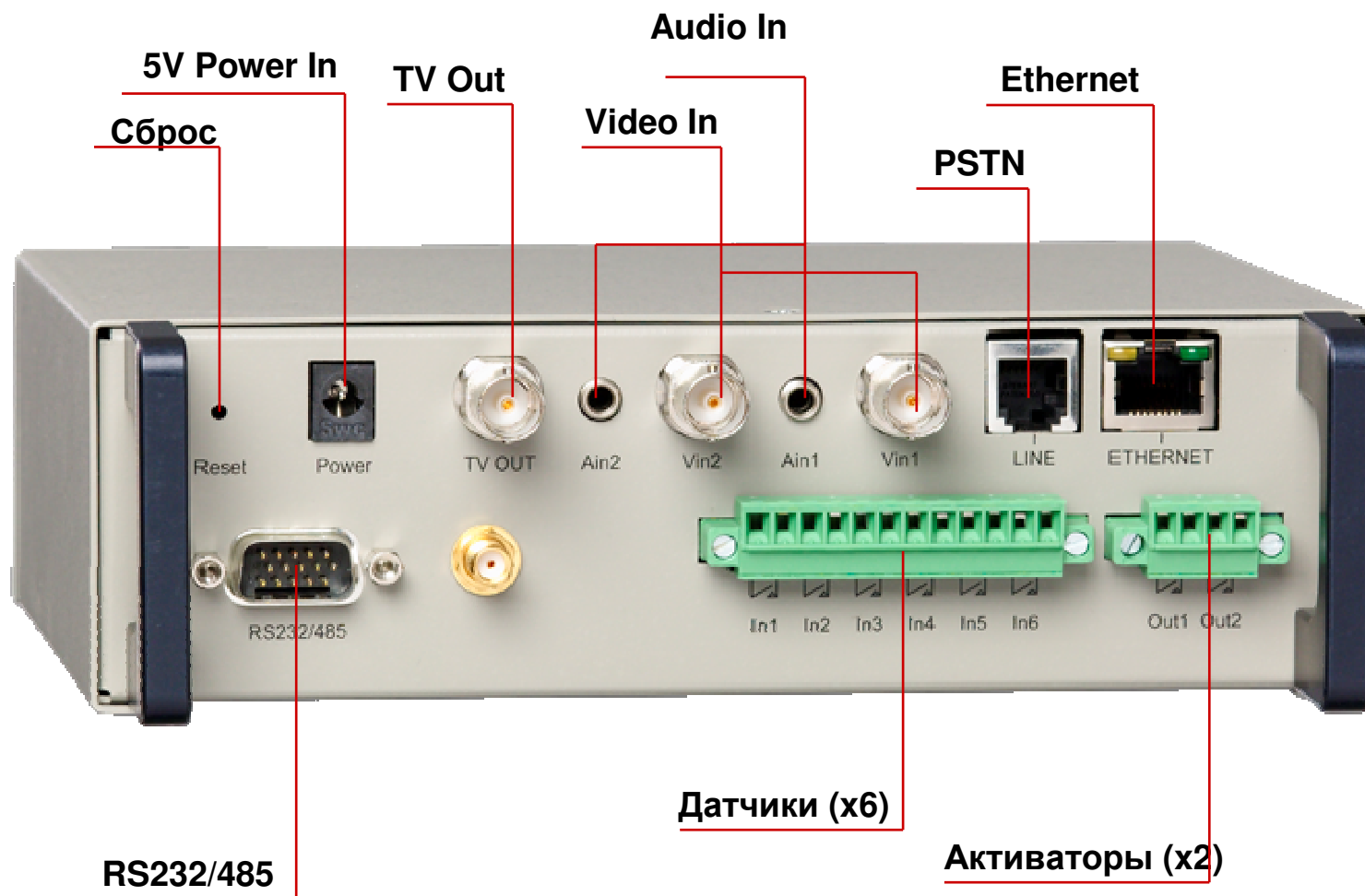
*В США и на Европейском рынке наблюдается тенденция к использованию систем по передаче видеoinформации о состоянии безопасности родителям или руководителям предприятий на их личное устройство беспроводной связи (телефон сотовой связи или КПК).*

*Основное преимущество системы ING8130 заключается в ее высоком профессиональном уровне, самом высоком качестве передачи видеoinформации и в возможности передачи видеоданных на мобильные устройства, что обеспечивает возможность получения живого видеоизображения и предупредительных сигналов в любой точке и в любое время.*

## Серия товаров ING8130 обеспечивает:

- 2-х канальную цифровую систему видеозаписи (DVR) и систему передачи видеоизображения.
- Возможность ведения живой видеозаписи по линии ADSL
- Возможность производить видеозапись, управляемую событиями, включая систему записи до и после сигнала тревоги.
- Обнаружение движения посредством видео, включая возможность персональных настроек для слежения за определенными регионами по выбору пользователя.
- Передачу информации посредством SMS или эл. почты.
- Осуществление контроля при помощи удаленной поворотной камеры с увеличительным объективом (PTZ).
- Низкий уровень потребления электроэнергии.

# ING8130



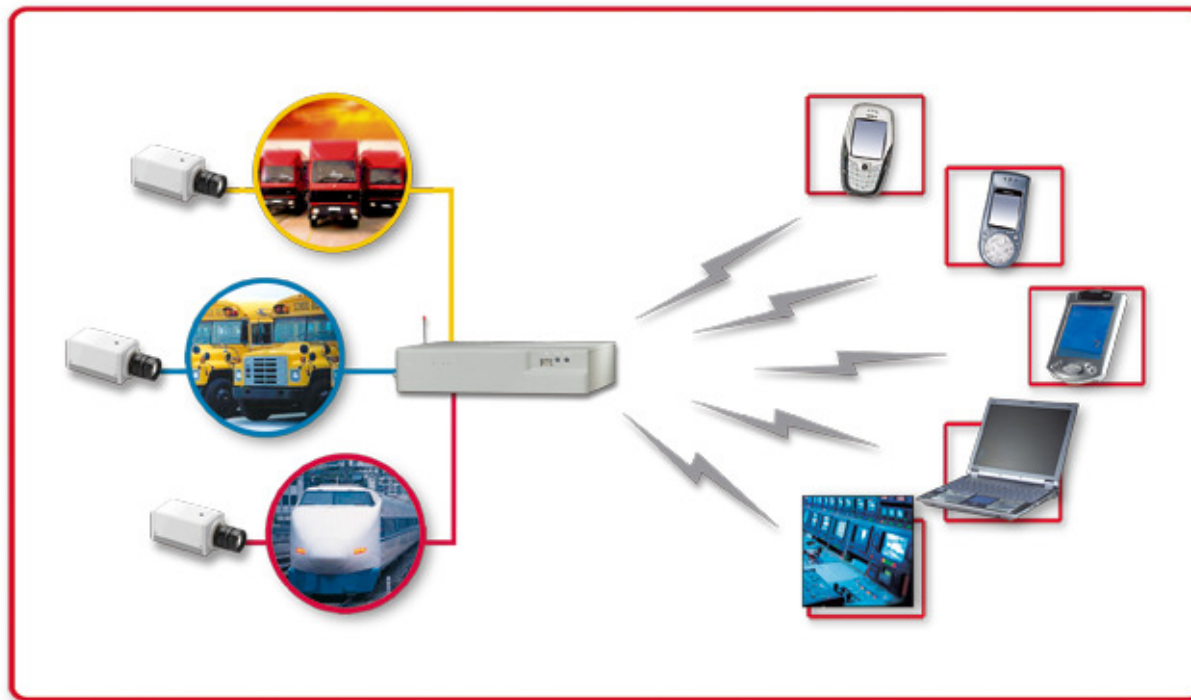


ING8110/ING8120

***ING8110/ING812***  
***0***

# ING8110/ING8120

Передача живого видеоизображения посредством CCTV (Системы Замкнутого Телевидения) при перемещении



Живая высококачественная видеозапись и передача видеоизображения из движущихся объектов по сетям GPRS, CDMA и G3

# Серия ING8110/ING8120

## Транспортные средства – мобильная система

Поезда

Самолеты

Грузовые автомобили

Транспортные средства немедленного реагирования

Полицейские машины

Автобусы

Автомобили

Автомобили для перевозки наличных денег

Лодки

# Преимущества системы ING8110/ING8120

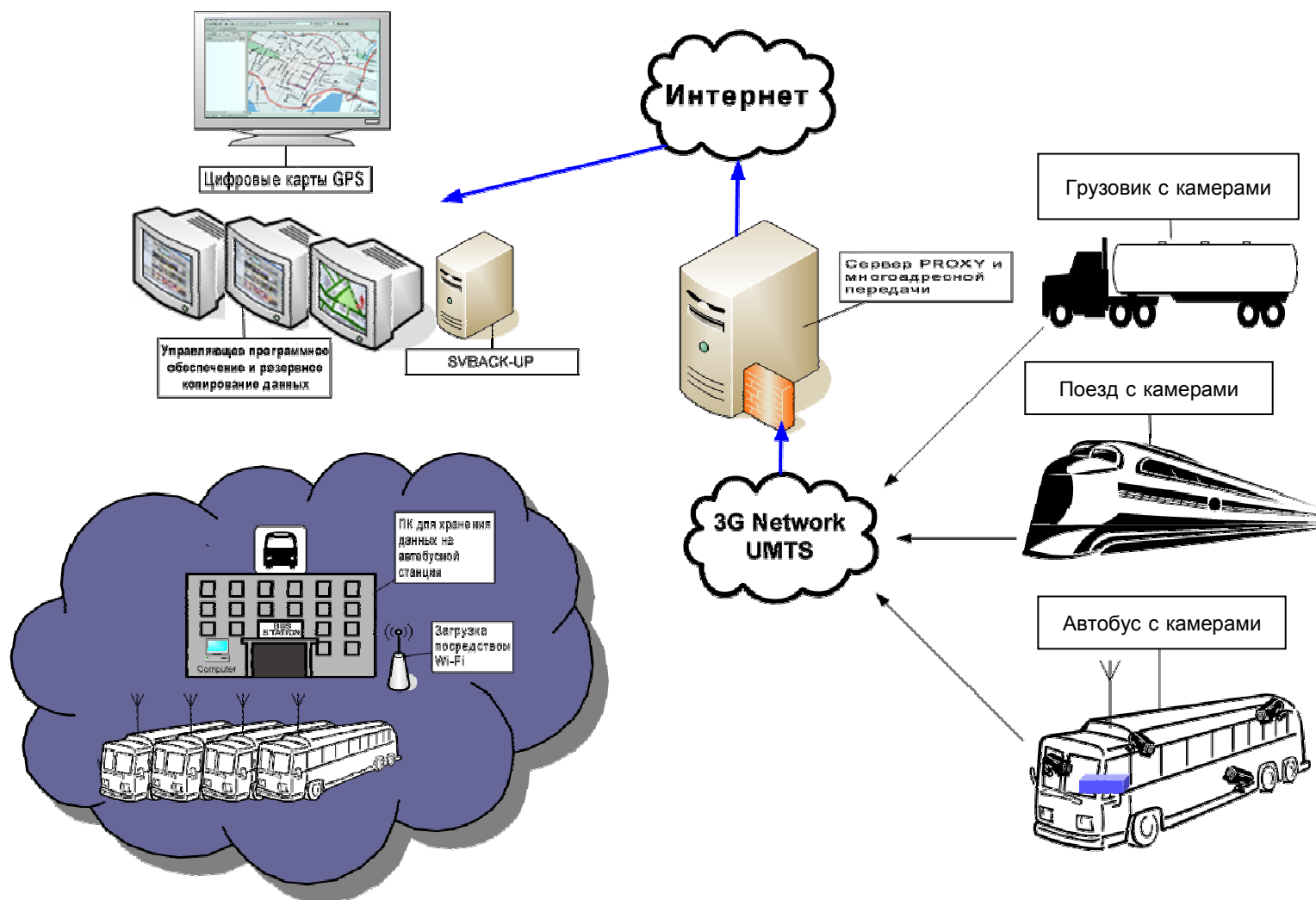
- Производится не только запись, но и передача живой видеоинформации
- Передача данных посредством модемов 3G, что обеспечивает эффективность по затратам
- Передача информации в центр контроля и на устройства мобильной связи
- Великолепное качество передачи видеоданных – до 15 кадров в секунду
- Передача сигналов тревоги в центр контроля в реальном времени (кнопка тревожной сигнализации)
- GPS – возможность при выборе места на карте просмотреть видеозапись движущегося объекта



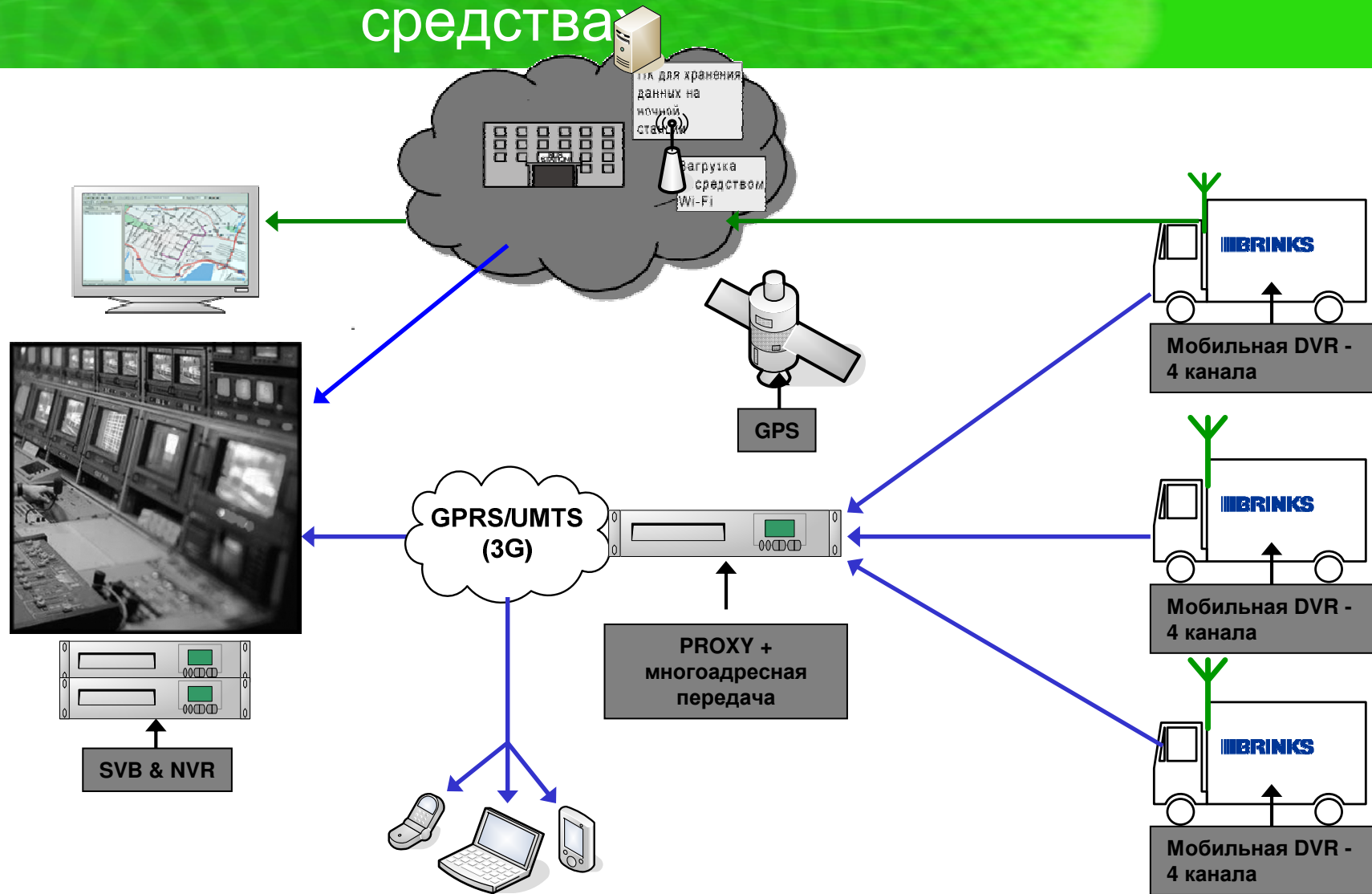
## Дополнительные преимущества системы

- Основана на операционной системе Linux
- Контрольные устройства удаленного действия – возможность открывать и закрывать двери, выключать двигатель на расстоянии
- Передача видеоинформации на локальный экран
- Загрузка данных посредством Wi-fi
- Сохранение данных на запоминающем устройстве – 10 дней – со всех 4 камер – 24x7 – накопитель на жестком диске 40Гб
- Полное управляющее программное обеспечение
- Эффективность по затратам

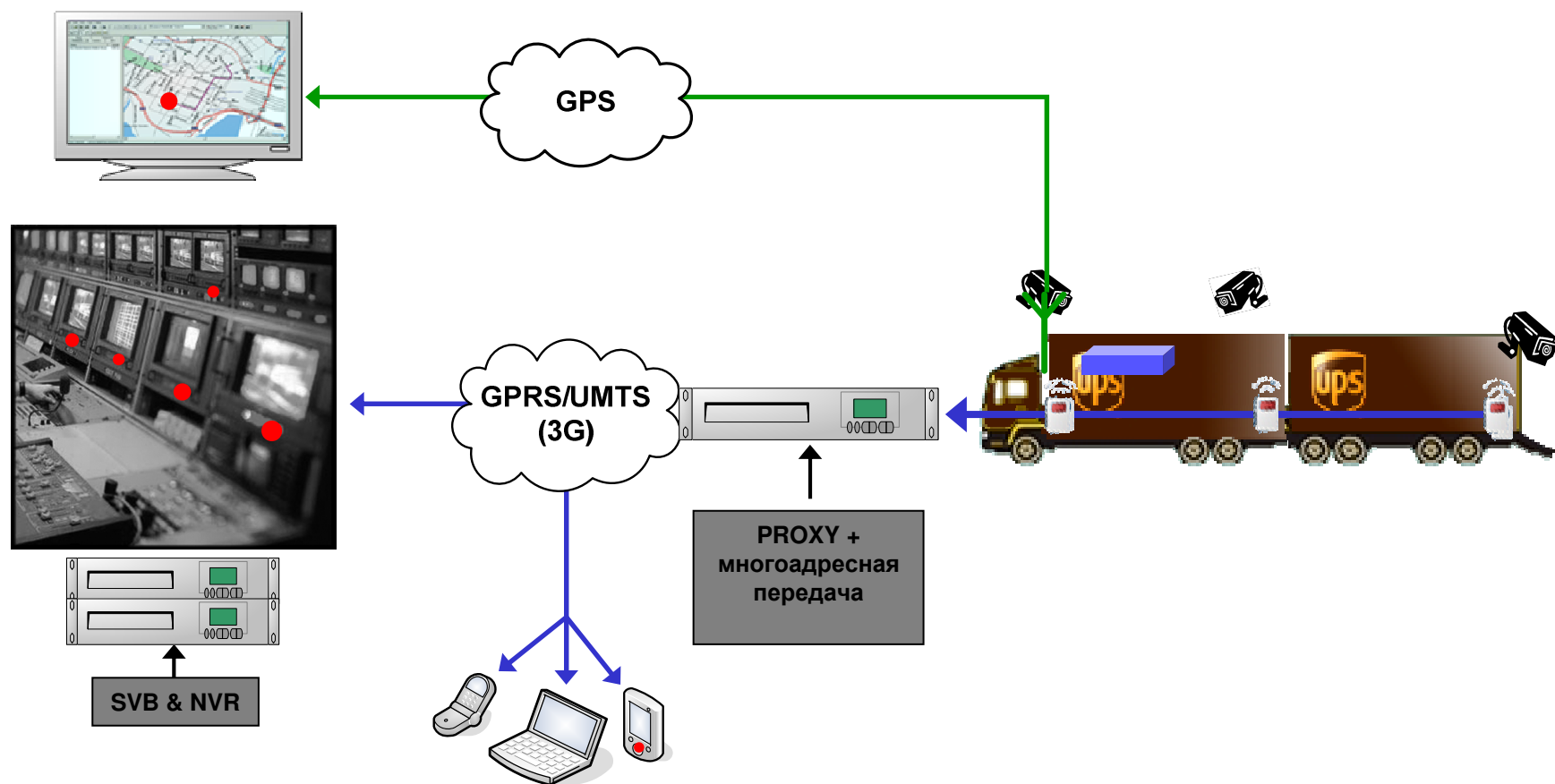
# Области применения ING8110/ING8120



# Применения ССТV на транспортных средствах



# Видеонаблюдение за грузовыми автомобилями



Спасибо за внимание!