

ТЕХНОЛОГИИ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



КАТАЛОГ
2021

novicam

Группа компаний NOVI.GROUP включает в себя несколько производств высокотехнологичных изделий и оборудования в области безопасности и систем усиления связи. Предприятия успешно ведут свою работу с 1998 года по направлениям:

- Системы видеонаблюдения. Novicam™.
- Домофония. Novicam™.
- Блоки питания и коммутационные изделия. PV-Link™.
- Системы усиления сотовой связи и интернета. ДалСвязь™.
- Современные решения для индустрии. NoviGator™.
- Медицинские изделия и средства защиты. Novimed™.

Опыт и собственные наработки позволяют предлагать рынку надёжное, удобное и доступное оборудование. Продукция поставляется по всей территории России (официальные дилеры представлены в 51 регионе РФ), а также в Казахстан, Республику Беларусь и Армению.

novicam

ДалСВЯЗЬ

PV-Link

 novimed

NOVIINDUSTRY

ОГЛАВЛЕНИЕ

СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ.	4
НАЗНАЧЕНИЕ	
ТРЕНДЫ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ	6
ТЕХНОЛОГИИ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	8
КАКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ МЫ ХОТИМ ВИДЕТЬ	12
IP, ИК И ДРУГИЕ ТУМАННЫЕ СЛОВА	16
А ЧТО ЖЕ НОЧЬЮ?	20
ХОРОШАЯ КАРТИНКА В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ	22
КАК СОХРАНЯТЬ И ПРОСМАТРИВАТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ?	24
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ	27
КАК АНАЛИЗИРОВАТЬ?	28
РАЗГРАНИЧЕНИЕ ПРАВ	29
РАЗПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ	30
КОММУТАЦИЯ КАМЕР С УСТРОЙСТВАМИ	32
ДОМАШНЕЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ	36
АССОРТИМЕНТ НАПРАВЛЕНИЯ ВИДЕО	38
ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА	39
УСИЛЕНИЕ СИГНАЛА СОТОВОЙ СВЯЗИ	40
УСИЛЕНИЕ СИГНАЛА МОБИЛЬНОГО ИНТЕРНЕТА	44
КОНТРОЛЬ ДОСТУПА	46

СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. НАЗНАЧЕНИЕ

В настоящее время многие виды систем видеонаблюдения прочно вошли в нашу жизнь. Использование различных видов видеонаблюдения в нашей реальности становится жизненно необходимым. Мы практически уже не замечаем установленных повсеместно видеокамер (на улицах, в магазинах, банках, офисах и пр.). Для чего же они нам нужны?

Предназначение систем видеонаблюдения – визуальная фиксация происходящих событий. И они могут быть использованы для:

Обеспечения безопасности, осуществления контроля доступа;

Контроля людей, транспорта, работ и технологических процессов;

80% – 90% информации человек получает с помощью зрения.
70% преступлений и правонарушений раскрывается с помощью систем видеонаблюдения.
Жители Москвы могут просмотреть записи с камер, обратившись в МФЦ.

В настоящее время в Москве установлено более 175000 камер городского видеонаблюдения.

Сбора справочной информации, аналитики (ЦОДД);

Наблюдения за малышами, пожилыми людьми и братьями нашим меньшими и даже как средство коммуникации, используя двустороннюю аудиосвязь!

Видеонаблюдение может применяться самостоятельно или в составе интегрированных систем безопасности, например, совместно с охранно-пожарной сигнализацией (ОПС), системами контроля управления доступом (СКУД).

Область применения видеонаблюдения последнее время значительно расширилась. Помимо предприятий и организаций, видеонаблюдение начинают активно ис-

пользовать частные лица, устанавливая его в коттеджах, квартирах, дачах.

Стандартными задачами, стоящими перед видеонаблюдением на любом объекте, являются:

Текущее наблюдение и дистанционный просмотр (в том числе через сеть Интернет из любой точки мира);

Запись видеоизображения по детектору движения, а также при срабатывании охранных датчиков;

Работа с архивом видеозаписей.

На крупном объекте к стандартным задачам могут добавиться:

Интеграция с ОПС и СКУД;

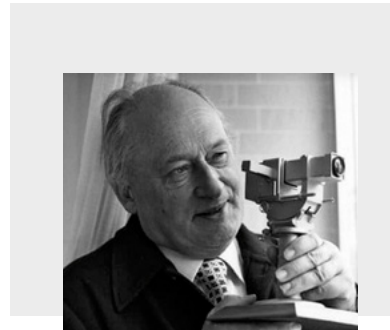
Масштабируемость системы видеонаблюдения. С помощью различных типов камер могут всплыть две принципиально разные задачи:

Панорамный обзор объектов (определение вторжения, оставленных предметов);

Распознавание (лиц, автомобильных номеров, купюр, карт и т.д.).

Темпы развития рынка видеонаблюдения сопоставимы с темпами развития рынка компьютерной техники.

1942



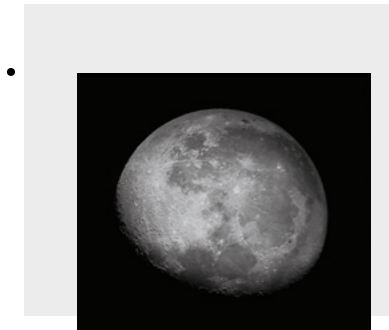
Первая в мире система видеонаблюдения была создана в Германии компанией Siemens для наблюдения за испытаниями ракет «Фау-2». Главным разработчиком той системы был Вальтер Брух, который в 1963 году, руководил разработкой системы PAL.

1956

В Гамбурге полиция провела испытания уличной системы видеонаблюдения, названной «Zauberspiegel» (Волшебное зеркало). Полицейский наблюдал в монитор за движением транспорта на улице и переключал сигналы светофора нажатием одной кнопки.

1960

Полиция Франкфурта-на-Майне ввела в эксплуатацию первую автоматическую систему фотографирования нарушений правил дорожного движения на светофорах. 1965 Правоохранительные органы США начинают использовать первые системы видеонаблюдения.



1966

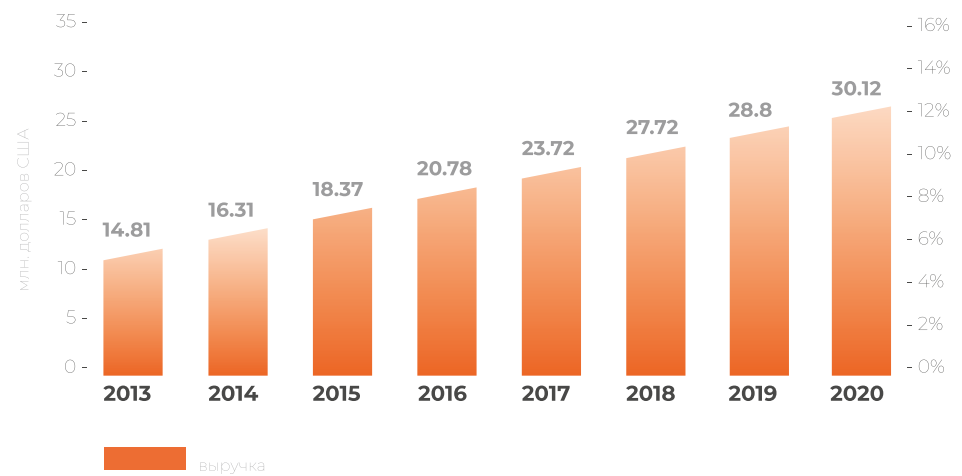
NASA использует аналоговый видеосигнал для передачи цифровых фотоизображений при составлении карты поверхности Луны.

ТРЕНДЫ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

Структура рынка видеонаблюдения 2020 г.



Рост объема мирового рынка видеонаблюдения (согласно оценкам TechNavio Analysis)



Ярослав Кадигроб
руководитель отдела
маркетинга

Выпускник ВИКА им А. Ф. Можайского 1999 г. по специальности ПО ЭВМ. Специалист в маркетинге электротехнического рынка и систем безопасности. В Novicam с 2017 г.

Основные тренды видеонаблюдения в 2021 году

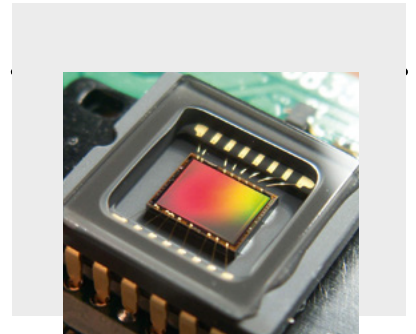
Камеры с встроенной аналитикой.
Решения Starlight.
Распознавание лиц.
Видеонаблюдение в маркетинге.
Транспортная инфраструктура.



В 2020 г. в Россию ввезено более трех млн. видеокамер и более 300 тыс. видеорегистраторов.

1969

Выдан патент на первую домашнюю систему видеонаблюдения американке Мэри Браун. В 1972 г Texas Instruments получает патент на первую камеру видеонаблюдения, которой не требуется видеопленка.

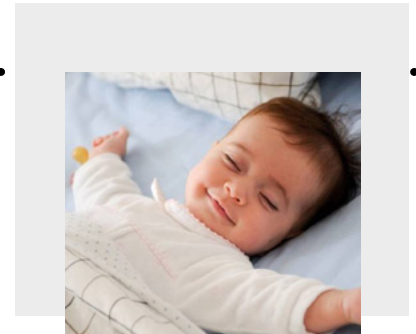


1973

Изобретен чип использующий технологию CCD. С 1980 Системы видеонаблюдения начинают устанавливаться в большинстве магазинов розничной торговли США и Европы.

1960

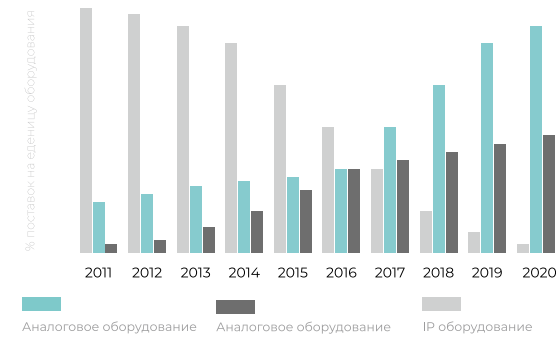
Изобретена система «видеоняня». Промышленность вдохновлена развитием миниатюрных видеокамер высокого разрешения.



1966

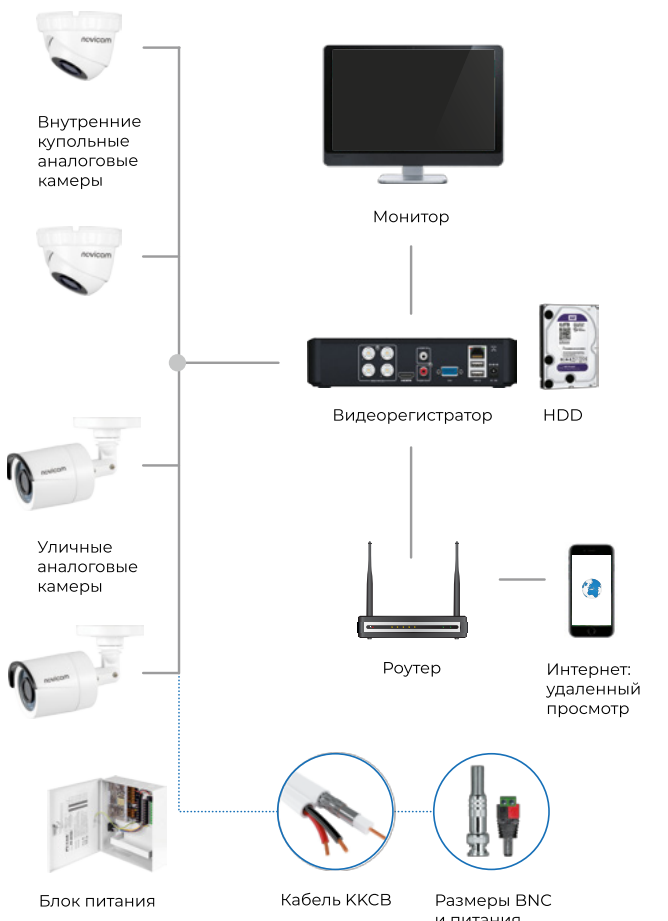
На мировом рынке появляются первые цифровые видеорегистраторы. В лондонском районе Ньюэм впервые установлена система распознавания лиц.

ТЕХНОЛОГИИ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



компаниями. За счет использования большой ширины полосы частот и более высоких несущих частот, появилась возможность передавать 4K изображение, а также передавать дополнительные информационные данные.

Типовая схема построения системы видеонаблюдения на базе аналогового оборудования



Основные элементы системы видеонаблюдения – это устройство видео фиксации событий (камера) и устройство записи (видеорегистратор). Также, необходимыми для работы системы, являются периферийные устройства – блоки питания, кабели и т.д.

Чтобы представить из каких элементов и составных частей состоят системы видеонаблюдения, нужно раскрыть понятие технологий, используемых для видеонаблюдения. Условно их можно разделить на две группы: Аналоговые и Цифровые (IP или сетевые).

Аналог (TVI / AHD / CVI / CVBS) – Аналоговое видеонаблюдение представляет из себя систему, в которой видеокамеры преобразуют оптическое изображение в видеосигнал и передают его в несжатом виде на аналоговый видеорегистратор, который, складирует на носителе данные.

Такие аналоговые стандарты как TVI/AHD/CVI передают изображение в высоком разрешении, в отличии от обычного CVBS. Эти стандарты были разработаны частными

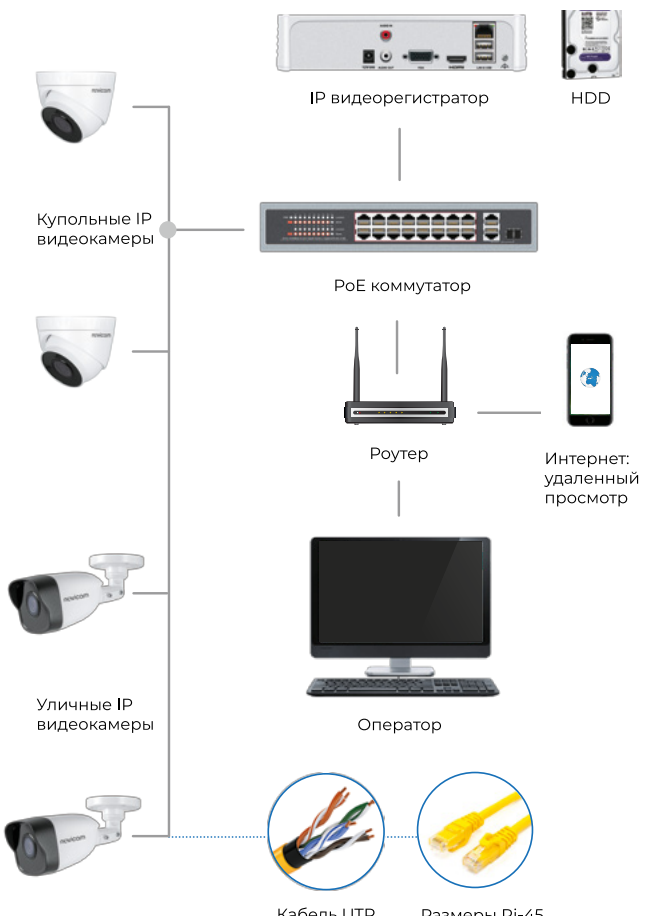
К таким данным может относиться: аудиосигнал, сигналы управления настройки камеры, сигналы управления PTZ.

Основными преимуществами аналоговых систем являются передача видеосигнала на большие расстояния, мгновенная передача сигнала без потери кадров изображения, простота монтажа и настройки, а также относительная дешевизна оборудования.

IP система видеонаблюдения (сетевая) – это система, построенная из IP видеокамер, которые передают видеопоток в сжатом виде, в цифровом формате. Являясь сетевым устройством, каждая IP видеокамера в сети имеет свой уникальный IP адрес. Благодаря сетевым технологиям решается задача масштабируемости системы.

Каждая видеокамера в IP-системе видеонаблюдения, имеет аппаратно встроенные функции регистратора. В IP системах популярна технология PoE, позволяющая передавать видеосигнал и питание к видеокамере по одному и тому же кабелю UTP (витой паре). При наличии блока Wi-Fi цифровые камеры могут передавать информацию беспроводным способом. Если в камере есть возможность установки карты памяти, то такая камера является по сути уже небольшой, но полноценной системой видеонаблюдения.

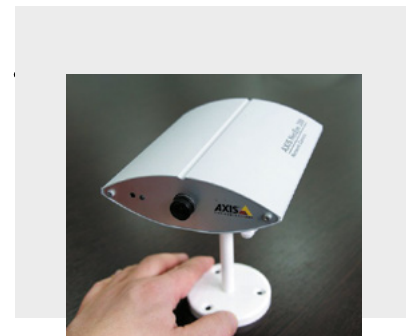
Типовая схема построения системы видеонаблюдения на базе IP оборудования



Задачи совместимости IP оборудования привели к созданию «Открытого форума по сетевым видеointерфейсам» (ONVIF), – открытый стандарт протокола передачи данных, обеспечивающий взаимодействие устройств разных производителей.

1996

Компания Axis презентует первую в мире IP-камеру Neteye 200. Камера заложила основу для нового класса систем – сетевых камер видеонаблюдения.

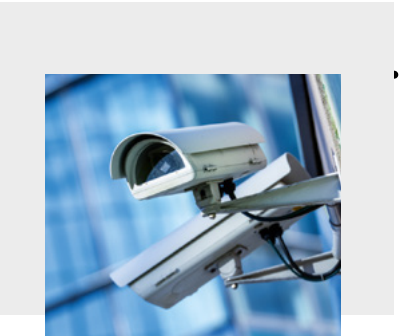


1998

На мировом рынке появляются первые цифровые видеорегистраторы. В лондонском районе Ньюэм впервые установлена система распознавания лиц.

2003

С 2003 г в школах США начинается установка систем видеонаблюдения. В 2005 г. Компания Intellio выпустила IP-камеру с встроенным анализатором видеоконтента.



2006

В Чикаго анонсирована самая мощная в США система видеонаблюдения «Operation Virtual Shield» – самую обширную сеть видеонаблюдения, подключив более 3000 камер наблюдения к централизованной системе мониторинга.

Стандартизация ускоряет и упрощает внедрение систем IP видеонаблюдения, а кроме того, расширяет их функциональности, ведь развивающийся ONVIF протокол поддерживает автоматический поиск подключенных к сети устройств, управление видеопотоками и метаданными.

Преимуществами IP систем являются легкая масштабируемость видеонаблюдения, детальная настройка видеопотока и изображения с камеры, возможность транслировать видеопоток на несколько устройств, а также в облачные сервисы.

Гибридные системы видеонаблюдения.

Для обеспечения безопасности на территориально-распределенных объектах сегодня, как правило, используют гибридные системы видеонаблюдения, которые включают как аналоговые, так и сетевые камеры, подключенные к гибридному видеорегистратору, имеющему различные разъемы, а также интерфейс для соединения с компьютерной сетью.

К достоинствам комбинированных систем относится возможность оптимального планирования инфраструктуры обмена данными. Например, легко организовать мониторинг удаленных до 1500 м точек с помощью аналоговых камер и одновременно использовать в офисе цифровые модели.

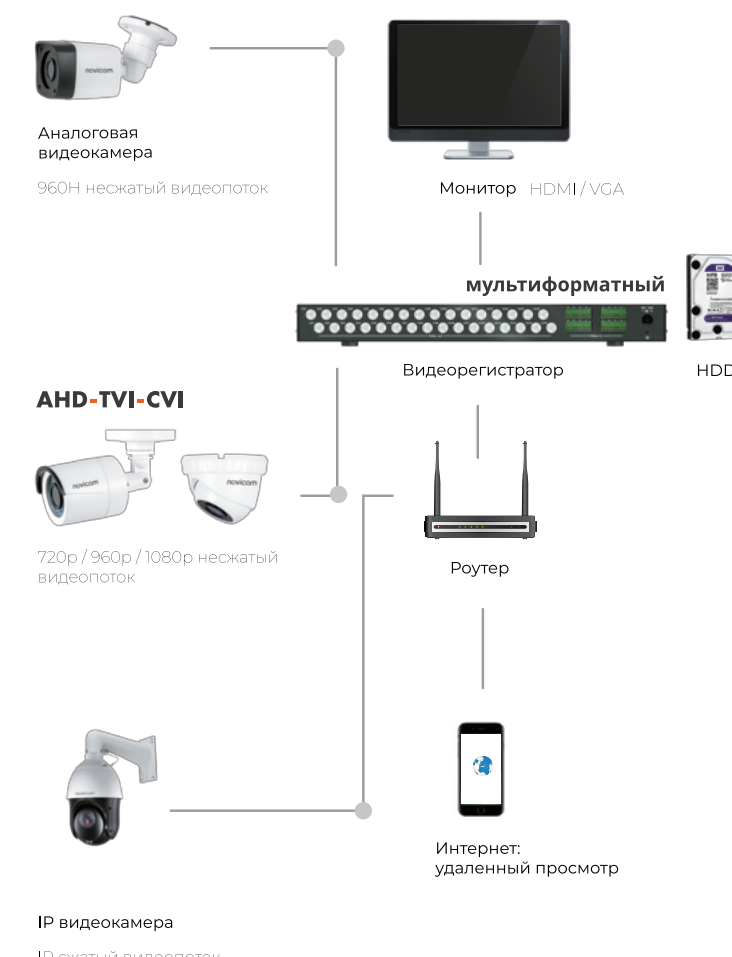
Подведя итог выше сказанному, при точном проектировании комбинированная система предлагает оптимальный баланс стоимости технических средств и уровня функциональности.

2007

Передача более 97% всей телекоммуникационной информации передается с помощью Интернета.



Типовая схема построения системы видеонаблюдения на базе гибридного варианта видеонаблюдения



Технология	Кабель	Дальность работы	Масштабируемость	Разрешение	Удобство монтажа	Удобство настройки	Совместимость	Передача по одному кабелю	Стойкость	Помехозащищенность	Безопасность от взлома
Analog	Коаксиальный	150 м							Видео	◆	◆
	Витая пара + передатчики с усилителями	2000 м		◆	◆	◆	◆	◆			
	Оптика+медиаконвертеры	>10000 м									
TVI / CVI / AHD	Коаксиальный	до 500 м (UTP 100 м)							Видео Аудио Управление Питание	◆	◆
	Витая пара + передатчики	до 440 м		◆	◆	◆	◆	◆			
	Оптика + передатчики (редко)	>10000 м									
IP	Витая пара	100 м							Видео Аудио Управление Питание	◆	◆
	Витая пара + передатчики с сетевыми коммутаторами	неограниченно		◆	◆	◆	◆	◆			
	Оптика + медиаконвертеры	>10000 м									

◆ - хорошо

◆ - среднее

◆ - плохо

2017

В мире работало 245 млн. профессиональных камер видеонаблюдения. От этого числа лишь 2% камеры высокой четкости и 20% сетевые. Остальные – аналоговые.

КАКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ МЫ ХОТИМ ВИДЕТЬ?

Что же мы хотим увидеть? Широкое или узкое должно быть изображение? На сколько должны быть различимы мелкие детали? Надо ли иметь возможность повернуть камеру или общаться с объектом наблюдения?

Отвечая на эти вопросы, специалист видеонаблюдения подберет оборудование, обратив прежде всего свое внимание на разрешающую способность матрицы, установленной в каждой видеокамере.

Матрица – это основной элемент видеокамеры, необходимый для преобразования света в аналоговый электрический сигнал. Она представляет собой специализированную аналоговую интегральную микросхему, которая состоит из светочувствительных фотодиодов и работает по определенной технологии.

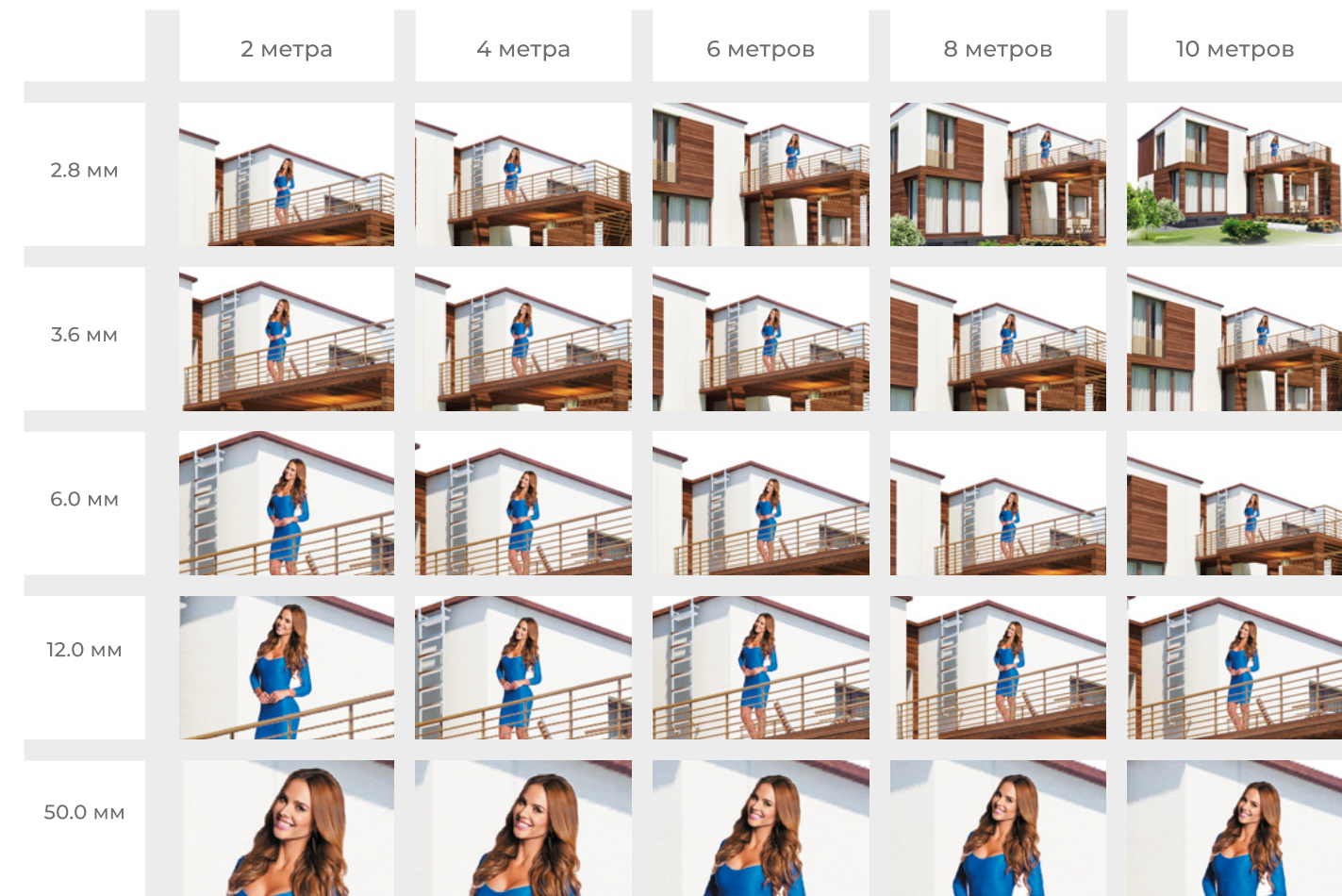


В общем случае, угол обзора камеры больше, если больше размер матрицы (стандартные размеры 1/2, 1/2.8, 1/3, 1/4) и меньше фокусное расстояние объектива (стандартные 2.8 мм, 3.6 мм, 4 мм, 6 мм и т.д.).

Объективы можно разделить на два типа: монофокальные – с постоянным фокусным расстоянием и вариофокальные (трансфокаторы) – объективы с переменным фокусным расстоянием, изменяемым вручную или дистанционно.

При формате матрицы 16/9 – изображение шире, а при формате 4/3 – выше. За то, насколько мелкие детали можно будет разглядеть, отвечает разрешение (чем выше разрешение, тем более мелкие детали будут четко различимы на изображении).

Примеры изображений, получаемых с объективов разных фокусных расстояний и удаленности объектов



PRO 43

Пуля
4 Мп | 88°
Фиксированный объектив

Кодек: MJPEG | H.264 | H.264+ | H.265 | H.265
Cloud P2P | MicroSD до 128 Гб | PoE



PRO 47

Купольная антивандальная
4 Мп | 32°~115°
Моторизированный
вариофокальный
Кодек: MJPEG | H.264 | H.264+, H.265 | H.265+
Cloud P2P | MicroSD до 128 Гб | PoEYE | Novicam SMART



SMART 58

Пуля
5 Мп | 37°~134°
Моторизированный
вариофокальный
Кодек: MJPEG | H.264 | H.264+, H.265 | H.265+
IPEYE



BASIC 32

Миникупольная
3 Мп | 104°
Фиксированный объектив
Кодек: MJPEG | H.264 | H.264+, H.265 | H.265+
IPEYE



PRO 27

Купольная антивандальная
21 Мп (1080р) | 40°~115°
Вариофокальный объектив
Кодек: MJPEG | H.264 | H.264+, H.265 | H.265+
Cloud P2P | MicroSD до 128 Гб | PoE



PRO 28

Пуля
21 Мп (1080р) | 40°~115°
Вариофокальный объектив
Кодек: MJPEG | H.264 | H.264+, H.265 | H.265+
Cloud P2P | MicroSD до 128 Гб | PoE



PRO 24

Купольная антивандальная
21 Мп (1080р) | 135°
Фиксированный объектив
Кодек: MJPEG | H.264 | H.264+, H.265 | H.265+
Cloud P2P | MicroSD до 128 Гб | PoE



Повернуть камеру и посмотреть в разные стороны на местности поможет функция PTZ. Подбор таких камер можно осуществить в зависимости от того, какого размера местность надо обозревать. Если это небольшое помещение, подойдет **WALLE**, а для патрулирования большого наружного пространства рекомендуем **PRO 225**.

Общаться с объектом наблюдения позволяет функция двустороннего аудио. Реализована на моделях **EVA**, **PRO 25**, **WALLE**. В некоторых случаях для двустороннего общения необходимо подключать дополнительные устройства – микрофон, динамик (модели **PRO 24**, **SMART 28**); микрофоны **AM16**, **AM510G**, **AM110G**, **AM710W**).

Доля производимых поворотных видеокамер, в общем числе, как правило не превышает 1%, это связано с высокой стоимостью самого оборудования и необходимостью ручного управления в процессе эксплуатации.



AM110G

Акустическая дальность: 10 м
Тип: Внутренний, термоусадка
Габариты: 35×7 мм

Регулировка усиления: Ручная



AM710W

Акустическая дальность: 10 м
Тип: Уличный, корпусной
Габариты: 65×30×20 мм

Регулировка усиления: Отсутствует



SMART 28

Пуля
21 Мп (1080p) | 37°~134°
Моторизированный
вариофокальный
Кодек: MJPEG | H.264 | H.264+ |
H.265 | H.265+
IPEYE | Novicam SMART



PRO 24

Купольная антивандальная
21 Мп (1080p) | 32°~115°
Моторизированный
вариофокальный
Кодек: MJPEG | H.264 | H.264+ |
H.265 | H.265+
Cloud P2P | MicroSD до 128 ГБ | Wi-Fi
PoE



WALLE

Миникупольная поворотная
2.1 Мп (1080p) | 132°
Фиксированный объектив
Аудио: Встроенные микрофон
и динамик
Вращение / Наклон: 350° / -10°~90°
Cloud P2P | MicroSD до 128 ГБ | Wi-Fi



STAR 215

Купольная поворотная
2.1 Мп (1080p) | 4.6°~64.5°
Моторизированный
вариофокальный с автофокусом
Оптический зум: ×15
ИК подсветка: 100 м
Вращение / Наклон: 360° / -15°~90°



STAR 225

Купольная поворотная
2.1 Мп (1080p) | 2.9°~64.5°
Моторизированный
вариофокальный с автофокусом
Оптический зум: ×25
ИК подсветка: 100 м
Вращение / Наклон: 360° / -15°~90°



PRO 225

Купольная поворотная
2.1 Мп (1080p) | 2.9°~64.5°
Моторизированный
вариофокальный с автофокусом
Оптический зум: ×25
ИК подсветка: 100 м
Вращение / Наклон: 360° / -15°~90°
Cloud P2P | H.265+ | MicroSD до 256 ГБ

IP, ИК и другие туманные слова



International Protection Marking (международные коды защиты) – классификация способа защиты, обеспечиваемый оболочкой технического устройства от доступа к опасным частям, попадания внешних твердых предметов и / или воды и проверяемый стандартными методами испытаний / IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254).

СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ IP		IPx0	IPx1	IPx2	IPx3	IPx4	IPx5	IPx6	IPx7	IPx8
	Нет защиты	Падение вертикальных капель	Падение вертикальных капель под углом 15° верт.	Брызги под углом 60° от вертикали	Брызги со всех сторон	Струи со всех сторон под небольшим давлением	Сильные потоки	Временное погружение (до 1 м)	Полное погружение*	
IP 0x	Нет защиты	IP00								
IP 1x	Частицы > 50 мм	IP10	IP11	IP12						
IP 2x	Частицы > 12,5 мм	IP20	IP21	IP22	IP23					
IP 3x	Частицы > 2,5 мм	IP30	IP31	IP32	IP33	IP34				
IP 4x	Частицы > 1 мм	IP40	IP41	IP42	IP43	IP44				
IP 5x	Пыль частично	IP50				IP54	IP55			
IP 6x	Пыль полностью	IP60					IP65	IP66	IP67	IP68

Если планируется ставить камеру в помещение, подойдет любая компактная камера, которая органично вписывается в интерьер. Обычно это купольные модели – **HIT 10, LITE 20, BASIC 36**.

При установке камеры на улицу необходимо, чтобы камера обладала достаточной пылевлагозащитой IPXX. Обычной для уличных камер считается защита IP66. Первая цифра – защи-

та от проникновения посторонних предметов. Вторая цифра – защита от проникновения воды.

Также хорошим преимуществом является козырек, защищающий от попадания воды на стекло и удобная ножка для установки на столб или стену. Хорошо подходят модели в корпусе «пулья» – **HIT 13, HIT 28, BASIC 33, PRO 43, SMART 53**.

Для использования в сложных погодных условиях требуется специализированные камеры. В случае тумана поможет функция – антитуман. Она доступна на камерах **BASIC 33, BASIC 37, BASIC 38**.

А в сильные морозы нужны специальные камеры, которые могут работать при очень низких температурах. Например, такие как **HIT 52, HIT 58, PRO 28** (до -45 °C).

Увидеть ночью поможет встроенная в устройства EXIR подсветка, обеспечивающая равномерное освещение всего кадра. Такая есть у камер серий STAR и PRO.



HIT 10

Купольная
1 Мп (720p) | 92°
Форматы: TVI | AHD | CVI | Analog
-45°C...+60°C
ИК-подсветка: 20 м
ACC | 2D-DNR | BLC | AVPC

HIT 20

Купольная
2.1 Мп (1080p) | 115°
Форматы: TVI | AHD | CVI | Analog
-45°C...+60°C
ИК-подсветка: 20 м
ACC | 2D-DNR | BLC | AVPC

HIT 12

Купольная
1 Мп (720p) | 84°
Форматы: TVI | AHD | CVI | Analog
-45°C...+60°C
Пылевлагозащита IP67
ACC | 2D-DNR | BLC | AVPC

HIT 23

Пуля
2.1 Мп (1080p) | 115°
Форматы: TVI | AHD | CVI | Analog
-45°C...+60°C
Пылевлагозащита IP67
ACC | 2D-DNR | BLC | AVPC



HIT 22

Купольная
2.1 Мп (1080p) | 115°
Форматы: TVI | AHD | CVI | Analog
-45°C...+60°C
Пылевлагозащита IP67
D-WDR | ACC | 2D-DNR | BLC | AVPC

SMART 23

Пуля
2.1 Мп (1080p) | 106°
Формат: IP
-45°C...+60°C
Пылевлагозащита IP67
WDR | ACC | BLC | 3D-DNR | ROI | AVPC

HIT 27

Купольная
2.1 Мп (1080p) | 36°~115°
Форматы: TVI | AHD | CVI | Analog
-45°C...+60°C
Пылевлагозащита IP67
WDR | ACC | 2D-DNR | BLC | AVPC

PRO 48

Пуля
4 Мп | 32°~115°
Формат: IP
-45°C...+60°C
Пылевлагозащита IP67
WDR | ACC | BLC | 3D-DNR | ROI | AVPC



В места с повышенным риском хулиганских действий относительно камеры, рекомендуется устанавливать антивандальные камеры. Для таких камер в основном используются купольные корпуса, которые предотвращают разворот камеры (купол фиксируется специальным винтом) и во-вторых, обладают классом защиты IKXX – это

международная числовая классификация степеней защиты, обеспечиваемых корпусами электрооборудования от внешних механических воздействий. Он определяет устойчивость оболочек (корпусов) электрооборудования к механическим воздействиям (удары) **STAR 27, PRO 24, PRO 27**.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОЧНОСТИ ИК	IK 01	IK 02	IK 03	IK 04	IK 05	IK 06	IK 07	IK 08	IK 09	IK 10
Энергия (Дж)	0.14	0.2	0.35	0.5	0.7	1	2	5	10	20
радиус ударного элемента (мм)	10	10	10	10	10	10	25	25	50	50
Материал* Сталь = S*, Полиамид = P**	P	P	P	P	P	P	S	S	S	S
Маятниковый ударник	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Пружинный ударник	+	+	+	+	+	+	+	–	–	–
Вертикальный ударник	–	–	–	–	–	–	+	+	+	+

* Fe 490-2 в соответствии с ISO 1052, твердостью от HR 50 до HR 58 по ISO 6508

** Твердостью HR 100 в соответствии с ISO 2039/2

Степени защиты соответствуют значениям энергии удара в Джоулях. Под ударом в данном случае понимается механический удар специальным ударником (называемым также испытательным молотком) в испытуемое оборудование.



PRO 24

Купольная вандалозащищенная
2.1 Мп (1080p) | 135°
Формат: IP
-45°C...+60°C
Пылевлагозащита IP67
Вандалозащита IK10
WDR | AGC | BLC | 3D-DNR | ROI |
AVPC



PRO 27

Купольная вандалозащищенная
2.1 Мп (1080p) | 40°~116°
Формат: IP
-45°C...+60°C
Пылевлагозащита IP67
Вандалозащита IK10
D-WDR | AGC | BLC | 3D-DNR | BLC |
AVPC



SMART 22

Купольная вандалозащищенная
2.1 Мп (1080p) | 128°
Формат: IP
-45°C...+60°C
Пылевлагозащита IP67
Вандалозащита IK10
WDR | AGC | BLC | 3D-DNR | ROI |
AVPC



STAR 27

Купольная
2.1 Мп (1080p) | 36°~110°
Форматы: TVI | AHD | CVI | Analog
-45°C...+60°C
Пылевлагозащита IP67
Вандалозащита IK10
D-WDR | HLC / AGC | 2D-DNR | BLC |
AVPC



BASIC 52

Купольная
5 Мп | 129°
Формат: IP
-35°C...+60°C
Пылевлагозащита IP67
Кодек: H.265+ | H.265 | H264+ |
H.264 | MJPEG / G.711a | G.711u



BASIC 37

Купольная
3 Мп | 36°~111°
Формат: IP
-35°C...+60°C
Пылевлагозащита IP67
Антитуман | Кодек: H.265+ | H.265
| H264+ | H.264 | MJPEG / G.711a |
G.711u



BASIC 38

Пуля
3 Мп | 36°~115°
Формат: IP
-35°C...+60°C
Пылевлагозащита IP67
Антитуман | Кодек: H.265+ | H.265
| H264+ | H.264 | MJPEG / G.711a |
G.711u



PRO 28

Пуля
2.1 Мп (1080p) | 40°~115°
Формат: IP
-45°C...+50°C
Пылевлагозащита IP67
Антитуман | D-WDR | HLC | AGC |
2D-DNR | BLC | AVPC

А ЧТО ЖЕ НОЧЬЮ?



Митрофанов Денис
бренд-директор

Выпускник МИРАЭ 2011 г. по специальности «Электронные приборы и устройства». В Novicam с 2011 года, начал работать с позиции сервис-инженера. Генератор идей в Компании, сформировал продуктые линейки. Регулярно посещает профессиональные выставки и семинары для повышения квалификации.

Наблюдение за объектом в ночное время или в условиях недостаточной освещенности

Типичные уровни освещенности	Облачная безлунная ночь	Ясная безлунная ночь	Полнолуние	Уличное освещение	Офисное освещение	Ясный день
Уровень освещенности (лк)	0.0001	0.001	0.01 – 0.1	1 – 10	100 – 1000	до 100000

Самая частая причина получения изображений низкого качества – недостаточное количество света. Как правило, чем лучше освещенность, тем лучше изображение.

Минимальная освещенность (в характеристиках видеокамер этот параметр часто указывают как чувствительность) – это наименьшая освещенность на объекте, при которой видеокамера дает распознаваемый сигнал, выражается в люксах на объекте.

Для наблюдения за объектами в ночное время камера должна обладать набором характеристик для получения качественного изображения: ИК-подсветкой (специальные диоды, излучающие световые волны ИК-спектра, не видимые человеческому глазу), объектив с ИК-коррекцией (специальное покрытие, компенсирующее разницу в длинах волн видимого и ИК-излучения, что дает четкую картинку для камеры днем и ночью) и ИК-фильтром (физически снимаемый фильтр, отсекающий ИК-лучи в дневное время) SMART 58, BASIC 38, STAR 215.

Современные матрицы, при падении освещенности переходят в режим черно-белого изображения, но в некоторых случаях необходима цветная картинка даже в ночное время. До недавнего времени это было невозможно, но прогресс не стоит на месте – передовые технологии позволили произвести высокочувствительные матрицы Starlight, которые даже в ночное время получают цветное изображение.



STAR 22

2.1 Mp (1080p) | 113°
ИК-подсветка: 30 м
Чувствит.: 0.005 лк (0 лк ИК вкл.)



STAR 23

2.1 Mp (1080p) | 90°
ИК-подсветка: 30 м
Чувствит.: 0.005 лк (0 лк ИК вкл.)



STAR 27

2.1 Mp (1080p) | 35.5°~110°
ИК-подсветка: 70 м
Чувствит.: 0.005 лк (0 лк ИК вкл.)
Зум оптический: 4.3



STAR 28

2.1 Mp (1080p) | 35.5°~110°
ИК-подсветка: 70 м
Чувствит.: 0.005 лк (0 лк ИК вкл.)
Зум оптический: 4.3

ХОРОШАЯ КАРТИНКА В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ

Компенсация задней засветки BLC



Условия сложной освещенности в общем случае – это условия, при которых на одной части изображение значительно ярче, чем на другой. Что в таком случае получается – либо засветка более светлой области (темная хорошо видна), либо практически не видна темная часть (светлая при этом хорошо видна). Получить хорошую картинку в таких условиях позволяют дополнительные электронные (а иногда и аппаратные) функции улучшения изображения.

BLC – технология компенсации задней засветки или компенсация заднего света. Это функция видеокамеры, которая позволяет компенсировать излишек освещения, мешающий восприя-

тию. В некоторых дорогих моделях видеокамер управление электронным затвором происходит по нескольким выбираемым зонам кадра, обеспечивая тем самым наилучшее качество изображения.

Если свет за объектом яркий и направлен прямо в объектив, то диафрагма сужается, и объект переднего плана выглядит темным и размытым на изображении. Благодаря функции BLC отверстие диафрагмы все равно открывается широко, так что объекты на переднем плане получаются светлыми и четкими даже на фоне яркого света (фон при этом часто бывает засвечен).

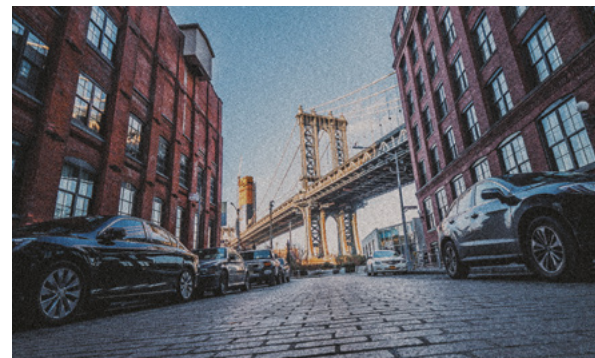
Компенсация встречной засветки HLC



HLC – с английского Highlight Compensation, функция позволяет накладывать «маски» на источники яркого света, таким образом понижая визуальную засвеченность всей сцены. При применении этой функции следует учитывать

ограничения к использованию. Например, если камера направлена из глубины помещения на витрину магазина/стеклянную стену. В этом случае HLC может закрыть от обзора все происходящее на улице.

Функция цифрового шумоподавления



2D-DNR / 3D-DNR – функция цифрового шумоподавления. 2D-DNR – алгоритм фильтрации видеошумов, основан на сравнении соседних кадров, выявлении видеошумов и их нейтрализации (фильтрации). Основная задача DNR – получение изображения без видеошумов в условиях недостаточной освещенности. В свою очередь создан более сложный, но и более эффективный алгоритм 3D-DNR. В отличии от предыдущих вер-

сий DNR обработка каждого кадра происходит не один раз, а несколько, что позволяет получить кадр более высокого качества. Также хотелось бы уточнить, что при уменьшении шумов снижается размер файла в архиве (при записи). Экономия может составить до 40% при использовании алгоритма JPEG и до 70% в алгоритме MPEG.

Расширенный динамический диапазон WDR



WDR – широкий динамический диапазон. Различают программный и аппаратный. Программный осуществляет цифровую обработку изображения, повышая уровни в темных зонах сцены и, наоборот, подрезая уровни на пересвеченных участках. Данный метод работает, но только в ограниченных пределах. Ведь если в кадре нет информации о каком-то объекте (темный предмет полностью теряется на темном фоне), то как ни усиливал уровень – он не появится.

При аппаратном WDR обеспечивается особый режим съемки, при котором камера одновременно делает два кадра с разной выдержкой. Первый кадр видеокамера делает с минимальным временем выдержки, благодаря чему черезсур сильный световой поток не успевает засветить участки картинки. Второй кадр камера делает

с максимальной выдержкой и за это время матрица успевает запечатлеть изображение самых затененных участков. Таким образом получаются два кадра: один максимально адаптирован для просмотра освещенных предметов, другой позволяет детально рассмотреть черезсур темные предметы. Дальше происходит совмещение этих двух кадров в один. Получающийся кадр обладает положительными сторонами каждого из двух исходных и в то же время лишен их недостатков.

КАК СОХРАНЯТЬ И ПРОСМАТРИВАТЬ ИЗОБРАЖЕНИЕ?

При установке камеры можно просто просматривать видео, но гораздо чаще требуется сохранять записанное видео и иметь к нему доступ удаленно. Для хранения видео можно использовать видеорегистраторы с установленными жесткими дисками. Обычно есть выбор регистраторов с 1-м диском, 2-я или 4-я: [FR1004](#), [FR2216](#), [NR4832](#). При этом объем архива может быть очень большой за счет установки нескольких специализированных дисков для видеонаблюдения большого объема ([SeaGate SkyHawk 8Tb](#)).

Если используются IP камеры, то сохранять видео можно на карту microSD, устанавливаемую в камеру (если функция поддерживается). В этом случае камера может использоваться без регистратора, как законченное решение для видеонаблюдения: [PRO 24](#), [PRO 25](#), [SMART 52](#).

Для удобства расчета мы посчитали длительность архива в днях, в зависимости от размера диска, величины потока и количества камер, при использовании кодека H.264.

Поток на камеру	Количество камер (шт)	Жесткий диск						
		1 Тб	2 Тб	3 Тб	4 Тб	6 Тб	8 Тб	10 Тб
1 Мбит/с	4	22	43	65	86	129	172	216
	8	11	22	32	43	65	86	108
	16	5	11	16	22	32	43	54
2 Мбит/с	4	11	22	32	43	65	86	108
	8	5	11	16	22	32	43	54
	16	3	5	8	11	16	22	27
3 Мбит/с	4	7	14	22	29	43	57	72
	8	4	7	11	14	22	29	36
	16	2	4	5	7	11	14	18
4 Мбит/с	4	5	11	16	22	32	43	54
	8	3	5	8	11	16	22	27
	16	1	3	4	5	8	11	13



PRO 25

2.1 Mpx (1080p) | 135°
Подключение к сети: порт RJ-45 | Wi-Fi
Поддержка карт памяти MicroSD до 128 Гб
Встроенный микрофон и динамик

SMART 1808

Кол-во подключаемых камер: 8
Макс. разрешение записи: 8 Мп
Кол-во подключаемых HDD: 1
Кодек: H.265+ | H.265 | H.264+ | H.264 | MPEG4

NR2816-P16

Кол-во подключаемых камер: 16
Макс. разрешение записи: 8 Мп
Кол-во подключаемых HDD: 2
Кодек: H.265+ | H.265 | H.264+ | H.264 | MPEG4

NR4832

Кол-во подключаемых камер: 32
Макс. разрешение записи: 6 Мп
Кол-во подключаемых HDD: 4
Кодек: H.265+ | H.265 | H.264+ | H.264 | MPEG4

Доступ к архиву возможен:

- Локально с видеорегистратора
- С компьютера, используя специализированное программное обеспечение iVMS 4.1 / iVMS 4.1 Lite / Novicam SMART PC / IP EYE.



Дик Даниил

менеджер по развитию
направления Видео

Выпускник радиотехнического факультета ОмГТУ 2013 года по специальности «Промышленная электроника». Профессиональную карьеру начал в Novicam на позиции сервисного инженера. Через два года возглавил отдел, а в 2018 году вступил в команду инженеров по развитию продукции. На данный момент занимает должность продукт менеджера по развитию направления «Видеонаблюдение».



HDD Seagate SkyHawk 2 Tb

Емкость: 2 Тб
Интерфейс: SATA 6 Гбит/с
Объем кэша: 64 Мб
Форм-фактор: 3.5"

HDD Seagate SkyHawk 4 Tb

Емкость: 4 Тб
Интерфейс: SATA 6 Гбит/с
Объем кэша: 128 Мб
Форм-фактор: 3.5"

Возможности IP камер Novicam

ТМ	Доступ	«Просмотр онлайн»	«Воспроизведение архива»	Сохранение архива в облачный сервис	Экспорт архива	«Настройка устройства»	CMS
Novicam PRO	📱	◆	◆	◆	◆	◆	iVMS 4.5 PRO статический IP адрес
	💻	◆	◆	◆	◆	◆	iVMS 4.5 PRO P2P
	📺	◆	◆	◆	◆	◆	iVMS 4.1 статический IP адрес
	⌚	◆	◆	◆	◆	◆	iVMS 4.1 P2P
	🌐	◆	◆	◆	◆	◆	www.ipeye.ru
	📱	◆	◆	◆	◆	◆	IPEYE
Novicam BASIC	📱	◆	◆	◆	◆	◆	iVMS 4.5 статический IP адрес
	💻	◆	◆	◆	◆	◆	iVMS 4.5 P2P
	📺	◆	◆	◆	◆	◆	iVMS 4.5 статический IP адрес
	⌚	◆	◆	◆	◆	◆	iVMS 4.5 P2P
	🌐	◆	◆	◆	◆	◆	iVMS 4.5 P2P
	⌚	◆	◆	◆	◆	◆	www.ipeye.ru
Novicam SMART	📱	◆	◆	◆	◆	◆	IPEYE
	💻	◆	◆	◆	◆	◆	Novicam SMART статический IP адрес
	📺	◆	◆	◆	◆	◆	Novicam SMART P2P
	⌚	◆	◆	◆	◆	◆	Novicam SMART статический IP адрес
	🌐	◆	◆	◆	◆	◆	Novicam SMART P2P
	⌚	◆	◆	◆	◆	◆	Novicam SMART P2P

◆ - хорошо

◆ - среднее

Для удаленного доступа к регистратору или камере, они должны иметь подключение к сети Интернет. Обычно для этого используется LAN разъем, но некоторые модели камер оснащены Wi-Fi модулем (**PRO 25, EVA, WALL-E**), а некоторые регистраторы поддерживают подключение 3G модема, **FR1004, FR1008, FR1016**.



FR1004

Кол-во подключаемых камер: 5
Поддержка 3G модема
Кол-во подключаемых HDD: 1
Кодек: H.264 | H.264+ / G.711u



FR1008

Кол-во подключаемых камер: 10
Поддержка 3G модема
Кол-во подключаемых HDD: 1
Кодек: H.264 | H.264+ / G.711u

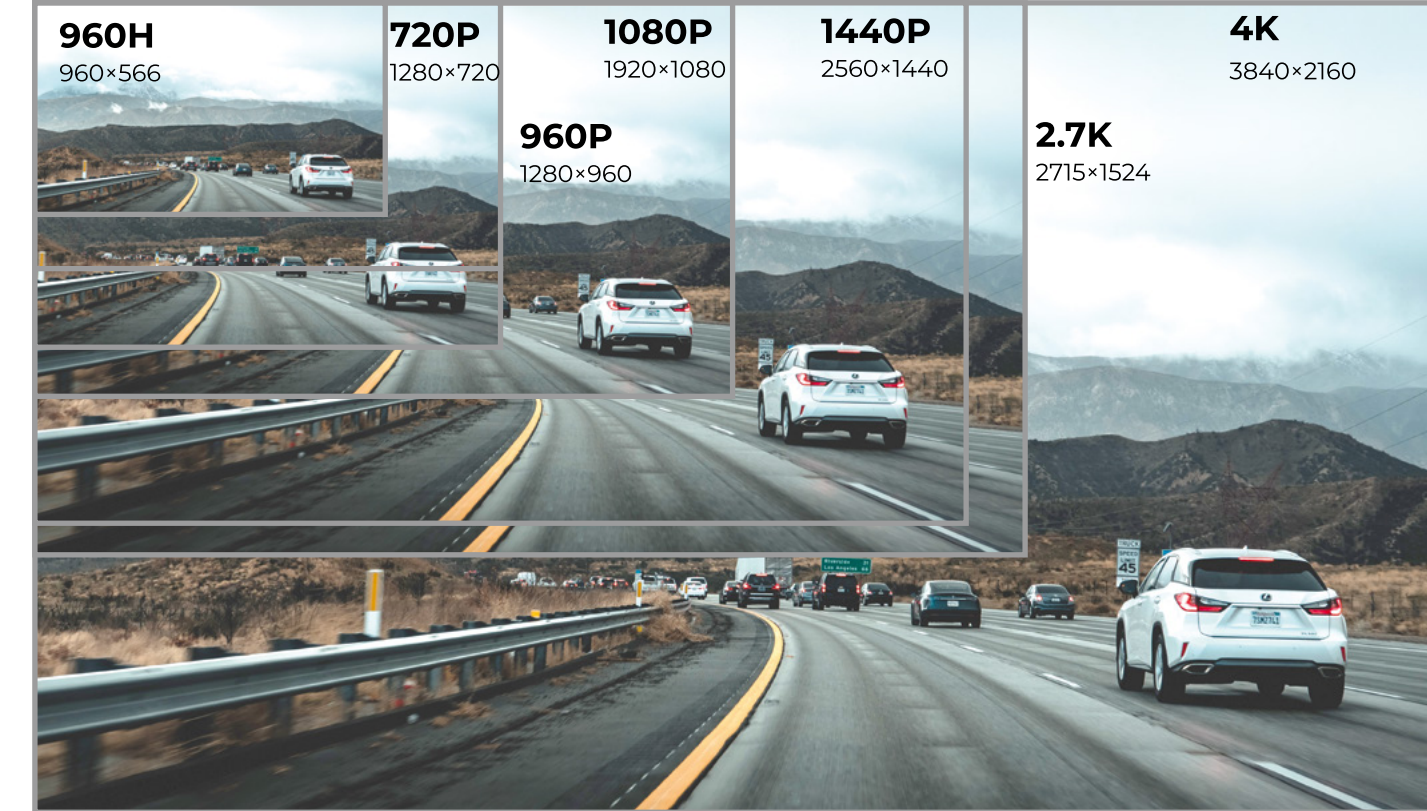


FR1016

Кол-во подключаемых камер: 18
Поддержка 3G модема
Кол-во подключаемых HDD: 1
Кодек: H.264 | H.264+ / G.711u

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Сравнение разрешения в видеонаблюдении



В некоторых ситуациях требуется высокое разрешение камеры для решения возникающих задач. Например, наблюдение за большой площадью (чтобы каждый участок был различим при цифровом увеличении), распознавание объектов, осо-

бенно когда камеру нельзя поставить ближе или невозможно использовать камеру с оптическим зумом. Подходят 4 и 5 мегапиксельные камеры: **PRO 42, PRO 43, SMART 52, SMART 58**.



PRO 42

Купольная
4 Mp | 117°
ИК-подсветка: 30 м
WDR | H.265+



PRO 43

Пуля
4 Mp | 88°
ИК-подсветка: 30 м
WDR | H.265+



SMART 52

Купольная антивандальная
5 Mp | 131°
ИК-подсветка: 30 м
WDR | MicroSD до 128 ГБ | Alarm I/O | ZOOM



SMART 58

Пуля
5 Mp | 37°~134°
ИК-подсветка: 40 м
WDR | MicroSD до 128 ГБ | Alarm I/O | ZOOM

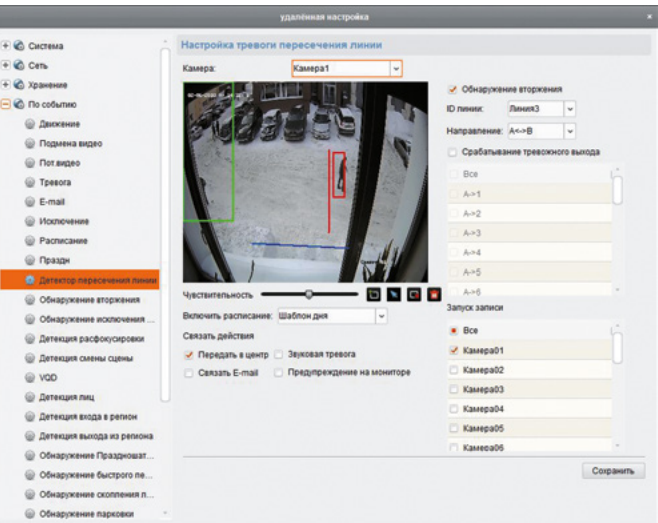
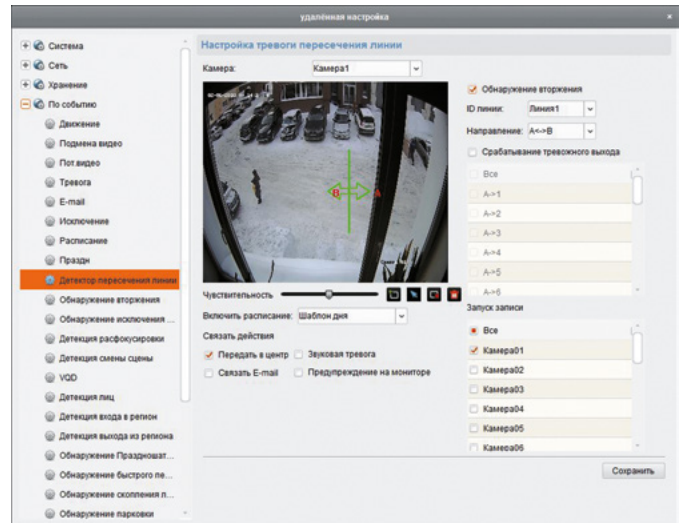
КАК АНАЛИЗИРОВАТЬ?

Современные IP камеры и регистраторы имеют встроенную аналитику, позволяющую определить, когда необходимо выполнять какие-либо действия (без участия человека). Например: вести запись, переключать реле, отправлять изображения в момент тревожного события на E-mail, подавать тревожный сигнал и т.д. Обычно такая аналитика ограничена программными возможностями камеры и включает детектор движения, закрытия камеры, потери сигнала.

Найти нужное событие проще, если использовать умный поиск (по определенным параметрам) или для записи были заданы определенные сценарии: запись велась по детектору

движения (сюда же можно отнести пересечение линии и вторжение в область), по определенному расписанию или срабатыванию реле. Такими функциями обладают регистраторы: **FR1208, FR2216, SMART 1816**.

Используя специализированное ПО (например, Макроскоп) можно получить значительно более продвинутую аналитику, например: распознавание лиц, автомобильных номеров, построение траектории движения объекта на территории, детекцию возгорания и еще многие другие. Такое ПО установленное на сервере или ПК используется обычно как замена регистратору.



NR1608

Кол-во подключаемых камер: 8
Максимальное разрешение записи: 6 Мп
Количество подключаемых HDD: 1
Сжатие видео: H.265+ | H.265 | H.264+ | H.264



NR2816

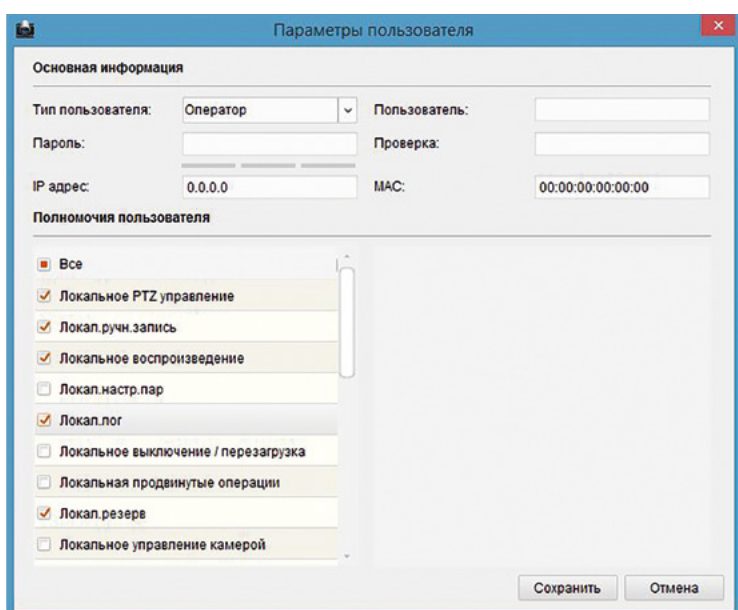
Кол-во подключаемых камер: 16
Максимальное разрешение записи: 8 Мп
Количество подключаемых HDD: 2
Сжатие видео: H.265+ | H.265 | H.264+ | H.264 | MPEG4



FR2116

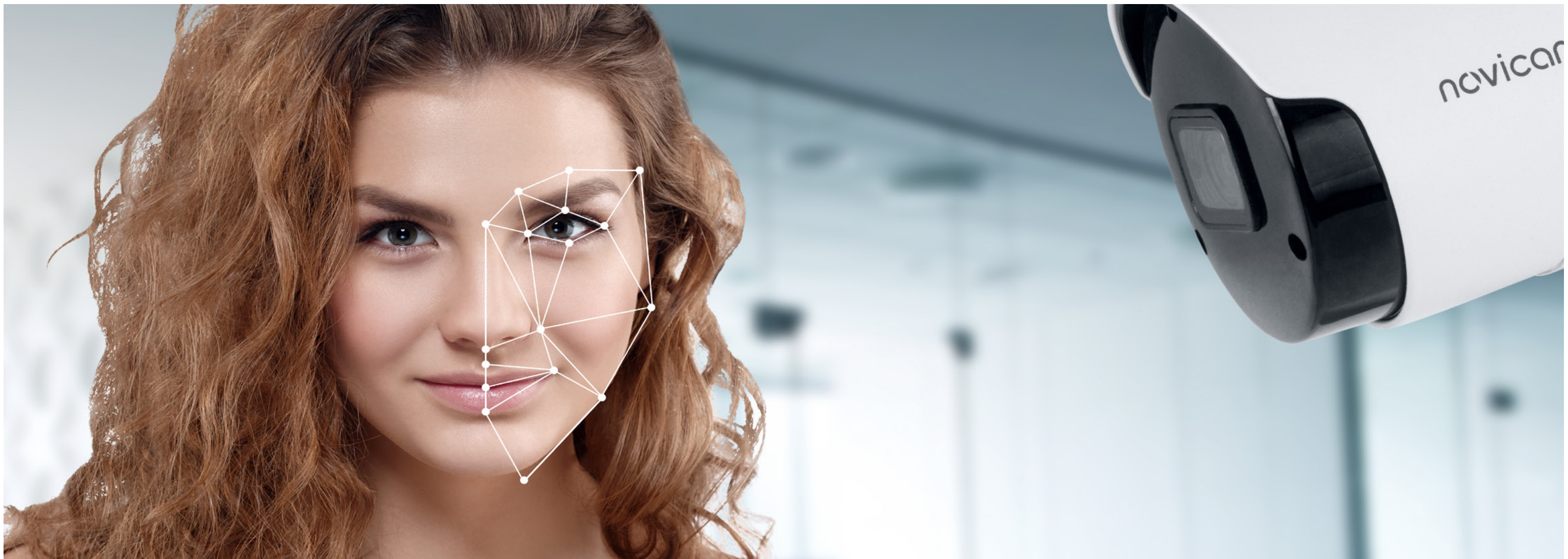
Количество подключаемых камер: 24
Максимальное разрешение записи: 6 Мп
Количество подключаемых HDD: 2
Сжатие видео: H.265+ | H.265 | H.264+ | H.264 | G.711u

РАЗГРАНИЧЕНИЕ ПРАВ



Для видеонаблюдения, установленного в любом месте – дома, в офисе или на заводе, чаще всего требуется давать доступ различному кругу лиц и с различной целью. Кто-то должен просматривать все камеры, а кто-то только определенные. Кто-то должен иметь возможность сделать копию архива, а кто-то нет и т.д. Для реализации этой функции предусмотрено разделение по пользователям и уровням доступа. Можно менять доступ как к локальным действиям (что пользователь может сделать напрямую на регистраторе), так и к удаленным (что пользователь может сделать, если будет подключаться к оборудованию через сеть).

РАЗПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ



SMART 27

Купольная вандалозащищенная
2.1 Мп (1080Р) | 37°~134°
Поддержка карт памяти MicroSD
до 128 Гб
Аудио вх./вых.: 1/1
Тревож. вх./вых.: 1/1
Распознавание лиц
Детекция транспорта и пешеходов



SMART 58

ПУЛЯ
5 Мп | 37°~134°
Поддержка карт памяти MicroSD
до 128 Гб
Аудио вх./вых.: 1/1
Тревож. вх./вых.: 1/1
Распознавание лиц
Детекция транспорта и пешеходов



SMART 1808

Кол-во подключаемых камер: 8
Максимальное разрешение: 8 Мп
Количество подключаемых HDD: 1
Тревож. вх./вых.: 8/1
Работа с 4К экранами



SMART 1816

Кол-во подключаемых камер: 16
Максимальное разрешение: 8 Мп
Количество подключаемых HDD: 1
Тревож. вх./вых.: 8/1
Работа с 4К экранами

Видео аналитика в системах видеонаблюдения не стоит на месте, таким функционалом, как выход из периметра, пропажа предмета из области, детекция пешеходов и пр., уже никого не удивить. На смену приходят все более интеллектуальные сценарии и функции видеоаналитики. Одна из которых распознавание лиц в системах видеонаблюдения, технология появившаяся в данной сфере относительно недавно. Распознавание лиц производят камера, после чего данные передаются на регистратор где конфигурируется база данных из большого количества лиц попавших в кадр.

КОММУТАЦИЯ КАМЕР С УСТРОЙСТВАМИ



Храмыков Михаил

бренд менеджер PV-Link

Выпускник Московского технического университета связи и информатики по специальности инженер связи. В слаботочных системах с 2013 года, накопил опыт монтажа и проектирования комплексных систем, объединяющих оптические сети, и аудио/видео оборудование для видеоконференцсвязи. В компании Novicam с 2019 года.



PV-DCTA

БП внутреннее исполнение
DC 12 В | 1 А
КПД >80%

PV-DC2AW

Пылевлагозащита: IP68
DC 12 В | 2 А
КПД >80%
-35...+50

PV-DC5As

Регулировка вых. напряжения: 12~14.5 В
DC 12 В | 5 А
КПД >80%
4 зажимных выхода



PV-DC2AP+

DC 12 В | 2 А
Встроенная защита
Отсек для установки АКБ (12 В, 7 А·ч)
Напряжение зарядки АКБ: 13.8 В



PV-DC5A+

Регулировка вых. напряжения: 12~14.5 В
DC 12 В | 5 А
Встроенная защита
Отсек для установки АКБ (12 В, 7 А·ч)
Напряжение зарядки АКБ: 13.8 В
Кол-во выходов: 9



PV-DC10A+

Регулировка вых. напряжения: 12~14.5 В
DC 12 В | 10 А
18 зажимных выходов
КПД >80%

Возможно использование одного кабеля и для видео, и для питания. Как правило применяют UTP кабель, при этом необходимы приемопередатчики. Для одной камеры нужна пара передатчиков – на выходе камеры и на входе регистратора. Расстояние передачи видеосигнала с приемопередатчиками значительно увеличивается, максимально до 400 метров.

PV-Link - это широкий ассортимент блоков питания и сетевого оборудования для систем видеонаблюдения.

Проверенный временем бренд, который является гарантом надежности для потребителей.

Решения для приемопередатчиков сигнала по витой паре UTP



Коннекторы для подключения питания, видео и аудио



PV-T2F

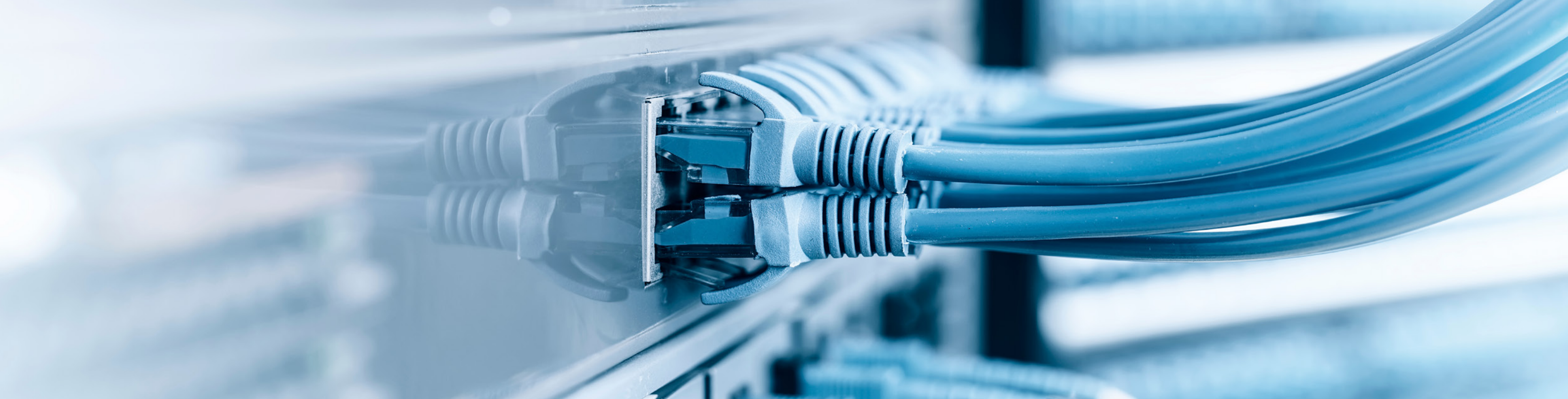
PV-T2M

PV-T2M

PV-T2RCA

PV-S2BNC

PV-RJ45

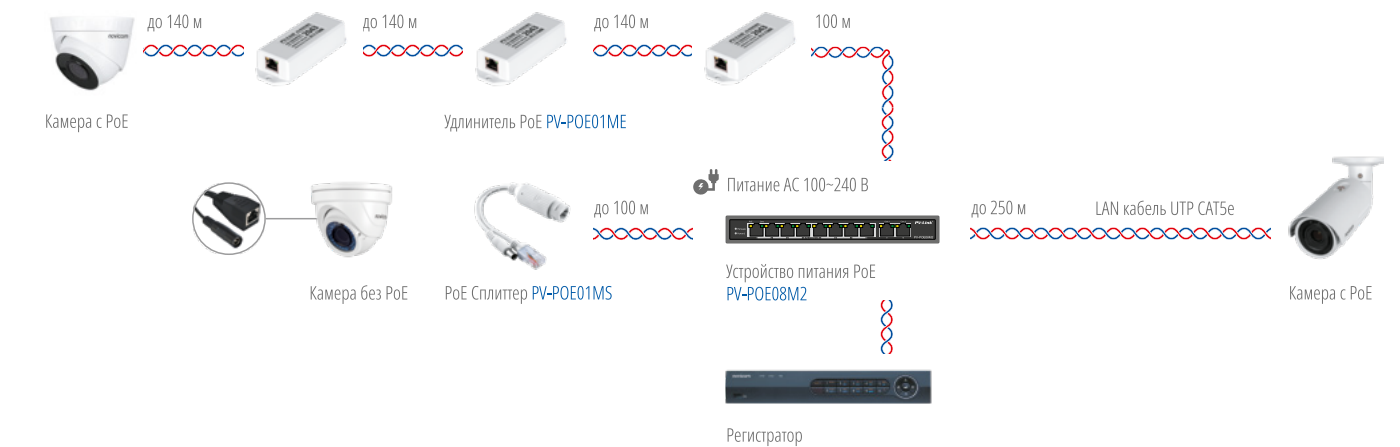


Передача данных для IP систем от камеры обычно происходит по LAN кабелю. Питание при этом подается через DC разъем. Данной конфигурации для записи видео, необходимо использование видеорегистратора или компьютера с установленным ПО. В этом случае подходят любые регистраторы NOViCam / NOViCam PRO.

Некоторые камеры поддерживают PoE (Power over Ethernet). Если используется

IP камера с PoE, то к камере нужно подключить только один UTP кабель – по нему будут передаваться как данные, так и питание. Все IP камеры Novicam поддерживают PoE. Питание камеры осуществляется специальными устройствами – PoE инжекторами или коммутаторами PV-POE01Gb, PV-POE04M2, PV-POE08M2, PV-POE04G2W, PV-POE24G2F2.

Схема видеонаблюдения с использованием PoE



PV-POE04G2W

Тип коммутатора: Неуправляемый, Store and Forward
Порты: 6 (4 с PoE) 10/100/1000 Мбит/с
Бюджет PoE: 60 Вт
Пылевлагозащита: IP66
Внутренняя пропускная: 4.8 Гбит/с



PV-POE04M2

Тип коммутатора: Неуправляемый, Store and Forward
Порты: 6 (4 с PoE) 10/100 Мбит/с
Бюджет PoE: 60 Вт
Режим Extend PoE: до 250 м
Внутренняя пропускная: 1.2 Гбит/с



PV-POE08M2

Тип коммутатора: Неуправляемый, Store and Forward
Порты: 10 (8 с PoE) 10/100 Мбит/с
Бюджет PoE: 115 Вт
Режим Extend PoE: до 250 м
Внутренняя пропускная: 2 Гбит/с



PV-POE16G2F1

Тип коммутатора: Неуправляемый, Store and Forward
Порты: 19 (16 с PoE) 10/100/1000 Мбит/с
Бюджет PoE: 250 Вт
Режим Extend PoE: до 250 м
Внутренняя пропускная: 2 Гбит/с



PV-POE08M2

Тип коммутатора: Неуправляемый, Store and Forward
Порты: 28 (24 с PoE) 10/100/1000 Мбит/с
Бюджет PoE: 370 Вт
Режим Extend PoE: до 100 м
Внутренняя пропускная: 8.8 Гбит/с

ДОМАШНЕЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



Для наблюдения за квартирой очень хорошо подходят домашние камеры. Способ подключения и настройки которых оптимизированы для конечных пользователей и не предполагают глубокого вмешательства. Как правило, камеры имеют двустороннюю аудиосвязь для общения и карту памяти для использования без видеорегистратора.

Обязательным атрибутом таких камер ([EVA](#), [WALLE](#)) стал облачный сервис. При этом пользователю не надо производить настройку сетевого оборудования или знать сетевые настройки камеры.



EVA



WALLE



Лактионов Андрей

руководитель направлений
Видеодомофония и СКУД

Выпускник МАИ 2009 года по специальностям: инженер информационных систем и технологий; финансовый менеджер.

По окончанию ВУЗа занимался реализацией систем безопасности, где в течение 8 лет осуществлял техническую и маркетинговую поддержку. В Novicam с 2016 года руководит развитием направлений «Видеодомофонии» и «СКУД».

Получившие уже большое распространение видеодомофоны, позволяют не только слышать, но и видеть тех, кто хочет зайти к вам. Некоторые современные вызывные панели с камерой уже оснащаются сенсорами высокого разрешения. Мониторы ([FREEDOM](#), [MAGIC](#), [SMILE](#)) транслируют изображение не только с вызывных панелей ([LEGEND](#), [MASK](#), [FANTASY](#)), но также, и с видеокамер.

IP домофония дает дополнительные возможности по контролю за своей квартирой или домом. К IP домофонам можно подключить проводные датчики (например, открытия двери/окна или датчик движения) и домашнюю камеру (или камеры, если их несколько). Получится единая система наблюдения (вызывная панель + датчики + домашняя камера), позволяющая контролировать, что происходит в квартире и вне ее. При этом благодаря IP технологиям, контроль домофона и камеры (или камеры) с мобильного телефона может осуществляться в любом месте, где бы вы ни находились.



Видеодомофон Magic 7 HD



Вызывная панель
FANTASY MR HD WHITE

АССОРТИМЕНТ НАПРАВЛЕНИЯ ВИДЕО



Наш мир не стоит на месте: появляются новые технологии, совершенствуются процессы, создаются новые продукты и услуги. Изменения происходят повсюду и затрагивают все сферы нашей жизни.

Novicam не остается в стороне, а двигается в авангарде перемен! Мы делаем работу с нами комфортной, упрощаем выбор оборудования, делаем удобным его настройку и эксплуатацию. Развиваем коммуникации с Вами, облегчаем Ваш труд и экономим самое важное, что есть в мире, это Ваше время и силы!

Наш ассортимент включает в себя универсальные, наиболее важные позиции. Более того, весь ассортимент мы сгруппировали в 6 серий (по три на технологию) таким образом, что в одной группе видеокамеры обладают одними и теми же основными характеристиками, находятся в одной ценовой нише и подобраны под решение типовых задач.

Мультиформатные видеокамеры 4в1:

LITE Легкие цены. Простые и бюджетные видеокамеры для тех, у кого в приоритете стоимость.

HIT На пике популярности. Качественное и зарекомендовавшее себя оборудование.

STAR Достаточно света звезд. Видеокамеры с функцией STARLIGHT.

Сетевые (IP NETWORK) видеокамеры:

BASIC Основные функции и ничего лишнего. Бюджетная серия сетевых камер с функцией POE и аудиовходом

PRO Выбор профессионалов. Оборудование для ответственных задач.

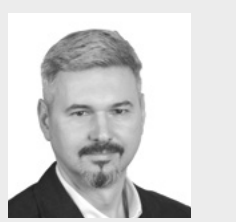
SMART Умные решения. (с SMART DVR). Видеокамеры со встроенной функцией аналитики.

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА

Условия эксплуатации	МУЛЬТИФОРМАТНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ 4в1			СЕТЕВЫЕ (IP NETWORK) ВИДЕОКАМЕРЫ с PoE	SMART
	LITE	HIT	STAR		
IP67, -20°+60°C Меню	IP67, -45°+60°C Меню	IP67, -45°+60°C Меню EXIR	IP67, -45°+60°C Меню EXIR	IP67, -35°+60°C WEB-интерфейс	IP67, -45°+60°C WEB-интерфейс
			STAR LIGHT	WEB-интерфейс EXIR	WEB-интерфейс EXIR
				WDR	WDR
				STAR LIGHT	STAR LIGHT
				H.265+ Аудио	H.265+ Аудио
				MicroSD	MicroSD
				2 Mn 30 k/c	2 Mn 30 k/c
				4 Mn 20 k/c	5 Mn 20 k/c
				2 Mn 30 k/c	5 Mn 20 k/c
				2 Mn 30 k/c	5 Mn 20 k/c

КОЛИЧЕСТВО ОСНОВНЫХ КАНАЛОВ	МУЛЬТИФОРМАТ 5в1 (КАМЕРЫ 4в1 и IP КАМЕРЫ)			BIT	IP (NETWORK) MASTER	SMART
	LIKE	FOCUS	MAX			
4	H.264+ IP до 5 Мп HDD до 8 Тб 1 аудиовход Поддержка 3G	H.265+ IP до 6 Мп HDD до 10 Тб до 4 аудиовходов NAS	H.265+ IP до 8 Мп HDD до 10 Тб до 4 аудиовходов NAS			
8	1080p lite FR1004	1080p lite FR1104	1080p FR1204	6 Mn FR1604 / NR1604-P4		
16	FR1008L	FR1008	FR1108	NR1608 / NR1608-P8	NR1808	SMART 1808
32	FR1016L	FR1016	FR1116L	FR2116	NR2116 / NR2116-P16	SMART 1816
					NR4832	

УСИЛЕНИЕ СИГНАЛА СОТОВОЙ СВЯЗИ



Приданов Дмитрий

руководитель направления
Связь

Выпускник МГАЛП по специальности инженер-экономист. В Компании с 2001 года. Начинал с должности продавца радиотелефонов большого радиуса действия. Сформировал продуктовую линейку усилителей сигнала сотовой связи и сопутствующего оборудования.

Играет важную роль в определении развития направления «Связь».



Наличие хорошей связи – это важный элемент любой системы безопасности. Построение систем видеонаблюдения часто сопровождается необходимостью улучшения качества сигнала сотовых операторов. И несмотря на постоянное развитие сотовых операторов, увеличение карт покрытия, улучшение стандартов связи – плохая

связь встречается повсеместно – из-за материалов, используемых при строительстве жилых и коммерческих зданий, из-за удаленности от базовых станций сотовых операторов, из-за плохой проницаемости сигнала, например, в подземные паркинги или подвальные помещения.

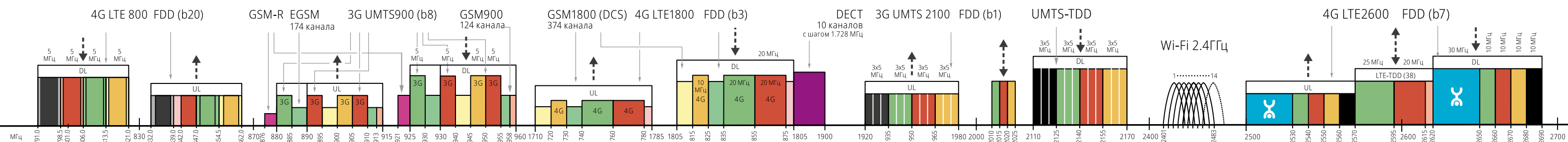
Мы предлагаем решение проблемы плохой связи – оборудование ДалСВЯЗЬ для систем усиления сигнала сотовых операторов.

Любая система усиления состоит из усилителя мощности (репитера), антенны внешней – принимающей сигнал от операторов сотовой связи, антенны внутренней или нескольких антенн и коаксиального высокочастотного кабеля с разъемами.

Модели и количество оборудования в системе усиления определяются частотным диапазоном, который есть на улице и необходимо усилить в помещении, а также размером и сложностью этого помещения.



Таблица распределения частот всех операторов сотовой связи для Москвы и Московской области



Частоты и стандарты операторов сотовой связи

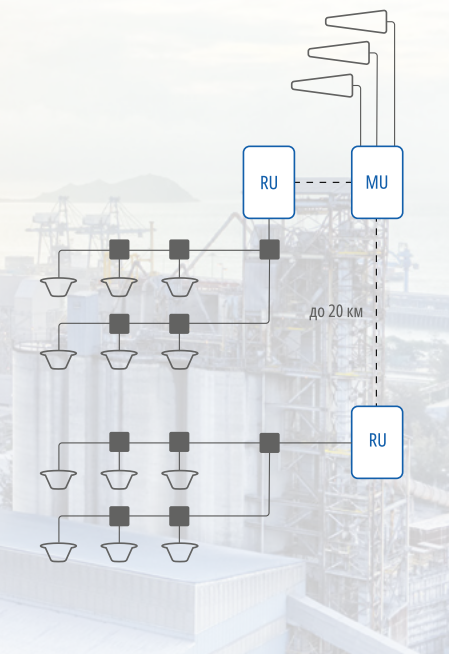
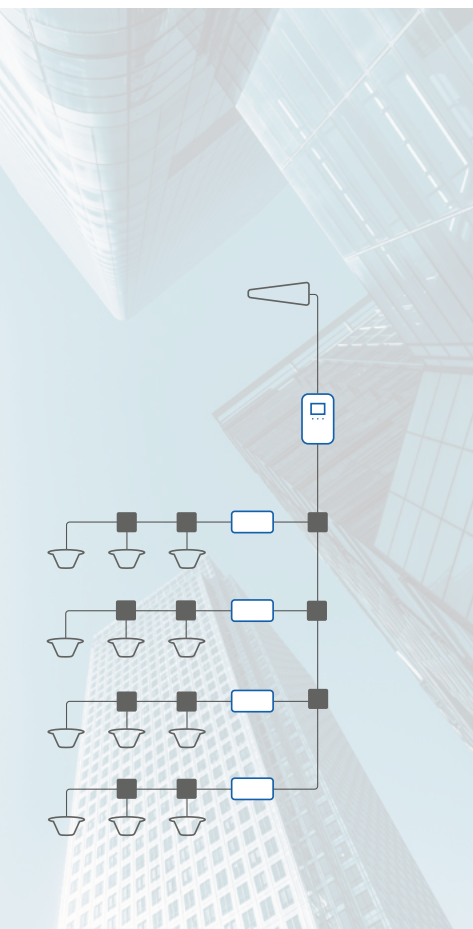
ЧАСТОТА	СТАНДАРТЫ СВЯЗИ		
800 МГц			4G LTE800
900 МГц	2G GSM900	3G UMTS900	4G LTE900
1800 МГц	2G GSM1800		4G LTE1800
2100 МГц		3G UMTS2100	4G LTE2100
2600 МГц			4G LTE2600

Определить в каких частотах работают сотовые операторы можно с помощью телефона с программой определения частот и стандартов связи или с помощью анализатора спектра.

Из-за частой смены сотовыми телефонами стандартов и частот связи, необходимо устанавливать двух-, трех- или пятидиапазонные системы усиления.

Усилители (репитеры) различаются по мощности и комбинации частот, которые репитер может усилить. Чем хуже сигнал в месте установки внешней антенны, тем более мощное оборудование надо устанавливать. Также мощность системы усиления зависит от количества антенн и кабеля необходимых для покрытия сигналом сотовой связи.

Для квартир, небольших офисов и загородных домов строятся системы с небольшим количеством антенн.



DS-1800|2100-23
двудиапазонный усилитель
Диапазон 1800 и 2100 МГц
Мощность 23 дБм (200 мВт)
Коэф. усиления 75 дБ
Стандарт: 2G, 3G, 4G



DS-900|2100-17
двудиапазонный усилитель
Диапазон 900 и 2100 МГц
Мощность 23 дБм (50 мВт)
Коэф. усиления 70 дБ
Стандарт: 2G, 3G, 4G



DS-900|1800-20
комплект усиления связи
Диапазон 900 и 1800 МГц
Мощность 20 дБм (100 мВт)
Коэф. усиления 75 дБ
Стандарт: 2G, 3G, 4G



DS-2100|2600-20
цифровой усилитель
Диапазон 2100 и 2600 МГц
Мощность 20 дБм (100 мВт)
Коэф. усиления 75 дБ
Стандарт: 3G, 4G



DAS DS-MU
основной блок
диапазон 900, 1800 и 2100 МГц
Мощность 30 дБм (1 Вт)
Коэф. усиления 90 дБ



DAS DS-RU
удаленный блок
диапазон 900, 1800, 2100 и 2600 МГц
Мощность 43 дБм
Коэф. усиления 90 дБ

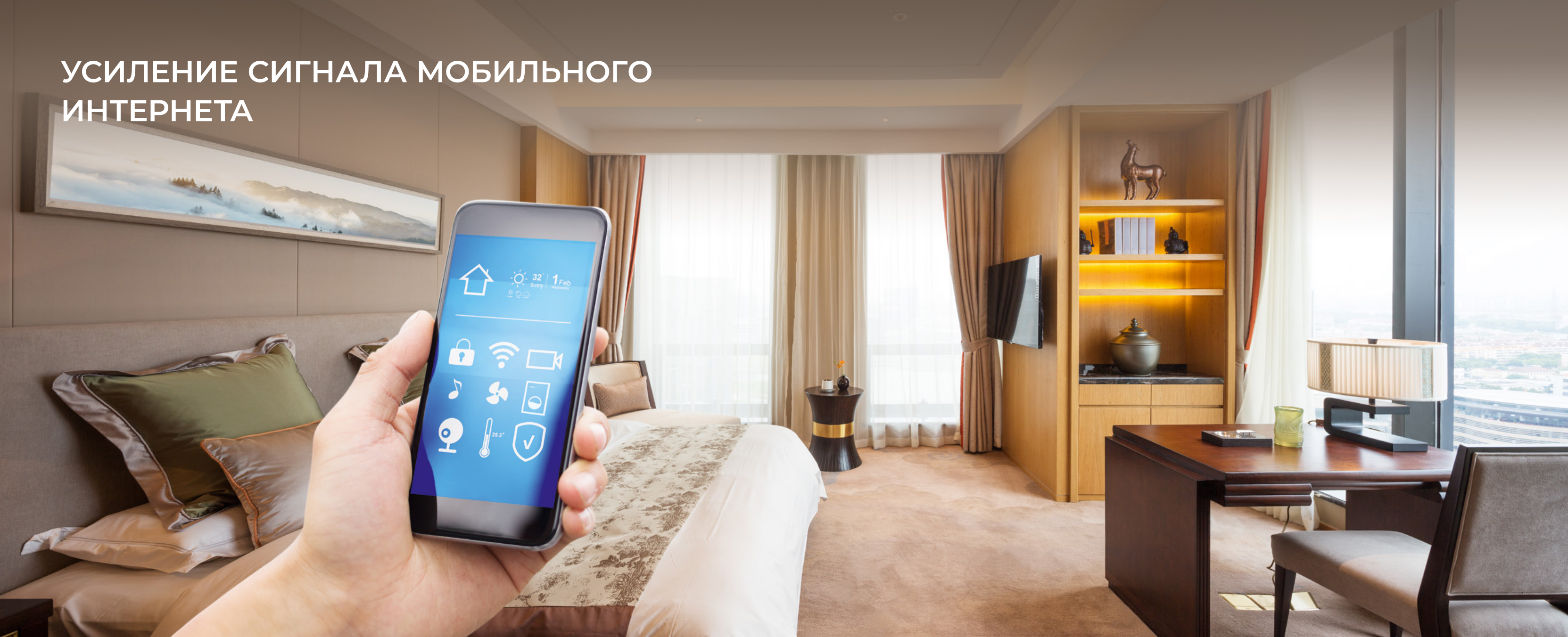
4G LTE800, GSM900, 3G UMTS900, GSM1800, 4G LTE1800, 3G UMTS2100, 4G LTE2600.

Большая выходная мощность сигналов каждого из диапазонов позволяет организовать широкую зону покрытия. Такое конструктивное решение экономит место в аппаратных комнатах и прокладке дополнительных кабелей, а большая выходная мощность позволяет осуществлять покрытие значительных площадей с наименьшими затратами.

Преимущества системы DAS ДалСвязь:

- До восьми удаленных блоков в связке с одним основным, что обеспечивает качественный сотовый сигнал на больших площадях, разветвленных объектах;
- До 20 км оптического кабеля для передачи сигнала между блоками;
- Возможность интеграции напрямую с базовой станцией оператора сотовой связи;
- Удаленный мониторинг – контроль режима работы оборудования и настроек системы.

УСИЛЕНИЕ СИГНАЛА МОБИЛЬНОГО ИНТЕРНЕТА



DS-4G-5kit

КОМПЛЕКТ УСИЛЕНИЯ ИНТЕРНЕТА
MIMO 2x2, 800-2700 МГц
Коэффициент усиления 5 дБ



DS-4G-16M

КОМПЛЕКТ УСИЛЕНИЯ ИНТЕРНЕТА
MIMO 2x2, 1700-2700 МГц
Коэффициент усиления 16 дБ



DS-4G-18kit

КОМПЛЕКТ УСИЛЕНИЯ ИНТЕРНЕТА
MIMO 2x2, 1700-2700 МГц
Коэффициент усиления 18 дБ



DS-4G-24M

КОМПЛЕКТ УСИЛЕНИЯ ИНТЕРНЕТА
MIMO 2x2, 1700-2700 МГц
Коэффициент усиления 24 дБ

У Вас небольшая дача, коттедж или загородный дом, а проводного интернета нет. Решит проблему комплект оборудования ДалСвязь для подключения к мобильному интернету сотового оператора. В комплект входит роутер для раздачи доступа к сети по Wi-Fi или по кабелю – для телефонов, ноутбуков, систем видеонаблюдения, СКУД, телевизоров – всех систем, требующих доступа в интернет.

Антенны выполнены с применением технологии MIMO 2x2 (Multiple Input Multiple Output; множественные входы, множественные выходы) – метод пространствен-

ного кодирования сигнала, позволяющий увеличить полосу пропускания канала, что существенно увеличивает скорость приема передачи в сети.

Комплекты ДалСвязь могут обеспечивать комфортную скорость подключения к сети 3G/4G на расстояниях до 30 км от базовых станций сотовых операторов. При покупке любого комплекта усиления интернета, мы предлагаем бесплатно безлимитные тарифы сотовых операторов, что значительно снизит ваши расходы на мобильную связь.

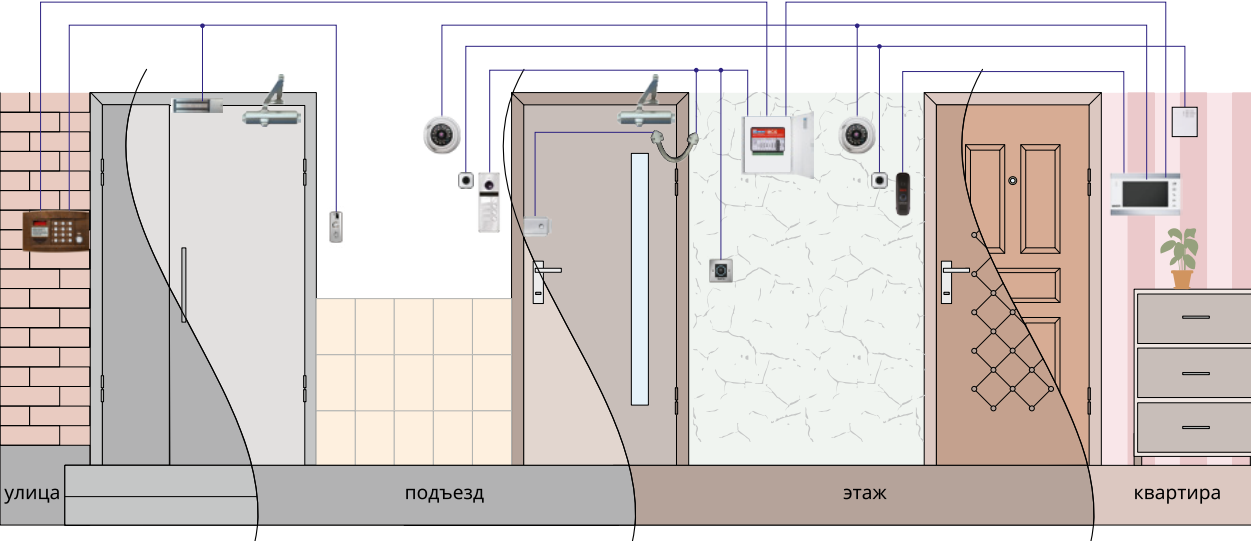
КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Для реализации ограничения доступа людей в помещения используются автономные и сетевые контроллеры СКУД, замки, которые будут работать с ним в связке, идентификаторы доступа и периферия, по-

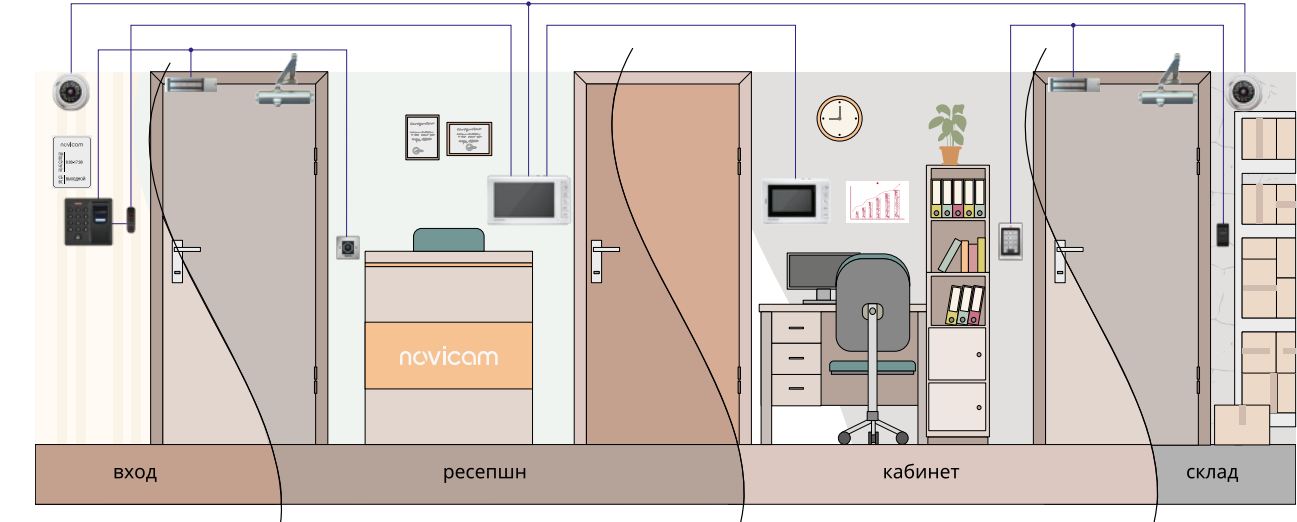
зволяющая закрепить и использовать это оборудование. С помощью этих устройств можно разграничить доступ в различные помещения определенному кругу лиц.

- Преимущества СКУД Novicam:
- надежность оборудования
 - простота и удобство монтажа
 - инновационные решения, повышающие безопасность
 - доступность для клиентов

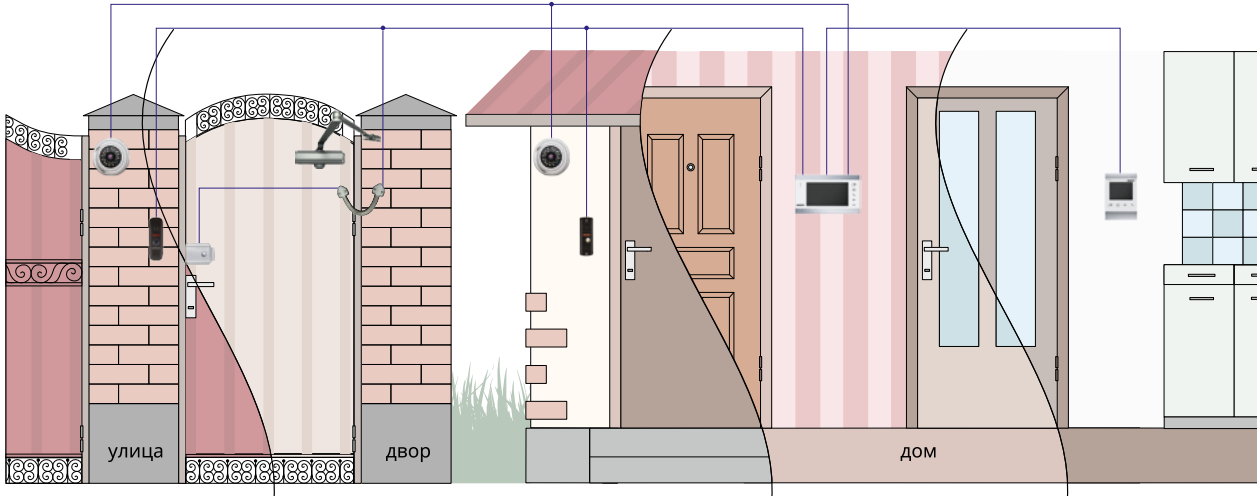
Пример организации СКУД для многоквартирного дома



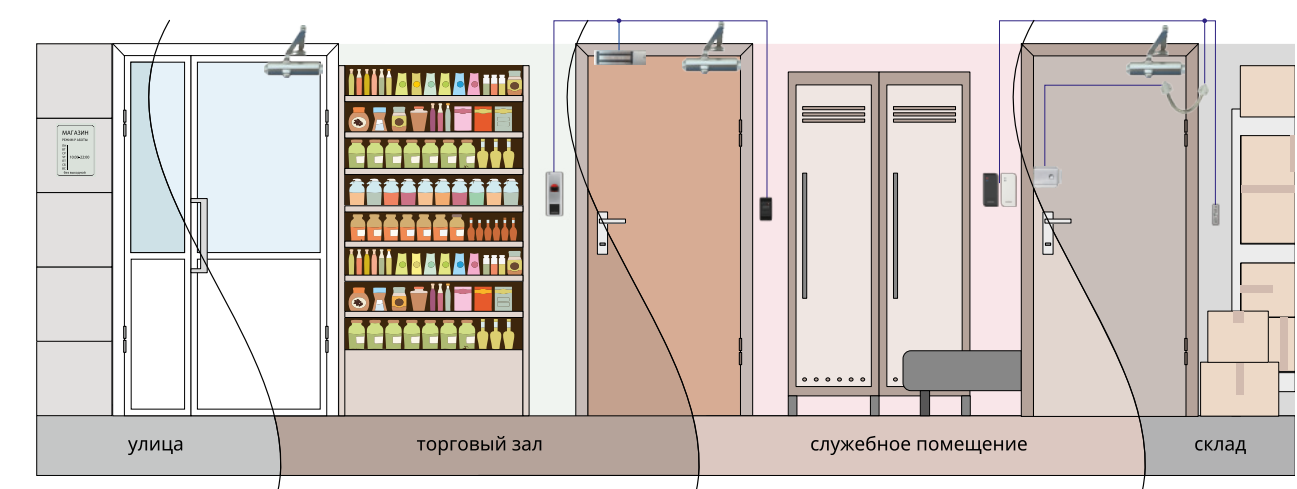
Пример организации СКУД для офиса



Пример организации СКУД для частного дома



Пример организации СКУД для магазина



Замки электромеханические | Замки электромагнитные



DL11
Накладной универсальный
(для правой и левой двери)
Корпус металл
с нержавеющим напылением



Кронштейны для DL180 | DL280 | DL350



LH180
LH280
LH350

Кнопки выхода



B21
Н.Р.Н.З.
Накладной монтаж
Пластик



B10
Н.Р.Н.З.
Накладной монтаж
Пластик



B60TL
Н.Р.Н.З.
Накладной монтаж
Сенсорная | Питание
DC 12 В



B41 | B41L
Н.Р.
Врезной | Накладной
монтаж
Металл

Контроллеры | Считыватели



SE210KW
Твердотельное реле



SFE15K
Em-Marin
Н.Р.Н.З.
500 EM карт



ERIOW
Em-Marin
Н.Р.Н.З.
2000 EM карт



SE120W
Встр. считыватель
Н.Р.Н.З.
2000 EM карт



MR22W
Встр. считыватель
Н.Р.Н.З.
2000 EM карт



SFE120W
Em-Marin
Н.Р.Н.З.
2000 EM карт

Идентификаторы



EC10 | EC11
MC10 | MC11
Em-Marin | Mifare



MB10 | MB11
Em-Marin | Mifare



ET10 | MT10
Em-Marin | Mifare

Доводчики



DK105 | DK104
Класс ENS / EN4
Мах. масса 120 / 85 кг
Шир. проема 1250 / 1100 мм

Москва: +7 495 648 60 70 | 8 800 555 05 20
novicam.ru | opt@novicam.ru

ОФИС ПРОДАЖ

Москва, ул. Орджоникидзе, 11
+7 495 648 60 70

ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПОДДЕРЖКА

www.forum.novicam.ru
+7 495 215 54 90

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Москва, ул. Орджоникидзе, 11
s@novicam.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

КАЗАХСТАН

ТОО «НОВИКАМ»
г. Алматы, ул. Тимирязева, 15 Б
+7 727 313 15 03

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

spb@novicam.ru
8 800 555 05 20 доб.812

НОВОСИБИРСК

nsk@novicam.ru
8 800 555 05 20 доб.383

МИНСК

mns@novicam.ru



v3.0