



SLAIDER
security

Услуги и предложения

Система видеонаблюдения – это один из самых современных и эффективных способов обеспечения безопасности.

Стандартная система видеонаблюдения состоит из видеокамер, проводов, записывающего устройства (видеорегистратора) и монитора. Все необходимое оборудование подбирается в зависимости от сложности задачи и пожеланий заказчика.

Преимущества видеонаблюдения перед остальными системами охраны:

1. Получение подробной информации о злоумышленниках (количество, одежда, черты лица), в отличие от простой сигнализации, которая сообщает только о самом факте проникновения.
2. Контроль ситуации на расстоянии, через Интернет.
3. Круглосуточный мониторинг и запись событий.
4. Возможность просматривать видеозапись, как в режиме прямой трансляции, так и за интересующий промежуток времени.
5. Надежное хранение на жестком диске всей записанной информации, при необходимости она может являться доказательством вины в суде.

Задачи системы видеонаблюдения:

- Обеспечение безопасности персонала;
- Предотвращение хищения и порчи имущества;
- Контроль работы персонала;
- Контроль технического и производственного процессов
- Предотвращение утечки конфиденциальной информации.



Места, где следует устанавливать систему видеонаблюдения:

1. Дома, квартиры, лестничные площадки;
2. Бизнес - центры, офисы, заводы и фабрики;
3. Торговые центры, магазины и складские помещения;
4. Автостоянки, автомастерские, заправки;
5. Рестораны, гостиницы, кафе.

Наша фирма предлагает следующие пункты комплексного решения безопасности:

- **СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

Аналоговые системы видеонаблюдения, IP видеонаблюдение, беспроводная передача видео- и аудиосигналов.

- **ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ**

Системы охранно-пожарной сигнализации, в том числе комплексные системы безопасности на базе оборудования «BOLID».

- **АКТИВНОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ**

Системы активного пожаротушения (водяные, порошковые, газовые).

- **СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА**

Системы контроля и управления доступом. Автономные и сетевые системы СКУД на базе бесконтактных (proximity) карт доступа. Биометрические системы. Учет рабочего времени.

- **ДОМОФОНЫ (АУДИО И ВИДЕО)**

Широкий ассортимент домофонов известных брендов. Продажа и установка.

- **ЛОКАЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ**

Телефонная и локально-вычислительная инфраструктура зданий: монтаж, прокладка, программирование сетей любой сложности, сервис.

- **КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Комплексные системы безопасности для многоэтажных зданий: жилого, офисного, торгово-промышленного назначения.

- **МУЗЫКАЛЬНАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ И ТРЕВОЖНОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ**

Системы речевого тревожного оповещения на базе оборудования ведущих производителей.



В своей работе, компания основывается на следующих принципах:

- **Наилучшее качество по оптимальной цене** – мы предлагаем продукцию европейского качества от ведущих мировых брендов по адекватной, конкурентоспособной цене.
- **Инновационность** – с момента своего создания компания неотступно следует стратегии новатора, первой на рынке предлагая продукты, позволяющие решать нестандартные и сложные задачи.
- **Забота о клиентах** – одной из главных задач для себя мы ставим всестороннюю поддержку наших клиентов, гарантийное и постгарантийное обслуживание, квалифицированные консультации и индивидуальное сопровождение каждого из клиентов.
- **Комплексный подход** – мы предлагаем не просто технические средства, мы предлагаем комплексное и максимально эффективное обеспечение безопасности объекта, с учетом его индивидуальных особенностей.

Наши преимущества:

- ✓ Более 5 лет на рынке систем безопасности.
- ✓ Индивидуальный подход к каждому клиенту.
- ✓ Собственные монтажные бригады.
- ✓ Возможность приобретения оборудования в кредит.
- ✓ Только мы являемся официальными дилерами камер видеонаблюдения Blick Hart по Северу Молдовы.
- ✓ Только у нас Видеорегистраторы QVIS №1 в Европе.

Подбор оборудования с учетом особенностей объекта:

- УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

При выборе камеры слежения, следует обратить внимание на то, будет ли система видеонаблюдения внутренней, или наружной.

- СТЕПЕНЬ ИНФОРМАТИВНОСТИ – РАЗРЕШЕНИЕ КАМЕРЫ**

Общие планы – от 420 ТВЛ или более детальное наблюдение от 540 ТВЛ.

- УРОВЕНЬ ОСВЕЩЕННОСТИ В МЕСТАХ НЕОБХОДИМОГО КОНТРОЛЯ**

Камеры с ИК подсветкой или камеры высокой светочувствительности до 0,005 LUX.

■ СРАВНЕНИЕ ПОЛУЧАЕМЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ

※ изображения получены с 1/3" камеры

| Расстояние до объекта Фокусное расстояние | 2 м | 5 м | 10 м | 20 м |
|--|-----|-----|------|------|
| f=2,8 мм | | | | |
| f=3,5 мм | | | | |
| f=8 мм | | | | |
| f=30 мм | | | | |
| f=50 мм | | | | |

ФОКУСНОЕ РАССТОЯНИЕ/ УГОЛ ОБЗОРА

Торговые центры и магазины

Большинство магазинов, особенно в крупных городах, работают в стандарте самообслуживания. Для покупателя это несомненно удобно: необходимый товар можно рассмотреть и сравнить с аналогичным «прямо в руках», однако его доступность в таких магазинах подталкивает некоторые категории покупателей на кражи или сокрытие товара при расчетах.



Видеонаблюдение позволяет решить ряд наиболее важных задач:

1. Предотвращение краж и порчи имущества покупателями;
2. Пресечение случаев хищений и мошенничества со стороны персонала;
3. Раскрытие хищений по сговору персонала с покупателями;
4. Контроль работы персонала и качества обслуживания;
5. Мониторинг ситуации с целью оперативного реагирования со стороны администрации;
6. Анализ видеозаписи с целью определения наиболее оптимального расположения товара на полках и стеллажах.

Типовое решение:

В бутиках и других небольших торговых точках предлагается следующая организация системы видеонаблюдения. Три видеокамеры в полусферических кожухах со стандартным разрешением фиксируют происходящее в торговом зале. Камера с повышенным разрешением и варифокальным объективом предназначена для записи расчетов на кассе.

Запись проводится цифровым регистратором по расписанию или по сигналу встроенного программного детектора движения. Несомненное преимущество – просмотр возможен как на самом видеорегистраторе, так и на удаленном компьютере по Интернету.

Видеонаблюдение позволяет увеличить прибыль от продаж за счет уменьшения числа краж, и более качественного обслуживания покупателей.

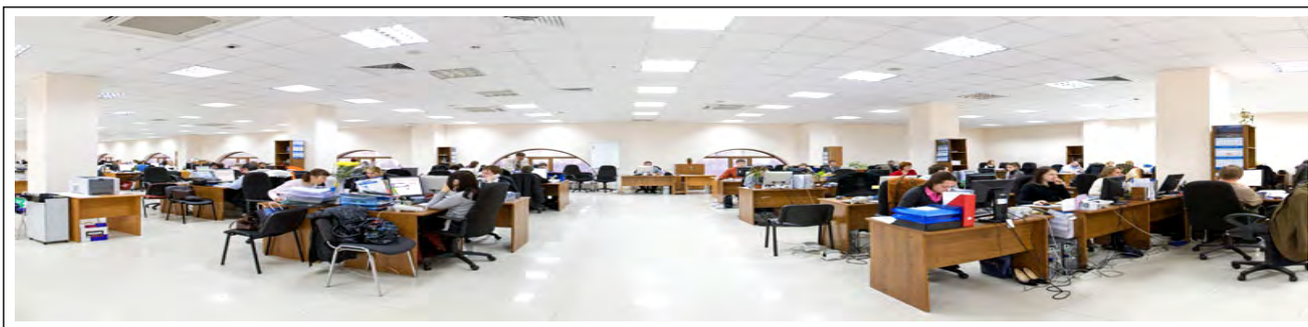


Офис на ладони

Польза от видеонаблюдения в офисе очень ощутима.

Видеонаблюдение позволяет решить ряд наиболее важных задач для эффективной работы компании:

1. Контроль использования рабочего времени;
2. Контроль качества работы сотрудников с клиентами;
3. Предотвращение утечки информации;
4. Предотвращение кражи имущества сотрудников;
5. Предотвращение кражи и порчи имущества компании.



Решая подобные задачи, можно повысить эффективность работы компании до невиданных доселе высот. Вы не представляете, насколько полезно может использовать свое время человек, зная, что его могут уволить, если он засидится за очередным раскладом пасьянса. Зная, что за ним наблюдают, сотрудник не пойдет на преступление. Зная, что в офисе работают видеокамеры, посторонние люди не решатся на злой умысел в отношении вашей фирмы.

Кроме того, использование интеллектуальных систем контроля перемещения, позволяет ограничивать доступ посетителям и сотрудникам в складские и производственные помещения, а также гибко управлять правами доступа без необходимости применения ключей.

Оборудование офиса комплексной системой контроля включает в себя:

1. Видеонаблюдение.
2. Контроль доступа.
3. Систему записей телефонных переговоров.
4. Систему информационного контроля данных.

Использование этих систем позволит сделать работу офиса более безопасной, а возникающие в процессе работы спорные ситуации с клиентами будут решаться быстро и без лишних усилий.



Автостоянка под присмотром

Кажется, что нет безопаснее места для автомобиля, чем автостоянка. Машины чинно припаркованы в ряд, территория огорожена, сторож бдит, собаки не спят. Однако известно множество случаев, когда кто-то по неосторожности, совершая маневр, задевает чужую машину. С помощью видеонаблюдения можно без труда разобраться, кто виновен в случившемся инциденте.



Полезьа от системы видеонаблюдения на стоянках:

1. Предотвращение угонов автомобилей;
2. Разбор спорных ситуаций;
3. Защита от краж ценных вещей из салона автомобиля;
4. Предотвращение вандализма: прокол колеса, царапина или разбитое стекло не останется без внимания - видеокамера все зафиксирует;

Видеонаблюдение повысит уровень доверия автомобилистов к стоянке. Это самым благоприятным образом скажется на доходах автостоянки, а значит, установка видеокамер и видеорегистраторов окупит себя.

Типовое решение:

На платных стоянках по периметру используют цветные уличные видеокамеры с повышенным разрешением, которые имеют также функцию ИК-подсветки, используемой при недостатке освещенности. На въезде-выезде устанавливается цветная видеокамера с повышенной четкостью и имеющая защиту от засветки фарами. Таким образом, это обеспечивает дополнительную защиту от угона и помогает установить, имел ли автомобиль повреждения еще до въезда на территорию стоянки.

Видеозапись осуществляется на цифровой видеорегистратор, который функционирует по расписанию или согласно встроенному детектору движения. Запись просматривается на самом регистраторе или удаленно, через локальную сеть и Интернет.



Видеонаблюдение для склада и производства

Установка системы видеонаблюдения в производственных помещениях и на территории, на складах, эффективно решает целый ряд актуальных задач:

1. Слежение за периметром территории в любое время суток;
2. Запись всего происходящего в производственных помещениях и на складе;
3. Контроль въезда автомобилей на территорию предприятия;
4. Предотвращение возможного хищения ценностей, находящихся на складе;
5. Контроль качества работы персонала;



Типовые решения:

Для небольших складских помещений предлагается четыре цветных камеры, обеспечивающих наблюдение за перемещением товара и продукции на всем их пространстве.

Для очень больших помещений и складов с мелким товаром могут потребоваться камеры видеонаблюдения с высоким разрешением. Возможно использование камер с повышенной чувствительностью или инфракрасной подсветкой для контроля в темное время суток. В случае проникновения на склад, видеорегистратор все зафиксирует. Полученная запись может быть просмотрена как на самом регистраторе, так и удаленно, посредством использования локальной сети и Интернета.

Оснащение производственных помещений и складов системой видеонаблюдения – не прихоть, а острая производственная необходимость, эффективный инструмент безопасности предприятия. Оно позволяет оперативно отследить все чрезвычайные ситуации, и вовремя принять меры по их ликвидации.

Кроме того, наличие системы видеонаблюдения оказывает серьезный психологический эффект на потенциального злоумышленника и нарушителя: не каждый рискнет совершать противоправные действия под прицелом зрачка видеокамеры.



Гостиницы

Гостиницы являются объектами, для которых обеспечение безопасности играет важнейшую роль. Это, как правило, многоэтажные здания с большим количеством комнат и длинными коридорами, оживленные днем и ночью фойе, рестораны, бары, магазины и т.п.



Задачи:

1. Обеспечение сохранности имущества постояльцев.
2. Обеспечение безопасности проживания постояльцев.
3. Охрана общественного порядка.
4. Контроль работы обслуживающего персонала гостиницы.

Наиболее проблемные участки гостиницы:

- Длинные коридоры и номера отеля.

Для того чтобы пресечь случаи воровства со стороны персонала достаточно установить камеры со скоростью записи видеоархива 2-4 кадра в секунду, в обоих направлениях через каждые 10 метров, на площадке перед лифтами и на выходах на лестницы, чтобы злоумышленник не смог пройти незамеченным.

- Парадный вход.

Для контроля парадного входа, необходимо устанавливать видеокamеры день/ночь высокого разрешения и вести постоянную запись со скоростью 25 кадров в секунду.

- Первый этаж.

Фойе - это сердце гостиницы. Помимо борьбы с кражами багажа постояльцев, основная задача сотрудников безопасности гостиницы связана с пресечением деятельности воров-карманников и шулеров, а также мошенничеств со стороны персонала гостиницы. Здесь необходимо использовать камеры высокого разрешения с телеметрией.



Варианты оборудования

| Уличные IP камеры |  HIKVISION |  HIKVISION |  HIKVISION |  HIKVISION |
|--------------------------|---|---|--|---|
| Модель | DS-2CD2012-I | DS-2CD2132-I | DS-2CD2232-I5 | DS-2CD2632F-I |
| Матрица | 1,3 Mpix; H.264; CMOS | 3 Mpix; H.264; CMOS | 3 Mpix; H.264; CMOS | 3 Mpix; H.264; CMOS |
| Оптический формат | 1/3 Sony Exmor | 1/3 Sony Exmor | 1/3 Progressive Scan CMOS | 1/3 Sony Exmor |
| Чувствительность | 0.01лк | 0.05лк | 0.07лк | 0.1лк |
| Разрешение | 25fps@1280×960 | 25fps@1920×1080 | 25fps@1920×1080 | 25fps@1920×1080 |
| ИК подсветка | 30 метров | 30 метров | 60 метров | 30 метров |
| Объектив | 4мм | 2,8мм | 4/6/12мм | 2,8-12мм |
| Формат видео | H.264/MJPEG | H.264/MJPEG | H.264/MJPEG | H.264/MJPEG |
| Угол обзора | 75.8° | 75.8° | - | 75.8° |

| Внутренние IP камеры |  HIKVISION |  HIKVISION |  BLIKK HART IP |  BLIKK HART IP |
|--------------------------|---|---|---|---|
| Модель | DS-2CD2412F-IW | DS-2CD8153F-E | IP-BH03cube | IP-BH13bullet-OD |
| Матрица | 1,3 Mpix; H.264; CMOS; Wi-Fi | 2 Mpix; H.264; CMOS | 0,3 Mpix; H.264; CMOS | 1,3 Mpix; H.264; CMOS |
| Оптический формат | 1/3 Progressive Scan CMOS | 1/3 Sony Exmor | - | - |
| Чувствительность | 0.01лк | 0.5лк | 1.0 Lux | 1.0 Lux |
| Разрешение | 25fps@1280×960 | 25fps@1280×960 | 30fps | 25fps@1280x720 |
| ИК подсветка | 10 метров | - | - | - |
| Объектив | 2,8мм | 2,8мм | 4.0мм | 3.6-16мм |
| Формат видео | H.264/MJPEG | H.264/MJPEG | H.264/MJPEG/MPEG4 | H.264/MJPEG/MPEG4 |
| Поддержка SD карт | до 64Гб | до 32Гб | до 32Гб | до 32Гб |



Варианты оборудования

| | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|
| Уличные аналоговые камеры |  BLICK:HART |  BLICK:HART |  BLICK:HART |  BLICK:HART |
| Модель | BH70TIR72vario-HQ | BHN47IR24 | BH70TIR42vario-HQ | BH70IR36-HQ |
| Матрица | Sony Effio-E CCD 1/3" | Sony CCD 1/4" | Sony Effio-E CCD 1/3" | Sony Effio-E CCD 1/3" |
| Пылевлагозащищенность | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Чувствительность | 0 Lux | 0 Lux | 0 Lux | 0 Lux |
| Разрешение | 700 ТВ-Линий | 470 ТВ-Линий | 700 ТВ-Линий | 700 ТВ-Линий |
| ИК подсветка | 30-40 метров | 15-20 метров | 25-30метров | 25-30 метров |
| Объектив | 6-22 мм | 3,6мм | 2,8-12 мм | 3,6мм |
| Тип | Цветная | Цветная | Цветная | Цветная |
| Потребление | 600 мА | 350 мА | 500 мА | 400 мА |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Внутренние аналоговые камеры |  BLICK:HART |  BLICK:HART |  BLICK:HART |  BLICK:HART |
| Модель | BH60Dome24 vario | BH70Dome24-HQ | BH70Dome36vario-HQ | BH65Dome24 |
| Матрица | Sharp CCD 1/3" | Sony Effio-E CCD 1/3" | Sony Effio-E CCD 1/3" | Sharp CCD 1/3" |
| Чувствительность | 0 Lux | 0 Lux | 0 Lux | 0 Lux |
| Разрешение | 600 ТВ-Линий | 700 ТВ-Линий | 700 ТВ-Линий | 650 ТВ-Линий |
| ИК подсветка | 15-20 метров | 15-20 метров | 20-30 метров | 15-20 метров |
| Объектив | 2,8-12 мм | 3,6мм | 2,8-12 мм | 3,6 мм |
| Тип | Цветная | Цветная | Цветная | Цветная |
| Потребление | 350 мА | 350 | 400 мА | 350 мА |



Охранные извещатели

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| SWAN Quad | SWAN PGB | MRX-300N | GBD-II |
| ИК-датчик для внутренней установки | Комбинированный ИК-датчик для внутренней установки | ИК детектор уличный ИК+СВЧ | Датчик разбития стекла с радиусом действия 10м |
| Радиус действия 18 м, угол охвата 90° | Радиус действия 18 м, угол охвата 90° + датчик разбития стекла (10 м) | Радиус действия 40м, угол охвата 105° | Защита нескольких окон |
| Цифровая обработка сигнала | Цифровая обработка сигнала | Микропроцессорная обработка сигнала | Раздельная индикация каналов |
| Quad (счетверенный пироэлемент) | Quad (счетверенный пироэлемент) | Два двойных пироэлемента, два вариофокальных зеркала | Раздельная регулировка чувствительности |
| Иммунитет на животных весом до 25 кг | Иммунитет на животных весом до 25 кг | Иммунитет на животных весом до 40кг | - |
| НЗ тревожный контакт, тампер, светодиодная индикация, DC 12V; t°C: -20...+50 | НЗ тревожный контакт, тампер, память тревог, светодиодная индикация, DC 12V; t°C: -20...+50 | Игнорирует ветки деревьев, листву, прямые солнечные лучи, снег, туман | Двухканальное фазочастотное разделение аудиосигнала |

Пожарные и газовые извещатели

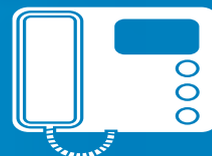
| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Бриз-3 (T=70) | SPD-3.4A | SPD-3.10M | FTL-2A |
| ИК-датчик для внутренней установки | Комбинированный ИК-датчик для внутренней установки | ИК детектор уличный ИК+СВЧ | Датчик разбития стекла с радиусом действия 10м |



Домофоны

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| KW-S702C-W80 | KW-S704C-W200 | KW-S701C-W80 | KW-129C-W32 |
| Домофон цветной, 7" ТФТ Монитор | Домофон цветной, 7" ТФТ Монитор | Домофон цветной, 7" ТФТ Монитор | Домофон цветной, 9" ТФТ Монитор |
| «Hands Free» | «Hands Free» | «Hands Free» | «Hands Free» |
| Сенсорное управление | Сенсорное управление | Сенсорное управление | Сенсорное управление |
| Поддержка двух вызывных панелей | Поддержка двух вызывных панелей | Поддержка двух вызывных панелей | Поддержка двух вызывных панелей |
| Функция "не беспокоить" | Функция "не беспокоить" | Функция "не беспокоить" | Функция "не беспокоить" |
| OSD-меню | OSD-меню | OSD-меню | OSD-меню |
| Удобная регулировка громкости звонка | Возможность подключения четырех CCTV-камер | Возможность подключения двух CCTV-камер | Возможность подключения одной CCTV-камеры |
| Яркий, запоминающийся дизайн | 150 записей по 10 секунд на SD card | Память на 80 кадров | Память на 32 кадра |

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| MK2003.2-TM4E | MK20.2-TM4EV | MK2003.2-TM4EV |
| Многоабонентный антивандальный аудиодомофон МЕТАКОМ | Антивандальный цветной видеодомофон прямой адресации | Многоабонентный антивандальный цветной видеодомофон МЕТАКОМ |
| Емкость абонентов до 999 | Емкость 20 абонентов | Емкость абонентов до 999 |
| Возможность запрета работы домофона с ключами TM2002 или TM2003 | Контроллер Touch Memory (160 ключей типа iButton, Dallas) | Возможность запрета работы домофона с ключами TM2002 или TM2003 |
| Рассчитан на работу с электромагнитным замком 215x115x45мм | Рассчитан на работу с электромагнитным замком 183x207x38 | Рассчитан на работу с электромагнитным замком 215x115x45мм |
| Индивидуальный/общий код | - | Индивидуальный/общий код |



Варианты оборудования

| Видео-регистраторы |  |  |  |  |
|--------------------|---|---|---|---|
| Модель | i-ZEUSHDL-4 | DPR-SE-DVR 5208 | DS-7216HWI-SH | DS-7116HWI-SL |
| Запись | 100Fps@D1 (704*576) Real-Time | 100fps@D1 (704*576) | 400Fps@WD1 (960*576) | 400Fps@WD1 (960*576) Real-Time |
| Каналы | 4 видео + 4 аудио | 8 Видео + 1 аудио | 16 видео + 16 аудио | 16 видео + 1 аудио |
| Компрессия | H.264, двойной поток | H.264 | H.264, двойной поток | H.264, двойной поток |
| Выходы | VGA + Analog; HDMI (1920*1080) | Analog+VGA выход | HDMI(1920*1080) VGA(1920*1080) + Analog | VGA(1920*1080) + Analog;LAN, 2xUSB 2,0 |
| Подключение | Синхронный playback; USB, LAN backup | USB backup; LAN и 3G | Синхронный playback; Встроенный WEB-server | Синхронный playback; Встроенный WEB-server LAN, 2xUSB 2,0 |
| Поддержка HDD | 1 HDD SATA-II до 3Tb | 1HDD SATA-II до 2 TB | 2 HDD SATA-II до 4Tb | 1 HDD SATA-II до 4Tb |
| В комплекте | Пульт ДУ, мышь | Пульт ДУ, мышь | Пульт ДУ, мышь | Мышь |





Созданная в 2002 году, компания прошла путь, от небольшой фирмы, специализирующейся на поставке систем видеонаблюдения и домофонов, до одного из ведущих интеграторов комплексных решений в области безопасности на рынке Молдовы, официального представителя ведущих мировых брендов.

Сегодня компания - это группа высококвалифицированных специалистов, которые создают комплексные системы безопасности объектов на базе высококачественного и современного оборудования известных производителей.

Компания **«Videosecurity»** заинтересована в создании разветвленной сети дилеров, которые, при активной поддержке компании, станут представителями и партнерами компании, как в столице, так и в регионах страны. Она готова передать свои знания и опыт своим партнерам и заинтересована в расширении дилерской сети.

Официальным партнером **«Videosecurity»** в г.Бельцы является компания **«Slaidер»** - крупнейшая сеть магазинов по продаже компьютерной техники на севере Молдовы.

Последним и наиболее молодым направлением развития компании является видеонаблюдение — **«Slaidер Security»**.

Основными видами деятельности данного отдела являются:

- Системы видеонаблюдения;
- Охранно-пожарные сигнализации;
- Домофоны;
- Контроль доступа;
- Автомобильные регистраторы.

Компания **«Slaidер»** предоставляет своим клиентам весь спектр услуг по установке, настройке и поддержке систем видеонаблюдения на любых жилых и промышленных объектах.

Наши партнеры



а также:

1. Cadastru II
2. Magnific Nord SRL
3. Drobmetal SRL
4. G.L.C. Balti
5. Narzan SA
6. Comandarus SRL
7. Vit Grup SRL
8. Dimarix Grup SRL
9. Excel Manufacturing
10. Indspecialtrans
11. Febus Nord
12. Astra

Контакты:

мун. Бэлць, ул. 1 Мая 5

телефон: (231) 6-73-55

факс: (231) 6-69-99



SLAIDER
security