



Сверхтонкий видеосервер  
Линия NVR-16 1U для IP-  
видеокамер. Количество  
каналов: видео - 16, аудио - 16,  
до 4 HDD, 1 источник питания.

Линия NVR-16 1U

## Описание

«Линия NVR 1U» – новая линейка сверхтонких видеосерверов. Созданы для работы с IP-видеокамерами на объектах, где нет необходимости в долгом хранении архива или запись планируется на [выделенное сетевое хранилище](#).

IP-видеосерверы «Линия NVR 1U» представлены в четырех конфигурациях, что позволяет их использовать для построения системы видеонаблюдения различного размера и степени сложности. Все сервера рассчитаны на указанное количество камер при условии использования второго потока с камеры в разрешении 320x240.

Все серверы линейки **выполнены в корпусе 1U** и оборудованы блоком питания 350W.

Пользователям данных видеосерверов доступны **все основные возможности системы видеонаблюдения «Линия»:**

- видеоаналитика по детекции, цвету, размеру объекта;
- программный детектор движения с минимальным количеством ложных срабатываний и оконтуриванием движущихся объектов;
- поддержка двух видеопотоков;
- мультисерверность;
- комплектация софтом с 32/64-битными версиями;
- совместимость со всеми продуктами компании «Девлайн».

Также пользователи получают доступ к **бесплатным мобильным клиентам** на базе следующих платформ: [Android](#), [iOS \(iPad, iPhone\)](#).

Для данной линейки серверов рекомендуется использовать удаленные рабочие места. Количество удаленных рабочих мест **программно не ограничено**.



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Выберите готовый видеосервер или закажите индивидуальное решение по вашему техническому заданию.

**Телефон технической поддержки ПО "Линия IP": 8-800-200-1666**

#### Полезные ссылки:

[Дистрибутивы программы, клиенты для мобильных и др. файлы ПО "Линия"](#)  
[Презентации работы различных функций Системы видеонаблюдения «Линия»](#)  
[С помощью этого сервиса Вы можете настроить трансляцию с наших камер на Вашем сайте](#)  
[Подбор ПК.](#)

## Общее

Каналов IP камер 16

## Питание

Питание камер от регистратора нет

## Хранилище

Количество HDD 3.5" SATA 4

Максимальный объем HDD, Тб 10

## Доп. описание

### Что означает Hybrid IP?

Возможность одновременной работы аналоговых и IP-камер.

### То есть я смогу просмотреть результат работы и аналоговых, и IP-камер в одной программе?

Да, не только наблюдать, но и просматривать архив, администрировать.

### В чем преимущество «Линия Hybrid IP»?

1. Сейчас без дополнительных затрат можно подключать IP-камеры. Можно строить гибридные объекты, используя преимущества и аналоговых, и IP-камер.
2. Если у клиента выйдет из строя аналоговая камера, он может приобрести IP-камеру и интегрировать ее в систему, не покупая дополнительного программного обеспечения.

### В чем преимущество IP-камер?

1. Высокое разрешение картинки.
2. Сжатие происходит на уровне камеры, что

уменьшает нагрузку на компьютер.

3. Возможность интегрировать камеры в существующую локальную сеть.

4. Технология PoE (питание по витой паре).

5. Управление PTZ, передача видео, передача звука, администрирование — все осуществляется по витой паре.

#### **Зачем совмещать аналоговые и IP-камеры?**

С помощью Hybrid IP можно построить оптимальную по цене и качеству систему безопасности. На рисунке изображен план магазина, оборудованного платой видеозахвата «Линия Hybrid IP». На входе в магазин установлена трехмегапиксельная камера Axis, выполняющая функцию фейс-контроля. Над кассой расположена пятимегапиксельная камера Arecont, контролирующая процесс оплаты покупок. Общий мониторинг торгового зала осуществляется посредством аналоговых камер.

#### **В одну систему можно интегрировать только камеры одного производителя?**

Нет, одновременно могут работать камеры разных производителей.

#### **Камеры OMNY, DAHUA, SNR будут работать с ПО «Линия»?**

IP-камеры OMNY, DAHUA - да. Аналоговые камеры DAHUA и SNR - не все, необходим запрос.

#### **Что значит «бесплатная замена аналоговой камеры на IP»?**

В продуктах серии «Линия Xx25 Hybrid IP» мы предоставляем лицензию на X каналов, аналоговые они будут или IP — решать вам. Для замены зайдите в «Администрирование», выберите камеру, нажмите кнопку «Заменить на IP», введите IP-адрес, логин и пароль. Теперь на данном канале будет регистрироваться видеопоток с IP-камеры.

#### **Замена аналоговой камеры на IP**

Можно ли заменить обратно IP-канал на аналоговый?

Есть ли ограничение на количество замен?

Да, просто нажмите кнопку «Заменить на вход платы». Ограничений на количество замен нет.

#### **Могу ли я подключить IP-камеру в другом городе и иметь к ней доступ через Интернет?**

Да, необходимо ввести внешний IP-адрес в настройки.

#### **Могу ли я поставить в своих магазинах по одной IP-камере, подключить их к сети Интернет, а регистрировать все происходящее и вести наблюдение из офиса?**

Да, необходимо установить программу для IP-камер «Линия» у вас в офисе и ввести внешний IP-адрес в настройки.



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

**Как подключить IP-камеру к плате видеозахвата?**

IP-камера подключается в локальную сеть. Если рассматривать простой пример: компьютер подключаете к хабу сетевым кабелем, камеру подключаете к хабу.

**Может ли «Линия» работать с камерами с Wi-Fi и PoE?**

Да, это всего лишь варианты передачи данных и питания.

**Есть ли ограничения по разрешению камер?**

Нет, какого размера камера даст картинку, такую «Линия» и обрабатает.

**Может ли «Линия» управлять PTZ IP-камерами?**

Да.

**Может ли «Линия» использовать микрофон IP-камеры?**

Да.