

## ГАРАНТИЯ

Настоящая гарантия выдается продавцом в дополнение к конституционным и иным правам потребителей и не в коей мере не ограничивает их.

1. Гарантийный срок начинается со дня продажи изделия покупателю. Гарантия распространяется на все производственные и конструкционные дефекты.

2. Потребитель теряет право на гарантию и право возмещения, если недостатки товара возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил пользования или хранения;
  - действия третьих лиц или непреодолимой силы ( ст. 17 п. 5 закона "О защите прав потребителя");
  - несоблюдения правил установки и эксплуатации, утраты гарантийного талона, небрежного хранения и ( или ) транспортировки владельцем, торговой или транспортной организацией;
  - ремонта неуполномоченными на это лицами, его разборки и других, непредусмотренных инструкцией вмешательств;
  - включения изделий в сеть с недопустимыми параметрами (повышенный номинал, скачки напряжения);
  - внесения исправлений в текст гарантийного талона.
- (ст.23 п.1 закона " О защите прав потребителя")

Фирма обеспечивает выполнение гарантийных обязательств по ремонту поставляемого оборудования в течении 12 месяцев со дня продажи.

По вопросам гарантийного ремонта, пожалуйста, обращайтесь по месту приобретения товара.

Сайт технической поддержки: [www.provision.ru](http://www.provision.ru)

Телефон технической поддержки: +7 (495) 223 4053

С условиями Гарантии ознакомлен: \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата покупки \_\_\_\_\_

Компания-продавец \_\_\_\_\_

М.П.

## КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

### PROvision PVF-IR412IPA

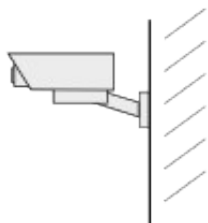


## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

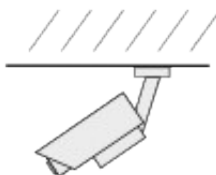
[WWW.PROVISION.RU](http://WWW.PROVISION.RU)

## 1. Установите камеру с помощью крепежей.

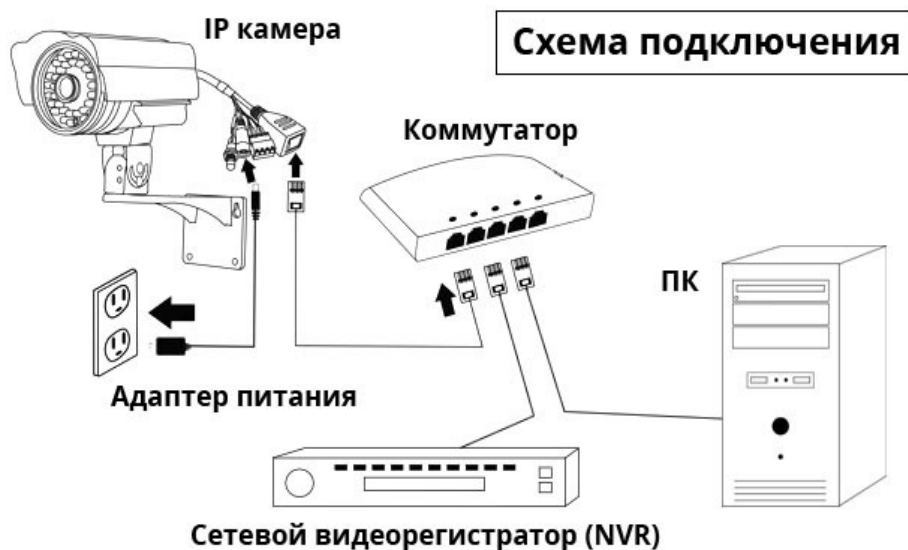
ВАРИАНТ 1



ВАРИАНТ 2



## 2. Осуществите подключение к источнику питания и приёмнику видеосигнала.



<b>Модель</b>	PVF-IR4121PA
<b>Назначение</b>	уличная
<b>Класс</b>	профессионал
<b>Тип</b>	стационарная
<b>Режим</b>	цветная (функция «День/Ночь»)
<b>Матрица</b>	1/3 Omnivision CMOS
<b>Чип обработки (DSP)</b>	HiSilicon Hi3516D
<b>Разрешение</b>	4M (2592*1520) 20 к/с; 3M(2048*1536) 25 к/с; 1080P(1920*1080) 25 к/с
<b>Фокусное расстояние</b>	2.8-12 мм
<b>Механический ИК-фильтр</b>	есть
<b>ИК-подсветка</b>	до 40 м
<b>Синхронизация</b>	внутренняя
<b>Минимальная освещенность</b>	В режиме день 0.1 ЛК; в режиме ночь 0.01 ЛК; 0 (ИК ВКЛ)
<b>Меню настройки (OSD)</b>	Есть
<b>Функция «День/Ночь»</b>	да
<b>Видео компрессия</b>	H.264, скорость потока 0.512-10.24 Mbs
<b>Дополнительный поток</b>	720P(1280*720)
<b>Запись звука</b>	Да (внешнее подключение микрофона)
<b>Цифровое шумоподавление</b>	да
<b>Интерфейс</b>	RJ 45 10/100M
<b>Защищённость от пыли и влаги</b>	IP 66
<b>Протоколы</b>	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS ,SMTP, FTP, HTTP, UPnP, NTP, RTCP
<b>Рабочая температура</b>	от -40 до +50 °С
<b>Допустимая влажность</b>	< 90 %
<b>Удаленный просмотр через облачный сервис</b>	Есть: VMEye
<b>Питание</b>	DC 12V; POE
<b>Габариты</b>	320*70*70 мм