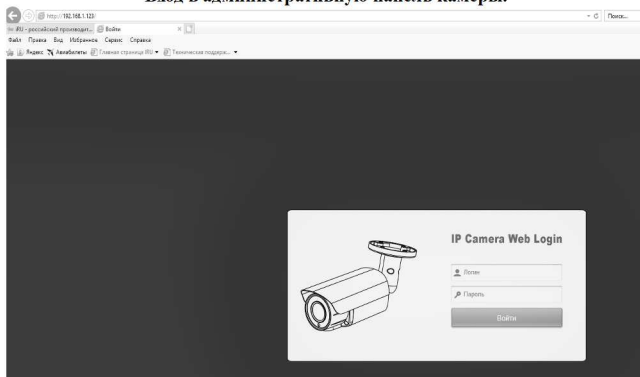


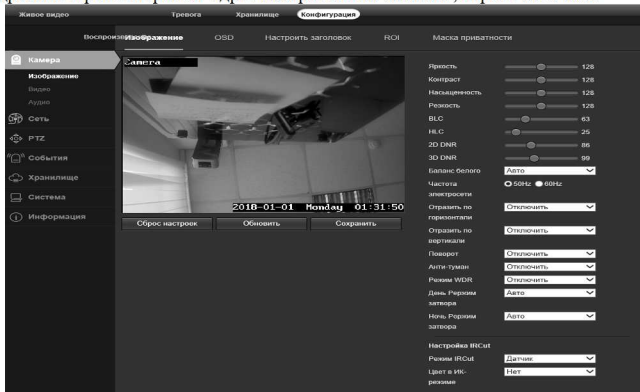
## Настройка IP камеры.

Для правильной настройки IP камеры необходимо знать ее IP адрес. IP адрес обычно указывается на камере и выглядит примерно так 192.168.1.123. Для тех случаев если на камере не указан IP адрес или IP адрес указан неверно, на диске с программой присутствует программа под названием SearchTools.

### Вход в административную панель камеры.



Для входа в административную панель камеры необходимо запустить Internet Explorer либо CHROME с плагином IETab либо ранние версии Mozilla Firefox и в адресной строке набрать IP адрес камеры. Логин «admin», пароль «123456».



Основное меню административной панели состоит из нескольких меню и подменю:

1. Конфигурация — настройка конфигурации камеры. Состоит из меню настройки изображения камеры, параметров видео и аудиопотоков.
2. Сеть — настройка сетевой конфигурации, адресов подключения, портов, облачных сервисов, FTP, P2P, E-mail.
3. PTZ — пункт меню для камер с PTZ.
4. События - настройка датчиков движения, обрыва и других охранных функций.
5. Хранилище -настройка места для хранения данных.
6. Система — настройка языка, даты, времени, сброс и перезагрузка.

Раздел меню «Живое Видео» позволяет управлять камерой в режиме просмотра, а также работать с некоторыми настройками камеры в «живом» режиме, например настраивать фокусировку и увеличение в камерах с моторизованными объективами.

Раздел «Хранилище» - установка настроек хранения данных. Раздел «Тревога» позволяет просмотреть список последних аварийных и тревожных событий.

Ссылка для скачивания программного обеспечения для IP камер:

<http://www.mydownload.store>



Проектирование, поставки оборудования и установка систем усиления сотовой связи

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие:		Адрес и отметка производителя: РФ, 121351, г Москва, ул. Кошюбинского, д.4, оф 235, info@rf-link.ru
Серийный номер:		
Дата изготовления:		

Данные продавца:	Телефон:	
Дата продажи:		
Данные покупателя:	Телефон:	Адрес установки:

### Гарантийные обязательства.

1. Срок гарантийного обслуживания устанавливается продолжительностью 12 месяцев со дня покупки/установки репитера по адресу Покупателя.
2. Гарантийное обслуживание производится только при наличии гарантийного талона, документа об оплате и акта приемки Абонентского комплекта.
3. Гарантийное обслуживание производится только при наличии в гарантийном талоне серийных номеров (если они предусмотрены для данного вида оборудования) и совпадении их с серийными номерами на самом оборудовании.
4. Срок ремонта Абонентского комплекта – не более 30 рабочих дней.
5. Поломкой оборудования по вине Покупателя является поломка, вызванная нарушением правил эксплуатации оборудования, указанных в инструкции по использованию данного оборудования.
6. Оборудование не принимается к гарантийному ремонту в случаях:
  - если оно имеет механические, химические и др. повреждения;
  - если оно имеет нарушения или следы снятия гарантийной наклейки (стикера), повреждения серийного номера, пломб производителя;
  - при неполной комплектности изделия, при отсутствии упаковки и документации;
  - если неисправности, связанные с повреждением оборудования в результате жизнедеятельности насекомых, грызунов и домашних животных;
  - если причиной неисправности являются форс-мажорные обстоятельства (гроза, наводнения, электрические разряды, неправомерные действия третьих лиц и т.д.).
7. В случае невозможности устранения неисправности, произошедшей не по вине Абонента (Покупателя), Абонентский комплект заменяется на новый, аналогичной модели.
8. Замена неисправного репитера на новый производится только в случае сохранения его товарного вида и при наличии полной комплектации и упаковки.
9. Гарантийное обслуживание осуществляется по адресу: 121351, г Москва, ул. Кошюбинского, д.4, +7(800)550-27-23. Покупатель обязан сохранять всю упаковочную тару и документацию.

вочную тару и документацию.



### Купольная IP камера.

15DVC326, 12D36D323, 12DVE307, 18D36E274

12DVMF323, 15D28G326, 18DVMЕ274-W2, 18D36J274-B2



2Мр  4Мр  5Мр  8Мр  10Мр

### Инструкция по эксплуатации

ТУ 6573-001-29276266-2015

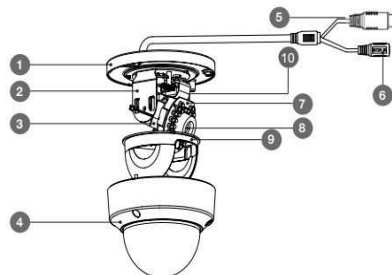
### Технические характеристики

Фокусное расстояние	2,8 мм	3,6мм	2,8 -12 мм	2,7-13,5 мм
Угол обзора	81° по горизонт. 61 по вертикал.	68° по горизонт. 54° по вертикал.	81-23° по горизонт., 65-17° по вертикал.	84 -21° по горизонт., 68-16° по вертикал.
Диафрагма	F 2.0			
Производитель матрицы	Sony			
Протоколы совместимости	RTSP, ONVIF 2.6, НIK			
Режим день/ночь	Механический ИК фильтр			
Видео сжатие	основной поток: H.265/H.264			
Дальность ИК подсветки	10-15 м	10-15 м	20-30м	20-30м
Класс защиты	IP65 -IP 66 (в зависимости от модели)			
Напряжение питания	12V DC (преобразователь POE встроен в камеру)			
Потребляемая мощность, не более (Вт)	5 Вт			
Диапазон рабочих температур, °C	-30°C-(+60)°C, 10%-90%RH (без конденсата)			
Разъем	RJ-45 POE 47V DC			
Вес (кг)	≤0,73			
Габаритные размеры (мм)	≤160 мм (d.max)			

### Техническое описание.

Купольная IP камера — устройство предназначенное для видео наблюдения и запи-

си информации при подключении к компьютеру, коммутатору, локальной сети или к сетевому видеорегистратору.



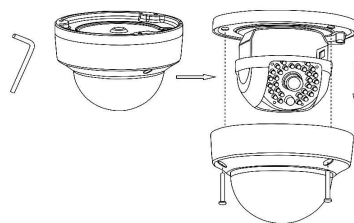
Описание купольной камеры:

1. Основание камеры прикручиваемое к поверхности.
2. Горизонтальная подставка
3. Вертикальная подставка
4. Защитный купол камеры
5. Разъем BNC для подключения к регистратору
6. Разъем питания DC-12V
7. ИК подсветка
8. Объектив
9. Пластиковая крышка

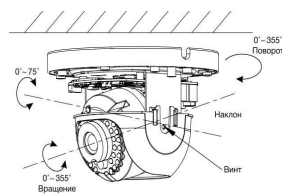
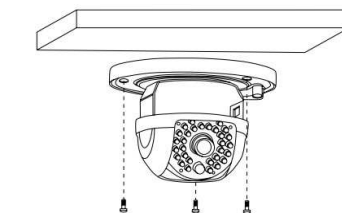
\*10. Настрочные винты объектива. (Для вариофокальных камер)

### Установка и подключение.

Перед установкой необходимо снять кожух камеры. Аккуратно поворачиваем основание камеры и поддеваем плоским предметом основание камеры чтобы снять защитный кожух.

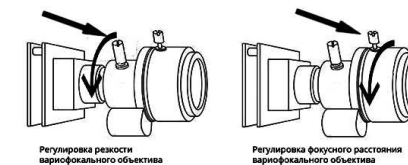


Через монтажные отверстия в основании камеры монтируем камеру к поверхности входящими в комплект саморезами.



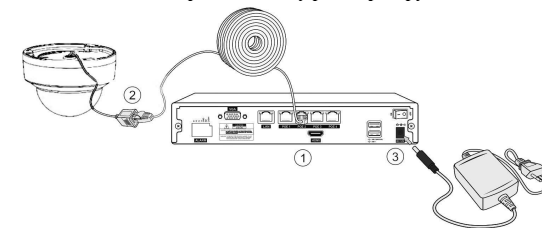
После того как закрепили камеру к поверхности, настраиваем по месту обзор камеры используя вращающиеся горизонтальную и вертикальную подставку в различных осях.

Регулируем винты вариофокуса до достижения необходимого предмета нужной четкости. Моторизованный вариофокус управляется из административной панели.



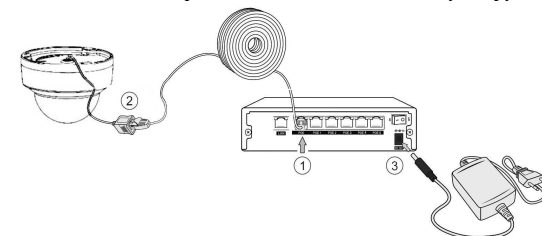
Ставим основную часть корпуса и привинчиваем поверх него защитный кожух камеры к основанию.

### Подключение IP камеры к сетевому регистратору NVR POE



1. Подключить Ethernet кабель к разьему регистратора.
2. Подключить Ethernet RJ-45 разьем камеры к Ethernet кабелю (\*если камера и регистратор поддерживают POE камера будет работать без дополнительного блока питания).
3. Подключить регистратор к электрической сети 220V.

### Подключение IP камеры к локальной сети или коммутатору.



1. Подключить кабель «витая пара» RJ-45 в разьем \*POE коммутатора. (если коммутатор не поддерживает POE подключаем в один из разьемов LAN коммутатора (или в порт Ethernet компьютера если подключение осуществляется прямо к компьютеру). \* Если коммутатор не поддерживает POE , а также в том случае если камера подключается напрямую к компьютеру, подключаем к камере отдельный блок питания 12V DC (в комплект с камерой не входит).
2. Другой конец кабеля подключаем в разьем RJ-45 камеры.
3. Подключаем питание к коммутатору.