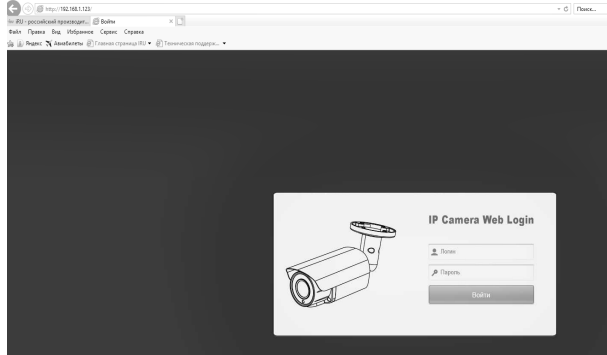


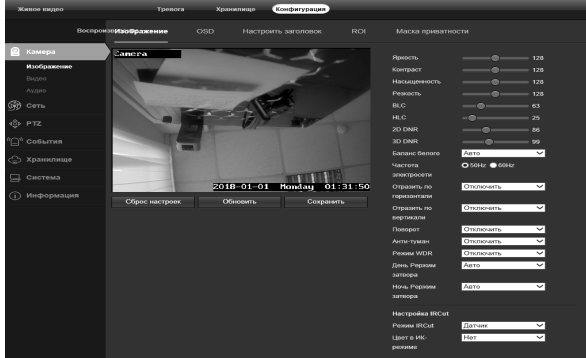
Настройка IP камеры.

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. После установки на компьютер программа покажет Вам адреса подключенных IP камер. Внимание!!! Для корректной работы IP камер необходимо чтобы камеры, видеорегистратор и компьютер находились в одной подсети.

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.

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

Свежее ПО на <http://www.mydownload.store>



Проектирование, поставки оборудования и установка систем усиления сотовой связи

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие:		Адрес и отметка производителя:
Серийный номер:		РФ, 121351, г Москва, ул. Коцюбинского, д.4, оф 253
Дата изготовления:		info@rf-link.ru

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

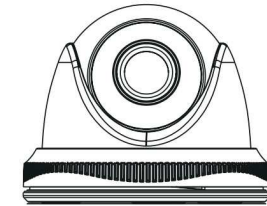
Гарантийные обязательства.

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 заменятся 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. Коцюбинского, д.4, +7(800)550-27-23. Покупатель обязан сохранять всю упаковочную тару и документацию.



Купольная IP камера.

I2D36B323, I2DVH307



□ 2Мр □ 4Мр □ 5Мр □ 8Мр □ 10Мр

Инструкция по эксплуатации

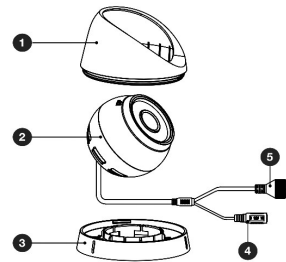
ТУ 6573-001-29276266-2015

Технические характеристики

Фокусное расстояние	3,6мм	2,8 -12 мм
Угол обзора	68° по горизонтали 54° по вертикали	81-23° по горизонтали, 65-17° по вертикали
Диафрагма	F 2.0	F 2.0
Производитель матрицы	Sony	
Протоколы совместимости	ONVIF 2.6, RTSP, NIK	
Режим день/ночь	Механический ИК фильтр	
Видео сжатие	основной поток: H.265/H.264	
Дальность ИК подсветки	10-15 м	20-25 м
Класс защиты	IP65	
Напряжение питания	12V DC (адаптер 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 записи информации при подключении к компьютеру, коммутатору, локальной сети или к сетевому видеорегистратору.



Описание купольной камеры:

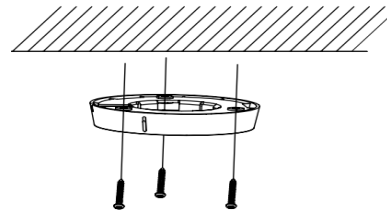
1. Защитный кожух
2. Основная часть корпуса
3. Основание прикручиваемое к поверхности
4. Разъем питания DC-12V для подключения питания при отсутствии питания по POE.
5. Разъем RJ-45 POE для подключения к локальной сети, коммутатору или к сетевому регистратору.

Установка и подключение.

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



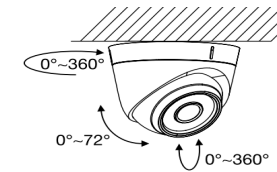
Через монтажные отверстия в основании камеры монтируем камеру к поверхности входящими в комплект саморезами.



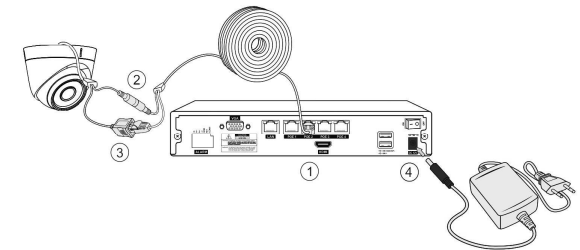
Ставим основную часть корпуса и привинчиваем поверх него защитный кожух

камеры к основанию.

Вращением настраиваем направление камеры.

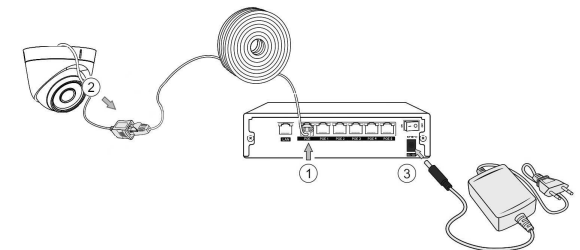


Подключение IP камеры к сетевому регистратору NVR



1. Подключить Ethernet кабель к разьему регистратора.
- *2. Подключить кабель питания камеры к удлинителю питания (необходимо либо для камер не поддерживающих POE, либо в тех случая когда регистратор не поддерживает POE) обычно требует дополнительного блока питания на стороне регистратора (на картинке не показан).
3. Подключить Ethernet RJ-45 разъем камеры к Ethernet кабелю (*если камера и регистратор поддерживают POE камера будет работать без выполнения п.2).
4. Подключить регистратор к электрической сети 220V.

Подключение IP камеры к локальной сети или коммутатору.



1. Подключить кабель «витая пара» RJ-45 в разъем *POE коммутатора. (если коммутатор не поддерживает POE подключаем в один из разъемов LAN коммутатора (или в порт Ethernet компьютера если подключение осуществляется прямо к компьютеру).
 2. Другой конец кабеля подключаем в разъем RJ-45 камеры.
 3. Подключаем питание к коммутатору.
- * 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).