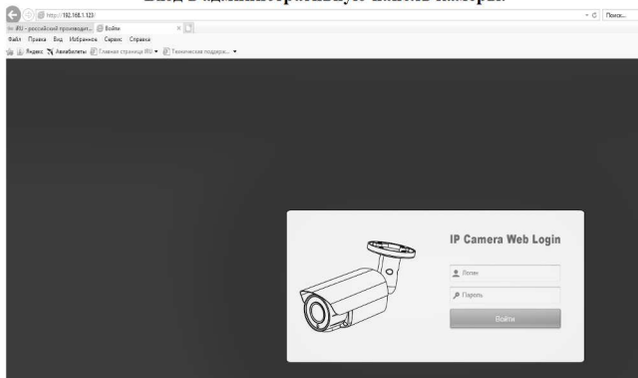


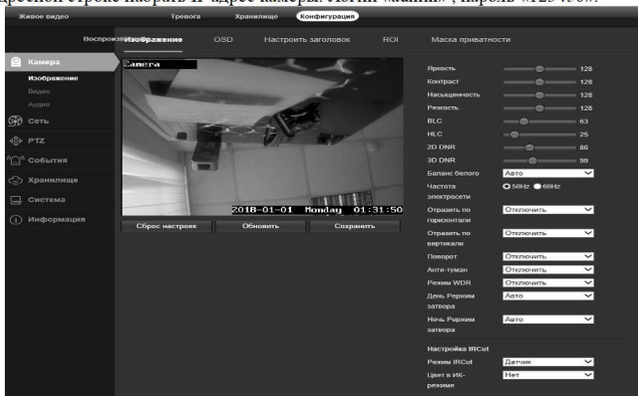
Настройка IP камеры.

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. Коцюбинского, д.4, оф 235, info@rf-link.ru
Серийный номер:		
Дата изготовления:		

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

Гарантийные обязательства.

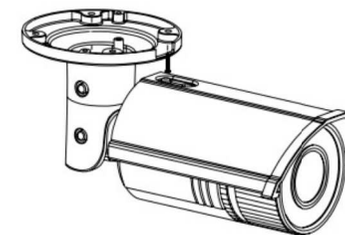
1. Срок гарантийного обслуживания устанавливается продолжительностью 12 месяцев со дня покупки/установки респитера по адресу Покупателя.
2. Гарантийное обслуживание производится только при наличии гарантийного талона, документа об оплате и акта приемки Абонентского комплекта.
3. Гарантийное обслуживание 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 респитера 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.



Цилиндрическая IP камера.

I2B36A323-B3, I2B36C323-B3, I5B36A326-B3, I2BVM1307-B1

I5B36C326-B3, I2BVB323-B3, I8B36H274-B3, I5B36J335



2Мр 4Мр 5Мр 8Мр 10Мр

Инструкция по эксплуатации

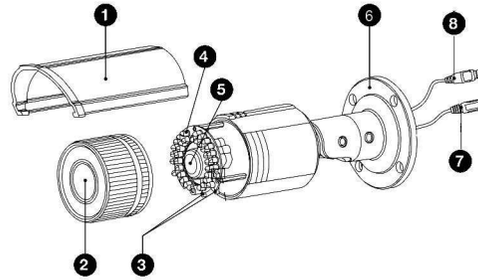
ТУ 6573-001-29276266-2019

Технические характеристики

Фокусное расстояние	2,8 мм	3,6мм	2,8 -12 мм
Угол обзора	81° по горизонт. 61 по вертикал.	68° по горизонт. 54° по вертикал.	81-23° по горизонт., 65-17° по вертикал.
Диафрагма	F 2.0		
Производитель матрицы	Sony		
Протоколы совместимости	RTSP, ONVIF 2.6, NIK		
Режим день/ночь	Механический ИК фильтр		
Видео сжатие	основной поток: H.265/H.264		
Дальность ИК подсветки	10-15 м	10-15 м	25-30м
Класс защиты	IP 66		
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)	≤0,68		
Габаритные размеры (мм)	≤276 мм./ 92 мм (d.max)		

Техническое описание.

Цилиндрическая IP камера — устройство предназначенное для видео наблюдения и записи информации при подключении к компьютеру, коммутатору, локальной сети или к сетевому видеорегистратору.

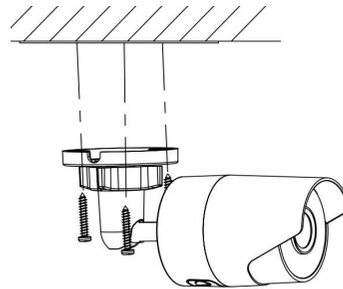


Описание цилиндрической IP камеры:

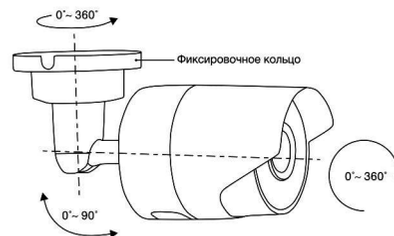
1. Защитный козырек
2. Передняя часть корпуса
- 3*. Настройка зума и фокуса (только в вариофокальных камерах).
4. ИК подсветка
5. Объектив
6. Основание камеры прикручиваемое к поверхности
7. Вход питания DC – 12V (используется при отсутствии POE функций у подключаемого устройства).
8. RJ-45 POE выход подсоединяемый к регистратору, к компьютеру, локальной сети, роутеру или свитчу.

Установка и подключение.

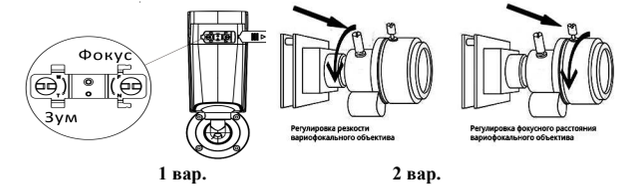
Через монтажные отверстия в основании камеры монтируем камеру к поверхности входящими в комплект саморезами.



Затем настраиваем по месту обзор камеры используя вращающиеся горизонтальную и вертикальную подставку в различных осях.

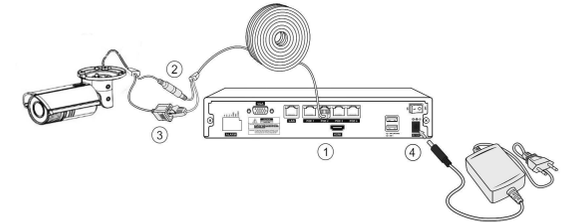


* Для вариофокальных камер настраиваем zoom и focus



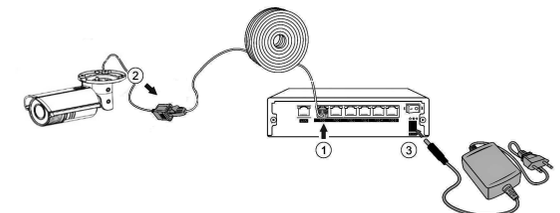
*При первом варианте регулировочные винты находятся на корпусе камеры. При втором варианте придется снять кожух объектива, либо просто открутив его рукой, либо используя специальную широкую лопатку отвертку вставляемую в прорези на боковых краях кожуха объектива. Далее находим два регулировочных винта на основании объектива и настраиваем камеру. При наличии моторизованный вариофокус управляется из административной панели. После настройки возвращаем кожух на место. Ставим основную часть корпуса и привинчиваем поверх него защитный кожух камеры к основанию.

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 случаях 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). * 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 разъем RJ-45 камеры.
3. Подключаем питание к коммутатору.