ВВЕДЕНИЕ

- Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки SpezVision.
- Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с паспортом устройства.
- При получении устройства обязательно проверить комплектность, соответствие маркировок и серийного номера на изделии и в прилагаемом паспорте, наличие и сохранность пломб
- Напряжение питания должно соответствовать указанному в настоящем паспорте.
- Изделие должно быть заземлено, как и все оборудование, к которому изделие подключается (регистраторы, трансмиттеры и т. п.), в соответствие со стандартом ГОСТ Р 50571.5.54-2013 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов».
- Категорически запрещено подвергать изделие механическим ударам, сильным вибрациям и перегрузкам.
- Подключение изделия к сети LAN/WAN должно осуществляться только кабелем витой пары, с разъёмом RJ45.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ІР-камера устройство, имеющее встроенный веб-сервер. Сетевой интерфейс ІР-камеры подключается непосредственно к LAN/Internet сети. ІР-камеры имеют такие дополнительные функции как: детекторы движения, отправка сообщений по E-mail, работа с модемом, подключение внешних датчиков и многое другое. Пользователь может обращаться к камере стандартного веб-браузера посредством InternetExplorer или специального программного обеспечения, поставляемого вместе с камерой. В зависимости от настроек и политики сетевой безопасности, доступ к видеоизображению, полученному ІР-камерой, может быть открыт пользователям сети или только авторизованным пользователям.
- IP-камера предназначена для организации видеонаблюдения объектов различного масштаба, сложности и отраслевой принадлежности. Она может работать как индивидуально, так и в составе системы видеонаблюдения.
- Видеокамера может быть использована внутри и снаружи помещений, способна работать в сложных и агрессивных условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИ	ІЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
модель	SVI-352B
Сенсор	1/2,8" CMOS Sony Exmor IMX322, 2,1 MΠ
Чувствительность	0,01/0,001 люкс; 0 люкс (ИК вкл)
Электронный затвор/режим экспозиции	от 1/25с до 1/10000 с/ авто, пользовательский
Процессор	HI3516 (0,8 Ггц/ARM Cortex A9/1 ядро/32 bit)
Объектив, угол обзора (горизонт)	ARD f=3,6 mm, 72°
Тип камеры	цветная, антивандальная, день/ночь
Наличие подсветки	36 LED, 90°, до 25 м
Поддерживаемые разрешения	1920x1080 , 1280x720, 704x576, CIF
ICR	настраиваемый, электромагнитный
WDR	автоматический/ручной выбор параметра, D-WDR
DNR	автоматический, встроенный
Видеопотоков	2
Аудио вход/выход Аналоговый	1/нет
видеовыход	нет
Тревожный вход/выход	1/нет
SD карта	нет
Питающее	12 В (постоянное), РоЕ
напряжение	активное, класс "0"
Ток потребления	до 800мА (макс.)
Диапазон рабочих температур /влажности	от -45°C до +50°C/от 10% до 80%
Класс защиты	IP67
Габаритные размеры	120x120x90 мм
Вес устройства	до 500 гр.
СЕТЬ	
Стандарты Ethernet	10/100-Base-T
Wi-Fi	нет
	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP,
Сетевые	NTP, PPPOE, RTCP, RTP,
протоколы	RTSP, SMTP, TCP/IP, UDP, UPNP
СИСТЕМА	
Настройки CMOS	яркость, контраст, насыщенность, цветность
Формат сжатия,	H.264/PCM alaw 8 Кгц, 16

бит

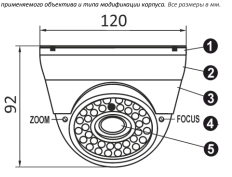
видео/аудио

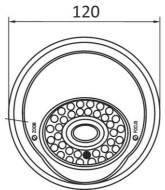
Детекция	чувствительность 6
движения	уровней, 18х22
Безопасность	защита паролем
Битрейт	CBR, VBR от 384 кбит/с-8 Мбит/с
Облачный сервис	xmeye.net
ONVIF	V 2.04
Дополнительно:	удаленный просмотр с мобильных устройств (iOS, ANDROID), через браузер ПК или облако
*Приведённые данные являют	пся приблизительными, устанавливались

экспериментально и даны в качестве начальной справки.

	ГАБАРИТЫ И ОБЩИЙ ВИД
1	Монтажная площадка
2	Фиксирующее кольцо
3	Держатель
4	Корпус видеокамеры
5	Разрезное стекло

*Общий вид камеры может отличаться от приведённого в зависимости от





комплектация		
Видеокамера в сборе	1 шт.	
Гарантийный талон	1 шт.	
Паспорт изделия	1 шт.	
Диск с ПО	1 шт.	
Коннектор иколпачок RJ45	2 шт.	
Коробка упаковочная	1 шт.	

*Текущий комплект поставки может отличаться от указанного и изменяться без предварительного уведомления.

ПРАВИЛА МОНТАЖА

- Монтаж изделия должен производиться только специалистами, имеющими соответствующую квалификацию.
- Не рекомендуется устанавливать камеру в местах, где возможно попадание на объектив прямых солнечных лучей, повышенного испарения или парообразования, загазованных или сильно запылённых местах, местах с повышенной вибрацией или температурой.
- Напряжение питания должно соответствовать указанному в настоящем паспорте.
- При питании изделия постоянным напряжением, необходимо использовать стабилизированный источник питания и соблюдать полярность подключения выводов.
- Защита изделия от повреждения высоким напряжением (грозовые разряды высоковольтные импульсные наводки) эффективна только в случае правильного заземления изделия и оборудования, к которому изделие подключается (регистраторы, трансмиттеры и т. п.) и уравнивания потенциалов в соответствии со стандартом ГОСТ Р 50571.5.54-2013 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники защитные проводники уравнивания потенциалов».
- Длина кабеля от камеры до ближайшего активного сетевого устройства не должна превышать 100 метров.

порядок монтажа

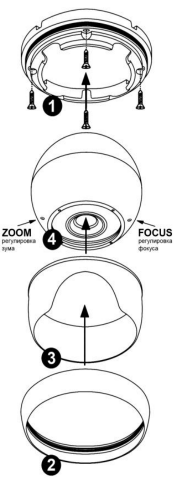
• Определите место установки видеокамеры в соответствии с правилами монтажа изделия.

ВНИМАНИЕ!

Запрещено устанавливать камеру на металлические фасады, ангары, столбы и прочие подобные объекты без соответствующего заземления!

- Подготовьте монтажные отверстия в поверхности, на которую будет установлена видеокамера.
- Извлеките камеру из упаковки.
- Отделите монтажную площадку (1) от держателя (3), повернув фиксирующее кольцо (2) против часовой стрелки и потянув всю конструкцию вниз.
- Установите монтажную площадку (1) на заранее подготовленные отверстия и прикрутите к поверхности.
- Установите корпус видеокамеры (4) в держатель (3) и зафиксируйте на монтажной

площадке (1) при помощификсирующего кольца (2).



• Подключите соответственно разъёмы питания и Ethernet кабель (1), или подключить камеру через инжектор РоЕ (2) или в коммутатор с поддержкой РоЕ (3) с соблюдением полярности, как показано на схемах ниже:

ВНИМАНИЕ!

Наличие тревожных входов/выходов, аудио входов/выходов, BNC выходов может отличаться в функциях камеры и на рисунке, т.к. корпус универсален для моделей с разным функционалом.

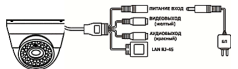
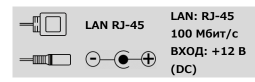
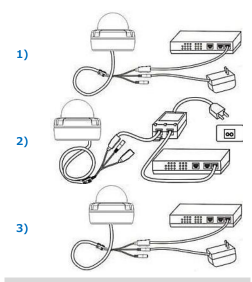


Схема подключения ІР-камеры.





ВНИМАНИЕ!

Во избежание случаев выхода камеры из строя, для её питания необходимо использовать только стабилизированный источник питания постоянного тока 12 В, и строго соблюдать полярность напряжения.

ВНИМАНИЕ!

Для восстановления IP-адреса, логина и пароля по умолчанию, обратитесь в сервисный центр или техническую поддержку.

Имя/пароль для входа в настройки камеры:

admin	
пусто	
Описание	
Web/ONVIF порт	
RTSP	
Порт управления	

- Убедитесь в том, что в процессе установки стекло объектива сохранило свою целостность и чистоту, в случае появления загрязнений очистите его с помощью безворсовой салфетки или ткани.
- Убедитесь в правильной работе видеокамеры.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

• Транспортировка изделия в транспортной таре разрешается любым видом крытого

транспорта на любое расстояние, при условии крепления тары с упакованными изделиями к кузову транспортного средства с целью предохранения её от смещений, соударений, а также при условии исключения непосредственного воздействия атмосферных осадков.

- Погрузка и выгрузка коробок с изделиями должна проводиться со всеми мерами предосторожности, исключающими удары и повреждения коробок.
- Температура окружающей среды при транспортировке может составлять от -60°C до +50°C.
- Хранение видеокамеры допускается в упаковке изготовителя на стеллажах в закрытом, неотапливаемом помещении с атмосферой типа II, в соответствии с ГОСТ 15150-69 не более одного года, при температуре -20°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 50% или в проветриваемом помещении при относительной влажности воздуха 95% и температуре окружающей среды +25°C.

СРОК ГАРАНТИИ НА ОБОРУДОВАНИЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ «SPEZVISION» СОСТАВЛЯЕТ 3 ГОДА.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие признано годным к эксплуатации и полностью соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ Р 51558-2000 «Системы охранные телевизионные», ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008 «Совместимость технических средств электромагнитная», ТУ4372-002-4899870-2005 «Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств».

ОТМЕТКИ ОТДЕЛА ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА «MIRACLE»

дата

проверил

дополнительные отметки



2,1 МП IP-видеокамера антивандальная

SVI-352B

www.spezvision.ru



декларация о соответствии: TC № RUД-RU.AГ73.B.24089

ПРОИЗВЕДЕНО: ООО «ИННОВАЦИЯ» СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР:

394014 Россия,г. Воронеж, ул. Менделеева, д.16

8-800-555-84-65, доб. 2

(бесплатный звонок по России) E-mail: s-centre@miracle-gc.ru

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

8-800-555-84-65, доб. 1

(бесплатный звонок по России) E-mail: support@miracle-gc.ru

www.spezvision.ru