

ВВЕДЕНИЕ

- Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки SpezVision. При получении устройства обязательно проверить комплектность, соответствие маркировок и серийного номера на изделия и в прилагаемом паспорте, наличие и сохранность пломб.
- Напряжение питания должно соответствовать указанному в настоящем паспорте.
- Изделие должно быть занулено, 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 Ethernet (LAN/WAN) должно осуществляться только кабелем типа «витая пара» кат. 5e и выше, с разъемом RJ45.
- Монтаж, настройка и эксплуатация изделия должно осуществляться специалистами, обладающими необходимой квалификацией.
- Перед монтажом и началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с паспортом устройства, спецификацией и инструкциями по монтажу, настройке и эксплуатации.
- Требование по информационной безопасности должны соответствовать ГОСТ Р 56035-2014.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- IP видео-камера – устройство, использующее сетевой протокол для передачи видео данных в цифровом виде. В зависимости от модификации камеры передача данных может осуществляться по витой паре или по Wi-Fi.
- Пользователь может обращаться к камере посредством веб-браузера или специального программного обеспечения, поставляемого вместе с камерой. При наличии активного подключения к LAN/WAN-сетям и ID устройства, доступ к данным видеонаблюдения можно организовать из любой точки мира. IP-камеры могут поддерживать подключение внешних датчиков и обладают широкими возможностями настройки (параметры съемки, настройка уведомлений и др.).
- IP-камеры предназначены для организации видеонаблюдения объектов различного масштаба, сложности и отраслевой принадлежности. Она может работать как индивидуально, так и в составе системы видеонаблюдения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		СЕРИЯ SVI-XX91YY	
Тип камеры		цветная, день/ночь	
Сенсор		1/2,7 CMOS SC 2235	
Процессор		MSC313E	
Разрешение сенсора		1936x1096	
Поддерживаемые разрешения		Основной поток 1080p, 720p, D1/ дополнительный поток VGA, 640*360, D1, CIF.	
Чувствительность цвет/чб/ ИК подсветка, люкс		0,01/0,002 / 0 чб с ИК подсветкой	
Электронный затвор/экспозиция		автоматический	
Автоматический баланс белого		да	
ICR		настраиваемый, электромагнитный	
D-WDR		автоматический/ручной выбор параметра	
Подавление шума		2DNR/3DNR	
Компенсация засветки		BLC/HLC	
Видеопотоков		2	
Питающее напряжение		12 В, PoE опционально	
Ток потребления		указано в спецификации	
Настройки CMOS		яркость, контраст, насыщенность, резкость.	
Формат сжатия		H.264/H.265/265+	
Аудио кодек/вход/выход		опционально, G.711; G.711A/1/1	
Детекция движения		да	
Безопасность		защита паролем	
Битрейт		CBR, VBR от 50 Кбит/с до 4096 Кбит/с	
Частота кадров (макс. разрешение), PAL		1080p 25 кадров.	
Интеллектуальные функции		нет	
Версия протокола ONVIF		2.61	
Тревога (вход/выход)		нет	
Поддержка SD карты		нет	

МОДЕЛЬ (XX)	0X	1X, 2X	4X, 5X	6X, 7X
Вид применения	внутреннее		уличное (антивандальная)	уличное (цилиндрическая)
Наличие подсветки	нет	да	да	да
Диапазон рабочих температур /влажности	от -10°C до +40°C/от 10% до 80%		от -30°C до +50°C/от 10% до 80%	от -60°C до +50°C/от 10% до 80%
Класс защиты оболочки	IP43		IP67, IK10	IP67, IK10
Габаритные размеры			указано в спецификации	
Вес устройства	до 500 гр.		до 800 гр.	до 1000 гр.
Вид выходного сигнала (AHD, IP)			IP	
Стандарты Ethernet			10/100-Base-TX	
Wi-Fi			нет	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТИВОВ (YY) АY - моторизованный с автофокусом; МY – моторизованный.

Обозначение (YY)	Фиксированный (оговаривается при заказе)			Вариофокальный		
	F1		V2	V4		
f, мм	2,8	3,6	6		2,8-12	5-50
Угол обзора, град., H/V	88/57	74/46	49/28		88/57-25/14	57/34-5,6/3,5

*Приведённые данные являются приблизительными, устанавливались экспериментально и даны в качестве начальной справки. Характеристики указаны в спецификации.

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.**

КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Видеокамера	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Коннектор и колпачок RJ45	2 шт.

Коробка упаковочная	1 шт.
*Текущий комплект поставки может отличаться от указанного и изменяться без предварительного уведомления.	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие признано годным к эксплуатации и полностью соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р 51558-2014 «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»

Проверка

дополнительные отметки

ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КАМЕР

Пароль/Логин	Admin/123456
RTSP основной поток (0) и доп. поток (1)	
rtsp://admin:123456@192.168.220.204/stream0	
rtsp://admin:123456@192.168.220.204/stream1	
Описание портов	
Порт по умолчанию	назначение
80	Web
80	ONVIF
554	RTSP
8091	Порт управления
8000	НК
Облачный сервис	нет
Мобильное приложение Android/iOS	Danale/ Danale

для замето



Видеонаблюдение и технологии безопасности

Паспорт

2 МП IP-видеокамера

СЕРИЯ SVI-XX91YY

www.spezvision.ru



декларация о соответствии:
ЕАЭС №. RU Д-RU.ОМ02.В.26273

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ответы на вопросы (FAQ)

- 1. Как узнать IP адрес камеры?** Воспользуйтесь поисковой утилитой или CMS для данной камеры и используйте универсальное ПО ONVIF device manager или IP сканер.
- 2. IP – адрес известен, но не открывается web-интерфейс с ПК.** Убедитесь, что камера и находятся в одной подсети и имеют общую маску. Проверьте настройки сети.
- 3. Как сбросить настройки камеры на заводские?** Зайдите в web интерфейс. Меню настройка – системные настройки – сброс к заводским настройкам – кнопка Default.
- 4. Нет видео в браузере.** Используйте браузер Internet Explorer, включите режим совместимости, добавьте IP адрес камеры в безопасные узлы, разрешите для этих узлов все действия ActiveX, при необходимости установите элемент ActiveX по ссылке со страницы авторизации камеры.
- 5. Как проверить наличие питания в камере?** Закройте

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ПРОИЗВЕДЕНО: ООО «ПАПЛАДА»

394014 Россия, г. Воронеж,
ул. Менделеева, д. 1Б

8-800-555-74-55

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

8-473-207-84-65

E-mail: support@spezvision.ru

www.spezyvision.ru