

## ВВЕДЕНИЕ

- Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки SpezVision. 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 занулено, как и все оборудование, к которому изделие подключается (регистраторы, трансмиттеры и т. п.), в соответствии 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. 5е и выше, с разъёмом 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-XX92YY  |
|--|---|
| Тип камеры                                   | цветная, день/ночь  |
| Сенсор                                       | 1/2,9 CMOS Sony Exmor IMX 323   |
| Процессор                                    | Hi3516C   |
| Разрешение сенсора                           | 1936x1096   |
| Поддерживаемые разрешения                    | Основной поток 1080p, 720p, D1/ дополнительный поток VGA, 640*360, D1, CIF. |
| Чувствительность цвет/чб/ ИК подсветка, люкс | 0,01/0,001 / 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                                 | 3   |
| Питающее напряжение                          | 12 В, PoE опционально   |
| Ток потребления                              | указано в спецификации  |
| Настройки CMOS                               | яркость, контраст, насыщенность, резкость.                                  |
| Формат сжатия                                | H.264/H.265/MJPEG   |
| 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 8192 Кбит/с  |
| Частота кадров (макс. разрешение), PAL       | 1080p 25 кадров.  |
| Интеллектуальные функции                     | пересечение линии/периметра, коридор, ROI 4 зоны                            |
| Версия протокола ONVIF                       | 2.02  |
| Тревога (вход/выход)                         | опционально, 1/1  |
| Поддержка SD карты                           | да  |

| МОДЕЛЬ (XX)                            | 1X, 2X                          | 4X, 5X                          | 6X, 7X                          | 9X                              |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Вид применения                         | внутреннее                      | уличное (антивандальная)        | уличное (цилиндрическая)        | уличное специальное             |
| Наличие подсветки                      | да                              | да                              | да                              | Опционально                     |
| 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% | от -60°C до +50°C/от 10% до 80% |
| Класс защиты оболочки                  | IP43                            | IP67, IK10                      | IP67, IK10                      | IP67, IK10                      |
| Габаритные размеры                     | указано в спецификации          |                                 |                                 |                                 |
| Вес устройства                         | до 500 гр.                      | до 800 гр.                      | до 1000 гр.                     | до 2000 гр.                     |
| Вид выходного сигнала (AHD, IP)        | IP                              |                                 |                                 |                                 |
| Стандарты Ethernet                     | 10/100-Base-TX                  |                                 |                                 |                                 |
| Wi-Fi                                  | нет                             |                                 |                                 |                                 |

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТИВОВ (YY) AY – моторизованный с автофокусом; MY – моторизованный.

| Тип                     | Фиксированный (оговаривается при заказе) |       |             |             | Варифокальный |             |             |             | Моторизованный |               |    |  |    |  |
|-------------------------|--|-------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|----------------|---------------|----|--|----|--|
|                         | F1                                       |       | V2          |             | V4            |             | A2          |             | A4             |               | M3 |  | M5 |  |
| Обозначение (YY)        | F1                                       |       | V2          |             | V4            |             | A2          |             | A4             |               | M3 |  | M5 |  |
| f, мм                   | 2,8                                      | 3,6   | 2,8-12      | 5-50        | 2,8-12        | 5-50        | 2,8-12      | 5-50        | 7-22           | 3-10,5        |    |  |    |  |
| Угол обзора, град., H/V | 85/54                                    | 70/43 | 84/54-24/13 | 53/32-5/3,2 | 84/54-24/13   | 53/32-5/3,2 | 84/54-24/13 | 53/32-5/3,2 | 40/23-13/7     | 80/51-27/15,5 |    |  |    |  |

\*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, исключая 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, неотопляемом 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»

дата

проверил

дополнительные отметки

## ДААННЫЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КАМЕРЕ

|  |                        |
|--|------------------------|
| Пароль/Логин                                       | Admin/123456           |
| <b>RTSP основной поток (0) и доп. поток (1, 2)</b> |                        |
| rtsp://admin:123456@192.168.220.204:554/stream0    |                        |
| rtsp://admin:123456@192.168.220.204:554/stream1    |                        |
| rtsp://admin:123456@192.168.220.204:554/stream2    |                        |
| <b>Описание портов</b>                             |                        |
| <b>Порт по умолчанию</b>                           | <b>назначение</b>      |
| 80   | Web                    |
| 80   | ONVIF                  |
| 554  | RTSP                   |
| 8000   | TCP                    |
| 8001   | UDP                    |
| Облачный сервис                                    | http://www.sgseye.com/ |
| Мобильное приложение Android/iOS                   | sgseye/sgseye          |

## Ответы на вопросы (FAQ)

- 1. Как узнать IP адрес камеры?** Воспользуйтесь поисковой утилитой или CMS для данной камеры или используйте универсальное ПО ONVIF device manager или IP сканер.
- 2. IP – адрес известен, но не открывается web-интерфейс с ПК.** Убедитесь, что камера и ПК находятся в одной подсети и имеют общую маску, проверьте настройки сети.
- 3. Как сбросить настройки камеры на заводские?** Зайти в web интерфейс. Меню настройка – система – по умолчанию – кнопка Default.
- 4. Нет видео в браузере.** Используйте браузер Internet Explorer, включите режим совместимости, добавьте IP адрес камеры в безопасные узлы, разрешите для у этих узлов все действия ActiveX, при необходимости установите элемент ActiveX по ссылке со странице авторизации камеры.
- 5. Как проверить наличие питания в камере?** Закройте датчик освещенности, при наличии питания должны загореться диоды ИК подсветки.
- 6. Как защитить камеру от несанкционированного доступа?** Установите пароли на всех включенных пользователей, используйте NAT, используйте внешние порты от 10000.

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

## ДЛЯ ЗАМЕТОК



Видеонаблюдение и технологии  
безопасности

## Паспорт

2 МП IP-видеокамера

# СЕРИЯ SVI-XX92YY

www.spezvision.ru



декларация о соответствии:  
ЕАЭС №. RU Д-РУ.ОМ02.В.26271

## ПРОИЗВЕДЕНО: ООО «ПАЛЛАДА»

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.spezvision.ru