

## ВВЕДЕНИЕ

- ▶ Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки «SV plus».
- ▶ 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.
- ▶ Категорически запрещено подвергать изделие механическим ударам, сильным вибрациям и перегрузкам.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Сетевая IP-камера предназначена для расширения готовых комплектов видеонаблюдения SVIP-Kit301S, SVIP-Kit302S, SVIP-Kit304S или совместной работы с видеорегистраторами SVIP-NVR300 и SVIP-NVR300M.
- ▶ IP-камера применима для домашнего использования и не требует специальных навыков для установки.
- ▶ Блок питания для видеокмеры в комплект не входит.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SVIP-S301
Сенсор	1/4" CMOS SmartSens SC1045, 1 Мп
Чувствительность	0,1/0 люкс (с ИК подсветкой)
Электронный затвор	автоматический
Процессор	GrainMedia GM8135S
Объектив, угол обзора (горизонт)	f=3,6 мм, 54°
Тип камеры	уличная, цветная, день/ночь
Наличие ИК-подсветки	4 LED III, 90°, до 15 м

Поддерживаемые разрешения, fps	до 25 к/сек. HD 1280x720, VGA 640x480
ICR/WDR/DNR	авто
Видеопотоков	2 видеопотока
Аудиовход/выход	нет
Питающее напряжение	12В (постоянное) PoE нет
Ток потребления	до 2А (макс.)
Диапазон рабочих температур/влажности	от -35°С до +50°С/от 10% до 80%
Класс защиты	IP65
Габаритные размеры/вес	175x70x165 мм 350 гр.

## СЕТЬ

Стандарты Ethernet	RJ-45 10 BaseT/100 BaseTX
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n 2.4 ГГц, 150 Mbps(Max)
P2P	Plug and Play, упрощённая настройка без проброса портов

## СИСТЕМА

Формат сжатия видео/аудио	H.264/G.711
Безопасность	2 уровня учётных записей администратор/гость с паролем (от 6 до 30 знаков)
Битрейт	от 16 Кбит/сек. до 2 Мбит/сек.

*\*Приведённые данные являются приблизительными, устанавливались экспериментально и даны в качестве начальной справки.*

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

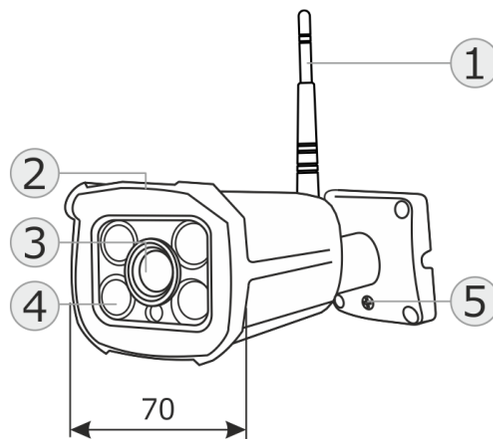
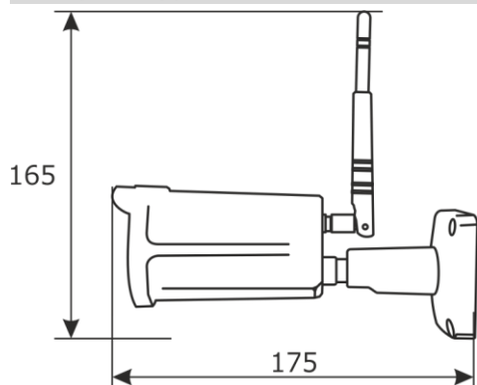
Видеокamera в сборе	1 шт.
Кронштейн	1 шт.
Винты для крепления кронштейна	2 шт.
Блок питания	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.

Коробка упаковочная	1 шт.
---------------------	-------

*\*Текущий комплект поставки может отличаться от указанного*

*и изменяться без предварительного уведомления.*

## ОБЩИЙ ВИД



1	Антенна Wi-Fi (несъёмная)
2	Корпус видеокмеры
3	Объектив
4	ИК-подсветка
5	Винт фиксации положения кронштейна

*\*Общий вид камеры может отличаться от приведённого в зависимости от применяемого объектива и типа модификации корпуса. Все размеры в мм.*

## ПРАВИЛА МОНТАЖА

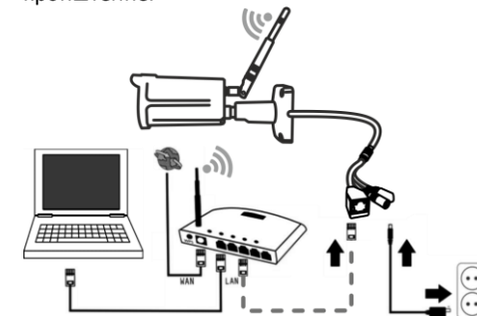
- ▶ Не рекомендуется устанавливать камеру в местах, где возможно попадание на объектив прямых солнечных лучей, повышенного испарения или парообразования, загазованных или сильно запылённых местах,

местах с повышенной вибрацией или температурой.

- ▶ Защита изделия от повреждения высоким напряжением (грозовые разряды и 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 и защитные проводники уравнивания потенциалов».
- ▶ Длина кабеля от камеры до ближайшего активного сетевого устройства не должна превышать 100 метров.

## ПОРЯДОК МОНТАЖА

- ▶ Перед монтажом камеры необходимо ее настроить для работы с регистратором в соответствии с инструкцией.
- ▶ Камера может быть смонтирована на кронштейне на стену.
- ▶ Определите место установки IP-камеры в соответствии с правилами монтажа изделия.
- ▶ Подготовьте монтажные отверстия с учетом типа поверхности, на которой планируется осуществлять монтаж.
- ▶ Установите IP-камеру на кронштейне, ориентируйте её и зафиксируйте положение, затянув винт фиксации положения на кронштейне.

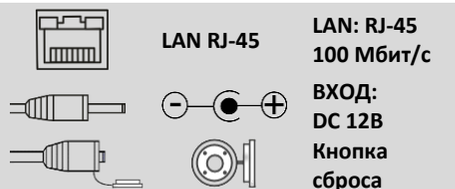


**Схема подключения видеокмеры.**

## ВНИМАНИЕ!

Во избежание случаев выхода камеры из строя, для её питания необходимо

использовать только стабилизированный источник питания постоянного тока 12В и строго соблюдать полярность напряжения.



- Убедитесь в том, что в процессе установки объектив IP-камеры сохранил свою целостность и чистоту, в случае загрязнения очистите его с помощью безворсовой салфетки или куска ткани.
- Убедитесь в правильной работе видеокamеры.

### СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

- Для восстановления заводских предустановок по умолчанию выполните следующие действия:
  - Включите питание камеры. Дождитесь загрузки системы (около 40 сек.).
  - Нажмите и удерживайте кнопку сброса.
  - Отпустите кнопку после звукового сигнала.
  - Осуществите настройку камеры при помощи видеорегистратора.

### 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 видеокamеры 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.

### 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».

**СРОК ГАРАНТИИ  
НА ОБОРУДОВАНИЕ  
ТОРГОВОЙ МАРКИ «SV plus»  
СОСТАВЛЯЕТ 1 ГОД**

**ОТМЕТКИ ОТДЕЛА ТЕХНИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА «MIRACLE»**

дата .....

проверил .....

дополнительные отметки .....

### ДЛЯ ЗАМЕТОК

пользовательский пароль: .....

www.svplus.ru



## 1 МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ IP-ВИДЕОКАМЕРА

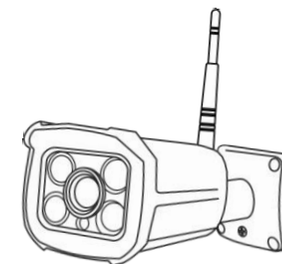
SVIP-S301

Паспорт

декларация о соответствии ТС  
№ RU Д-РУ.АГ73.В.24089



www.svplus.ru



**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

**ТЕХ. ПОДДЕРЖКА**  
**8-800-555-84-65, доб. 1**  
(бесплатный звонок по России)  
E-mail: support@miracle-gc.ru