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.
- Мзделие 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».
- **К**атегорически 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 посредством стандартного веб-браузера Internet Explorer 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 всем пользователям сети или только авторизованным пользователям.
- ▶ ІР-камера предназначена для организации видеонаблюдения объектов различного масштаба, сложности и отраслевой принадлежности. Она может работать как индивидуально, так и в составе системы видеонаблюдения.
- ▶ Купольная ІР-камера предназначена для организации видеонаблюдения внутри помещений и благодаря своим малым размерам является практически идеальным решением для небольшого помещения или офиса. Наличие большого выбора объективов, с различным

фокусным расстоянием, предоставляет вам широкие возможности по использованию этих камер.

№ IP-камера может быть использована только внутри помещений. Эксплуатация вне помещений категорически запрещена!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
МОДЕЛЬ	SVIP-232	
Сенсор	1/3" CMOS Aptina AR0330,	
Сенсор	2,1 МП	
Чувствительность	0.1/0.6 люкс /	
,	0 люкс (с ИК-подсветкой)	
Электронный	от 1/2 до 1/100000 с/	
затвор/режим	мягкий, нормальный,	
экспозиции	резкий, настройка	
Процессор	Philips II (0,8 ГГц/ARM926/ 1 ядро/32 bit)	
Объектив, угол	т ядро/ 52 ыс)	
обзора (горизонт)	f=3.6 mm, 69°	
	цветная, купольная,	
Тип камеры	день/ночь	
Наличие подсветки	30 LED, 90°, до 25 м	
	1920x1080, 1280x1024,	
Поддерживаемые	1280x960, 1280x720,	
разрешения	1024x768, 800x600,	
	704x576, 640x480, 352x288	
ICD	настраиваемый,	
ICR	электромагнитный	
WDD	автоматический/ручной	
WDR	выбор параметра, D-WDR	
DNR	2D/3D автоматический,	
DIVIN	встроенный	
Видеопотоков	2	
Аудио вход/выход	опционально/	
лудио входу выход	опционально	
Аналоговый	нет	
видеовыход		
Тревожный	нет	
вход/выход		
SD карта	нет	
Питающее	12 В (постоянное),	
напряжение	РоЕ (опционально)	
Ток потребления	до 650 мА (макс.)	
Диапазон рабочих	от -10°C до +50°C/	
температур/ влажности	от 10% до 80%	
класс защиты	IP55	
Габаритные	ני וו	
размеры	130x130x105 mm	
Вес устройства	до 500 гр.	
	до 300 гр.	
СЕТЬ	10/1000	
Стандарты Ethernet	10/100 Base-T	
Wi-Fi	нет	

Сетевые протоколы	DDNS, DHCP, DNS, HTTP, NTP, PPPOE, SMTP, TCP/IP UDP, UPnP, RTSP
СИСТЕМА	
Настройки CMOS	яркость, контраст, насыщенность
Формат сжатия, видео/аудио	Н.264/нет
Детекция движения	чувствительность низкая/средняя/высокая, 16x12
Безопасность	защита паролем
Битрейт	CBR, VBR от 128 Кбит/с до 10240 Кбит/с
Облачный сервис	yunyis.com
ONVIF	v 2.2
Дополнительно: удаленный просмотр с	

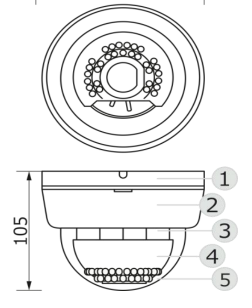
Дополнительно: удаленный просмотр с мобильных устройств (iOS, Android), через браузер ПК или облако

экспериментально и даны в качестве начальной справки.

ГАБАРИ	ты и общий вид
1	Монтажная площадка
2	Фиксирующее кольцо
3	Держатель
4	Корпус видеокамеры
5	Купол прозрачный

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

Ø130



КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Видеокамера в сборе	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.

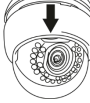
ПРАВИЛА МОНТАЖА

- 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 подключается (регистраторы, изделие 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

- Определите место установки ІР-камеры в соответствии с правилами монтажа изделия.
- Извлеките видеокамеру из упаковки.





Puc. 1.

Puc. 2.

^{*}Приведённые данные являются приблизительными, устанавливались

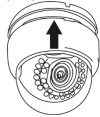
- РПри помощи пластикового съёмника из комплекта поставки или шлицевой отвёртки, отделите защитный купол с держателем от монтажной площадки. Для этого вставьте инструмент в соответствующий паз на корпусе, и проверните его до щелчка и образования зазора между деталями. (Рис. 1.). Затем потяните защитный купол вниз (Рис. 2.).
- ▶ В зависимости от типа поверхности, на которую осуществляется монтаж камеры, подготовить монтажные отверстия в данной поверхности.
- Установить монтажную площадку (1) на заранее подготовленные отверстия и прикрутить к поверхности (Рис. 3.).
- ▶ Сориентируйте камеру, повернув видеомодуль от 0° до 360° по горизонтали и от 0° до 180° по вертикали(Рис. 4).





c. 3.

- ► При необходимости настройте объектив (фокус/резкость).
- **У**Становите защитный купол на монтажный площадку до характерного щелчка.



► Подключите соответственно разъёмы питания и Ethernet кабель как показано на схемах ниже:

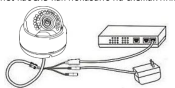


Схема подключения ІР-камеры

LAN RJ-45	LAN: RJ-45 100 Мбит/с
⊙ — ⊕ —⊕	ВХОД: +12 В (DC)

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

РМИ	admin
пароль	123456
ПОРТ	ОПИСАНИЕ
80	Web/ONVIF порт
554	RTSP
8050	Мобильный порт
5050	Командный порт
6050	Медиапорт

- 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°С до +50°С и относительной влажности воздуха до 50% или в проветриваемом помещении при относительной влажности воздуха 95% и температуре окружающей среды +25°С.

СРОК ГАРАНТИИ НА ОБОРУДОВАНИЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ «SV plus» 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 ОТЛЕПА ТЕХНИЧЕСКОГО

	РОЛЯ КАЧЕСТВА «MIRACLE»
дата	
проверил	
дополнительные	отметки

	для заметок	
•		

www.svplus.ru



2,1 МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ ІР-ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНАЯ

SVIP-232

Паспорт

декларация о соответствии TC № RU Д-RU.AГ73.B.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