

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

- ▶ Панорамная IP-камера предназначена для организации небольшой системы видеонаблюдения которую сможет собрать каждый. Она может работать как индивидуально, так и в составе комплексной системы видеонаблюдения.
- ▶ Панорамная IP-камера SVIP-N300 оснащена широкоугольным объективом $f=1.44$ мм, что позволяет одной камерой осматривать все помещение.
- ▶ Панорамная IP-камера предназначена для эксплуатации в помещении. Эксплуатация вне помещений категорически запрещена!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SVIP-N300
Сенсор	1/4" CMOS SmartSens SC1145, 1 Мп
Чувствительность	0.01/0 люкс (с ИК подсветкой)
Процессор	GrainMedia GM8135S
Объектив, угол обзора	$f=1.44$ мм, 180°
Тип камеры	миниатюрная, панорамная, цветная, день/ночь
Наличие ИК-подсветки	6 LED, 90°, до 10 м
Разрешение / частота кадров	1270x720, до 25 к/с

Видеопотоков	2 видеопотока: 1 поток – до 3 посетителей онлайн; 2 поток – до 3 посетителей онлайн
Аудио вход/выход	встроенные микрофон и динамик
SD карта	microSD (до 128 Гб)
Питающее напряжение	5В
Ток потребления	до 2 А (макс.)
Диапазон рабочих температур/влажности	от -10°C до +40°C/ от 10% до 80%
Класс защиты	IP40
Габаритные размеры/вес	118x76x76 мм / ~300 гр.

СЕТЬ

Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n 2,4 ГГц, 100 Mbps (макс.)
P2P	Plug and Play, упрощённая настройка без проброса портов
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, UPnP

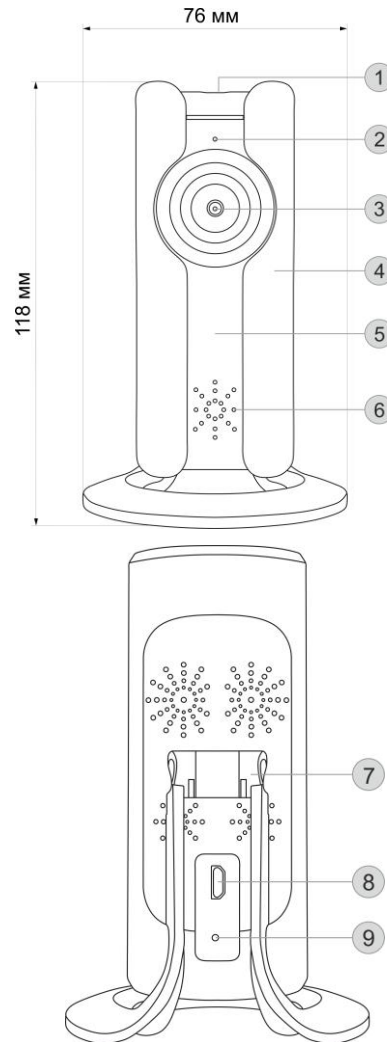
СИСТЕМА

Режимы просмотра	Широкоугольный, интерактивный
Формат сжатия видео/аудио	H.264/G.711
Детекция движения	1 зона
Безопасность	2 уровня учётных записей (администратор/гость) с паролем
ONVIF	да, доступ на 1-й поток по RTSP (HD) rtsp://ip-адрес:554/onvif1 доступ на 2-й поток по RTSP (QVGA) rtsp://ip-адрес:554/onvif2
Дополнительно: CMS с поддержкой локальной записи и просмотра видео; удаленный просмотр с мобильных устройств (iOS, Android) до 6 онлайн пользователей	

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

ГАБАРИТЫ И ОБЩИЙ ВИД

1	microSD-слот
2	Микрофон
3	Объектив
4	Корпус камеры
5	ИК-подсветка
6	Динамик
7	Кронштейн с креплением
8	Разъем питания 5В
9	Кнопка сброса на заводские настройки



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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Видеокамера в сборе	1 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.*

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 при использовании проводного соединения не должна превышать 100 метров.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- ▶ Определите место установки IP-камеры.
- ▶ Подготовьте монтажные отверстия с учетом типа поверхности, на которой планируется осуществлять монтаж.
- ▶ Извлеките IP-камеру из упаковки.
- ▶ Вставьте, если необходимо вести запись, microSD карту в соответствующий слот (1).
- ▶ Установите IP-камеру на выбранную поверхность и установите камеру под нужным углом, предварительно сняв защитные заглушки с элементов крепления кронштейна (7) к корпусу.

► Подключите блок питания в соответствующий разъем на камере (8), с соблюдением полярности так, как указано на схеме подключения ниже:



ВНИМАНИЕ! Во избежание случаев выхода камеры из строя, для её питания необходимо использовать только комплектный источник питания постоянного тока 5В 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 видеокамеры.

► Для настройки сетевого подключения обратитесь к «Краткому руководству пользователя».

СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

► Для восстановления заводских предустановок, IP-адреса, логина и пароля по умолчанию выполните следующие действия:

- Включите питание камеры. Дождитесь загрузки системы (около 30 сек.).
- Нажмите и удерживайте кнопку сброса на заводские настройки (9).
- Отпустите кнопку после звукового сигнала.
- Осуществите вход с помощью мобильного приложения.

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 ударами и повреждением 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 «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 ОТДЕЛА ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА «MIRACLE»**

дата

проверил

дополнительные отметки

ДЛЯ ЗАМЕТОК

пользовательский пароль:

www.spezvision.ru



**ПАНОРАМНАЯ
IP-ВИДЕОКАМЕРА**

SVIP-H300

Паспорт

декларация о соответствии ЕАЭС
№. RU Д-RU.OM02.В.26271



www.spezvision.ru



**ПРОИЗВЕДЕНО: ООО «ПАЛЛАДА»
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@spezvision.ru