

ВВЕДЕНИЕ

- Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки ДОН-видео.
- 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.
- Изделие 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».
- Категорически 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

- IP-камера – устройство, использующее сетевой протокол для передачи 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.).
- Данная IP-камера предназначена для организации видеонаблюдения объектов различного масштаба, сложности и отраслевой принадлежности. Она может работать как индивидуально, так и в составе системы видеонаблюдения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	PSI-5125V2
Сенсор	1/2.9" CMOS GC2063
Чувствительность	0,01/0,002 люкс; 0 люкс (ИК вкл)
Электронный затвор/режим экспозиции	от 1/10 до 1/10000 с / авто, пользовательский
Процессор	Hi3516EV200
Объектив	f=2.8-12 мм, 110°-25°
Тип камеры	Цветная уличная, вариофокальная, день/ночь
Наличие подсветки	Да, до 30м.
Поддерживаемые разрешения	1920x1080, 1280x720, 704x576, 352x288
ICR	настраиваемый, электромагнитный
WDR	автоматический/ручной выбор параметра, D-WDR
DNR	автоматический, встроенный, 2DNR/3DNR
Видеопотоков	2
Аудио вход/выход	1/0
Микрофон	есть
Поддержка SD карт	есть
Питающее напряжение	12DC, PoE 802.3af/at
Ток потребления	до 400 мА (макс.)
Диапазон раб. темп/влажности	от -50°C до +50°C/ от 10% до 80%
Класс защиты	IP67, IK10
Вес устройства	до 1000 гр.

СЕТЬ

Стандарты Ethernet	10/100-Base-TX
Сетевые протоколы	DDNS, DHCP, DNS, HTTP, NTP, PPPoE, SMTP, TCP/IP, UDP, UPnP, RTSP, RTP

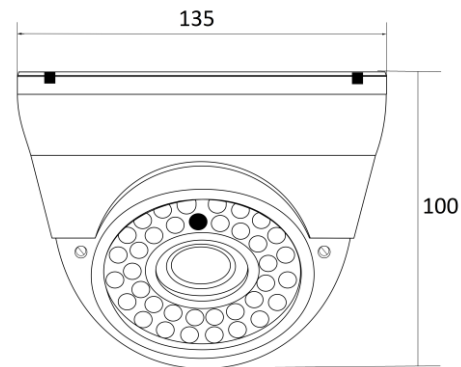
СИСТЕМА

Настройки CMOS	яркость, контраст, насыщенность, цветность, коридорный режим 90, 180, 270
Формат сжатия, видео	H.264/H.264+/H.265/H.265+/ Детекция движения
Безопасность	защита паролем
Битрейт	CBR, VBR 20 -30000Кбит/с
ONVIF	V 2.60

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

ГАБАРИТЫ И ОБЩИЙ ВИД

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



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Видеокамера с кронштейном	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Крепеж	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 паробразования, 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 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

- Определите место установки видеокамеры в соответствии с правилами монтажа изделия.

ВНИМАНИЕ!

Запрещено устанавливать камеру на металлические фасады, ангары, столбы и прочие подобные объекты без соответствующего заземления!

- Подготовьте монтажные отверстия в поверхности, на которую будет установлена видеокамера.
- Извлеките камеру с кронштейном в сборе из упаковки.
- Ослабьте болты фиксации положения камеры на кронштейне, используя ключ из комплекта.
- Установите кронштейн на подготовленные отверстия и прикрутите к поверхности.
- Сориентируйте камеру и зафиксируйте её положение, затянув болты фиксации положения на кронштейне.

ВНИМАНИЕ!

При монтаже камеры не допускается регулировка положения камеры с затянутым винтом фиксации кронштейна.

- Подключите разъёмы питания и видео с соблюдением полярности так, как указано ниже:

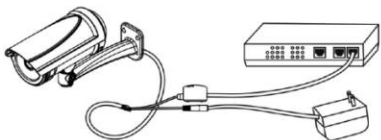
ВНИМАНИЕ! Наличие тревожных входов/выходов, аудио входов/выходов, BNC выходов может отличаться в функциях камеры и на рисунке, т.к. корпус универсален для моделей с разным функционалом.

	LAN RJ-45	LAN: RJ-45 100 Мбит/с
		12В
	RCA	Вход AUDIO
Микрофон		
		Вход 12В
	RCA	Выход AUDIO

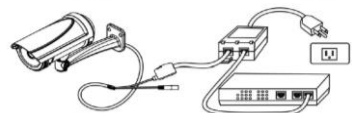
ВНИМАНИЕ!

Во избежание случаев выхода камеры из строя, для её питания необходимо использовать источник питания с выходным напряжением указанным в настоящем паспорте.

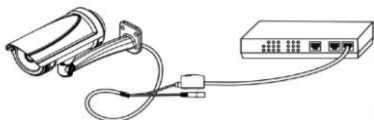
1)



2)



3)



ВНИМАНИЕ!

Для восстановления IP-адреса, логина и пароля по умолчанию, обратитесь в сервисный центр или техническую поддержку.

Имя и пароль для входа в настройки камеры:

имя	admin
пароль	123456

Порт	Описание
80	Web
80	ONVIF порт
554	RTSP
8000	TCP
8001	UDP
Облачный сервис	http://www.sgseye.com
Мобильное приложение	sgseye

• 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 повреждение 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 ПРОДУКЦИЮ
ТОРГОВОЙ МАРКИ «ДОН-ВИДЕО»
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

дата

проверил

дополнительные отметки

ДЛЯ ЗАМЕТОК

DON-video

системы видеонаблюдения и технологии
безопасности

Паспорт

2 МП уличная IP-видеокамера

PSI-5125V2

дон-видео.рф



декларация о соответствии:
ЕАЭС №. RU Д-РУ.АН03.В.14667/19

ПРОИЗВЕДЕНО: ООО «ДОН-ВИДЕО»

394088 Россия, г. Воронеж,

Ул. Хользунова, д.111 пом.3/1

8 (473)204-53-00

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

8 (473)204-53-00

E-mail: support@don-video.ru

www.don-video.ru