IP-видеокамера SDP-827

ПАСПОРТ СТВФ.426459.008-02ПС



1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

 IP-видеокамера SDP-827

 Наименование изделия

 СТВФ.426459.008-02
 № 04.00

 Обозначение
 Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» «_____» _____20___г Наименование предприятия Дата выпуска изготовителя

IP-видеокамера SDP-827 соответствует требованиям действующей конструкторской документации.

1.2. Технические данные

IP-видеокамера SDP-827 (далее IP-видеокамера) уличная скоростная поворотная IP-видеокамера разработана специально для создания профессиональных систем видеонаблюдения.

В IP-видеокамере реализована возможность использования интеллектуальных технологий управления поворотными видеокамерами — FineDomeTM и FineTrackTM по протоколу StilVL. Технологии предназначены, для автоматического сопровождения движущихся целей поворотными видеокамерами и для наведения поворотной видеокамеры на объект внимания с помощью щелчка мыши на изображении.

IP-видеокамера предназначена для работы в широком диапазоне температур, а также в условиях повышенной влажности.

Технические характеристики IP-видеокамеры приведены в таблице 1.

Контактная информация

Обо всех возникающих в процессе эксплуатации изделия замечаниях и предложениях сообщать в сервисный центр, по адресу:

Россия, г. Ставрополь, 355000, ул. Васильковая 29. ООО «Основа Безопасности» Тел/факс: 8(8652) 501-701 Отдел технической поддержки телефон (8652) 504-504

Наименование параметра	Значение
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность, Люкс	Цвет: 0.05 / F1.6 Ч/Б: 0.01 / F1.6
Разрешение основного потока при частоте кадров 25 кадр/с, пикс	1920x1080
Разрешение дополнительных потоков при частоте до 25 кадр/с, пикс - второй поток - третий поток	704x576, 640x480, 352x288 1920x1080, 1280x960 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288
Электронный затвор, с	1 – 1/10 000
Отношение сигнал/шум, более, дБ	52
Формат сжатия	H.265, H.264, MJPEG
Тип объектива	Встроенный трансфокатор с автофокусировкой
Фокусное расстояние, мм	4.3-129 (F1,6-5)
Угол зрения по горизонтали, град.	65,5 – 2,11
Управление диафрагмой	Авто
Скорость поворота, до, град/сек	0.1250, 300 в автом.режиме
Скорость наклона, до, град/сек	0.1150, 200 в автом.режиме
Количество предустановок, шт.	300
Диапазон поворота, до, град.	360 без ограничений

Наименование параметра	Значение
Диапазон наклона, до, град.	5-90 автопереворот изображения
Увеличение оптическое	30x
Аудио сжатие	G.711, G.722, G.726, MP2L2
Количество аудио входов / выходов, шт.	1 / 1
Режим «день/ночь»	Механический ИК- фильтр
Компенсация засветки	BLC, HLC, D-WDR
Система шумоподавления	3D-DNR
Баланс белого	Авто/Ручной/ATW
Поддерживаемые протоколы	StilVL, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1X, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP,IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
Количество режимов обхода, шт.	8
Сеть	10/100 Base-T/TX, RJ45
Управление	Веб-интерфейс
Количество тревожных входов / выходов, шт.	2 / 1
Напряжение электропитания постоянного / переменного тока, В	24 PoE+ (802.3af)
Потребляемая мощность, не более, Вт	18
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50

10. Сведения об утилизации

По истечении срока службы изделие демонтируется и отправляется предприятию-изготовителю.

11. Особые отметки

	Продолжение таблицы 2						
				Основание (наименова - ние, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись		ние
Дата	Вид технического обслуживания	после последнего ремонта	с начала эксплуата- ции		выполня- ющего работу	проверившег о работу	Примечание

Наименование параметра	Значение
Габаритные размеры, мм	Ø 220×305
Масса, не более, кг	3

1.3. Драгоценные материалы в IP-видеокамере SDP-827 отсутствуют.

2. Комплектность

IP-видеокамера SDP-8271 шт.Кронштейн настенный1 шт.Паспорт1 экз.

Руководство по эксплуатации доступно по следующему адресу: https://stilsoft.ru/catalog/sdp-827.

3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

- 3.1. Средний срок службы до списания не менее 8 лет.
- 3.2. Гарантии изготовителя.
- 3.2.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации с момента подписания заказчиком Акта приема-сдачи изделия.
- 3.2.2. Гарантийный срок хранения в упаковке поставщика 3 года с даты изготовления.
- 3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода изделий в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.
- 3.2.4. Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требованиям действующей эксплуатационной документации.
- 3.2.5.В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделия безвозмездно ремонтируется или заменяется при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ Р 55754-2013.

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
		_	

	Таблиц	ца 2					
	еского	Наработка		Основание (наименова	Должі фами поді	лия и пись	ние
Дата	Вид технического обслуживания	после последнего ремонта	с начала эксплуата- ции	-ние, номер и дата документа)	выполня- ющего работу	проверившег о работу	Примечание

- 9.11. Техническое обслуживание
- 9.11.1. Для видеокамеры установлены следующие виды технического обслуживания:
 - Контрольный осмотр;
 - Техническое обслуживание №1 (ТО-1);
 - Техническое обслуживание №2 (TO-2).
- 9.11.2. Контрольный осмотр проводится специалистом перед каждым включением видеокамеры внешним осмотром.
- 9.11.3. Технические обслуживания TO-1 и TO-2 предназначены для поддержания изделия в исправном состоянии.
- 9.11.4. Технические обслуживания ТО-1 и ТО-2 проводятся два раза в год. Техническое обслуживание ТО-1 проводится раз в три месяца, в период между техническим обслуживанием ТО-2. Техническое обслуживание ТО-2 проводится раз в полгода. Технические обслуживания ТО-1 и ТО-2 осуществляются с использованием расходных материалов.
- 9.11.5. Контрольный осмотр выполняет эксплуатирующая организация. Технические обслуживания ТО-1 и ТО-2 может выполнять эксплуатирующая организация при условии подготовленности сотрудников, прошедших обучение в учебном центре Стилсофт и имеющих авторизацию предприятия-изготовителя на выполнение данных видов работ.

Порядок проведения технического обслуживания и объем работ ТО-1 и ТО-2 устанавливается в руководстве по эксплуатации. Сведения по учету технического обслуживания заносятся в таблицу 2.

5. Свидетельство об упаковывании

год, месяц, число

Арт.04.00

6. Свидетельство о приемке		9.7. Назначение прог	водов подключения	напряжения
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ		электропитания		
IP-видеокамера SDP-827		Назначение	Цвет провода]
наименование изделия		24 AC/DC	Красный	
СТВФ.426459.008-02 № <u>04.00-</u>		Заземление	Желто-зеленый	
обозначение заводской номер		24 AC/DC	Черный	
изготовлен (a) и принят (a) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов,		9.8. Назначение прово	одов подключения дат	чиков:
действующей технической документации и признан (а)		Назначение	Цвет провода	
годным (ой) для эксплуатации.		ALARM_IN1	Желто-голубой	
Начальник ОТК		ALARM_IN2	Желто-оранжевый	
МП		ALARM_GND	Желто-черный	
личная подпись расшифровка подписи		ALARM_COM1	Бело-черный	
уш шал подшиот		ALARM_OUT1	Бело-красный	
год, месяц, число		9.9. Назначение прово	одов подключения ауд	ио устройств
		Назначение	Цвет провода	
		Аудио вход	Сиреневый	_
		Аудио выход	Розовый	_
		GND	Черный	
		9.10. По умолчан заводские настройки: IP – адрес: 172.16.16.1	Š	следующие
		Маска подсети: 255.25		
		Логин – admin;		
		Пароль – admin12345.		
		Версия СПО		
		Версия микрограммы		

9. Заметки по эксплуатации и хранению

- 9.1. К монтажу и обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие подготовку и ознакомленные с документацией на изделие, знающие правила техники безопасности и имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.
- 9.2. Строго запрещается срывать защитные наклейки, логотипы и пломбы.
- 9.3. При установке обезопасить изделие от электростатических разрядов электричества.
- 9.4. Запрещается подвергать изделие воздействию направленного электромагнитного и ионизирующего излучения.
- 9.5. Перед началом эксплуатации необходимо выдержать изделие не менее двух часов в температурных условиях эксплуатации.
- 9.6. .Подключение ІР-видеокамеры приведено на рисунке 1.

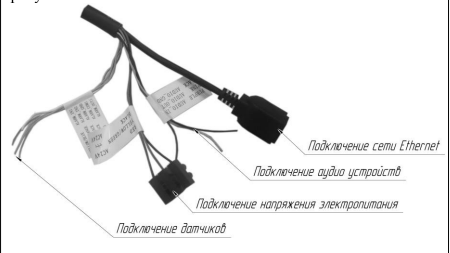


Рисунок 1 – Подключение ІР-видеокамеры

7. Движение изделия в эксплуатации

7.1. Движение изделия при эксплуатации

			Нара	ботка		<u> </u>
Дата установки	Где установлено	Дата снятия	с начала эксплуатации	после последнего ремонта	Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)

7.2.	Прием и по	ередача	изделия			
	13делия	е изделия подпись подпись окумента) окумента о окумента о о о о о о о о о о о о о о о о о о о		падаблия падаблия падаблия поста поста падабля падабля поста падабля		иние
Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	сдавшего	принявшего	Примечание	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ
IP-видеокамера SDP-827 СТВФ.426459.008-02
наименование изделия обозначение
No
заводской номер
вид ремонта
наименование предприятия, условное обозначение
согласно
вид документа
Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.
Ресурс до очередного ремонта
параметр, определяющий ресурс
в течение срока службы лет (года), в том числе срок
хранения
условия хранения лет (года).
Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.
Начальник ОТК
МП личная подпись расшифровка подписи
год, месяц, число

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ <u>IP-видеокамера SDP-827</u> СТВФ.426459.008-02 наименование изделия обозначение № ____ заводской номер вид ремонта наименование предприятия, условное обозначение согласно ______ вид документа Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации. Ресурс до очередного ремонта ______ параметр, определяющий ресурс в течение срока службы ____ лет (года), в том числе срок хранения _____ условия хранения лет (года). Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации. Начальник ОТК МΠ личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

7.3. Сведе Наименование изделия	ния о закрег Должность,	Основание (наименование, номер и Примечание			
(составной части) и обозначение	фамилия и инициалы	дата док Закрепление	сумента) Открепление		
ооозначение		<u> </u>			

- 7.4. Ограничения по транспортированию
- 7.4.1. Условия транспортирования должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216 с уточнениями и дополнениями, изложенными в настоящем разделе.
- 7.4.2. Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на изделии.
- 7.4.3. При отправке IP-видеокамеры в ремонт, изделие упаковать в упаковочный ящик. Упаковочный ящик должен обеспечивать сохранность изделия при транспортировке.
- 7.4.4. Упаковочный ящик должен иметь опись вложений, согласно которой производят упаковку.
- 7.4.5. На упакованном изделии указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.
- 7.4.6. Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.
- 7.4.7. Транспортирование изделия осуществляется всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым транспортными организациями при температуре воздуха не ниже минус 25°C.

8.2.3. Свидетельство о приемке и гарантии
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ
<u>IP-видеокамера SDP-827</u> <u>CTBФ.426459.008-02</u> наименование изделия обозначение
No.
3аводской номер
вид ремонта
наименование предприятия, условное обозначение
согласно
вид документа
Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.
Ресурс до очередного ремонта
параметр, определяющий ресурс
в течение срока службы лет (года), в том числе срок
хранения
условия хранения лет (года).
Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.
Начальник ОТК
МП личная подпись расшифровка подписи
год, месяц, число

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ IP-видеокамера SDP-827 СТВФ.426459.008-02 обозначение наименование изделия заводской номер предприятие, дата Наработка с начала эксплуатации_____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы Наработка после последнего ремонта параметр, характеризующий ресурс или срок службы Причина поступления в ремонт_____ Сведения о произведенном ремонте вид ремонта и краткие сведения о ремонте

8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям

			,	Должность фамилия и подпись	
Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	выполнившего работу	проверившего

13

- 8.2. Ремонт
- 8.2.1.В случае преждевременного выхода из строя изделие в ремонт направляется с полностью заполненным паспортом, порядок предъявления рекламаций согласно ГОСТ Р 55754-2013. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.
 - 8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ
<u>IP-видеокамера SDP-827</u> СТВФ.426459.008-02 наименование изделия обозначение
№ заводской номер
предприятие, дата
Наработка с начала эксплуатации
параметр, характеризующий ресурс или срок службы
Наработка после последнего ремонта
параметр, характеризующий ресурс или срок службы
Причина поступления в ремонт
Сведения о произведенном ремонте
вид ремонта и краткие сведения о ремонте
вид ремонти и криткие сведения о ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ					
IP-видеокамера SDP-827 СТВФ.426459.008-02					
наименование изделия обозначение					
№					
заводской номер					
Suborderion money					
предприятие, дата					
Наработка с начала эксплуатации					
параметр, характеризующий ресурс или срок службы					
Наработка после последнего ремонта					
параметр, характеризующий ресурс или срок службы					
П					
Причина поступления в ремонт					
Сведения о произведенном ремонте					
вид ремонта и краткие сведения о ремонте					