Предприятие-изготовитель:

ООО «Основа Безопасности»

355042, Россия, г. Ставрополь, ул. Васильковая, 29 Юридический адрес: 355008, Россия, г. Ставрополь,

ул. Ковалева, 19

тел.: +7 (8652) 52-44-44, факс: +7 (8652) 52-88-88

e-mail: info@stilsoft.ru

www.stilsoft.ru

Разработано ООО «Стилсофт» © «Стилсофт». Все права защищены.

IP-видеокамера SDP-825

ПАСПОРТ СТВФ.426459.009-03ПС



1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

IP-видеокамера SDP-825 соответствует требованиям действующей конструкторской документации.

1.2. Технические данные

изготовителя

IP-видеокамера SDP-825 (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.

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

Технические характеристики IP-видеокамеры приведены в таблине 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Матрица	1/2.8" Sony CMOS
Чувствительность, Люкс - цвет - ч/б	0,005 (F1,5) 0,0005 (F1,5)
Разрешение при скорости 25 к/сек, пикс.	1920x1080

12. Клиентская поддержка

Служба технической поддержки и сервисного обслуживания

Телефон: +7 (8652) 504-504

WhatsApp: +7 (968) 852-44-44 (только текстовые сообщения)

Email: support@stilsoft.ru
Beб-сайт: www.stilsoft.ru

Порядок передачи изделия на гарантийный ремонт:

- подготовить документы для отправки изделия: паспорт и акт о неработоспособности. При утере паспорта необходимо сделать его дубликат на веб-сайте: www.stilsoft.ru в разделе «Техподдержка» «Заказать дубликат паспорта»;
- упаковать изделие в соответствии с п. 7.4 данного паспорта;
- отправить изделие в центр сервисного обслуживания по адресу: 355042, г. Ставрополь, ул. Васильковая, 29. ООО «Основа Безопасности».

Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя прекращают свое действие, в случаях если изделие:

- имеет механические повреждения, возникшие не по вине предприятия-изготовителя;
- имеет сорванные или замененные пломбы, установленные при выпуске;
- установлено или эксплуатировалось с нарушением условий монтажа/эксплуатации.

Примечание — Если на изделии нарушена целостность заводских пломб предприятия изготовителя, или имеются иные следы постороннего вмешательства, оно подлежит гарантийному ремонту только при наличии разрешения о снятия заводских пломб от технической поддержки «Стилсофт».

Редакция № 2

Наименование параметра	Значение		
Формат сжатия	H.265, H.264, MJPEG		
Тип объектива	Встроенный трансфокатор с автофокусировкой		
Фокусное расстояние, мм	4.7-141 (F1,5-4)		
Угол зрения по горизонтали, град.	60,5 – 2,3		
Скорость поворота, до, град/сек	300		
Скорость наклона, до, град/сек	200		
Количество предустановок, шт.	300		
Диапазон поворота, до, град.	360 без ограничений		
Диапазон наклона, до, град.	5-90 автопереворот изображения		
Увеличение оптическое	30x		
Увеличение цифровое	4x		
Режим «день/ночь»	Авто / Ручной		
Компенсация засветки	BLC, HLC, D-WDR		
Система шумоподавления	3D-DNR		
Баланс белого	Авто / Ручной		
Поддерживаемые протоколы	Onvif, GB28181, HTTP, RTSP, RTP, TCP, UDP		
Количество режимов обхода, шт.	4 (до 10 минут)		
Сеть	10/100 Base-T/TX, RJ45, IEEE 802.3		
Управление	Веб-интерфейс		

26 CTBΦ.426459.009-03ΠC

3

Наименование параметра	Значение
Напряжение электропитания постоянного / переменного тока, В	24±10%, PoE
Потребляемая мощность, не более, Вт	27
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Габаритные размеры, мм	Ø 220×320
Масса, не более, кг	3

1.3. Драгоценные материалы в IP-видеокамере SDP-825 отсутствуют.

2. Комплектность

IP-видеокамера SDP-825	1 шт.
Комплект монтажных частей СТВФ.425951.136	1шт.
в составе:	
Разъем 8Р8С экранированный	1 шт.
Разъем питания штекер 2.1х5.5х10мм	1 шт.
Кронштейн	1 шт.
Пакет с замком Ziplock	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Упаковка СТВФ.305646.032	1 шт.
Руководство по эксплуатации	*

 Π р и м е ч а н и е — Π ри поставке партии изделий, или изделия в составе комплекса, руководство по эксплуатации, отмеченное знаком «*», поставляется в одном экземпляре. Π ри единичной поставке — руководство по эксплуатации поставляется на каждое изделие.

Руководство по эксплуатации доступно по адресу: http://stilsoft.ru.

CTB Φ .426459.009-03 Π C CTB Φ .426459.009-03 Π C 25

10. Сведения об утилизации

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

11. Особые отметки

24

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

- 3.1. Назначенный срок службы 10 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. Срок хранения изделия 3 года, по группе 3 ГОСТ 15150-69 в упаковке поставщика, с даты изготовления изделия. Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.
- 3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации 2 года с даты поставки изделия.
- 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 РВ 15.703.
- 3.2.6.В особых случаях (для диагностики оборудования или осуществления ТО), возможно нарушение гарантийных пломб предприятия-изготовителя. Для этого необходимо получить разрешение в службе технической поддержки.

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

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

23

6 CTBΦ.426459.009-03ΠC CTBΦ.426459.009-03ΠC

	Таблиц	<u>τ</u> a 2					
	еского	ос с с с с с с с с с с с с с с с с с с	Основание	Должность, фамилия и подпись		ние	
Дата	Вид технического обслуживания	после последнего ремонта	с начала эксплуата- ции	(наименова -ние, номер и дата документа)	выполня- ющего работу	проверившег о работу	Примечание

5. Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ IP-видеокамера SDP-825 Наименование изделия <u>СТВФ.42645</u>9.009-03 № 0500 Обозначение Заводской номер Упакован (а)_ ООО «Основа Безопасности» Наименование или код изготовителя согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации. расшифровка подписи должность личная подпись год, месяц, число

Арт.05.00

6. Свидетельство о приемке СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ IP-видеокамера SDP-825 наименование изделия СТВФ.426459.009-03 № 0500 заводской номер обозначение изготовлен (а) и принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан (а) годным (ой) для эксплуатации. Начальник ОТК МΠ расшифровка подписи личная подпись год, месяц, число Представитель Заказчика МΠ расшифровка подписи личная подпись

год, месяц, число

- 9.8. Техническое обслуживание
- 9.8.1. Для видеокамеры установлены следующие виды технического обслуживания:
 - Контрольный осмотр;
 - Техническое обслуживание №1 (ТО-1);
 - Техническое обслуживание №2 (ТО-2).
- 9.8.2. Контрольный осмотр проводится специалистом перед каждым включением видеокамеры внешним осмотром.
- 9.8.3. Технические обслуживания TO-1 и TO-2 предназначены для поддержания изделия в исправном состоянии.
- 9.8.4. 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.
- 9.8.5. 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.

9. Заметки по эксплуатации и хранению

- 9.1. К монтажу и обслуживанию изделия допускаются прошедшие подготовку и ознакомленные 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.
- обезопасить 9.3. При установке изделие OT электростатических разрядов электричества.
- 9.4. Запрещается подвергать изделие воздействию направленного электромагнитного ионизирующего И излучения.
- необходимо 9.5. Перед эксплуатации началом выдержать изделие не менее двух часов в температурных условиях эксплуатации.
- 9.6. Подключение ІР-видеокамеры приведено рисунке 1.



Рисунок 1 – Подключение ІР-видеокамеры

9.7. По умолчанию используются следующие заводские настройки:

IP – адрес: 172.16.16.196 Маска подсети: 255.255.255.0

Логин – admin; Пароль – admin.

7. Движение изделия в эксплуатации

7.1. Движение изделия при эксплуатации

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

7.2.	Прием и пе		изделия		
	13делия	.ние ие, номер умента)	Предприят должность и п	тие, одпись	иние
Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	сдавшего	принявшего	Примечание

СВИДЕТЕЛЬСТВ	О О ПРИЕМКЕ И	І ГАРАНТИИ
<u>IP-видеокамера SDP-825</u> наименование изд		ТВФ.426459.009-03 обозначение
№ заводской номер	_	
вид ремонта		
наименование предприяти	ия, условное обозначе	ение
согласновид дог	кумента	_
Принят (а) в соответсти государственных (национ технической документация.	нальных) стандар	отов и действующей
Ресурс до очередного рем	монта	
параметр в течение срока службы_ хранения	о, определяющий рес лет (года	=
услови	я хранения лет (года)).
Исполнитель ремонта требованиям действующ соблюдении потребит эксплуатационной докум	цей технической елем требован	документации при
H	ачальник ОТК	
МП	личная подпись	расшифровка подписи
-	год, месяц, число	

СТВФ.426459.009-03ПС СТВФ.426459.009-03ПС

IP-видеокамера SDP-825 СТВФ.426459.009-03 наименование изделия обозначение №	СВИДЕТЕЛЬСТВ	о о приемке 1	И ГАРАНТИИ
№	<u>IP-видеокамера SDP-825</u>	(СТВФ.426459.009-03
вид ремонта ———————————————————————————————————	наименование из,	делия	обозначение
вид ремонта ———————————————————————————————————	<u>No</u>		
наименование предприятия, условное обозначение согласно	заводской номер		
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	вид ремонта		
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	наименование предприят	ия, условное обознач	нение
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	согласно		
государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации. Ресурс до очередного ремонта	вид до	окумента	
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	государственных (нацио технической документа	нальных) станда	ртов и действующей
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	Ресурс до очередного ре-	монта	
условия хранения лет (года). Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации. Начальник ОТК МП	парамет	р, определяющий ре	сурс
условия хранения лет (года). Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации. Начальник ОТК МП	в течение срока службы	лет (год	ца), в том числе срок
условия хранения лет (года). Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации. Начальник ОТК МП			
требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации. Начальник ОТК МП			a).
МП расшифровка подписи	требованиям действуют соблюдении потребит	цей технической гелем требова	і документации при
личная подпись расшифровка подписи	H	Іачальник ОТК	
	МΠ		
год, месяц, число		личная подпись	расшифровка подписи
		гол, месян, число	

7.3. Сведе	ния о закрег	ілении изде:	пия при эксі	тлуатации	
Наименование Основание					
изделия	Должность,	(наименован	ние, номер и	Примечание	
(составной	фамилия и	дата дон	умента)		
части) и	инициалы	Закрепление	Открепление		
обозначение		Закрепление	Открепление		

- 7.4. Ограничения по транспортированию
- 7.4.1. Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия механических факторов по группе «Ж» ГОСТ 23216-78 любым видом транспорта, а в части воздействия климатических факторов по группе 3 ГОСТ 15150-69.
- 7.4.2. Расстановка и крепление транспортной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение транспортной тары и отсутствие её перемещения во время транспортирования.
- 7.4.3. Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на изделии.
- 7.4.4. При отправке изделия в ремонт, по возможности упаковать его в оригинальную упаковку.
- 7.4.5.В случае отсутствия оригинальной упаковки, изделие упаковать в упаковочный ящик, предварительно поместив его в чехол из полиэтиленовой пленки. Изделие в упаковочном ящике должно быть предохранено от перемещения деревянными или пенопластовыми колодками
- 7.4.6. Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ 23088-80 с учётом требований ГОСТ РВ 20.39.309-98 и обеспечивать сохраняемость в условиях транспортирования.
- 7.4.7. Упаковочный ящик должен иметь опись вложений, согласно которой производят упаковку.
- 7.4.8. На упаковочном ящике указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.
- 7.4.9. Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

8.2.3. Свидетельство о приемке и гарантии СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ IP-видеокамера SDP-825 СТВФ.426459.009-03 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 $M\Pi$ ______ личная подпись _____ расшифровка подписи год, месяц, число

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ IP-видеокамера SDP-825 СТВФ.426459.009-03 наименование изделия обозначение $N_{\underline{0}}$ 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

16

8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям

	ание			Должность фамилия и подпись	
Номер бюллетеня (указания)		Дата выполнения	выполнившего работу	проверившего работу	

13

СТВФ.426459.009-03ПС СТВФ.426459.009-03ПС

- 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 РВ 15.703. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.
 - 8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ				
<u>IP-видеокамера SDP-825</u> <u>CTBФ.426459.009-03</u> наименование изделия обозначение	<u> </u>			
№ 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	_			

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ					
<u>IP-видеокамера SDP-825</u> наименование изделия	СТВФ.426459.009-03 обозначение				
№ заводской номер					
предприятие, дата					
Наработка с начала эксплуатации					
параметр, характеризующий ресурс или срок службы					
Наработка после последнего ремонта					
параметр, характеризующий ресур	рс или срок службы				
Причина поступления в ремонт					
Сведения о произведенном ремонте _					
вид ремонта и краткие сведения о ремонте					