

Редакция № 1

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-858I

**ПАСПОРТ
СТАЕ.426459.041-05ПС**

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

IP-видеокамера SDP-858I

Наименование изделия

СТАЕ.426459.041-05

№ 0900

Обозначение

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» « _____ » _____ 20 ____ г.

Наименование предприятия
изготовителя

Дата выпуска

IP-видеокамера SDP-858I соответствует требованиям действующей конструкторской документации.

1.2. Технические данные

IP-видеокамера SDP-858I (далее IP-видеокамера) уличная стационарная IP-видеокамера с ИК-подсветкой предназначена для работы в составе систем видеонаблюдения.

Технические характеристики IP-видеокамеры приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Матрица	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность, Люкс - Цвет - Ч/б	0,01 / F1.2, 0,001 / F1.2
Объектив, мм	2.8 – 12 @ F1.4
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Электронный затвор, сек.	1/5-1/50000
Угол обзора, °	86 – 26

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

Веб-сайт: www.stilsoft.ru

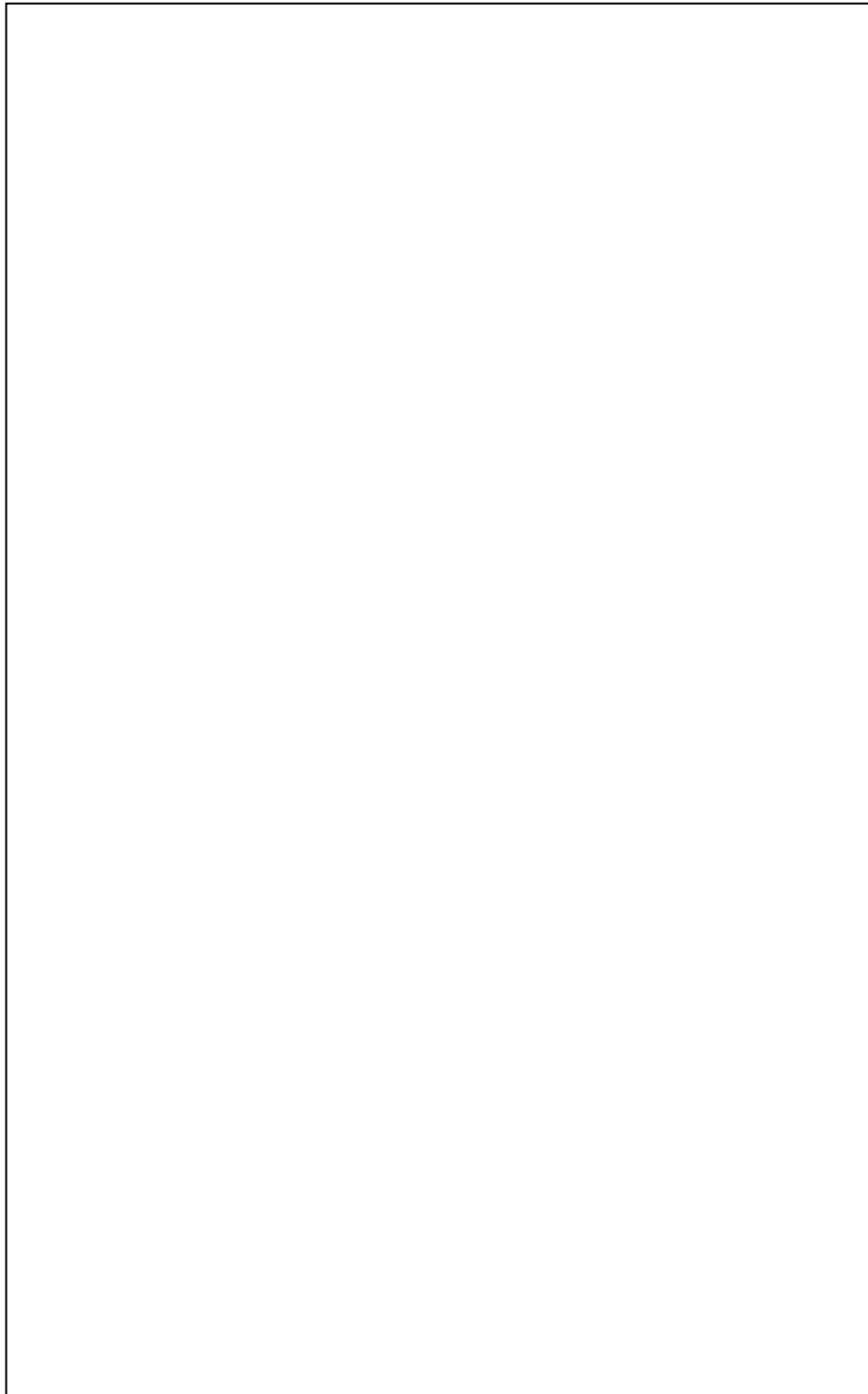
Порядок передачи изделия на гарантийный ремонт:

- 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. Васильковская, 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 снятии заводских пломб от технической поддержки «Стилсофт».



Наименование параметра	Значение
Формат сжатия	H.265 / H.264/MJPEG
Скорость передачи	200Кб/сек – 12МБ/сек
Максимальное разрешение, пикс	2592×1944
Поддерживаемые протоколы	IPv4/IPv6, TCP/UDP, HTTP, PPPoE, FTP, UPNP, DDNS, SMTP, SNMP, RTSP, ONVIF
Управление	Веб-интерфейс, StilVL
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet порт
Напряжение электропитания постоянного тока, В	12, PoE (802.3af)
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	9
Дальность ИК подсветки, до, м	70
Габаритные размеры, мм	Ø91x330x91
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +50
Вес, не более, кг	1,2

1.3. Драгоценные материалы в IP-видеокамере SDP-858I отсутствуют.

2. Комплектность

IP-видеокамера SDP-858I	1 шт.
Комплект монтажных частей СТВФ.425951.032	1 к-т.
в составе:	
- Разъем 8P8C экранированный	1 шт.
- Разъем питания штекер 2.1x5.5x10мм	1 шт.
- Дюбель-Гвоздь 6x40	3 шт.
- Кронштейн СХН-120	1 шт.
- Винт с полукруглой головкой и внутренним шестигранником ISO 7380, M4x20, A2	3 шт.
- Винт В2.М4-6g x 8.58.016 ГОСТ 17475-80	5 шт.
- Саморез-дюбель	3 шт.
- Ключ шестигранный	1 шт.
- Пакет с замком (зиплок)	1 шт.
Комплект ЗИП-О	1 к-т.
в составе:	
Силикагель фасованный в упаковке 1 г	1 шт.
Стяжка кабельная 100x2,5	1 шт.
Упаковка СТВФ.305649.004	1 шт.
Упаковка тип 16.1 СТВФ.305646.070	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации	*

Примечание – При поставке партии изделий, или изделия в составе комплекса, руководство по эксплуатации, отмеченное знаком «*», поставляется в одном экземпляре. При единичной поставке – руководство по эксплуатации поставляется на каждое изделие.

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

9.7. Подключение IP-видеокамеры приведено на рисунке 2.



Рисунок 2

9.8. По умолчанию используются следующие заводские настройки:

IP – адрес: 172.16.16.200
Маска подсети: 255.255.255.0
Логин – admin;
Пароль – admin.

Версия СПО _____

Версия микрограммы _____

10. Сведения об утилизации

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

11. Особые отметки

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. Настройка фокусного расстояния и резкости объектива. Открутите переднюю крышку кожуха, вытащите фиксирующий стакан (рисунок 1). На объективе существуют линзы регулировки фокусного расстояния и регулировки резкости. Используя регулировочные винты, необходимо добиться четкого изображения объекта без искажений. После настройки объектива вставьте фиксирующий стакан и закрутите переднюю крышку кожуха.



Рисунок 1

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 3 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 0015-703.

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.

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 0015-703. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.

8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

IP-видеокамера SDP-858I СТАЕ.426459.041-05
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

5. Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

IP-видеокамера SDP-858I

Наименование изделия

СТАЕ.426459.041-05

Обозначение

№ 0900

Заводской номер

Упакован (а) ООО «Основа Безопасности»

Наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей
технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Арт.09.00

6. Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

IP-видеокамера SDP-858I

наименование изделия

СТАЕ.426459.041-05

№ 0900

обозначение

заводской номер

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

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Представитель Заказчика

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям

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

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 0020-39.309 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.

7. Движение изделия в эксплуатации

7.1. Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

7.2. Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

7.3. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	