

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

обозначение

№ 1100

заводской номер

ООО «Основа Безопасности»

наименование предприятия
изготовителя

«___» _____ 20__ г.

дата выпуска

IP-видеокамера SDP-858I соответствует требованиям технических условий СТАЕ.426459.041-05ТУ.

1.2. Технические данные

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

Технические характеристики IP-видеокамеры приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование параметра	Значение
Матрица	1/2.8" CMOS
Разрешение матрицы, точки	2560×1440
Чувствительность, лк - 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, с	1 – 1/100000

12. Клиентская поддержка

Служба технической поддержки и сервисного обслуживания

Телефон: +7 (8652) 504-504

Email: support@stilsoft.ru

Веб-сайт: www.stilsoft.ru

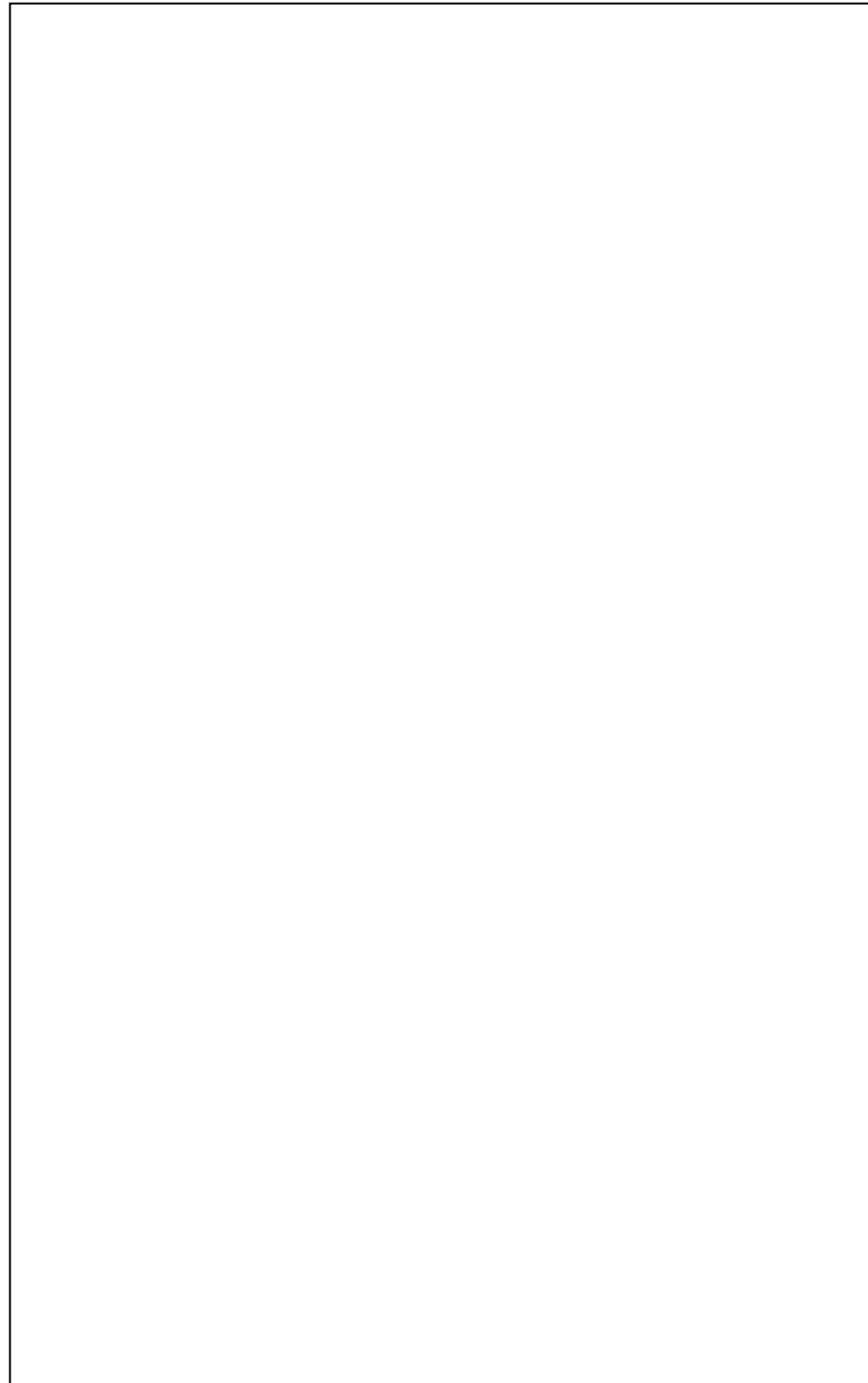
Порядок передачи изделия на гарантийный ремонт:

- 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, Россия, 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;
- установлено или эксплуатировалось с нарушением условий монтажа/эксплуатации.

Примечание – Если на изделии имеются следы постороннего вмешательства, оно подлежит гарантийному ремонту только при наличии разрешения о вмешательстве от технической поддержки.



Окончание таблицы 1

Наименование параметра	Значение
Угол обзора	102° – 53° @ 2,8 34° – 19° @ 12
Формат сжатия	H.265, H.264
Скорость передачи, Кб/сек	256 – 16384
Поддерживаемые протоколы	IPv4, RTSP, RTMP, HTTP, DHCP, DNS, NTP, ONVIF Profile S
Управление	Веб-интерфейс
Сетевой интерфейс	RJ45 10M/100M Ethernet порт
Дальность ИК-подсветки, м, до	70
Напряжение питания постоянного тока, В	12 В ± 10 %, IEEE 802.3af (тип 1)
Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более	10
Габаритные размеры, мм	Ø91×331
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 50
Масса, кг, не более	1,2

1.3. IP-видеокамера рассчитана на круглосуточную работу при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 50 °С и изготавливается в климатическом исполнении УХЛ по ГОСТ РВ 0020-39.304 группа 1.10 с ограничениями, указанными в технических условиях СТАЕ.426459.041-05ТУ.

1.4. Драгоценные материалы в IP-видеокамере 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 2,1×5,5×10 мм	1 шт.
- Дюбель-гвоздь 6×40	3 шт.
- Кронштейн СХН-120	1 шт.
- Винт ISO 7380 M4×20, A2	3 шт.
- Винт B2.M4-6g x 8.58.016 ГОСТ 17475-80	5 шт.
- Саморез-дюбель	3 шт.
- Пакет с замком (Ziplock)	1 шт.
- Ключ шестигранный	1 шт.
Комплект ЗИП-О	1 к-т.
в составе:	
- Силикагель фасованный в упаковке 1 г	1 шт.
- Стяжка кабельная 100×2,5	1 шт.
- Упаковка СТВФ.305649.004	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Упаковка тип 16.1 СТВФ.305646.070	1 шт.
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 следующему адресу: <http://stilsoft.ru>.

10. Сведения об утилизации

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

11. Особые отметки

[illegible]

[illegible][illegible]

9.9. Техническое обслуживание

9.9.1. Для видеокамеры установлены следующие виды технического обслуживания:

- контрольный осмотр;
- техническое обслуживание №1 (ТО-1);
- техническое обслуживание №2 (ТО-2).

9.9.2. Контрольный осмотр проводится специалистом перед каждым включением видеокамеры внешним осмотром.

9.9.3. Технические обслуживания ТО-1 и ТО-2 предназначены для поддержания изделия в исправном состоянии.

9.9.4. 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.

9.9.5. Контрольный осмотр выполняет эксплуатирующая организация. Технические обслуживания ТО-1 и ТО-2 может выполнять эксплуатирующая организация при условии подготовленности сотрудников.

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

IP-видеокамера SDP-858I

наименование изделия

СТАЕ.426459.041-05

обозначение

№ 1100

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.11.00

6. Свидетельство о приёмке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

IP-видеокамера SDP-858I

наименование изделия

СТАЕ.426459.041-05

обозначение

№ 1100

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

Военный Представитель

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число



Рисунок 2 – Регулировочные винты

9.7. Подключение IP-видеокамеры приведено на рисунке 3.

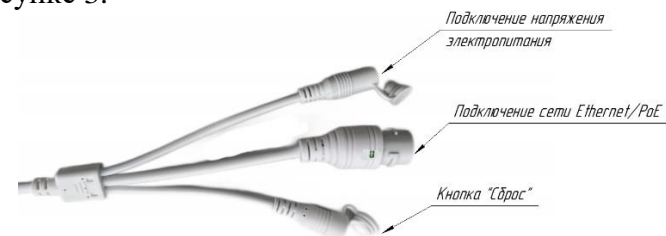


Рисунок 3 – Подключение IP-видеокамеры

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 микропрограммы _____

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 наклейки, логотипы.

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). Используя регулировочные винты на объективе (рисунок 2), необходимо добиться четкого изображения объекта без искажений. После настройки объектива вставьте фиксирующий стакан и закрутите переднюю крышку кожуха.



Рисунок 1 – Кожух IP-видеокамеры

7. Движение изделия при 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. Приём и передача изделия

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

IP-видеокамера SDP-858I

наименование изделия

СТАЕ.426459.041-05

обозначение

№ 1100

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

IP-видеокамера SDP-858I

наименование изделия

СТАЕ.426459.041-05

обозначение

№ 1100

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

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	

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. При отправке изделия в ремонт, по возможности упаковать его в оригинальную упаковку.

7.4.4. 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.

7.4.5. Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ 23088-80 с учётом требований ГОСТ РВ 0020-39.309 и обеспечивать сохраняемость в условиях транспортирования.

7.4.6. Упаковочный ящик должен иметь опись вложений, согласно которой производят упаковку.

7.4.7. На упаковочном ящике указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.

7.4.8. Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

8.2.3. Свидетельство о приёмке и гарантии

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

IP-видеокамера SDP-858I

наименование изделия

СТАЕ.426459.041-05

обозначение

№ 1100

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

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

IP-видеокамера SDP-858I

наименование изделия

СТАЕ.426459.041-05

обозначение

№ 1100

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

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

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

наименование изделия

СТАЕ.426459.041-05

обозначение

№ 1100

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

IP-видеокамера SDP-858I

наименование изделия

СТАЕ.426459.041-05

обозначение

№ 1100

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