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-855**

ПАСПОРТ СТАЕ.426459.046-03ПС

# 1. Основные сведения об изделии и технические данные

#### 1.1. Основные сведения об изделии

IP-видеокамера SDP-855
Наименование изделия

<u>СТАЕ.426459.046-03</u> № <u>0900</u> Обозначение Заводской номер

изготовителя

IP-видеокамера SDP-855 соответствует требованиям технических условий СТАЕ.426459.046-03ТУ.

#### 1.2. Технические данные

IP-видеокамера SDP-855 (далее IP-видеокамера) купольная 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
Разрешение матрицы, точки	2592x1944
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

## 12. Клиентская поддержка

# Служба технической поддержки и сервисного обслуживания

Телефон: +7 (8652) 504-504

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

Email: <a href="mailto:support@stilsoft.ru">support@stilsoft.ru</a>
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.

 $\Pi$ римечание — 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».

Наименование параметра	Значение
Угол обзора, °	86 - 26
Формат сжатия	H.265, H.264, MJPEG
Скорость передачи	50Кб/сек – 12МБ/сек
Поддерживаемые протоколы	IPv4 / IPv6, RTSP / RTP / RTCP, TCP/UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, SNMP, DNS,FTP, DDNS, PPPoE, SMTP, ONVIF2.4.1
Управление	Веб-интерфейс, StilVL
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet порт
Дальность ИК-подсветки, до, м	30
Напряжение питания постоянного тока, В	(12±10%) B, PoE (802.3af)
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	9
Габаритные размеры, мм	Ø140x110
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 50
Вес, не более, кг	0,5

- 1.3. IP-видеокамера SDP-855 рассчитана на круглосуточную работу при температуре окружающей среды от минус  $40^{\circ}$ С до плюс  $50^{\circ}$ С и изготавливается в климатическом исполнении УХЛ по ГОСТ PB 0020-39.304 группа 1.10 с ограничениями, указанными в технических условиях СТВФ.426459.046-03ТУ.
- 1.4. Драгоценные материалы в IP-видеокамере SDP-855 отсутствуют.

26 CTAE.426459.046-03ΠC

#### 2. Комплектность

IP-видеокамера SDP-855 1 шт. Комплект монтажных частей СТВФ.425951.231 1 к-т. в составе:

b cocrabe.	
- Разъем 8Р8С экранированный	1 шт.
- Разъем питания штекер 2.1x5.5x10мм	1 шт.
- Дюбель-гвоздь с потайным бортиком 6х40	4 шт.
- Пакет с замком Ziplock	1 шт.
- Ключ шестигранный	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Упаковка тип 13.1 СТВФ.305646.086	1 шт.
Руководство по эксплуатации	*

 $\Pi$  р и м е ч а н и е  $-\Pi$ ри 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.

# 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

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.

# 4. Консервация

	<b>1</b> '		
Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
	1	1	

24 CTAE.426459.046-03ПC CTAE.426459.046-03ПC

# 5. Свидетельство об упаковывании СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ IP-видеокамера SDP-855 Наименование изделия CTAE.426459.046-03 № 0900 Обозначение Заводской номер Упакован (a) ООО «Основа Безопасности» Наименование или код изготовителя согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации. расшифровка подписи должность личная подпись год, месяц, число

Арт.09.00

## 10. Сведения об утилизации

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

### 11. Особые отметки

	Таблиц	ца 2					
	еского		Наработка Основан		Должі фами поді	лия и	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

6.	Свидетельство о п	риемке					
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ							
-	IР-видеокамера SDP-855						
	наименование	е изделия					
	E.426459.046-03_	№ <u>0900</u> заводской номер					
изгото	влен (а) и принят (а	) в соответствии с обязательными					
		нных (национальных) стандартов,					
		й документации и признан (а)					
годны	м (ой) для эксплуата						
		Начальник ОТК					
МΠ	личная подпись	расшифровка подписи					
	год, месяц, число						
	Руков	одитель					
	предп	риятия					
		СТАЕ.426459.046-03 ТУ					
		обозначение документа,					
		по которому производится поставка					
МΠ							
	личная подпись	расшифровка подписи					
	год, месяц, число						
		Представитель Заказчика					
МΠ							
	личная подпись	расшифровка подписи					
	год, месяц, число	<u></u>					

7. Движение изделия в эксплуатации 7.1. Движение изделия при эксплуатации						
/.1.	движение	з изделия п			И	
И	10		Нара	ботка	<u> </u>	, , ие)
Дата установки	Где установлено	Дата снятия	с начала эксплуатации	после последнего ремонта	Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)

	Таблиц	ца 2					
	еского ания	Наработка		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

21

8 CTAE.426459.046-03ΠC CTAE.426459.046-03ΠC

- 9.8. Техническое обслуживание
- 9.8.1. Для видеокамеры установлены следующие виды технического обслуживания:
  - Контрольный осмотр;
  - Техническое обслуживание №1 (TO-1);
  - Техническое обслуживание №2 (TO-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 TO-1 и TO-2 устанавливается в руководстве по эксплуатации. Сведения по учету технического обслуживания заносятся в таблицу 2.

7	7.2. Прием и передача изделия					
	зделия	ние ие, номер /мента)	Предприят должность и п	тие, одпись	ние	
Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	сдавшего	принявшего	Примечание	

Наименование изделия	Должность,		вание ние, номер и	Примечани
(составной	фамилия и		ние, номер и сумента)	Примечани
части) и	фамилия и инициалы			
	инициалы	Закрепление	Открепление	
обозначение		Закрепление	Открепление	

# 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

9.7. По умолчанию используются следующие заводские настройки:

IP – адрес: 172.16.16.201

Маска подсети: 255.255.255.0

Логин - admin;

 $\Pi$ ароль – admin.

Версия СПО

Версия микрограммы \_\_\_\_\_

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ <u>IP-видеокамера SDP-855</u> CTAE.426459.046-03 обозначение наименование изделия 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 $\Pi$ \_\_\_\_\_\_ личная подпись \_\_\_\_\_\_ расшифровка подписи год, месяц, число

- 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.

## 8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

8.1. У	8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям							
	н Кание срок	ния	Должность фамилия и подпись					
Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	выполнившего работу	проверившего работу			

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ <u>IP-видеокамера SDP-855</u> <u>CTAE.426459.046-03</u> 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 МП \_\_\_\_\_ пичная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

# 8.2.3. Свидетельство о приемке и гарантии СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ обозначение наименование изделия 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

- 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	
<u>IP-видеокамера SDP-855</u>	CTAE.426459.046-03
наименование изделия	обозначение
$N_{\overline{2}}$	
заводской номер	
предприятие, дата	
Наработка с начала эксплуатации	
параметр, характеризующий ресурс или срок службы	
Наработка после последнего ремонт	та
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 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

# КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ <u>IP-видеокамера SDP-855</u> <u>CTAE.426459.046-03</u> наименование изделия обозначение 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

15

СТАЕ.426459.046-03ПС СТАЕ.426459.046-03ПС