

Видеокамера дальнего обзора SDP-8082

**ПАСПОРТ
СТВФ.426459.036ПС**



1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

Видеокамера дальнего обзора SDP-8082

Наименование изделия

СТВФ.426459.036

Обозначение

№ 00.00-

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» « » 20 г.

Наименование предприятия
изготовителя

Дата выпуска

Видеокамера дальнего обзора SDP-8082 соответствует требованиям конструкторской документации.

1.2. Технические данные

Видеокамера дальнего обзора SDP-8082 предназначена для организации систем видеонаблюдения.

Конструктивно видеокамера дальнего обзора выполнена в герметичном защитном кожухе, оснащена интеллектуальной системой подогрева.

Видеокамера дальнего обзора снабжена моторизованным объективом.

Видеокамера дальнего обзора устанавливается на поворотное устройство совместно с тепловизором.

Технические характеристики видеокамеры дальнего обзора 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. Васильковская 29.
ООО «Основа Безопасности» Тел/факс: 8(8652) 501-701

11. Особые отметки

Таблица 1	
Наименование параметра	Значение
Камера	
Матрица	1/1,8" CMOS
Разрешение матрицы, пикс	2592x1944
Чувствительность, Люкс	(ЦВ) – 0,01 / F1.2, (Ч/Б) – 0,001 / F1.2
Тип крепления объектива	C/CS
Скорость электронного затвора, с	1-1/50,000
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Широкий динамический диапазон (WDR)	Есть(120Дб)
Трехмерное шумоподавление (DNR)	Есть(3D)
Объектив	
Объектив	Моторизованный трансфокатор
Фокусное расстояние, мм	от 8 до 120
Диапазон диафрагмы (F-стоп)	1,8 – 360
Угол поля зрения, град.	
- по диагонали	52,9 – 3,8
- по горизонтали	43,2 – 3,1
- по вертикали	32,8 – 2,3
Стандарт сжатия	
Формат сжатия	H.265
Скорость передачи	200Кб/сек – 12МБ/сек
Общие	
Минимальная дальность наблюдения, не менее, м	50

Обнаружение цели, до, м - типа “человек” - типа “автомобиль”	2000 3000
Распознавание цели, до, м - типа “человек” - типа “автомобиль”	2000 3000
Напряжение электропитания постоянного тока, В - видеокамеры - дополнительного обогрева	12±10% 24±10%
Потребляемая мощность, Вт - видеокамеры - встроенного обогрева	6 (макс. 9 при включении ИК фильтра) 30
Режим работы	непрерывный
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Габаритные размеры, не более, мм	586x186x166
Масса, не более, кг	11

1.3. Драгоценные материалы в видеокамере дальнего обзора SDP-8082 отсутствуют.

2. Комплектность

Видеокамера дальнего обзора SDP-8082	1 шт.
Комплект монтажных частей СТВФ.425951.036	1 к-т.
Паспорт	1 экз.

Таблица 2

№ конт.	Обозначение
1	ZOOM +
2	ZOOM –
3	FOCUS +
4	FOCUS –
5	Общий
6	DF
7	DZ
8	+3,3В
9	Rx+
10	Rx–
11	+24В
12	–24В
13	Не задействован
14	-12В
15	+12В
16	Tx+
17	AUX1 (Обогрев)
18	AUX1 (Обогрев)
19	Tx–

10. Сведения об утилизации

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

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. Запрещается подвергать изделие воздействию направленного электромагнитного и ионизирующего излучения.

9.4. Запрещается проведение любых работ в корпусе изделия, находящегося под напряжением.

9.5. Перед началом эксплуатации необходимо выдержать изделие не менее двух часов в температурных условиях эксплуатации.

9.6. Необходимо сохранять упаковку в течение гарантийного срока эксплуатации.

9.7. Работы на высоте должны выполняться с применением монтажного пояса. Работа на высоте производится в дневное время.

9.8. Обозначение контактов разъема подключения видеокамеры приведено в таблице 2.

9.9. По умолчанию используются следующие заводские настройки:

IP – адрес: 172.16.16.194

Маска подсети: 255.255.255.0

Логин – admin;

Пароль – 12345.

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 РВ 15.703.

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

Видеокамера дальнего обзора SDP-8082 СТВФ.426459.036
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

Видеокамера дальнего обзора SDP-8082

Наименование изделия

СТВФ.426459.036

Обозначение

№ 00.00-

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

6. Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеокамера дальнего обзора SDP-8082

наименование изделия

СТВФ.426459.036

№ 00.00-

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

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 требованиям ГОСТ 23216, ГОСТ ВД 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 изделия в ремонт, по возможности упаковать в оригинальную упаковку.

7.4.4. В случае отсутствия оригинальной упаковки, изделие упаковать в упаковочный ящик, предварительно поместив его в чехол из полиэтиленовой пленки. Упаковочный ящик должен обеспечивать сохранность видеокамеры при транспортировке. Видеокамера в упаковочном ящике должен быть предохранен от перемещения деревянными или пенопластовыми колодками.

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

7.4.6. На упакованном изделии указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.

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

7.4.8. Транспортирование изделия осуществляется всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым транспортными организациями при температуре воздуха не ниже минус 25°C.

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	