

**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](mailto:info@stilsoft.ru)

[www.stilsoft.ru](http://www.stilsoft.ru)



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

**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

№ 0000

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.

## 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](mailto:support@stilsoft.ru)

Веб-сайт: [www.stilsoft.ru](http://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](http://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».

## 11. Особые отметки

| Таблица 1                           |                                             |
|-------------------------------------|---------------------------------------------|
| Наименование параметра              | Значение                                    |
| <b>Камера</b>                       |                                             |
| Матрица                             | 1/1,8" CMOS                                 |
| Разрешение матрицы, пикс            | 2592x1944                                   |
| Чувствительность, Люкс              | (ЦВ) – 0,01 / F1.2,<br>(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)                                    |
| <b>Объектив</b>                     |                                             |
| 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                                  |
| <b>Стандарт сжатия</b>              |                                             |
| Формат сжатия                       | H.265                                       |
| Скорость передачи                   | 200Кб/сек – 12МБ/сек                        |

| <b>Общие</b>                                                                                 |                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Минимальная дальность наблюдения, не менее, м                                                | 50                                         |
| Обнаружение цели, до, м<br>- типа “человек”<br>- типа “автомобиль”                           | 2000<br>3000                               |
| Распознавание цели, до, м<br>- типа “человек”<br>- типа “автомобиль”                         | 2000<br>3000                               |
| Напряжение электропитания постоянного тока, В<br>- видеокамеры<br>- дополнительного обогрева | 12±10%<br>24±10%                           |
| Потребляемая мощность, Вт<br>- видеокамеры<br>- встроенного обогрева                         | 6 (макс. 9 при включении ИК фильтра)<br>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. |
| Руководство по эксплуатации               | *      |

Примечание – При поставке партии изделий, или изделия в составе комплекса, руководство по эксплуатации, отмеченное

Таблица 2

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

## 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 – admin.

знаком «\*», поставляется в одном экземпляре. При единичной поставке – руководство по эксплуатации поставляется на каждое изделие.

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

## 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.

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

8.2.3. Свидетельство о приемке и гарантии

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ**

Видеокамера дальнего обзора SDP-8082 СТВФ.426459.036  
наименование изделия обозначение

№ 0000  
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

## 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

№ 0000

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.00.00

## 6. Свидетельство о приемке

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеокамера дальнего обзора SDP-8082

наименование изделия

СТВФ.426459.036

№ 0000

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 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.

### 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<br>(наименование, номер<br>и дата документа) | Предприятие,<br>должность и подпись |            | Примечание |
|------|-------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------|------------|
|      |                   |                                                        | сдавшего                            | принявшего |            |
|      |                   |                                                        |                                     |            |            |

7.3. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

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