

**Скоростная поворотная видеокамера  
SDP-800**

**ПАСПОРТ  
СТАЕ.426459.001ПС**



## 1. Основные сведения об изделии и технические данные

### 1.1. Основные сведения об изделии

Скоростная поворотная видеокамера SDP-800

Наименование изделия

СТАЕ.426459.001

Обозначение

№ 04.00-

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» «    »      20     г.

Наименование предприятия  
изготовителя

Дата выпуска

Скоростная поворотная видеокамера SDP-800 соответствует требованиям СТАЕ.426459.001 ТУ.

### 1.2. Технические данные

1.2.1. Скоростная поворотная видеокамера SDP-800, (далее видеокамера) – предназначена для работы в составе систем видеонаблюдения. Поддержка протокола передачи данных телеметрии и управления STIL-VL с высокоточным возвратом абсолютных координат даёт возможность использовать интеллектуальные функции автоматического сопровождения целей FineTrack™ и технологии управления, наведением видеокамеры FineDome™.

В видеокамере, помимо встроенного автоматического обогрева внутреннего пространства термокожуха, предусмотрен дополнительный обогрев стекла, управляемый через СПО комплекса, предназначенный для предотвращения появления на нем изморози, льда, и других климатических явлений, препятствующих получению качественного видеоизображения в условиях низких температур.

Видеокамера входит в состав комплексов «Видеолокатор Рубеж» и КСБО «Синергет КСБО».

1.2.2. Технические характеристики видеокамеры 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. Васильковая 29.

ООО «Основа Безопасности» Тел/факс: 8(8652) 501-701

**11. Особые отметки**

Таблица 1	
Наименование параметра	Значение
Матрица	¼” Sony Super HAD ПЗС
Разрешение матрицы, точки	752x582*
Разрешающая способность, ТВЛ	540* (Цвет. режим) 570* (Ч\Б режим)
Чувствительность, Люкс	0,2/F1,4 (Цвет. режим) 0,02/F1,4 (Ч/Б режим)
Фокусное расстояние объектива, мм	3,5-105
Увеличение оптическое/ цифровое, до	30x / 16x
Зона действия	56,4° до 2° (WIDE-TELE)
Скорость вращения, град/сек	0,1~300 (ручной режим) 540 (автомат. режим)
Вращение, град.	-5~185 (автоматическое отражение)
Скорость наклона град/сек	0,1°~240 (ручной режим) Предустановка до 400
Режим день/ночь	ICR
Стандарт видеосигнала	PAL / NTSC
Тип интерфейса	RS-485
Протокол управления	StilVL
Напряжение питания постоянного/переменного тока, В	24±10%
Потребляемая мощность, не более, Вт - видеокамеры	15
- встроенного обогрева	15
- дополнительного обогрева	50
Наименование параметра	Значение
Напряжение питания постоянного тока дополнительного обогрева, В	12±10%

Габаритные размеры, диаметр и высота (без кронштейна), мм	220x299,2
Масса (без кронштейна), не более, кг	5,5

\* – в зависимости от модели IP-видеосервера при подключении видеокамеры возможно изменение характеристик.

1.3. Скоростная поворотная видеокамера SDP-800 рассчитана на круглосуточную работу при температуре окружающей среды от минус 40°C до плюс 50°C и изготавливается в климатическом исполнении УХЛ по ГОСТ 20.39.304 группа 1.10 с ограничениями, указанными в технических условиях СТАЕ.426459.001 ТУ.

1.4. Драгоценные материалы в видеокамере SDP-800 отсутствуют.

## 2. Комплектность

Скоростная поворотная видеокамера SDP-800	1 шт.
Кронштейн DS-1632ZJ	1 шт.;
Паспорт	1 экз.

Руководство по эксплуатации доступно по следующему адресу: <http://stilsoft.ru/catalog/SDP-800>.

Данные для авторизации на сайте:

Логин	
Пароль	

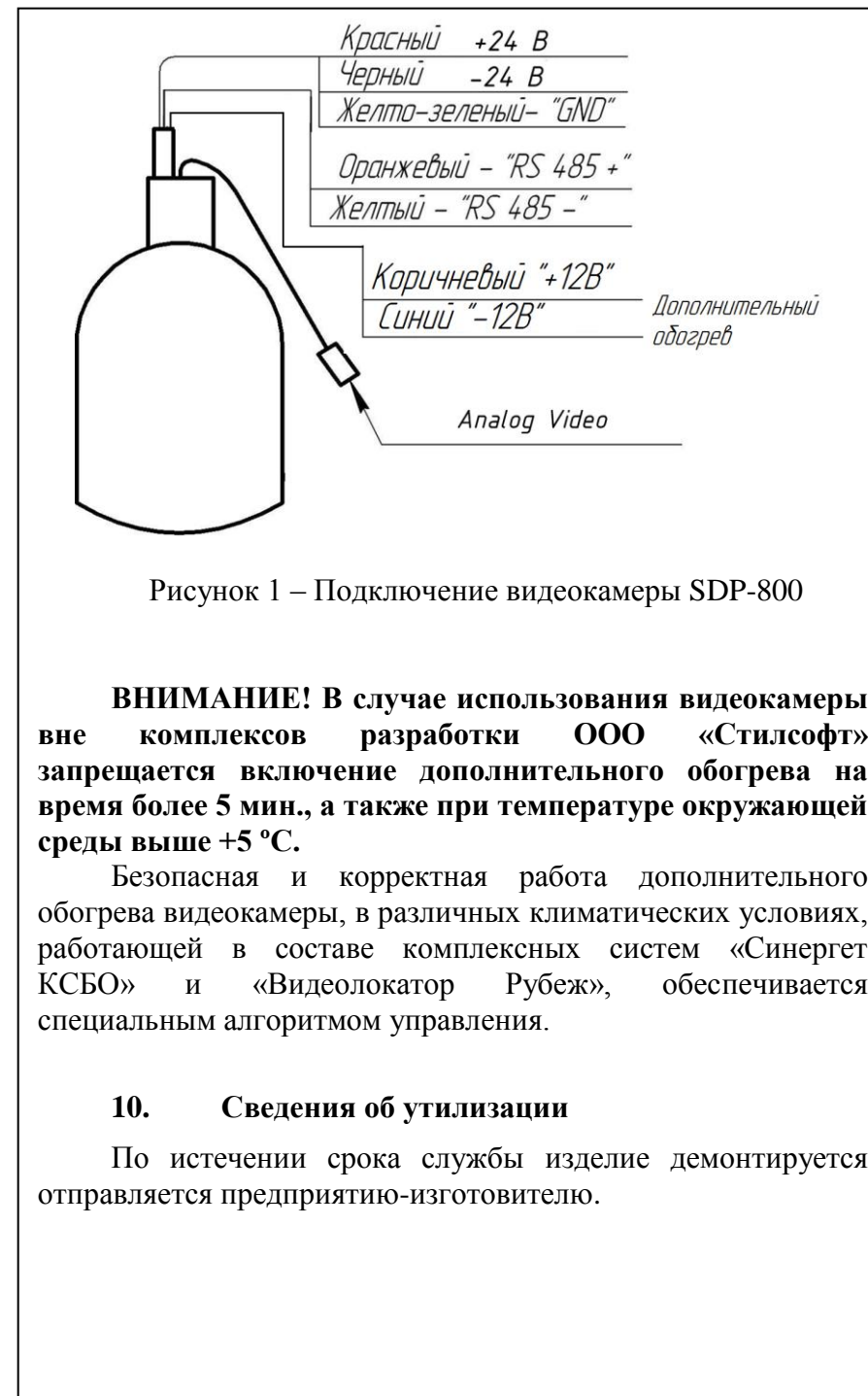


Рисунок 1 – Подключение видеокамеры SDP-800

**ВНИМАНИЕ!** В случае использования видеокамеры вне комплексов разработки ООО «Стилсофт» запрещается включение дополнительного обогрева на время более 5 мин., а также при температуре окружающей среды выше +5 °С.

Безопасная и корректная работа дополнительного обогрева видеокамеры, в различных климатических условиях, работающей в составе комплексных систем «Синергет КСБО» и «Видеолокатор Рубеж», обеспечивается специальным алгоритмом управления.

## 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. При установке обезопасить видеокамеру от электростатических разрядов электричества.

9.4. При монтаже видеокамеры SDP-800 кабели питания, управления и видеокабель обезопасить от внешних механических воздействий.

9.5. Запрещается подвергать изделие воздействию направленного электромагнитного и ионизирующего излучения.

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

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

9.8. Необходимо сохранять упаковку в течение гарантийного срока эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ! При выполнении монтажных работ герметизировать швы, стыки изделия герметиком. Весь резьбовой крепеж стопорить герметиком или стопорными шайбами.**

9.9. Подключение видеокамеры SDP-800 приведено на рисунке 1.

9.10. Подключение дополнительного обогрева термокожуха. Подключение выводов обогревателя гермокожуха, выполненных проводом ШВВП 2х0,75 производить к источнику постоянного или переменного тока напряжением 12 В с мощностью не менее 50 Вт или к контактам контроллера Б403.

## 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 2.703.

#### 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

Скоростная поворотная видеокамера SDP-800

наименование изделия

СТАЕ.426459.001

№ 04.00-

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 \_\_\_\_\_

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

Скоростная поворотная видеокамера SDP-800

наименование изделия

СТАЕ.426459.001

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

Скоростная поворотная видеокамера SDP-800

Наименование изделия

СТАЕ.426459.001

Обозначение

№ 04.00-

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

Скоростная поворотная видеокамера SDP-800

наименование изделия

СТАЕ.426459.001

№ 04.00-

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

Представитель заказчика

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

-----  
линия отрыва при поставке на экспорт

Руководитель  
предприятия

СТАЕ.426459.001 ТУ

обозначение документа, по которому  
производится поставка

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Заказчик  
(при наличии)

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, 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 видеокамеры в ремонт, по возможности упаковать все комплектующие в оригинальную упаковку.

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

7.4.5. Упаковочный ящик должен иметь описание 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	