

**Поворотная видеокамера
SDP-806C**

**ПАСПОРТ
СТАЕ.426459.013ПС**



Разработал: Дорофеева Н.В. _____ «___» ____ 20__

Т.контр.: Матвеевко А.А. _____ «___» ____ 20__

Утвердил: Стоянов Ю.П. _____ «___» ____ 20__

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

Поворотная видеокамера SDP-806C

Наименование изделия

СТАЕ.426459.013

Обозначение

№ 00.00-

Заводской номер

ЗАО «Стилсофт»

Наименование предприятия
изготовителя

« » 20 г.

Дата выпуска

Поворотная видеокамера SDP-806C соответствует требованиям СТАЕ.426459.013 ТУ.

1.2. Технические данные

1.2.1. Поворотная видеокамера SDP-806C, (далее видеокамера) – уличная скоростная поворотная видеокамера предназначена для работы в широком диапазоне температур, а также в условиях повышенной влажности. Видеокамера обладает встроенным 36х кратным оптическим увеличением и функцией ночной съемки. Также, в видеокамере реализована возможность использования интеллектуальных технологий управления поворотными видеокамерами – FineDome™ и FineTrack™ по протоколу StiVL. Технологии предназначены, для автоматического сопровождения движущихся целей поворотными видеокамерами и для наведения поворотной видеокамеры на объект внимания с помощью щелчка мыши на изображении. В видеокамере SDP-806C, помимо стандартного автоматического обогрева внутреннего пространства гермокожуха, предусмотрен обогрев стекла, управляемый через ПО «Видеолокатор Дозор», предназначенный для предотвращения появления на нем изморози, льда, и других климатических явлений, препятствующих получению качественного видеоизображения в условиях низких температур. Технические характеристики видеокамеры приведены в таблице 1.

Контактная информация

Обо всех возникающих в процессе эксплуатации изделия замечаниях и предложениях сообщать по адресу:
Россия, г. Ставрополь, 355000, ул. Васильковая 29,
ЗАО «Стилсофт», Тел/факс: 8(8652) 52-44-44/52-88-88

web: www.stilsoft.ru, www.videolocator.ru

e-mail: stilsoft@stilsoft.ru

10. Сведения об утилизации

По истечении срока службы изделие демонтируется и отправляется предприятию-изготовителю

11. Особые отметки

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Матрица	1/4" SONY, EX-VIEW CCD
Разрешение матрицы, точки	795x596*
Разрешающая способность, ТВЛ	540*
Чувствительность, Люкс	1 (цвет)/ 0.07 (ч/б) / 0.01 (режим накопл.)
Фокусное расстояние объектива, мм	3.5-91.0
Диафрагма	F 1.6-F 3.8
Угол обзора	54 ° ~ 2.2 °
Угол поворота, град. по вертикали / по горизонтали	от 0 до 90 / от 0 до 360
Скорость поворота, ° / сек	360
Увеличение	36x оптическое 12x цифровое
Отношение "сигнал-шум", дБ	50
Режим день/ночь	ICR
Видео выход	1 Vp-p композитный выход (75 Ω/BNC)
Приватные зоны	до 8 программируемых зон
Компенсация засветки	Поддерживается
Синхронизация	Внутренняя, LineLock
Экранное меню	Поддерживается
Предустановки	до 240 предустановленных позиций
Стандарт видеосигнала	PAL / NTSC
Тип интерфейса	RS-485
Наименование параметра	Значение
Протокол управления	StiVL
Напряжение питания постоянного/переменного тока, В	24±10%

Напряжение питания дополнительного обогрева, В пост. тока / перемен. тока	12±20%
Потребляемая мощность видекамеры не более, Вт	20
Потребляемая мощность встроенного обогрева не более, Вт	50
Потребляемая мощность дополнительного обогрева не более, Вт	50
Габаритные размеры, диаметр и высота (без кронштейна), мм	320x280
Масса, не более, кг	5,5

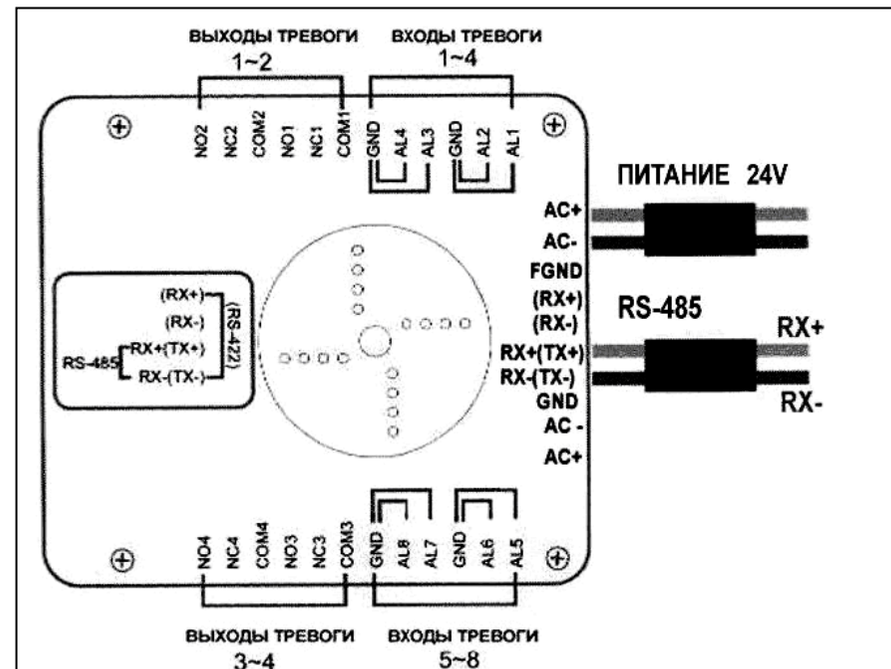
* – в зависимости от модели IP-видеосервера при подключении видекамеры возможно изменение характеристик.

1.3. Поворотная видекамера SDP-806C 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.426459.013 ТУ.

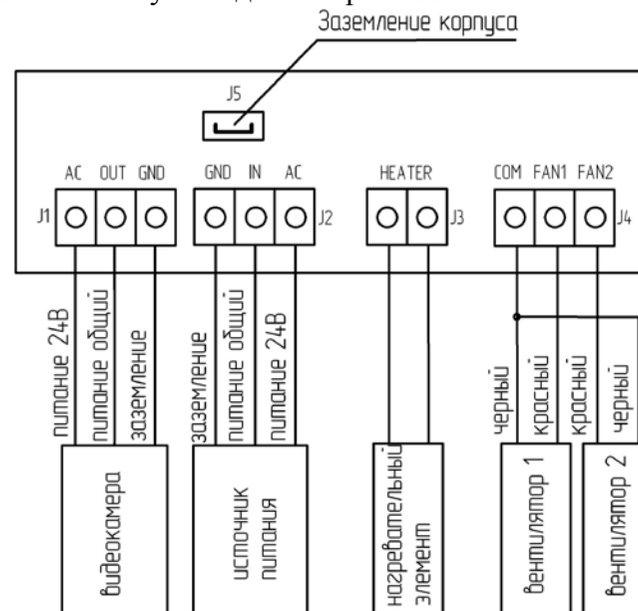
1.4. Драгоценные материалы в поворотной видекамере SDP-806C отсутствуют.

2. Комплектность

Поворотная видекамера SDP-806C	1 шт.
Кронштейн в сборе KR8520I	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.



9.11. Назначение контактов встроенного обогревателя кожуха видекамеры SDP-806C.



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-806C 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.

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

9.10. Назначение контактов видеокамеры SDP-806C.

3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

3.1. Средний срок службы до списания не менее 7 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.

6. Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Поворотная видеокамера SDP-806C

наименование изделия

СТАЕ.426459.013

№ 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

Представитель заказчика

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

линия отрыва при поставке на экспорт

Руководитель
предприятия

СТАЕ.426459.013 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

СТАЕ.426459.013ПС

8

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

СТАЕ.426459.013ПС

13

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 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	