

**IP-видеокамера**  
**СТК-04-4.0-БИА0**

**ПАСПОРТ**

**ЛАЕС.426459.008ПС**



# 1. Основные сведения об изделии и технические данные

## 1.1. Основные сведения об изделии

IP-видеокамера СТК-04-4.0-БИА0

наименование изделия

ЛАЕС.426459.008

обозначение

№ 0000

заводской номер

ООО «Основа Безопасности»

наименование  
предприятия-изготовителя

дата выпуска

IP-видеокамера СТК-04-4.0-БИА0 (далее — IP-видеокамера, изделие) соответствует требованиям технических условий ЛАЕС.426459.008ТУ.

## 1.2. Технические данные

Технические характеристики IP-видеокамеры приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование параметра	Значение
Матрица	1/2,8" CMOS
Разрешение, пиксели	2560×1440
Чувствительность, лк	
- цвет	0,01 @ F1,8
- ч/б	0,001 @ F1,8
Объектив, мм	4,0 @ F1,8
Угол обзора, °	82×44
Электронный затвор, с	1 – 1/100000
Режим «день / ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Формат сжатия	H.264, H.265
Скорость передачи, Кб/с	256 – 16384
Поддерживаемые протоколы	IPv4, RTSP, RTMP, HTTP, DNS, DHCP, NTP, ONVIF Profile S
Управление	Веб-интерфейс
Сетевой интерфейс	RJ45 10M/100M Ethernet порт
Дальность ИК-подсветки, м, до	20
Напряжение питания	= 12 В ± 10 %, PoE IEEE 802.3af (тип 1)
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Габаритные размеры, мм	(200 ± 5)×(70 ± 5)×(70 ± 5)
Диапазон рабочих температур, °C	от минус 40 до плюс 50
Масса, кг, не более	0,5

1.3. Драгоценные материалы в IP-видеокамере отсутствуют.

## **2. Комплектность**

IP-видеокамера СТК-04-4.0-БИА0	1 шт.
Комплект монтажных частей	1 компл.
в составе:	
- Шаблон самоклеящийся для сверления	1 шт.
- Дюбель полипропиленовый 6×25	4 шт.
- Саморез стальной 3,5×25	4 шт.
- Ключ шестигранный S = 2,5	1 шт.
- Прокладка корпуса	1 шт.
- Гермоввод	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство пользователя	1 экз.
Упаковка	1 шт.

Руководство по эксплуатации доступно на сайте клиентской поддержки (п. 12).

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

3.1. Назначенный срок службы – 5 лет.

3.2. Гарантии изготовителя

3.2.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

3.2.2. Срок хранения изделия – 3 года, по группе 3 ГОСТ 15150 в упаковке поставщика, с даты выпуска изделия.

3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года с даты поставки изделия.

## 4. Консервация

[illegible]

## 5. Свидетельство об упаковке

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

IP-видеокамера СТК-04-4.0-БИА0

наименование изделия

ЛАЕС.426459.008

обозначение

№ 0000

заводской номер

Упакован(а) ООО «Основа Безопасности»

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей  
технической документации.

специалист

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

## 6. Свидетельство о приемке

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

IP-видеокамера СТК-04-4.0-БИА0

наименование изделия

ЛАЕС.426459.008

обозначение

№ 0000

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

М.П.

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

## 7. Движение изделия в эксплуатации

### 7.1. Движение изделия в 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	

#### 7.4. Ограничения по транспортированию

7.4.1. Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия механических факторов группе «Ж» ГОСТ 23216 любым видом транспорта, а в части воздействия климатических факторов — группе 3 ГОСТ 15150.

7.4.2. Расстановка и крепление транспортной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение транспортной тары и отсутствие ее перемещения во время транспортирования.

7.4.3. Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб.

7.4.4. При отправке изделия в ремонт, по возможности упаковать его в оригинальную упаковку. 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.

7.4.5. Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ 23088 и обеспечивать сохраняемость в условиях транспортирования.

7.4.6. Упаковочный ящик должен иметь опись вложений, согласно которой производится упаковка. На упаковочном ящике указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.

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

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

### 8.1. Учет работ по бюллетеням и указаниям

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

## 8.2. Ремонт

8.2.1. В случае преждевременного выхода из строя, изделие в ремонт направляется с полностью заполненным паспортом согласно ГОСТ Р 55754. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.

### 8.2.2. Краткие сведения о произведенном ремонте

#### КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

IP-видеокамера СТК-04-4.0-БИА0

наименование изделия

ЛАЕС.426459.008

обозначение

№ 0000

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

IP-видеокамера СТК-04-4.0-БИА0

наименование изделия

ЛАЕС.426459.008

обозначение

№ 0000

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

IP-видеокамера СТК-04-4.0-БИА0

наименование изделия

ЛАЕС.426459.008

обозначение

№ 0000

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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

IP-видеокамера СТК-04-4.0-БИА0

наименование изделия

ЛАЕС.426459.008

обозначение

№ 0000

заводской номер

вид ремонта

согласно

наименование предприятия,  
условное обозначение

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

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число



# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

IP-видеокамера СТК-04-4.0-БИА0

наименование изделия

ЛАЕС.426459.008

обозначение

№ 0000

заводской номер

вид ремонта

согласно

наименование предприятия,  
условное обозначение

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

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

## IP-видеокамера СТК-04-4.0-БИА0

наименование изделия

ЛАЕС.426459.008

обозначение

№ 0000

заводской номер

вид ремонта

согласно

наименование предприятия,  
условное обозначение

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

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

## 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 электробезопасности не ниже третьей.

9.2. Запрещается нарушать целостность пломб и заводской маркировки.

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 IP-видеокамеры приведено на рисунке 1.

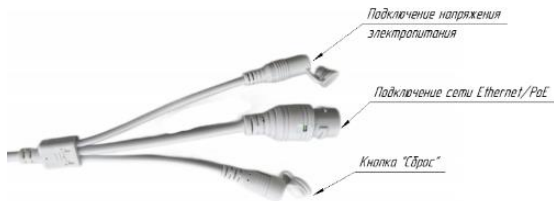


Рисунок 1 – Подключение IP-видеокамеры

9.7. Заводские настройки:

IP-адрес:	172.16.16.197
Маска подсети:	255.255.255.0
Логин:	admin
Пароль:	admin

## 9.8. Техническое обслуживание

9.8.1. Для IP-видеокамеры установлены следующие виды технического обслуживания:

- контрольный осмотр;
- техническое обслуживание №1 (ТО-1);
- техническое обслуживание №2 (ТО-2).

9.8.2. Контрольный осмотр проводится специалистом перед каждым включением IP-видеокамеры внешним осмотром.

9.8.3. Технические обслуживания ТО-1 и ТО-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 и имеющих авторизацию предприятия-изготовителя на выполнение данных видов работ.

9.8.6. Порядок проведения технического обслуживания и объем работ ТО-1 и ТО-2 устанавливается в руководстве по эксплуатации. Сведения по учету технического обслуживания заносятся в таблицу 2.



## **10. Сведения об утилизации**

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

## **11. Особые отметки**

## 12. Клиентская поддержка

### Служба технической поддержки и сервисного обслуживания:

Телефон: +7 (8652) 504-504

e-mail: support@stilsoft.ru

Веб-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](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:

355014, 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 изделия;

- установлено или эксплуатировалось с нарушением условий монтажа/эксплуатации.

**П р и м е ч а н и е** – Если на изделии имеются следы постороннего вмешательства, оно подлежит гарантийному ремонту только при наличии разрешения о вмешательстве от технической поддержки.

## **Предприятие-изготовитель:**

ООО «Основа Безопасности»

355014, Россия, г. Ставрополь, ул. Васильковская, 29

Юридический адрес: 355000, Россия, г. Ставрополь,  
ул. Ковалева, 19, офис 10

тел.: +7 (8652) 50-20-00, факс: +7 (8652) 52-88-88

e-mail: [info@osnbez.ru](mailto:info@osnbez.ru)

<https://osnovabezopasnosti.ru>

---