

СИСТЕМА ВИДЕОФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПРАВИЛ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
«АВТОПАТРУЛЬ ПЕРЕКРЕСТОК»

Формуляр  
СТАЕ.424252.023ФО

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие указания.....	3
2 Основные сведения об изделии .....	4
3 Основные технические данные.....	5
4 Комплектность .....	6
5 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).....	7
6 Консервация.....	8
7 Свидетельство об упаковывании.....	9
8 Свидетельство о приемке .....	10
9 Движение изделия при эксплуатации .....	11
9.1 Прием и передача изделия.....	12
9.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации .....	13
10 Учет работы изделия.....	14
11 Учет технического обслуживания.....	15
12 Учет работы по бюллетеням и указаниям .....	17
13 Работы при эксплуатации.....	18
13.1 Учет выполнения работ .....	18
13.2 Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям.....	19
13.3 Периодический контроль основных характеристик при эксплуатации и хранении .....	20
13.4 Сведения о рекламациях .....	21
14 Хранение .....	22
15 Ремонт .....	23
15.1 Краткие записи о произведенном ремонте .....	23
15.2 Данные приемо-сдаточных испытаний .....	23
15.3 Свидетельство о приемке и гарантии .....	24
16 Особые отметки.....	25
17 Сведения об утилизации.....	26
18 Контроль состояния изделия и ведения формуляра .....	26
Лист регистрации изменений .....	27

## 1 Общие указания

1.1 Настоящий документ удостоверяет основной комплект поставки, гарантированное предприятием–изготовителем качество системы видеофиксации нарушений правил дорожного движения «Автопатруль Перекресток» (далее СВНПДД «Автопатруль Перекресток»), содержит указания по эксплуатации, а также определяет условия и порядок предъявления рекламаций в период гарантийного срока эксплуатации.

1.2 Все работы с оборудованием системы должны производиться обслуживающим персоналом, прошедшим инструктаж по технике безопасности при работе с электроустановками до 1000 В и при выполнении работ на высоте до 5-ти метров.

1.3 Перед эксплуатацией СВНПДД «Автопатруль Перекресток» необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации СТАЕ.424252.023РЭ.

1.4 Формуляр должен постоянно находиться в подразделении, ответственном за эксплуатацию изделия.

1.5 Формуляр заполняется на предприятии-изготовителе в одном экземпляре и в дальнейшем ведется лицом, отвечающим за эксплуатацию изделия.

1.6 При записи в формуляре не допускаются подчистки, записи карандашом и смывающимися чернилами. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

1.7 Формуляр предъявляется только должностным лицам, которым предоставлено право проверки и внесения изменений.

1.8 При передаче системы на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

## 2 Основные сведения об изделии

Система видеофиксации нарушений правил дорожного движения «Автопатруль Перекресток»  
наименование изделия

СТАЕ.424252.023

обозначение изделия

заводской номер

Произведено по лицензии ООО «Стилсофт» компанией ООО «Основа Безопасности».

ООО «Основа Безопасности»

наименование предприятия изготовителя

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

дата выпуска

Система видеофиксации нарушений правил дорожного движения «Автопатруль Перекресток» соответствует требованиям технических условий СТАЕ.424252.023ТУ.

### 3 Основные технические данные

СВН ПДД «Автопатруль Перекресток» предназначается для автоматического выявления нарушений ПДД «Проезд на запрещающий сигнал светофора» ст. 12.12. ч.1 КоАП РФ и «Невыполнение требования ПДД об остановке перед стоп-линией обозначенной дорожными знаками или разметкой проезжей части дороги при запрещающем сигнале светофора», согласно ст. 12.12. ч.2 КоАП РФ с последующей передачей информации в центр обработки данных для выписывания штрафных квитанций.

Технические характеристики системы представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Номинальное значение
Количество направлений движения, шт.	2
Кол-во полос для фиксации нарушения Проезд на Перекресток в каждом направлении, шт.	2
Кол-во полос для фиксации нарушения Проезд стоп линии в каждом направлении, шт.	5
Вероятность распознавания ГРЗ, %	96
Режим работы	круглосуточно
Частота кадров видеорегистрации, кадр/сек.	25
Разрешение видеоизображения распознающей IP-видеокамеры SDP-827A, пикс.	1920x1080
Разрешение видеоизображения обзорных IP-видеокамер SDP-857A, пикс	1280x960
Разрешение видеоизображения IP-видеокамер SDP-858A, пикс	1600x1200
Дальность действия ИК-прожектора STS-10235, не менее, м	90
Время хранения информации о нарушениях, суток	30
Объем хранения информации, нарушений	10000
Передача информации по GSM-каналу	Да
Режим циклической перезаписи	Да
Задание режимов работы по дням недели и интервалам времени	Да
Пределы допускаемой погрешности определения координат системы, м	±5
Пределы допускаемой абсолютной инструментальной погрешности формирования метки времени, выдаваемой потребителям, по отношению к шкале времени по UTC (SU), с	±1
Средний срок службы, лет	5
Наработка на отказ не менее, часов	35000
Степень защиты	IP55
Диапазон рабочих температур, °С	от – 40 до + 50
Напряжение электропитания однофазной сети переменного тока, В/ Гц	220 / 50
Потребляемая мощность системой, не более, Вт	800
Масса системы, не более, кг	36

#### 4 Комплектность

Комплектность системы приведена в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение по КД	Наименование	Кол-во	Заводской номер	Примечание
СТАЕ.426459.085-02	IP-видеокамера SDP-857A	2		
СТАЕ.426459.090	IP-видеокамера SDP-858A	2		
СТВФ.426459.039	IP-видеокамера SDP-827A	1		
СТВФ.426479.011	ИК-прожектор STS-10235	2		
СТАЕ.426471.619	Управляющий контроллер STS-529	1		
СТАЕ.301524.001	Кронштейн управляющего контроллера тип 1	1		
СТАЕ.301524.018	Кронштейн управляющего контроллера тип 2	1		
СТАЕ.424252.023РЭ	Руководство по эксплуатации, экз.	1		
СТАЕ.424252.023ФО	Формуляр, экз.	1		

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

5.1 Средний срок службы системы не менее 5 лет, в том числе срок хранения 3 года в упаковке изготовителя в неотапливаемых хранилищах при температуре от минус 40°С до плюс 50°С и относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°С. Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

5.2 Сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

5.3 Изготовитель гарантирует соответствие качества устройства требованиям СТАЕ.424252.023ТУ при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

5.4 Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

5.5 В случае преждевременного выхода из строя оборудования системы, изделие безвозмездно ремонтируется или заменяется предприятием-изготовителем, при условии выполнения всех требований руководства по эксплуатации СТАЕ.424252.023РЭ. Необходимым требованием является сохранность пломб предприятия-изготовителя.

5.6 Повреждение или срывание пломб изготовителя в период гарантии, а также использование изделия не по назначению с нарушением условий эксплуатации, вызовет немедленную отмену гарантии. Категорически запрещается проведение любых работ в корпусе изделия, а также встраивание в изделие элементов, не предусмотренных изготовителем, так как это вызовет немедленную отмену гарантии.

По всем вопросам обращаться в сервисный центр, по адресу:

Россия, г. Ставрополь, 355000, ул. Васильковская 29.

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





## 7 Свидетельство об упаковывании

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Система видеофиксации нарушений правил дорожного движения «Автопатруль Перекресток»

наименование изделия

СТАЕ.424252.023

обозначение

№ \_\_\_\_\_

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

## 8 Свидетельство о приемке

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Система видеофиксации нарушений правил дорожного движения «Автопатруль Перекресток»

наименование изделия

СТАЕ.424252.023 № \_\_\_\_\_

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

-----  
линия отрыва при поставке на экспорт

Руководитель  
предприятия

СТАЕ.424252.023 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



## 9.1 Прием и передача изделия

Таблица 5

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

## 9.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Таблица 6

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

### Примечания

1 Подраздел «Прием и передача изделия» содержит данные о передаче изделия от одного потребителя к другому, а также сведения о техническом состоянии изделия на момент передачи.

2 Подраздел «Сведения о закреплении изделия при эксплуатации» содержит сведения о закреплении изделия за ответственным лицом.

## 10 Учет работы изделия

Таблица 7

Дата	Цель работы	Время		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность, фамилия и подпись ведущего формуляр
		Начала работы	Окончания работы		После последнего ремонта	С начала эксплуатации		

Примечание - Раздел «Учет работы изделия» содержит сведения о продолжительности работы изделия. Учет работы изделия ведут, начиная с момента испытания его изготовителем.

## 11 Учет технического обслуживания

Техническое обслуживание ТО-1 предназначено для поддержания системы в исправном состоянии до технического обслуживания ТО-2. Периодическое техническое обслуживание проводится два раза в год. Продолжительность ТО-1 составляет не менее 12-ти часов светлого времени суток.

Техническое обслуживание ТО-2 проводится два раза в год: перед наступлением осенне-зимнего и весенне-летнего периодов эксплуатации системы. Для выполнения монтажных работ и проведения ТО используется дополнительный настроечный комплект СТАЕ.429421.003.

Контрольный осмотр и техническое обслуживание выполняет эксплуатирующая организация. ТО-1 и ТО-2 может выполнять эксплуатирующая организация при условии подготовленности сотрудников прошедших обучение в компании «Стилсофт» и имеющие авторизацию предприятия-изготовителя на выполнение данных видов работ.

Изделие не прошедшее своевременное техническое обслуживание на срок свыше одного месяца, снимается с гарантии.

Сведения по учету технического обслуживания заносятся в таблицу 8.

Таблица 8

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		выполняющего работу	проверившего работу	

Продолжение таблицы 8

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		выполняющего работу	проверившего работу	

Примечание – Раздел «Учет технического обслуживания» содержит дату и вид технического обслуживания, наработку изделия на момент начала обслуживания и подписи лиц, выполнивших и проверивших выполнение работ.



## 12 Учет работы по бюллетеням и указаниям

Таблица 9

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

Примечание – Раздел «Учет работы по бюллетеням и указаниям» содержит данные по учету работы с изделием, выполняемой по бюллетеням и указаниям Заказчика.

### 13 Работы при эксплуатации

#### 13.1 Учет выполнения работ

Таблица 10

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечания
		выполнившего работу	проверившего работу	

Примечание – В подразделе 13.1 делают записи о внеплановых работах по текущему ремонту изделия при его эксплуатации, включая замену отдельных составных частей изделия (комплектующих, покупных изделий).



### 13.3 Периодический контроль основных характеристик при эксплуатации и хранении

13.3.1 Контроль изделия производится при первичном заполнении его формуляра ответственным лицом и в дальнейшем в соответствии с порядком регламентных работ не реже одного раза в квартал.

14.3.2 Контроль оборудования изделия состоит из проверки комплектности, визуального выявления механических повреждений, проверки монтажа, проверки наличия эксплуатационной документации, проверки работоспособности, согласно руководства по эксплуатации СТАЕ.424252.023 РЭ.

13.3.3 Записи о контроле основных характеристик, предусмотренных в ЭД делают в таблице 11.

Таблица 11

Наименование и единица измерения проверяемой характеристики	Номинальное значение	Предельное отклонение	Периодичность контроля	Результаты контроля					
				Дата	Значение	Дата	Значение	Дата	Значение

### 13.4 Сведения о рекламациях

В случае преждевременного выхода из строя изделие в ремонт направляется с полностью заполненным формуляром, порядок предъявления рекламаций согласно ГОСТ РВ 15.703. При отсутствии заполненного формуляра рекламации не принимаются.

Таблица 12

Дата	Содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Подпись ответственного лица

Примечание – В подразделе 13.4 регистрируют все предъявленные рекламации, их краткое содержание и меры, принятые по рекламации.

# 14 Хранение

Хранение оборудования системы осуществляется в упаковке изготовителя при температуре от минус 40°C до плюс 50°C.

Таблица 11

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечания
приемки на хранение	снятия с хранения			

## 15 Ремонт

### 15.1 Краткие записи о произведенном ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ		
_____	_____	№ _____
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		

### 15.2 Данные приемо-сдаточных испытаний

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

\_\_\_\_\_

технических условий СТАЕ.424252.023ТУ.





## 16 Особые отметки

## 17 Сведения об утилизации

По истечении срока службы изделие демонтируется, разбирается на составные части, которые сортируются по типу металла и отправляются на предприятие-изготовитель.

Система не содержит драгоценных металлов.

## 18 Контроль состояния изделия и ведения формуляра

Таблица 12

Дата	Вид контроля	Должность проверяющего	Заключение и оценка проверяющего		Подпись проверяющего	Отметка об устранении замечания и подпись
			По состоянию изделия	По ведению формуляра		

Примечание - В раздел 19 вносятся записи должностных лиц, проводивших контроль состояния изделия и правильность ведения формуляра.

### Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					