

СИСТЕМА ВИДЕОФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПРАВИЛ ПАРКОВКИ

«АВТОПАТРУЛЬ СТОЯНКА»

Формуляр  
СТАЕ.424252.020ФО

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие указания.....	3
2	Основные сведения об изделии .....	4
3	Основные технические данные.....	5
4	Комплектность .....	7
5	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).....	8
6	Консервация.....	9
7	Свидетельство об упаковывании.....	10
8	Свидетельство о приемке .....	11
9	Движение изделия при эксплуатации .....	12
9.1	Прием и передача изделия.....	13
9.2	Сведения о закреплении изделия при эксплуатации .....	14
10	Учет работы изделия.....	15
11	Учет технического обслуживания.....	16
12	Учет работы по бюллетеням и указаниям .....	18
13	Работы при эксплуатации.....	19
13.1	Учет выполнения работ .....	19
13.2	Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям.....	20
13.3	Периодический контроль основных характеристик при эксплуатации и хранении .....	21
13.4	Сведения о рекламациях .....	22
14	Хранение .....	23
15	Ремонт .....	24
15.1	Краткие записи о произведенном ремонте .....	24
15.2	Данные приемо-сдаточных испытаний .....	24
15.3	Свидетельство о приемке и гарантии .....	25
16	Особые отметки.....	26
17	Сведения об утилизации.....	27
18	Контроль состояния изделия и ведения формуляра .....	27
	Лист регистрации изменений .....	28

## 1 Общие указания

1.1 Настоящий документ удостоверяет основной комплект поставки, гарантированное предприятием–изготовителем качество системы видеофиксации нарушений правил парковки «Автопатруль Стоянка», 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 системы видеофиксации нарушений правил парковки «Автопатруль Стоянка» необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации СТАЕ.424252.020РЭ.

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 парковки «Автопатруль Стоянка»  
наименование изделия

СТАЕ.424252.020 \_\_\_\_\_  
обозначение изделия заводской номер

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

ООО «Основа Безопасности» \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
наименование предприятия изготовителя дата выпуска

Система видеофиксации нарушений правил парковки «Автопатруль Стоянка»  
соответствует требованиям технических условий СТАЕ.424252.020ТУ.

### 3 Основные технические данные

Система видеофиксации нарушений правил парковки «Автопатруль Стоянка», далее система, предназначена для автоматической регистрации нарушений правил остановки или стоянки автомобилей на дороге или тротуаре.

Система обеспечивает обнаружение следующих видов нарушений правил дорожного движения (далее ПДД):

– нарушение правил остановки или стоянки транспортного средства (далее ТС) на проезжей части, где остановка или стоянка запрещена дорожными знаками или дорожной разметкой;

– нарушение правил остановки или стоянки ТС на тротуаре;

– расположение ТС на парковке запрещенным способом (например, постановка ТС не параллельно краю проезжей части или во втором ряду на проезжей части);

– остановка или стоянка ТС на пешеходном переходе;

– остановка или стоянка транспортных средств в местах остановки маршрутных транспортных средств или ближе 15 метров от мест остановки маршрутных транспортных средств;

– размещение ТС на газонах, на территории парков, садов, скверов, бульваров, детских и спортивных площадок.

Технические характеристики системы представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Номинальное значение
Протяженность зоны обнаружения нарушений, м: при парковке 45°; при параллельной парковке; при перпендикулярной парковке.	105 95 30
Ширина зоны обнаружения, м	8
Погрешность определения времени нарушения, не более, с	± 1
Диапазон измерения интервалов времени, ч	от 5 с до 24
Пределы допускаемой погрешности определения координат системы, м	± 5
Количество зон обнаружения, не менее	4
Длительность определяемого нарушения	От 1 минуты до 24 часов
Количество сообщений о нарушениях (в случае длительного нахождения)	1
Частота кадров видеорегистрации, кадр/сек	25
Разрешение видеоизображения, ТВЛ	540 (цвет) 600 (ч/б)
Время хранения информации о нарушениях, суток	60

Продолжение таблицы 1

<b>Наименование характеристики</b>	<b>Номинальное значение</b>
Объем хранения информации, нарушений	1000
Передача информации по GSM-каналу	Да
Режим циклической перезаписи	Да
Задание режимов работы по дням недели и интервалам времени	Да
Время установления рабочего режима, не более, минут: при температуре окружающей среды выше плюс 5 °С; при температуре окружающей среды от плюс 5 °С до минус 40 °С	5 60
Средний срок службы, лет	5
Наработка на отказ не менее, часов	35 000
Степень защиты	IP54
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40 до + 50
Напряжение питания переменного тока, В / Гц	220 / 50
Потребляемая мощность, не более, Вт	700
Масса, не более, кг	20

#### 4 Комплектность

Комплектность системы приведена в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение по КД	Наименование	Кол-во	Заводской номер	Примечание
СТАЕ.426459.047	Видеокамера SDP-806А, шт.	1		
СТАЕ.426471.527	Управляющий контроллер STS-521, шт.	1		
СТАЕ.424921.002	Комплект монтажных частей, к-т	1		
СТАЕ.424252.020ФО	Формуляр, экз.	1		
СТАЕ.424252.020РЭ	Руководство по эксплуатации, 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 неотопливаемых 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.424252.020ТУ 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.424252.020РЭ. 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. Васильковая 29.

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





## 7 Свидетельство об упаковывании

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Система видеофиксации нарушений правил парковки «Автопатруль Стоянка»

наименование изделия

СТАЕ.424252.020

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 парковки «Автопатруль Стоянка»

наименование изделия

СТАЕ.424252.020

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.424252.020 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



























## 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.424252.020ТУ.



### 15.3 Свидетельство о приемке и гарантии

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

наименование изделия	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

## 16 Особые отметки



### Лист регистрации изменений

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