

СИСТЕМА ВИДЕОФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПРАВИЛ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
«АВТОПАТРУЛЬ ПОЛОСА»

Формуляр
СТАЕ.424252.024ФО

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 Полоса» (далее СВНПДД «Автопатруль Полоса»), 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 Полоса» необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации СТАЕ.424252.024РЭ.

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 Полоса»
наименование изделия

СТАЕ.424252.024

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 Полоса»
соответствует требованиям технических условий СТАЕ.424252.024ТУ.

3 Основные технические данные

«Автопатруль Полоса» – система видеофиксации нарушений ПДД, обеспечивает обнаружение и фиксацию следующих видов нарушений правил дорожного движения в соответствии с КоАП РФ:

- ст. 12.17 ч.1.1: «Движение транспортных средств по полосе для маршрутных транспортных средств или остановка на указанной полосе»;
- ст. 12.17 ч.1.2: нарушение, предусмотренное частью 1.1, совершенное в городе федерального значения Москве или Санкт-Петербурге;
- ст. 12.16. ч.3 «Движение во встречном направлении по дороге с односторонним движением»;
- ст. 12.15 ч.1: «Нарушение правил расположения ТС на проезжей части дороги, встречного разъезда, а равно движение по обочинам»;
- ст. 12.15 ч.2: «Движение по велосипедным или пешеходным дорожкам либо тротуарам»;
- ст. 12.15 ч.4: «Выезд на полосу, предназначенную для встречного движения, либо на трамвайные пути встречного направления».

Технические характеристики системы представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Номинальное значение
Ширина проезжей части, м	12
Протяженность зоны обнаружения нарушения, не более, м	10
Вероятность распознавания ГРЗ, %	96
Режим работы	круглосуточно
Частота кадров видеорегистрации, кадр/сек.	25
Разрешение видеоизображения, пикс.	1280x960
Дальность действия ИК-прожектора, не менее, м	50
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
Напряжение электропитания переменного тока, В / Гц	220 / 50
Потребляемая мощность системы, не более, Вт	700
Масса системы, не более, кг	17
Диапазон рабочих температур °С	от – 40 до + 50

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	1		
СТВФ.426479.011	ИК-прожектор STS-10235	1		
СТАЕ.426471.560	Управляющий контроллер STS-528	1		
СТАЕ.301524.001	Кронштейн управляющего контроллера тип 1	1		
СТАЕ.301524.018	Кронштейн управляющего контроллера тип 2	1		
СТАЕ.424252.024РЭ	Руководство по эксплуатации, экз.	1		
СТАЕ.424252.024ФО	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 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.424252.024ТУ 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.424252.024РЭ. 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 видеofиксации нарушений правил дорожного движения «Автопатруль Полоса»

наименование изделия

СТАЕ.424252.024

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 Полоса»

наименование изделия

СТАЕ.424252.024 № _____

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.424252.024 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.424252.024ТУ.

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					