



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.28.002.A № 43183

Срок действия до 15 июля 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Комплексы аппаратно-программные доплеровские измерения скорости движения транспортных средств "Синергет Автопатруль"**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Закрытое Акционерное Общество "Стилсофт" (ЗАО "Стилсофт"),  
г.Ставрополь**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47224-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

**СТАЕ.424252.008МП**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июля 2011 г. № 3542

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

В.Н.Крутиков

"....." ..... 2011 г.

Серия СИ

№ 001100

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы аппаратно-программные доплеровские измерения скорости движения транспортных средств «Синергет Автопатруль»

### Назначение средства измерений

Комплексы аппаратно-программные доплеровские измерения скорости движения транспортных средств «Синергет Автопатруль» предназначены для измерения скорости движения транспортных средств (ТС).

### Описание средства измерений

Принцип действия комплекса основан на измерении доплеровского сдвига частоты отраженных сигналов от движущихся транспортных средств, пропорциональном скорости движения. В момент въезда транспортного средства в зону контроля, измеритель скорости «Рапира 1» передает соответствующее сообщение уличному видеосерверу. В момент выезда транспортного средства из зоны контроля измеритель скорости «Рапира 1» передает измеренное значение скорости. Система «Синергет Автопатруль» находится в непрерывном режиме ожидания значения скорости ТС, находившегося в зоне контроля. При поступлении сообщения от измерителя скорости «Рапира 1» о въезде транспортного средства в зону контроля, комплекс сохраняет последние 25 кадров со стационарной видеокамеры в файл формата avi. После получения значения скорости от измерителя скорости «Рапира 1», комплекс сравнивает его со значением, установленным на данной полосе движения транспортных средств. В случае если значение скорости, полученное от измерителя скорости «Рапира 1», превышает установленное на данной полосе движения, комплекс анализирует сохраненные 25 кадров и сохраняет информацию о превышении порога скорости.

Конструктивно комплекс состоит из:

- измерителя скорости «Рапира 1»;
- стационарной уличной видеокамеры SDP-818;
- контроллера комплексной системы безопасности STS-504-БВ4-БРК-БКМ-БП220-БК8, который обрабатывает видеoinформацию с видеокамеры и обеспечивает подключенное к нему оборудование электроснабжением;
- уличного видеосервера STS-531 с ПО «Синергет Автопатруль», который осуществляет управление комплексом;
- ИК прожектора STS-10215, обеспечивающего работу комплекса в темное время суток.

Комплекс работает при неподвижном расположении. Конструкция комплекса обеспечивает жесткую установку видеокамеры, радиолокационного измерителя скорости и ИК прожектора над контролируемой полосой движения транспортных средств на несущих придорожных конструкциях. Видеокамера, ИК прожектор и измеритель скорости «Рапира 1» направляются в одну точку – центр контролируемой полосы движения транспортных средств, она же является центром зоны контроля комплекса.

Геометрические параметры взаимного расположения на дороге зон контроля видеоустройства, соответствующего радиолокационного измерителя скорости, определяются при процедуре градуировки и заносятся в ПО комплекса до начала эксплуатации.

Общий вид и способ пломбирования Комплекса аппаратно-программного доплеровского измерения скорости движения транспортных средств «Синергет Автопатруль» показан на фотографиях (Примечание: стрелками на фотографии обозначены места установки пломб).



### Программное обеспечение

В функции, выполняемые программным обеспечением, входит:

- анализ и сопоставление видеоинформации с видеокамеры и измерителя скорости, формирование, сохранение и передача информации;
- управление комплексом;
- измерение скорости движения транспортных средств;
- сохранение полученных данных в журнал событий;
- передача информации на внешний компьютер.

Идентификационные данные программного обеспечения комплекса:

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО	Алгоритм вычисления контрольной суммы
1. «Синергет Автопатруль»	«Синергет Автопатруль»	3.6.0.6626	Videolocator.exe 1EB0D9FB VLUpdate.exe CA92369E	CRC32
2. «Авто Видеолокатор AvtoVL-1»	«Автовидеолокатор»	3.1.46.0	autovideolocator.exe D446BB02 HASPUUserSetup.exe 9902B9EA Player.exe 1C96432A VLWatchDog.exe 68F29A58	

Уровень защиты комплекса аппаратно-программного доплеровского измерения скорости движения транспортных средств от преднамеренных и непреднамеренных изменений соответствует уровню «С» (в соответствии с МИ 3286-2010).

### Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерений скорости движения, км/ч	от 20 до 250
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения скорости движения, км/ч	± 2
Питание комплекса, В:	
- напряжение питающей сети при переменном токе:	198 - 242
- напряжение питающей сети при постоянном токе:	10,5 – 14
Частота питающей сети, Гц	50 ± 1
Рабочие условия применения:	
- температура окружающего воздуха, °С	от минус 40 до +50
- относительная влажность воздуха при 25°С, %	98
- атмосферное давление, кПа	от 60 до 106,7

Средняя наработка на отказ, ч	10000
Средний срок службы, не менее, лет	5
Время установления рабочего режима комплекса, при температуре ниже минус 25 °С, мин, не более	30

Наименование	Масса не более, кг	Габаритные размеры, не более, мм
Стационарная уличная видеокамера SDP-818	4	409x115x180
ИК Прожектор STS-10215	1,1	92x172x61
ИС «Рапира 1»	1	100x200x160
Контроллер STS-504-БВ4-БРК-БКМ-БП220-БК8	13,5	555x400x240
Уличный видеосервер STS-531	13,5	250x250x100

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист формуляра СТАЕ.424252.008ФО методом компьютерной графики и на корпус «Комплекса аппаратно-программного доплеровского измерения скорости движения транспортных средств «Синергет Автопатруль» с помощью этикетки, выполненной типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Обозначение	Наименование блока (компонента) комплекса	Кол-во	Примечание
СТАЕ.426459.018	Стационарная уличная видеокамера SDP-818	1 шт.	SDP-818
СТАЕ.426459.018ПС	Паспорт	1 экз.	
	Кронштейн	1 шт.	
	Элементы крепления	1 компл.	
СТАЕ.426479.008	ИК Прожектор STS-10215	1 шт.	STS-10215
СТАЕ.426479.008ПС	Паспорт	1 экз.	
	Элементы крепления	1 компл.	
БКЮФ 2.781.090	Измеритель скорости радиолокационный узколучевой «Рапира 1» ТУ 6814-003-31946604-08 номер по Госреестру: 25239-03	1 шт.	Измеритель скорости радиолокационный узколучевой «Рапира 1» ТУ 6814-003-31946604-08
	Кронштейн	1 шт.	
	Свидетельство о поверке	1 экз.	
	Методика поверки	1 экз.	
	Руководство по эксплуатации	1 экз.	
	Паспорт	1 экз.	
СТАЕ.426471.190	Контроллер STS-504-БВ4-БРК-БКМ-БП220-БК8	1 шт.	Универсальный контроллер комплексной системы безопасности STS-504
СТАЕ.426471.190ПС	Паспорт	1 экз.	

Обозначение	Наименование блока (компонента) комплекса	Кол-во	Примечание
СТАЕ.426484.028	Уличный видеосервер STS-531	1 шт.	STS-531 Должна быть обеспечена возможность передачи информации по каналу GSM 900/1800 МГц
	Диск с ПО «Антивирус Касперского»	1 шт.	
	Лицензионная ОС Windows	1 компл.	
	Диски с драйверами	1 компл.	
	Антенна	1 шт.	
	Диск с ПО «Синергет Автопатруль»	1 шт.	
	Ключ защиты	1 шт.	
	Ключ защиты	1 шт.	
СТАЕ.426484.028ПС	Паспорт	1 экз.	
СТАЕ.424252.008РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	
СТАЕ.424252.008ПС	Паспорт	1 экз.	
СТАЕ.424252.008МП	Методика поверки	1 экз.	

### Поверка

осуществляется по документу «Комплекс аппаратно-программный доплеровский измерения скорости движения транспортных средств «Синергет Автопатруль». Методика поверки СТАЕ.424252.008МП», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 21 января 2011 г.

Основное поверочное оборудование: стенд автоматизированный для испытаний и поверки радиолокационных измерителей скорости «Сапсан 2» (диапазон рабочих частот от 24,050 до 24,250 ГГц, погрешность измерения частоты  $\pm 2$  МГц, диапазон имитируемых скоростей от 10 до 400 км/ч, погрешность имитации скорости  $\pm 0,1$  км/ч).

### Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения отсутствуют.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексу аппаратно-программному доплеровскому измерения скорости «Синергет Автопатруль»

1 ГОСТ Р 50856-96 Измерители скорости движения транспортных средств радиолокационные. Общие технические требования. Методы испытаний.

2 ГОСТ Р 8.654-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения.

3 ГОСТ 8 129-99 ГСИ Государственная поверочная схема для средств измерения времени и частоты.

4 Рекомендации МОЗМ МР-91 Измерение скорости транспортных средств радарными приборами;

5 ГОСТ 12.1.006-84 ССБТ Электромагнитные поля радиочастот. Общие требования безопасности.

6 Технические условия. Комплекс аппаратно-программный доплеровский измерения скорости движения транспортных средств «Синергет Автопатруль». ТУ 4278-008-21104154-2011.

### Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Рекомендации отсутствуют.

**Изготовитель**

Закрытое Акционерное Общество «Стилсофт» (ЗАО «Стилсофт»)  
Адрес: Россия, 355042, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, д. 51В  
Многоканальный телефон: +7 (8652) 55-32-11  
Тел/факс: 8 (8652) 55-32-10, 55-47-71  
Адрес web-сайта: <http://www.stilsoft.ru>  
E-mail: support@stilsoft.ru

**Испытатель**

Государственный Центр Испытаний Средств Измерений ФГУП «ВНИИФТРИ».  
Аттестат аккредитации государственного центра испытаний (испытательной, измерительной лаборатории средств измерений) № 30002-08 действителен до 01.11.2013 года.

Адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский р-н, городское поселение Менделеево, ФГУП «ВНИИФТРИ», Главный лабораторный корпус  
Телефон: (495) 744-81-71

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

В.Н. Крутиков

М.п. «\_\_» \_\_\_\_\_ 2011 г.