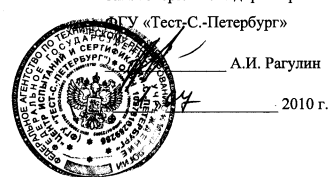
Приложение к сондетельству
№40389 об утверждении типа
Подлежит публикимитв измерений

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ, Зам. генерального директора



Измерители скорости движения транспортных средств радиолокационные «Радис»

в открытой печати

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № ЧЧ 8Ч1-10 Взамен № 28783-05

Выпускаются по ГОСТ Р 50856 и ТУ 6814-008-31002820-2004.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители скорости движения транспортных средств радиолокационные «Радис» (далее - измерители) предназначены для дистанционного измерения скорости движения транспортных средств с целью контроля дорожной обстановки сотрудниками автоинспекции.

ОПИСАНИЕ

Измерители представляют собой компактные приборы с ручным или автоматическим запуском, питающиеся от встроенного или внешнего аккумулятора.

Принцип действия измерителей основан на изменении частоты высокочастотного сигнала при отражении от движущегося объекта, находящегося в зоне его обзора (эффект Доплера).

Измерители осуществляют селекцию целей по направлению их движения, выделяют скорость самой быстрой цели из потока.

Измерители могут использоваться как непосредственно "с руки", так и при размещении на патрульном транспортном средстве, в том числе в режиме его движения. В последнем случае помимо скорости встречной или попутной цели автоматически определяется и отображается скорость патрульной машины.

Для удобства установки в салоне, на капоте или крыше автомобиля легкосъемная рукоятка измерителя может быть заменена на специализированное крепежное устройство.

Для удобства управления и отображения информации на измерителях имеется два индикатора: жидкокристаллический дисплей и светодиодный индикатор. Первый используется для установки режимов работы измерителя через предлагаемое меню, а так же для отображения измеренной скорости и времени измерения. Светодиодный индикатор используется для отображения результатов измерений.

Измерители позволяют сохранять информацию одновременно о двух превысивших порог скорости целях, имеют встроенный контроль функционирования и состояния аккумуляторной батареи.

Измеритель соответствует 5 группе ГОСТ 22261 в части допустимых механических и климатических воздействий.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых скоростей, км/ч	10 - 300		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения			
скорости, км/ч:			
при стационарном размещении	±1		
при работе в движении	±2		
Максимальная дальность измерения скорости, м, не менее:			
для скоростей 20 км/ч и менее	150		
для скоростей более 20 км/ч	400		
Рабочая частота излучения, ГГц	$24,15 \pm 0,10$		
Время измерения скорости, с, не более	0,4		
Масса с аккумуляторной батареей, кг, не более	0,5		
Габаритные размеры, мм, не более	160×150×65		
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	6000		
Средний срок службы (до списания) после ввода в эксплуатацию,			
лет, не менее	5		
Питание от аккумулятора напряжением, В	от 6,5 до 8,2		
Рабочие условия применения:			
-температура окружающего воздуха, °С	минус 30 – 50		
-относительная влажность воздуха при 30 °C, %, не более	90		
-атмосферное давление, кПа	60,0 – 106,7		

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится фотохимическим способом на шильду, закреплённую на корпусе измерителя скорости, а также типографским способом на первую страницу формуляра и первую страницу Руководства по эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки измерителей входят:

-	измеритель скорости движения транспортных средств	
	радиолокационный «Радис»	1 шт.;
_	кабель для зарядки аккумулятора	1 шт.;
_	футляр для транспортировки и хранения	1 шт.;
_	Руководство по эксплуатации	1 экз.;
_	Формуляр	1 экз.;
_	Методика поверки	1 экз.

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом «ГДЯК 468160.008 МП. Измеритель скорости движения транспортных средств радиолокационный «Радис». Методика поверки», согласованным ГЦИ СИ Тест-С.-Петербург в июле 2010 года.

Основные средства поверки:

- имитатор скорости движения «ИС-24/2», 20 400 м, ПГ ±20 %; 10 300 км/ч, ПГ ±0,3 км/ч.
- частотомер электронно-счетный Ч3-66, $10 \Gamma \mu 37,5 \Gamma \Gamma \mu$, $\Pi \Gamma \pm 5 \cdot 10^{-7}$.

Межповерочный интервал – 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 6814-008-31002820-2004 «Измеритель скорости движения транспортных средств радиолокационный «Радис». Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип измерителей скорости движения транспортных средств радиолокационных «Радис» утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Сертификат соответствия № РОСС RU.ME83.H00163, выданный АНО «НТЦ сертификации электрооборудования «ИСЭП» со сроком действия до 26.04.2013 г.

Изготовитель: ООО «Симикон»

Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Менделеевская, д. 8.

Тел. (факс): (812) 295-00-09.

Директор ООО «Симикон»

В. Барский