



АМАТА

ЛАЗЕРНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ СКОРОСТИ С ФОТОФИКСАЦИЕЙ



- точность и быстрота сбора данных о скорости транспортного средства
- возможность «работать в потоке» (осуществление выбора измерения скорости транспортного средства, идущего в общем потоке)
- наличие визирной метки как в оптическом канале прибора, так и на фотодокументе, которая показывает, что замер произведен именно по данному транспортному средству
- возможность обновления версии программного обеспечения с сайта
- компактность и эргономичность



НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор АМАТА предназначен для измерения и фиксации скорости движения транспортных средств и фотовидеофиксации прочих нарушений правил дорожного движения

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры канала измерения скорости/дальности

диапазон измерения скорости, км/час	1,5...350
погрешность измерения скорости, км/час	1
максимальная дальность измерения скорости, м	700
класс лазерного излучения	1

Параметры видео/фото

скорость видеозаписи, кадр/сек	3, 6, 12
графическое разрешение встроенного дисплея, пиксель	640 x 480
графическое разрешение фотоснимка, пиксель	1600 x 1200
минимальное расстояние фотографирования, м	5
размер встроенного графического дисплея, дюйм	5,7
дальность определения номерного знака, м	250

Сервисные функции

фотовидеофиксация нарушений из салона автомобиля (патрулирование)	да
наличие беспроводного дистанционного управления	да
прямая работа с принтером	да
связь с компьютером	USB 2.0
измерение скорости в автоматическом режиме	да

Конструктивные функции

время работы от встроенного аккумулятора, ч	4
напряжение внешнего источника питания, В	8...30
потребляемая мощность, Вт	3,8
габаритные размеры, мм	135 x 110 x 75
масса (со встроенным аккумулятором), кг	1,3
внутренняя память, Гб	2
диапазон рабочих температур, град. С	- 30...+ 50
обновление версии программного обеспечения	да



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лазерный измеритель со встроенным аккумулятором; пульт дистанционного управления; штатив; кронштейн для крепления в автомобиле; блок сменных аккумуляторов (при необходимости); кабель для подключения к принтеру или компьютеру; кабель для подключения к бортовой сети автомобиля; сетевой адаптер для питания от сети 220 В 50 Гц; сумка-чехол; техническое описание и руководство по эксплуатации; паспорт

По вопросам приобретения обращаться в ЗАО «Стинс Коман»

www.stinscoman.ru

105203, Москва, ул. Первомайская, д. 126

Тел.: +7 (495) 231-3040, доб. 405, 265

Факс: +7 (495) 465-9034