

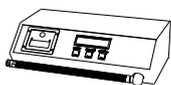


Комплексы видеофиксации нарушения правил дорожного движения

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93



ИЗМЕРИТЕЛИ СКОРОСТИ РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ С ВИДЕОФИКСАЦИЕЙ АВТОСКАН

Измерители скорости радиолокационные с видеофиксацией «АВТОСКАН» предназначены для автоматического обнаружения движущихся транспортных средств (ТС) в зоне контроля, измерения скорости движения ТС, видеозаписи факта нарушения скоростного режима и других правил дорожного движения, наблюдения событий на мониторе, обработки, сохранения и воспроизведения видеозаписей на экране монитора. Измерители могут применяться в практической работе сотрудниками ГИБДД при несении дорожно-патрульной службы.



Функции:

- ▶ Дистанционное измерение скорости движения транспортных средств, движущихся в потоке выбранного направления с максимальной скоростью.
- ▶ Автоматическая видеорегистрация нарушителей скоростного режима при превышении установленного порога ограничения скорости (20-250 км/ч) и видеорегистрация в режиме однократного ручного измерения скорости с отметкой в кадре даты, времени, скорости.
- ▶ Возможность сохранения информации с архив-карты на ПК с последующей распечаткой.
- ▶ Регулирование количества кадров в клипе и интервала времени между кадрами в зависимости от дорожной ситуации.
- ▶ Просмотр на встроенном мониторе записанной информации, цифровое увеличение выбранных кадров.
- ▶ Измерение скорости ТС в ручном и автоматическом режимах как одиночного, так и движущегося в группе ТС, с превышением скорости транспортного потока.
- ▶ Измерение скорости, как в стационарном, так и в режиме движения патрульного автомобиля.
- ▶ Селекция ТС по направлению их движения (измерение скорости только встречных или только попутных ТС).
- ▶ Визуальное отображение на дисплее фото-кадров дорожной обстановки с информацией о дате, времени и скорости движения ТС с возможностью видеофиксации по команде оператора.
- ▶ Запись одиночных кадров; возможность воспроизведения записанного факта нарушения ПДД как по кадрам, так и в виде видеоклипа.



АВТОСКАН-М

Достоинства:

- ▶ Измерение скорости ТС, как одиночного, так и движущегося в группе ТС, с превышением скорости потока в автоматическом режиме.
- ▶ Возможность установки контролируемого направления движения ТС — селекция (приближающегося и удаляющегося).
- ▶ Автоматическая видеозапись и подача звукового сигнала при превышении ТС установленного порога скорости.
- ▶ Визуальное отображение на дисплее видеокладов дорожной обстановки.
- ▶ Фоторежим.
- ▶ Возможность воспроизведения записанного факта нарушения ПДД как по кадрам, так и в виде видеоклипа.
- ▶ Возможность подключения модема для передачи данных о нарушении.
- ▶ Возможность распознавания государственных регистрационных знаков.



АВТОСКАН-МВ

Достоинства:

- ▶ Возможность сохранения в памяти до 1360 цветных кадров.
- ▶ Возможность сохранения информации с архив-карты на ПЭВМ с последующей распечаткой.
- ▶ Селекция ТС по направлению их движения: измерение скорости только встречных или только попутных ТС.
- ▶ Возможность записи одиночных кадров (фоторежим).
- ▶ Возможность воспроизведения записанного факта нарушения ПДД как по кадрам, так и в виде видеоклипа.
- ▶ Исключение возможности несанкционированного удаления записи факта нарушения ПДД оператором и обеспечение протоколирования работы с программой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	АВТОСКАН М(В)	АВТОСКАН М	АВТОСКАН П	АВТОСКАН С
Напряжение питания, В, не более	от 10 до 16	от 10 до 16	12	220
Потребляемая мощность, Вт, не более	100	100	100	1000
Диапазон измеряемых скоростей, км/ч	от 20 до 250			
Допускаемый предел погрешности измерения скорости в стационарном режиме, км/ч, не более	+1	+1	+2	+2
Допускаемый предел погрешности измерения скорости в режиме движения, км/ч, не более	+2	±2	±2	±2
Рабочая частота излучения, ГГц	24,150±0,1			
Регулировка записи, с	От 0,1 до 5 (шаг 0,1)	от 5 до 60 (шаг 5)	от 5 до 60 (шаг 5)	от 5 до 60 (шаг 5)
Скорость записи, кадры/с	6			
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до +60	от 0 до +60	от -20 до +50	от -40 до +50



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.meta.nt-rt.ru || эл. почта: mte@nt-rt.ru