



- ▶ Расширенные возможности по сравнению с комплексами предыдущего поколения «КОРДОН-М» И «КОРДОН-ТЕМП»
- ▶ Автоматическое измерение средней и мгновенной скорости, также фиксация других видов нарушений ПДД
- ▶ Мобильный, стационарный, передвижной режимы работы
- ▶ Одновременная фотовидеофиксация нарушений ПДД, распознавание ГРЗ и классификация ТС



ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСА



Универсальное решение — оперативное переключение между стационарным, передвижным и мобильным режимами работы.



Установка в автомобиле или на мотоцикле без доработок и изменения их конструкции.



Работа в режиме «Поиск» (проверка по розыскным базам) одновременно с выявлением нарушений.



Автоматическая классификация ТС по изображению с вероятностью не менее 95% (легковые, грузовые, автобусы).

Автоматическое присвоение порога скорости по ПДД для разных категорий ТС.



Возможность беспроводного подключения планшета для оперативного реагирования в режиме «Поиск».



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Пределы допускаемой абсолютной погрешности синхронизации внутренней шкалы времени с UTC(SU)	± 5 мкс
Инструментальная погрешность измерения скорости	± 1 км/ч
Диапазон измеряемых скоростей	от 2 до 300 км/ч
Потребляемая мощность (при положительных температурах)	не более 25 Вт
Габаритные размеры	не более 460×180×280 мм
Масса	не более 6,0 кг

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.33.158.А №75141 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии России.
- Комплекс соответствует ГОСТ Р 57144-2016.
- Межповерочный интервал – 2 года.



ОСНАЩЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Цветная видеокамера.
- Арктическое исполнение.
- Дополнительные устройства подсветки.
- Бронированный кожух для защиты от огнестрельного оружия.
- Источники сетевого или автономного питания.
- Монтажно-эксплуатационные комплекты для стационарной, передвижной или мобильной установки (размещение комплекса внутри патрульного автомобиля либо снаружи на багажнике).