


## Измеритель оптико-радиолокационный многоцелевой



Многоцелевой измеритель для незамедлительного реагирования инспекторов ГИБДД на нарушения Правил дорожного движения.

### РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

- 1.** Ручной режим.  
Инспектор ГИБДД останавливает водителя-нарушителя ПДД и выносит постановление по делу об административном правонарушении на месте.  
Весь фотоматериал защищён, что исключает возможность каких-либо манипуляций со стороны инспектора.
- 2.** Комбинированный режим.  
Инспектор устанавливает один или несколько порогов фиксации.  
При превышении первого порога происходит фиксация транспортных средств с автоматической передачей фотоматериалов в ЦАФАП.  
При превышении второго порога инспектор ГИБДД может остановить правонарушителя для вынесения постановления или составления протокола об административном правонарушении.






Таким образом, информация о фактах незначительного превышения скорости автоматически отправляется в ЦАФАП, а потенциально опасные участники дорожного движения, значительно превышающие установленный скоростной режим, могут быть моментально остановлены инспектором.

## Легкий и компактный измеритель предусматривает вариативную установку:


1. Снаружи патрульного автомобиля
2. На треногу или штатив;
3. На объекты дорожной инфраструктуры.

- Фиксирует все транспортные средства, в том числе без государственных регистрационных знаков
- Контролирует 3 полосы движения в попутном и/или встречном направлениях
- Измеряет скорость транспортных средств до 350 км/ч



-  Метрологическое подтверждение измеряемых параметров
-  Уникальная радарная 3D технология
-  До 20 часов непрерывной работы от АКБ

 tel+7(916) 914-2058

 info@zoomex.org

г. Москва, ул. Парковая 16-я,  
дом 39, офис 76