

**25 ЛЕТ
УСПЕШНОЙ
РАБОТЫ**



Пешеходы являются самой многочисленной и наиболее уязвимой группой участников дорожного движения. За последние 10 лет на улицах и дорогах страны погибли 86498 пешеходов и ранены 629183 пешехода.

Остро стоит проблема аварийности на пешеходных переходах, связанная с низкой дисциплиной водителей. Здесь совершается треть от общего количества наездов на пешеходов, из них более 80 процентов происшествий происходят из-за несоблюдения правил дорожного движения водителями транспортных средств. Две трети наездов и пострадавших в них приходится на нерегулируемые пешеходные переходы.

Доля дорожно-транспортных происшествий из-за наезда на пешеходов именно на пешеходных переходах и пострадавших пешеходов ежегодно увеличивается и за 10 лет возросла более чем в 2 раза.*

*Стратегия безопасности дорожного движения в РФ на 2018-2024 годы

**НОВЕЙШАЯ РАЗРАБОТКА ДЛЯ ФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПРАВИЛ ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ НА НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДАХ**

КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ФОТОФИКСАЦИЕЙ

«СКАТ-ПП»

Комплекс в автоматическом режиме осуществляет анализ траекторий движения транспортных средств и пешеходов

ФИКСИРУЕМЫЕ СОБЫТИЯ:



Непредоставление преимущества в движении пешеходам (ст. 12.18 КоАП РФ)



Нарушение установленного скоростного режима (Статья 12.9 КоАП РФ)



Движение по обочине (ст. 12.15 КоАП РФ)



Движение по полосе для маршрутных транспортных средств (ст. 12.17 КоАП РФ)



Выезд на полосу встречного движения (ст. 12.15 КоАП РФ)



Выезд на трамвайные пути встречного направления (ст. 12.15 КоАП РФ)



Движение во встречном направлении по дороге с односторонним движением (ст. 12.16 КоАП РФ)



Проезд без совершения административного правонарушения

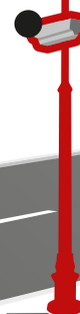


**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ
МОДУЛЬ**



ОТ 20 ДО 75 М

**ОБЗОРНАЯ
КАМЕРА**



ОТ 30 ДО 60 М



Измерительный модуль с интеллектуальной ИК-подсветкой и камерой высокого разрешения с варифокальным объективом



Обзорная видеочкамера с Wi-Fi для удаленного подключения к измерительному модулю

- Гарантирует неотвратимость наказания водителей-нарушителей правил дорожного движения
- Обеспечивает безопасность пешеходов без необходимости установки светофоров, сохраняя пропускную способность автомобильных дорог
- Позволяет снизить аварийность

- Уникальная радарная технология измерения скорости движения транспортных средств в диапазоне от 2 до 350 км/ч
- Анализ траекторий движения транспортных средств и пешеходов
- Метрологическое подтверждение измеряемых параметров
- Многоцелевой радар собственной разработки
- Сплошной контроль 3 полос движения



+ 7 (812) 326-38-41



www.olvia.ru



info@olvia.ru



Россия, 194156, Санкт-Петербург,
пр. Энгельса д.27, к.5 лит.А