

## Камеры, используемые в ГИБДД



1. **АРЕНА** устанавливается над полосой движения, на мосту, ферме или др. конструкциях на высоте 4-8 метров от дороги, фиксирует:

- изображение автомобиля, дату, время, скорость



2. **АРЕНА-2** устанавливается в бокс сбоку от края дороги на расстоянии 3-5 метров под углом 25 градусов к дороге, фиксирует:



3. **АРЕНА** устанавливается на треноге, на обочине дороге, в 3-5 м от края контролируемой проезжей части, фиксирует:



4. **Беркут-Виза** сочетает в себе возможности видеокамеры и радара. Видео фиксатор может быть установлен на приборную панель или за заднюю полку автомобиля



5. **ВИЗИР** измеряет скорость движущихся транспортных средств на расстоянии не менее 400 м и позволяет делать фото и видеозапись



6. **Искра** состоит из измерителя скорости, видеокамеры, монитора и пульта дистанционного управления



7. **Крис-1** фиксирует, формирует БД нарушителей и обеспечивает дистанционный обмен данными с центральным и мобильным постами



8. **РАПИРА** фиксирует номерные знаки, осуществляется поиск автомобиля и его фиксация в БД



9. **Поток-Паркинг** обеспечивает считывание номерных знаков, проезжающих через 4 зоны контроля, их проверку по БД "Свой/Чужой"



10. **Поток-М** обеспечивает считывание номерных знаков, их проверку, визуальное и звуковое оповещение оператора о выявлении совпадения с БД