

Характеристики системы

Наименование параметра	Значение
Исполнение	стационарное
Типы распознаваемых ГРЗ	все типы однострочных ГРЗ, соответствующих ГОСТ Р 50577-93
Точность распознавания ГРЗ	97% *
Высота подвеса корпуса камеры	от 4 до 6 метров
Радиус зоны контроля от видеокamеры до транспортных средств	от 20 до 90 метров *
Допустимый угол отклонения ГРЗ от проекции оптической оси видеокamеры	не более 20° *
Допустимый угол крена ГРЗ относительно плоскости дорожного полотна	не более ±10° *
Минимальная освещенность в зоне контроля	не менее 80 лк *
Интервал работы камеры в одном пресете	не более 2 мин *
Сектор сканирования	произвольный, до 360°

Условия применения

Диапазон рабочих температур (с задействованной системой подогрева)	от -40°C до +50°C *
Относительная влажность воздуха (при температуре 25°C)	70% *
Атмосферное давление	от 86,6 до 106,7 кПа *
Потребляемая мощность системы	от 150 Вт до 350 Вт

Требования к сети передачи данных

Скорость передачи данных (передача доказательной базы - тикетов) **	не менее 200 Кбит/сек
---	-----------------------

* данные могут быть изменены в зависимости от применяемого оборудования и условий эксплуатации.

** в системе реализован сервис обязательной доставки данных, т.е. если связи пропадёт система передаст данные при восстановлении связи без их потери.