

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 видеокамеры до транспортных средств	от 20 до 90 метров *
Допустимый угол отклонения ГРЗ от проекции оптической оси видеокамеры	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

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