

Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальная фиксируемая скорость для радарного метода измерения	300 км/ч
Максимальная фиксируемая скорость для оптического метода измерения	255 км/ч
Достоверность распознавания ГРЗ ТС	96-99%
Возможность распознавания загрязненных номерных знаков при равномерном загрязнении	Минимально допустимая контрастность изображения номерной пластины 5%
Количество типов распознаваемых регистрационных знаков	Типы: 1, 1А, 1Б, 2, 5, 9, 10, 11, 15, 19, 20. Однострочные и двухстрочные. Страны: Россия, Туркменистан, Казахстан, Киргизия, Индия, Белоруссия, Латвия, Литва, Абхазия и Южная Осетия. По запросу в систему добавляются номерные знаки других стран
Ширина зоны контроля одного комплекса	От 9,5 до 16 м в зависимости от используемой модели
Протяженность зоны контроля для комплекса измерения средней скорости	От 100 м и выше без ограничений
Максимальное расстояние от комплекса до зоны фиксации и распознавания ГРЗ ТС	160 м
Высота подвеса видеокамер	От 4 до 12 м
Максимальное количество распознаваемых ГРЗ ТС в одном кадре	Не ограничено
Установка	На существующие опоры или штатив
Минимальная освещенность в зоне контроля, люкс	0
Максимальный наклон видеокамеры без потери достоверности распознавания	Не более 35° в любой плоскости
Максимальный допустимый крен номерной пластины автомобиля по отношению к плоскости дорожного полотна	Не более 15° в любой плоскости
Каналы передачи данных	LAN, Wi-Fi, GPRS. Также возможна выгрузка вручную с рубежа контроля через удаленный доступ
Режим работы	Автоматический, 24/7/365

Время хранения данных на комплексе при обрыве связи с архивным сервером	В соответствии с ГОСТ Р 57144-2016
Электронная подпись на комплексе	Есть
Возможность настройки контролируемых направлений движения	Приближающиеся и удаляющиеся ТС
Возможность подключения сторонних баз данных	Есть
Режим фиксации каждого ТС	Автоматический
Рабочие температуры	От -50 до +55 °С
Средний срок службы	10 лет
Гарантийный срок	2 года
Межповерочный интервал	2 года