

Характеристики системы

Наименование параметра	Значение
Идентификация	отпечаток пальца, проксимити-карта, индивидуальный pin-код. Лицо – дополнительный идентификатор
Количество терминалов доступа Senesys в одном сегменте сети	до 31
Количество сегментов сети на один управляющий компьютер	до 8
Количество пользователей	без ограничений
Вероятность ложного распознавания отпечатка пальца (FAR - False Acceptance Rate)	задается в опциях, от 10 ⁻³ до 10 ⁻⁹
Программная среда сервера	Windows Professional XP
Исполнительный механизм	электромеханический замок или защелка, турникет, шлагбаум
Электропитание периферийного оборудования	12 В
Модуль контроля проезда автотранспорта с распознаванием номеров и верификацией внешнего вида автомобилей	
Вероятность распознавания чистых контрастных номеров (удовлетворяющих требованиям ГОСТ Р 50577-93, ГОСТ 3207-77)	более 99 %

Вероятность распознавания в реальном транспортном потоке	более 95 %
Максимально допустимая скорость движения транспортного средства в зоне контроля	150 км/ч (потоковая версия) 20 км/ч (паркинговая версия)
Размер номерной пластины в кадре	высота больших символов — 14–27 пикселей; ширина пластины — 120–180 пикселей
Освещение в области номерного знака (при использовании источников видимого света)	не менее 50 лк
Угол наклона камеры: по вертикали по горизонтали	до 30° до 30°
Допустимый интервал следования легковых автомобилей	3 м (угол наклона камеры по вертикали 30°)
Допустимый интервал следования грузовых автомобилей	7 м (угол наклона камеры по вертикали 30°)
Модуль для учета рабочего времени персонала с идентификацией сотрудников по отпечаткам пальцев.	
Идентификация	отпечаток пальца или проксимити-карта.
Количество пользователей	без ограничений
Вероятность ложного распознавания отпечатка пальца (FAR - False Acceptance Rate)	задается в опциях, от 10 ⁻³ до 10 ⁻⁹
Программная среда сервера	Windows Professional XP