

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ПАССАЖИРОПОТОКА



СЧЕТЧИК ПАССАЖИРОВ СО ВСТРОЕННЫМ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОМ



СЧЕТЧИК

обеспечивает непрерывный бесконтактный учёт входящих и выходящих пассажиров через дверь транспортного средства

ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИОНАЛ:



Антивандальное исполнение



Хранение видеозаписи во внутренней памяти не менее 3-х суток



Подсчет входящих и выходящих пассажиров



Вывод на экран бортового компьютера информации о количестве вошедших и вышедших пассажиров



Стереоскопические видеокамеры



Подключение к сторонним блокам мониторинга



Стабилизатор напряжения питания



Возможность удаленной передачи данных на сервер транспортного средства по GSM сети



Нечувствительность к перепаду освещения



Возможность построения отчётов на рабочем месте оператора по количеству вошедших и вышедших пассажиров за определенный период времени, по маршруту, по остановке и пр.

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ПАССАЖИРОПОТОКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЧЁТЧИКА ПАССАЖИРОВ

Внутренняя память	16/32 Гб	Диапазон рабочих температур	от -40 до +60 °С
Оперативная память DD3	4 Гб	Разрешение камеры	420 TVL
Интерфейсы	RS-232 RS-485 Ethernet 10/ 100 Mbit/s (свитч на 2 порта)	Встроенная ИК подсветка	да
		Регулировка направления обзора	± 90°
Потребляемая мощность	не более 10 Вт	Погрешность	не более 3%
Диапазон рабочих напряжений	8 - 36 В	Габариты камеры	140 x 42 x 38,5 мм
		Габариты блока обработки	205 x 90 x 32 мм
Рабочая ширина проема	до 1300 мм	Масса камеры	240 гр
		Масса блока обработки	500 гр

КОМПОНЕНТЫ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ



Счетчик
пассажиров



Бортовой
компьютер



Терминал бесконтактной
оплаты проезда



ПО для обработки
данных диспетчером

КОНТАКТЫ:

Производитель: ООО «НТЦ «Измеритель»
115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, дом 19, стр 4
8 800 707 52 72

Официальный представитель: