

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Многополосный радар высокой точности

CSR-IM



www.hikvision.ru

CSR-IM



Общая информация

- Контроль скорости транспортных средств в реальном времени
- Подсчет транспортных средств
- Определение габаритов транспортных средств
- Информация о дороге: заторы, аварии, ремонты и пр.
- До 3 полос
- Радар CSR-IM — это прибор гражданского назначения. Он не является специальным техническим средством для негласного контроля за перемещением транспортных средств и других объектов.

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	CSR-IM
Характеристики	
Частота	24.15 ГГц
Частота отклонений	$\leq \pm 40$ МГц
Ширина луча антенны	$4.5^\circ \times 45^\circ$
Погрешность измерений	$(-4-0)$ км/ч
Диапазон скоростей	10~250 км/ч
Погрешность	$\leq \pm 1$ м
Двойное срабатывание	Обнаружение передней и задней частей автомобиля
Фиксирование нескольких полос	До 3 полос
Определение направления движения ТС	Поддерживается
Информация о движении и заторах	Поддерживается
Удаленное обновление информации	Поддерживается
Интерфейсы передачи	RS-232 (опционально) RS-485
Рабочие условия	$-40^\circ\text{C} \dots +70^\circ\text{C}$, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Размеры	210×172×50 мм
Питание	DC 9.6 В – DC 16 В, < 5 Вт

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +70 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +70°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.