



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Радар для систем въезда / выезда

**DS-TMG033 Anti-Fall**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

## DS-TMG033 Anti-Fall

**Общая информация**

- MMIC 24 ГГц
- Настраиваемая зона обнаружения
- Эффективно отличает автомобили от пешеходов
- Продвинутая технология обработки сигнала позволяет не допустить опускания шлагбаума на автомобиль или пешехода
- Компактные габариты
- Устойчивость к сложным условиям окружающей среды
- Данный радар — это прибор гражданского назначения. Он не является специальным техническим средством для негласного контроля за перемещением транспортных средств и других объектов.

**Спецификации**

	<b>TMG-033 Anti-Fall</b>
Основное	
Частота передачи	24 ГГц
Мощность передачи	≤ 10 мВт
Ширина луча антенны	34°×12°
Время отклика	1 м/с
Расстояние срабатывания	6 м, настраивается
Зона обнаружения	1 м в горизонтальной плоскости
Цель обнаружения	Автомобиль и пешеход
Онлайн-отладка	Через последовательный порт
Онлайн-обновление	Через последовательный порт
Рабочая температура	От -40°C до +80°C
Питание	9 – 12 В DC, <0,2 А
Энергопотребление	<2 Вт
Размеры	136,9 × 112,4 × 29 мм
Масса	0,32 кг

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## 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 +80 (°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 выше +80 ° С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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.