

## Индукционный детектор транспортных средств ST-RB002LD

- Двухканальный индукционный детектор
- СИД индикация
- Два режима работы: определение направления проезда или независимое использование двух каналов
- Крепление на DIN-рейку
- Регулировка чувствительности
- Подстройка рабочей частоты индукционных петель
- Режим автоматического повышения чувствительности для стабильного контроля присутствия
- Режим фильтрации помех для использования в сложных условиях



Индукционный двухканальный датчик ST-RB002LD предназначен для обнаружения транспортных средств с целью обеспечения безопасности или автоматизации проезда. При обнаружении транспортного средства, проезжающего над индукционной петлей, контроллер датчика включает выходное реле.

### Конфигурационные возможности

Регулировка рабочей частоты позволяет избежать взаимного влияния индукционных петель друг на друга при использовании нескольких детекторов в непосредственной близости. Регулировка чувствительности детектора позволяет настроить обнаружение автомобилей и, например, исключить обнаружение велосипедов или тележек.

### Два режима работы

Поддерживаются два режима работы: независимое использование двух каналов или определение направления проезда, когда при проезде транспортного средства в одном направлении срабатывает одно реле, а при проезде в противоположном направлении срабатывает второе реле.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-RB002LD</b>
<b>Выходы:</b>	Канал 1: НР, ОБЩ; Канал 2: НЗ/НР, ОБЩ; до 5 А, 220 В (AC)
<b>Питание:</b>	220 В (AC)
<b>Потребляемая мощность:</b>	5 Вт
<b>Класс защиты:</b>	IP54
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	От -20 до +55 °C
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10%–95%
<b>Габариты:</b>	78 x 40 x 108 мм