











**НАЗНАЧЕНИЕ:** Датчик прохода колеса серии РД-03С, предназначен для фиксации момента прохождения оси колеса подвижной единицы рельсового транспортного средства

**ОСОБЕННОСТИ ДАТЧИКА РД-03С:**

- ✓ Датчик применяется на сети магистрального, промышленного транспорта, в системах железнодорожной автоматики и метрополитена
- ✓ Система крепления, унифицированная для всех типов рельсов
- ✓ Функция «дистанционной настройки» для быстрой установки на рельс
- ✓ Датчик предназначен для работы в агрессивных средах эксплуатации (окружающая среда, климат), имеет дополнительную защиту кабеля

 Напряжение питания пост. тока	18-24 В ±10%
 Тип рельса	P50, P65, P75
 Степень защиты	IP67
 Крепление	УК-РД
 Скорость фиксации подвижного состава	0-350 км/ч
 Вес, не более	2кг
 Температура работы	-60...+85°C (УХЛ1)
 Габариты (ШхВхГ)	195x100x65мм

**СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:**

- ✓ IEC 62236.4; ДСТУ EN 61000-4-4
- ✓ EN50125-3 – группа ТХ; ГОСТ 34012 – группа К4; СОУ 45.020-00034045-002 – группа К4
- ✓ EN50125-3 – группа С.1; ГОСТ 34012 – группа МС5; СОУ 45.020-00034045-002 – группа МС4

