











**НАЗНАЧЕНИЕ:** Датчик прохода колеса серии ДПД, предназначен для фиксации момента прохождения оси колеса подвижной единицы рельсового транспортного средства

**ОСОБЕННОСТИ:**

- ✓ Датчики применяются на сети промышленного транспорта, в системах железнодорожной автоматики магистрального транспорта и метрополитена
- ✓ Датчики являются комплектующими для комплексов технических средств системы счета осей, весов, комплексов контроля нагрева буксовых узлов

 Напряжение питания пост. тока	18 В ±10%
 Тип рельса	P50, P65, P75
 Степень защиты	IP67
 Крепление	УК-РД
 Скорость фиксации подвижного состава	0-250 км/ч
 Вес, не более	2кг
 Температура работы	-60...+85°C (УХЛ1)
 Габариты (ШхВхГ)	182x110x65мм

**СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:**

- ✓ IEC 62236.4; ГОСТ 33436.4-1; ДСТУ 4151-2003
- ✓ ГОСТ 34012 – группа К4; СОУ 45.020-00034045-002 – группа К4
- ✓ ГОСТ 34012 – группа МС5; СОУ 45.020-00034045-002 – группа МС4

