

## Бесконтактный считыватель импульсов форсунок eurosens® InPulse

Применяется для определения расхода топлива путем измерения управляющих импульсов форсунок двигателя. Выходным сигналом eurosens InPulse являются импульсы, количество которых пропорционально объему израсходованного топлива. Считывание управляющих сигналов осуществляется безопасным образом без физического подключения к проводам автомобиля.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Напряжение питания, В            | 9-32   |
| Ток потребления, мА              | 50   |
| Защита от переплюсовки           | да   |
| Температура окружающей среды, °С | -40 - +85  |
| Форма выходного сигнала          | прямоугольный импульс, от 0 до напряжения питания, ШИМ скважностью 50% |

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Совместим со всеми терминалами мониторинга, имеющими счетный вход.
- ✓ Электронный модуль InPulse экранирован и не подвержен влиянию помех от системы зажигания.
- ✓ Лучшее средство контроля расхода топлива на легковых автомобилях без информации в шине CAN



[www.eurosenstelematics.com](http://www.eurosenstelematics.com)



+375 (1771) 33011



[office@eurosenstelematics.com](mailto:office@eurosenstelematics.com)

**ALL IN  
ONE  
SOLUTION**