

Список радиокомпонентов к статье: Намотка показаний пробега в 3-х фазных спидометрах

Краткое описание: Корректировку показаний пробега на автомобилях "КАМАЗ", и других моделей, с трёхфазным, 24-х вольтовым, электромеханическим спидометром можно произвести при помощи предлагаемого устройства. Это несложная схема, собрана на дешёвой элементной базе, но достойно справляется с намоткой показаний в ту или иную сторону. Нет необходимости нарушать целостность пломб в приборной панели, необходимо лишь подключиться к проводам, отходящим от спидометра.

| Обозначение | Тип | Номинал | Количество | Примечание |
|----------------|--------------------------------------|------------------------|------------|----------------------------|
| DD1 | Микросхема | K561ЛН2 | 1 | HEF4069 |
| DD2 | Микросхема | K561ИЕ8 | 1 | HEF4017 |
| | Линейный регулятор | LM7812 | 1 | |
| VD1-VD9 | Диод | КД522Б | 9 | |
| | Диод | | 1 | |
| C1, C2 | Конденсатор | 0.1 мкФ | 2 | |
| C3-C5 | Конденсатор | 0.1-0.15 мкФ | 3 | |
| R1 | Резистор | 24 кОм | 1 | |
| R2 | Переменный резистор | 220 кОм | 1 | С встроенным выключателем. |
| R3-R5 | Резистор | 22 кОм | 1 | |
| | Разъем спидометра автомобиля "КАМАЗ" | | 1 | |

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/avto/electronics/4-128.php>

Автор: Пугин В.А.

Дата публикации: 2012 г.