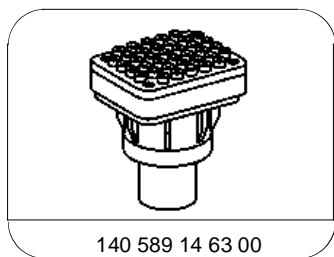


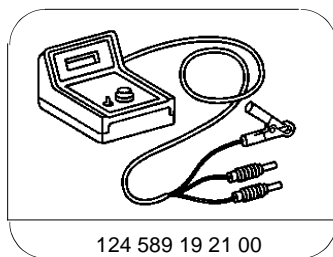
AR91.60-P-0622-02A	Память неисправностей блока управления подушек безопасности / аварийных натяжителей ремней безопасности со счётчиком импульсов		
--------------------	--	--	--

Тип 124 до 30.06.93, 126, 140 до 30.06.93, 201



140 589 14 63 00

Адаптер

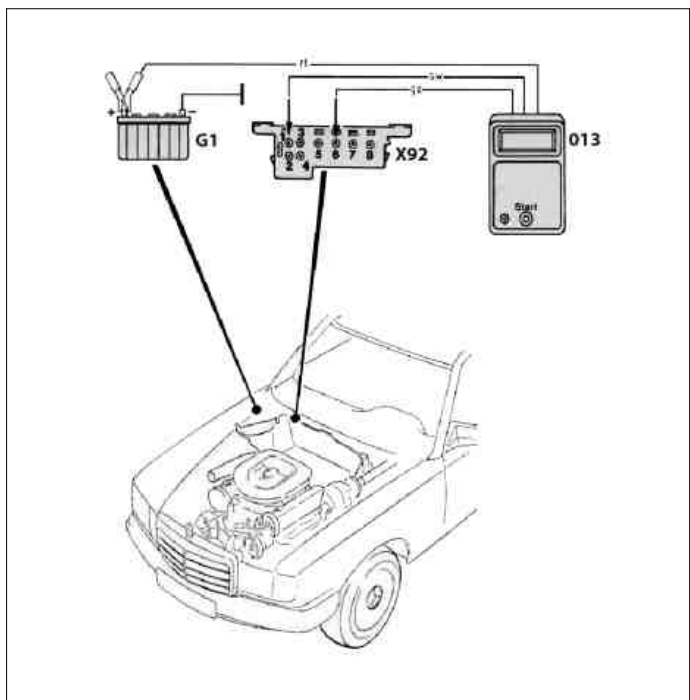


124 589 19 21 00

Счетчик импульсов

Показано на типе 126

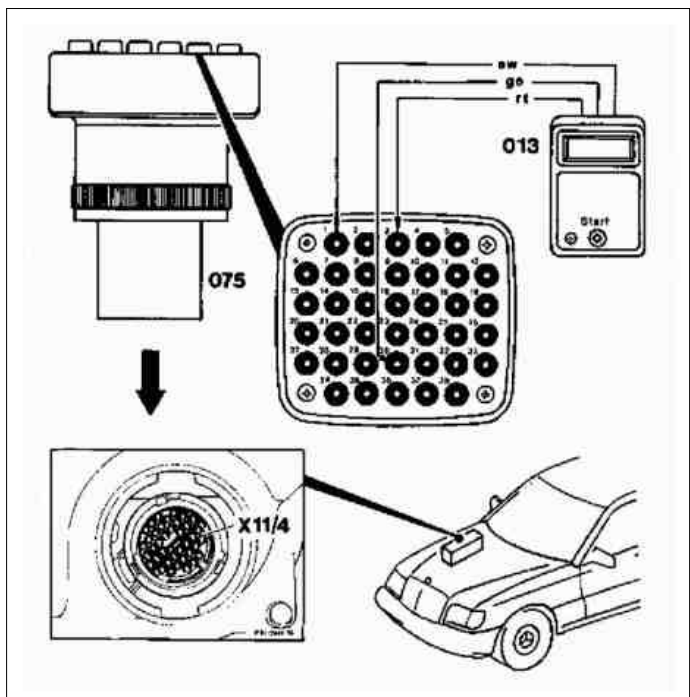
- 013 Счетчик импульсов
- G1 Аккумуляторная батарея
- X92 Диагностический разъем, 8-контактный (блнк-код)



P54.22-2077-12

Показано на типе 140

- 013 Счетчик импульсов
- 075 Переходник
- X11/4 Диагностический разъем



Память неисправностей блока управления подушек безопасности / аварийных натяжителей ремней безопасности со счетчиком импульсов считать

☞ Счетчик импульсов подсоединяется с помощью Тип 140☞ адаптера (075). В блок управления встроена программа диагностики, которая проверяет блок управления подушкой безопасности/аварийным натяжителем ремня безопасности в инерционной катушке и электрические системные компоненты подушки безопасности.

При обнаружении неисправности контрольная лампа (A1e15) не гаснет через 4 с или загорается во время движения. Установленные неисправности сохраняются и могут запрашиваться в виде импульсной индикации через контрольную лампу (A1e15) или в цифровой форме через ☞ счетчик импульсов.

Указания для импульсной индикации

На поле индикации ☞ счетчика импульсов появляются числа от 1 до 10.

Число 1 значит отсутствие сохраненных неисправностей в системе. Все остальные числа соотносены с определенным кругом неисправностей. При наличии нескольких неисправностей в системе сперва показывается неисправность с самой низкой частотой импульсов.

- ☞ Подсоединить счетчик импульсов в соответствии со схемой подключения.
- ☞ Должен загореться светодиод **Напряжение АКБ** в поле индикации.
- Если после **Подключения** появляется светодиод "Напряжение АКБ", то счетчик импульсов и электропитание для ☞ счетчика импульсов исправны.

- Если во время **Проверки** после минимум двух и более выводов импульса (чисел) снова появляется первое число, значит показаны все неисправности.
- Включить зажигание.
- Нажать клавишу пуска на 2 –4 с.
- Индикация 1 "Неисправности в системе отсутствуют". Если появляется другое число, устранить неисправность в соответствии с планом обнаружения неисправностей.