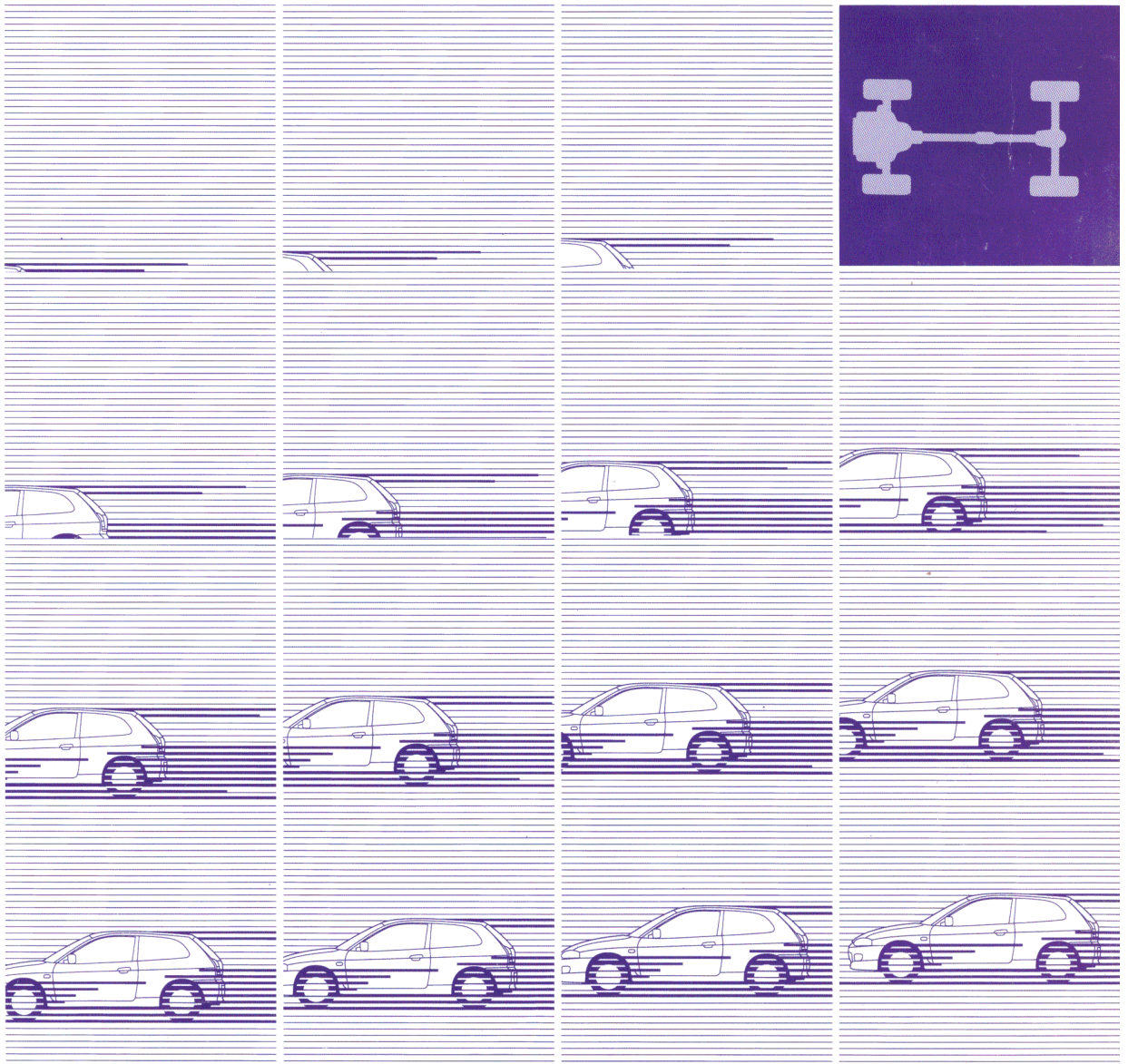




Руководство по ремонту

АВТОМОБИЛИ

COLT/LANCER '96



№ Публ. PWMR9511

MITSUBISHI COLT/LANCER '96

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Это руководство содержит описание операций по снятию, разборке, проверке, регулировке, сборке, установке узлов, деталей и т. п., и предназначено для механиков ремонтно-обслуживающих предприятий.

Вся информация, иллюстрации, описания, содержащиеся в этом руководстве, справедливы на момент публикации. ММС, однако, оставляет за собой право производить изменения в нем в любое время без предварительного предупреждения.

Ответственный редактор русского издания: Глембоцкий А. А.
Редактор: Волчанинов П. В.
Перевод: Тарусин А. А.

Выражаем свою особую признательность за помощь и консультации при подготовке данной публикации Руководителям Технического отдела: Ларину С. А., Лукьянkinу А. В., Старшему инструктору учебного центра Ревису И. В., инженеру по поддержке дилерской сети Сухневу А. В., а также Руководству и инженерно-техническому персоналу станций "Диамант" и "СП Рольф"

Просим направлять Ваши замечания и предложения Координатору технической информации "Рольф Холдинг" по email: AAGlembotsky@rolf.ru или PVVolchaninov@rolf.ru

| | |
|--|----|
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | 00 |
| ДВИГАТЕЛЬ..... | 11 |
| СИСТЕМА СМАЗКИ..... | 12 |
| ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА..... | 13 |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ..... | 14 |
| СИСТЕМА ВПУСКА И ВЫПУСКА | 15 |
| ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ..... | 16 |
| СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ И СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ | 17 |
| СЦЕПЛЕНИЕ | 21 |
| МЕХАНИЧЕСКАЯ КПП | 22 |
| АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ | 23 |
| ПЕРЕДНИЙ МОСТ | 26 |
| ЗАДНИЙ МОСТ | 27 |
| КОЛЕСА И ШИНЫ..... | 31 |
| ПОДВЕСКА СИЛОВОГО АГРЕГАТА..... | 32 |
| ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА | 33 |
| ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА | 34 |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА..... | 35 |
| СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ..... | 36 |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ..... | 37 |
| КУЗОВ..... | 42 |
| НАРУЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КУЗОВА... .. | 51 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ПАССИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (SRS)..... | 52 |
| ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ШАССИ..... | 54 |
| ОТОПИТЕЛЬ, КОНДИЦИОНЕР И СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ..... | 55 |

