

КАЧЕСТВА ЛИНИЯ

Карта проверки и осмотра ходовой части автомобиля.

Марка _____ Модель _____ Год выпуска _____

Гос.номер _____ Владелец _____

Наименование	Лев.	Прав.
Ходовая часть (передняя часть автомобиля)		
Амортизатор (Визуальный осмотр)		
Пружина		
Опора и подшипник амортизатора		
Пыльник, отбойник амортизатора		
Задний, передний сайлент-блок нижнего рычага - подвеска McPherson		
Шаровая опора - подвеска McPherson		
Тяга стабилизатора		
Втулка стабилизатора		
Верхний передний рычаг (сайлент-блок/шаровая опора) - многорычажная подвеска		
Верхний задний рычаг (сайлент-блок/шаровая опора) - многорычажная подвеска		
Нижний передний рычаг (сайлент-блок/шаровая опора) - многорычажная подвеска		
Нижний задний рычаг (сайлент-блок/шаровая опора) - многорычажная подвеска		
Рулевая тяга		
Наконечник рулевой тяги		
Пыльник рулевой тяги		
Люфт, стук, течь рулевой рейки		
Пыльник ШРУСа внешний		
Пыльник ШРУСа внутренний		
Сальник КПП, АКПП		
Ступичный подшипник, ступица		
Ходовая часть (задняя часть автомобиля)		
Амортизатор		
Пыльник, отбойник амортизатора		
Пружина		
Сайлент-блок задней балки		
Тяга стабилизатора		
Втулки стабилизатора		
Сайлент-блок продольного рычага - многорычажная подвеска		
Нижний несущий рычаг подвески (схожд.) - многорычажная подвеска		
Нижний направляющий рычаг подвески - многорычажная подвеска		
Верхний поперечный рычаг подвески (развал.) - многорычажная подвеска		
Пыльник задней полуоси внутренний - полный привод		
Пыльник задней полуоси внешний - полный привод		
Подшипник ступицы, ступица		
Сальники редуктора - полный привод		
Прочее		

В целях улучшения качества обслуживания Вашего автомобиля настоятельно рекомендуем хранить карту осмотра подвески для учета и предъявлять ее по просьбе работников СТО.

Слесарь _____

(Ф.И.О., подпись)

Мастер _____

(Ф.И.О., подпись)