

**1. Внешний осмотр**

**1.1. Передняя левая сторона**

Передний бампер (левая сторона)	
Переднее крыло	
Арка переднего колеса	
Передний диск (колпак колеса)	
Наружное зеркало	
Дверь (передняя левая), центральная стойка, ручка, замок	
Порог передней двери	
Боковое стекло	
Повторитель указателя поворота	
Молдинг	

OK	OK	Г	Грязь
НО	Не OK	К	Красилось
С	Скол	ПТ	Потертость
Ц	Царапина	НР	Не работает
В	Вмятина	КЛ	Отклеен
Р	Ржавчина	СС	Скол стекла
Л	Сломан	ПР	Порван
Т	Трещина	ВН	В наличии
П	Порез	Ж	Прожжен
О	Отсутствует	Б	Разбит

**1.2. Задняя левая сторона**

Дверь (задняя левая), центральная стойка, ручка, замок	
Порог двери (задний левый)	
Арка колеса (задняя левая)	
Диск или колпак (задний левый)	
Крыло (заднее левое)	
Задний бампер (левая сторона)	
Боковое стекло	
Молдинг	

**1.3. Задняя часть**

Задний дополнительный спойлер	
Задний бампер	
Площадка заднего номера и ее подсветка	
Блок задних фонарей (левый)	
Блок задних фонарей (правый)	
Задняя дверь / крышка багажника, ручка, замок	
Заднее стекло	

**1.4. Задняя правая сторона**

Задний бампер (правая сторона)	
Крыло (заднее правое)	
Крышка топливного бака и окантовка	
Арка заднего колеса	
Диск или колпак	
Дверь (задняя левая), центральная стойка, ручка, замок	
Порог задней двери	
Боковое стекло	
Молдинг	

**1.5. Передняя правая сторона**

Дверь (передняя правая), ручка, замок	
Порог передней двери	
Наружное зеркало	
Арка переднего колеса	
Переднее крыло	
Передний диск (колпак колеса)	
Передний бампер (правая сторона)	
Боковое стекло	
Повторитель указателя поворота	
Молдинг	

**1.6. Передняя часть**

Передний дополнительный спойлер	
Передний бампер	
Фары и указатели поворотов (левые)	
Фары и указатели поворотов (правые)	
Прожектор (если есть)	
Решетка радиатора	
Капот	
Лобовая панель	

Щетки стеклоочистителя	
Лобовое стекло	
Крыша	
Люк (если есть)	
Антенна	
Релинги	
Тент	

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 2. Внутренний осмотр

### 2.1. Передняя левая сторона

Обивка двери и дверная ручка	<input type="checkbox"/>
Коврики для пола/настил пола	<input type="checkbox"/>
Подушка и обивка сидения	<input type="checkbox"/>

### 2.2. Задняя левая сторона

Обивка двери и дверная ручка	<input type="checkbox"/>
Коврики для пола/настил пола	<input type="checkbox"/>
Подушка и обивка сидения	<input type="checkbox"/>

### 2.3. Задняя правая сторона

Обивка двери и дверная ручка	<input type="checkbox"/>
Коврики для пола/настил пола	<input type="checkbox"/>
Подушка и обивка сидения	<input type="checkbox"/>
Задний подлокотник	<input type="checkbox"/>

### 2.5. Передняя часть

Передняя панель салона	<input type="checkbox"/>
Зеркало заднего вида (компас)	<input type="checkbox"/>
AM/FM радио/CD/DVD чейдджер	<input type="checkbox"/>
Рулевое колесо (состояния/блокировка/регулировка)	<input type="checkbox"/>
Прикуриватель, пепельница	<input type="checkbox"/>
Потолочная панель	<input type="checkbox"/>
Запах в салоне	<input type="checkbox"/>
Передний подлокотник (состояние, работа механизма)	<input type="checkbox"/>

## 3. Диагностика работы приборов и функций

Переключение освещения салона	<input type="checkbox"/>
Лампа для чтения	<input type="checkbox"/>
Включение/выключение радио и регулировка громкости	<input type="checkbox"/>
Исправность радио, CD/DVD проигрывателя/чейдджера	<input type="checkbox"/>
Управление радио и кондиционером	<input type="checkbox"/>
Мультифункциональные элементы управления на руле	<input type="checkbox"/>
Рычаг указателя поворота и дальнего света	<input type="checkbox"/>
Рычаг переключения передач	<input type="checkbox"/>
Раздвижная крыша/люк/люк багажного отсека	<input type="checkbox"/>
Крыша кабриолета/подъемная/сдвижная	<input type="checkbox"/>
Работа электрических стеклоподъемников	<input type="checkbox"/>
Работоспособность стеклоочистителей во всех режимах	<input type="checkbox"/>
Стеклоомыватель	<input type="checkbox"/>
Звуковой сигнал	<input type="checkbox"/>
Включение/отключение системы курсовой устойчивости	<input type="checkbox"/>
Регулировка сидений	<input type="checkbox"/>
Система фиксации дверей	<input type="checkbox"/>
Работа радиоканала ключа	<input type="checkbox"/>
Разблокирование багажника	<input type="checkbox"/>
Разблокирование топливного бака	<input type="checkbox"/>
Исправность подсветки и замка перчаточного отсека	<input type="checkbox"/>

ОК	ОК	Г	Грязь
НО	Не ОК	К	Красилось
С	Скол	ПТ	Потертость
Ц	Царапина	НР	Не работает
В	Вмятина	КЛ	Отклеен
Р	Ржавчина	СС	Скол стекла
Л	Сломан	ПР	Порван
Т	Трещина	ВН	В наличии
П	Порез	Ж	Прожжен
О	Отсутствует	Б	Разбит

### 2.4. Передняя правая сторона

Обивка двери и дверная ручка	<input type="checkbox"/>
Коврики для пола/настил пола	<input type="checkbox"/>
Подушка и обивка сидения	<input type="checkbox"/>

### 2.6. Задняя часть

Обивка багажника, отсек запасного колеса	<input type="checkbox"/>
Коврик багажника	<input type="checkbox"/>
Освещение багажника	<input type="checkbox"/>
Облицовка колесных арок	<input type="checkbox"/>

Освещение салона при открытых дверях	<input type="checkbox"/>
Подогрев сидений	<input type="checkbox"/>
Салонный фильтр	<input type="checkbox"/>
Регулирование обогрева/кондиционера салона	<input type="checkbox"/>
Динамики	<input type="checkbox"/>
Исправность навигационной системы	<input type="checkbox"/>
Исправность установки для мобильного телефона	<input type="checkbox"/>
Электрическая регулировка зеркал	<input type="checkbox"/>
Визуальная проверка состояния подушек безопасности	<input type="checkbox"/>
Работа прикуривателей	<input type="checkbox"/>
Аварийное сигнальное устройство	<input type="checkbox"/>
Подсветка приборов	<input type="checkbox"/>
Дверной выключатель освещения	<input type="checkbox"/>
Функция памяти рулевой колонки и сидений	<input type="checkbox"/>
Универсальный регулятор яркости подсветки приборов	<input type="checkbox"/>
Подстаканники	<input type="checkbox"/>
Солнцезащитные козырьки	<input type="checkbox"/>
Остекление раздвижной крыши (если имеется)	<input type="checkbox"/>
Пепельница	<input type="checkbox"/>
Состояние ремней безопасности	<input type="checkbox"/>
Панель приборов	<input type="checkbox"/>

**4. Проверка при тест-драйве (отметить ОК/не ОК)**

Стартер. Запуск	
Поведение двигателя при запуске	
Стоп-тест АКПП на наклонной плоскости	
Холостой ход	
Функция вентилятора охлаждения двигателя	
Отсутствие посторонних вибраций	

Электронный ручной тормоз	
Отсутствие посторонних шумов	
Работа АКПП в положении P, R, N, D	
Работоспособность контрольных ламп панели приборов	
Работоспособность пневмоподвески	
Работа системы парковки	

**5. Проверка под капотом (отметить Ок/не ОК)**

Уровень жидкости в ГУР (состояние визуально проверить)*	
Уровень охлаждающей жидкости	
Уровень масла в ДВС (состояние визуально проверить) *	
Уровень масла в АКПП (КПП) (визуально проверить) *	
Состояние масла в АКПП (КПП) (визуально проверить) *	

Контроль герметичности ДВС (течь, подтекания жидкостей)	
Уровень тормозной жидкости	
Состояние приводных ремней и роликов (визуально)	
Натяжение приводных ремней	
Состояние воздушного фильтра	

\* – если применимо

**6. Проверка на подъемнике (отметить Ок/не ОК)**

Амортизаторы передней подвески (повреждения или течь)	
Амортизаторы задней подвески (повреждения или течь)	
Тросовый привод стояночного тормоза	
Пружины передней подвески	
Пружины задней подвески	
Рычаги передней подвески	
Сайлентблоки рычагов передней подвески	
Сайлентблоки подрамника	
Рулевая рейка (течь, люфт) (визуально проверить)	
Рулевые наконечники	
Рулевые тяги	
Шаровые опоры	
Стойки и втулки стабилизатора	
Пыльники шрусов (визуально проверить)	
Шрусы (наличие люфтов)	
Проверка течи КПП (АКПП) (визуально проверить)	

Проверка течи заднего редуктора (визуально проверить)	
Подшипники ступиц передней подвески (люфт)	
Проверка толщины тормозных дисков	
Проверка толщины тормозных колодок	
Проверка состояния тормозных цилиндров	
Шарниры кардана (подвесной подшипник)	
Опоры силового агрегата	
ГУР (шум)	
Сайлентблоки задней балки	
Сайлентблоки кронштейна заднего редуктора	
Рычаги задней подвески	
Сайлентблоки рычагов задней подвески	
Подшипники ступиц задней подвески	
Подвеска глушителя	
Состояние тормозных шлангов	
Работа стояночного тормоза	
Визуальная целостность лямбда-зонда	

Примечание: наличие следов (т.н. «запотевания») эксплуатационных жидкостей в местах соединения / сочленений / пыльников / уплотнений допустимо и неисправностью не является. Наличие течи или капель эксплуатационных жидкостей признается неисправностью и подлежит обязательному устранению.

---



---



---



---

7. Осмотр колес

Сторона		Покрышка лето						Диск, мм.	Колодка, %
		Марка		Размерность			Протектор, мм.		
Передняя	Левая				R				
	Правая				R				
Задняя	Левая				R				
	Правая				R				

Сторона		Покрышка зима						Диск, мм.	Колодка, %
		Марка		Размерность			Протектор, мм.		
Передняя	Левая				R				
	Правая				R				
Задняя	Левая				R				
	Правая				R				

8. Диагностика

Проверка свечей зажигания (замер зазора, визуальный осмотр изолятора)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Диагностика VAG, TOYOTA, LEXUS	<input type="checkbox"/>	Активных кодов	<input type="checkbox"/>	Выявлено
Проверка состояния АКБ тестером	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Не выявлено
Проверка давления в системе кондиционирования	<input type="checkbox"/>			
Диагностика VAG, TOYOTA, LEXUS		Активные коды		Не активные коды
	ДВС			
	КПП			
	Климатическая установка			
Количество прописанных ключей				

Для непрофильных автомобилей

Опрос мультитестером на наличие ошибок	<input type="checkbox"/>	Активных кодов	<input type="checkbox"/>	Выявлено
			<input type="checkbox"/>	Не выявлено

9. Дополнительная информация

---



---



---



---

Механик (ФИО/подпись)

Диагност (ФИО/подпись)

Мастер (ФИО/подпись)