

## Диагностический лист № \_\_\_ от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017

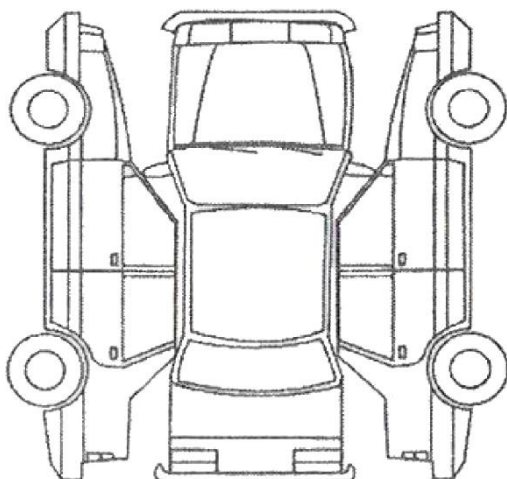
Марка, модель:	
VIN:	Год выпуска:
Тип двигателя:	КПП:
Пробег:	Цвет:

### Диагностика кузова



Общая оценка состояния автомобиля по 10-балльной шкале: \_\_\_\_

Отметки повреждений ЛКП на карте автомобиля:



Комментарии:

Стекла и зеркала:

№	Толщина ЛКП	Ремонт	Примечания
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

Диагностика деформации силовых элементов кузова в следствии аварии:



1. Стойки	Толщина ЛКП	
	Правая	Левая
Передняя		
Средняя		
Задняя		

	Повреждения	
	Да	Нет
2. Лонжероны		
3. Брызговики		
4. Пороги		

Комментарии:

## Диагностика технического состояния

### 1. Двигатель:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

### 2. Трансмиссия:

### 3. Тормозная система:

### 4. Подвеска:

### 5. Рулевое управление:

### 6. Электрика:

### 7. Салон:



## Оборудование и опции

ABS:	Обогрев лобового стекла:	Панорамная крыша:
ESP:	Обогрев зеркал:	Кондиционер/климат:
Airbag:	Подогрев сидений:	Центр.замок:
Привод:	Обивка салона:	Кол-во мест:
Диски:	Ксенон:	Парктроник:
Эл.стеклоподъемники:	ПТФ:	Камера заднего вида:
Эл.зеркала:	CD-changer:	Сигнализация:
Эл.сиденья:	Цв.дисплей:	Доп. охранная система:
Эл.регулировка руля:	Навигация:	Датчик света:
Подогрев руля:	Борт.компьютер:	Датчик дождя:
Подогрев зоны щеток:	Люк:	Фаркоп:

## Компьютерная диагностика

--

Эксперт: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заказчик: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.