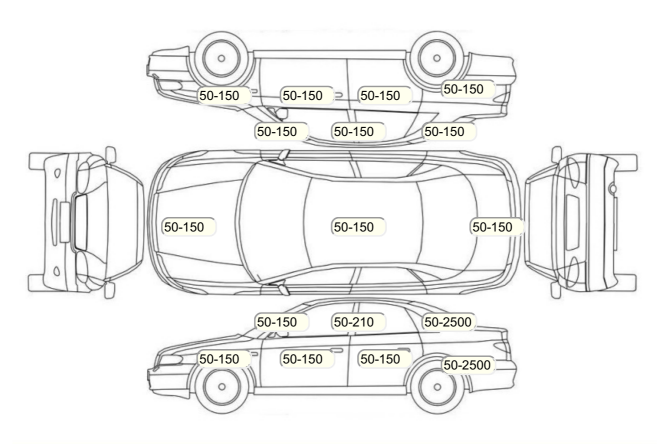
Акт осмотра автомобиля

Московская обл., г. Мытищи

24.07.2024

Марка	Peugeot	Модель	308
Год	01/01/2010	Пробег	100350 км
ВИН	VF34C5FWFAS034379	Цвет	Бежевый
Двигатель	1598 см / Бензин	Коробка передач	автоматическая коробка
Тип кузова	Универсал 5 дв.	Привод	передний привод
ПТС	Оригинал	Кол-во регистраций	3
Кол-во ключей	1	Гарантия до	20.07.2024/Нет
Предварительная оценка		Второй комплект колес/шин	Нет

Осмотр состояния ЛКП, мкр



Повреждения экс- и интерьера

Элемент	Состояние ЛКП элемента	Повреждение

Комплектация

- 1 Подушки безопасности 2
- 2 Регулировка руля В 2 направлениях
- 3 Регулировка сиденья переднего пассажира Механическая
- 4 Регулировка сиденья водителя Механическая
- 5 Обогрев сидений Передние
- 6 Проигрыватель аудио Аудиоподготовка
- 7 Динамики 2
- 8 Штатная аудиоподготовка
- 9 Обогрев зеркал
- 10 Бортовой компьютер
- 11 Иммобилайзер
- 12 Подушка безопасности пассажира
- 13 Подушка безопасности водителя
- 14 Антипробуксовочная система
- 15 Антиблокировочная система (ABS)
- 16 Подогрев передних сидений
- 17 Панорамная крыша
- 18 Темный салон
- 19 Штатная сигнализация

Результаты диагностики

<u>Красный</u> - необходимо принять меры, <u>желтый</u> - рекомендуется принять меры, <u>зеленый</u> - внешне в порядке <u>нет записей</u> - не проверялось, или визуальная проверка невозможна

F	Необходимо Романия в Висило В						
		принять меры (К)	Рекомендуется принять меры (Ж)	Внешне в порядке (3)	Комментарий		
		'	Внешний осмотр				
1	Фары: габариты, ближний, дальний свет	Х			Повреждены; Не горит передний правый габарит; следы ремонта проводки фар,		
2	Указатели поворота, аварийная сигнализация			Х			
3	Передние ПТФ			X			
4	Парктроник передний	Х			Отсутствует датчик; Отсутствует датчик		
5	Подсветка номера			X			
6	Задние фонари: габариты, стоп-сигнал			X			
7	Фонари заднего хода			Х			
8	Парктроник задний			Х			
10	Ветровое стекло - состояние			Х			
11	Стеклоочиститель передний			Х			
12	Омыватель фар	Х			Не работает мотор омывателя фар; Не работает мотор омывателя фар		
13	Стеклоочиститель задний			X			
-	Работа наружных замков			Х			
Ко	мментарии, примечания	,	,				
	Проверил:				Максимов M.B.		
	Клиент ознакомлен::						
		В	нутренний осмот	р			
1	Подогрев сидений: Водительское сиденье			Χ			
2	Звуковой сигнал			Χ			
3	Проверка работы ЦЗ			Χ			
4	Подогрев сидений: Пассажирское сиденье			X			
6	Внутреннее освещение			Х			
8	Работа люка крыши			Х			
11	Проверка стеклоподъемников			Х			
12	Проверка наружных зеркал			X			
16	· ·			X			
17	Состояние панели приборов			Х			
18	Состояние обивки потолка			Х			
19	Работа системы вентиляции/кондиционирования/отопителя	Х			Не работает АС		
-	Проверка стояноч. тормоза			Х			
-	Аудиосистема (мультируль)			Х			
-	Обогрев заднего стекла			X			
-	Работа ЦЗ лючка топливного бака			X			
27	Состояние обивки багажного отделения			Х			
28	Запасное колесо, домкрат, штатный инструмент			Х			
30	Состояние обивки сидений: Водительское сиденье			Х			
31	Состояние обивки сидений: Пассажирское сиденье			Х			
32	Состояние обивки сидений: Заднее левое сиденье			Х			
33	Состояние обивки сидений: Заднее правое сиденье			Х			
34	Состояние обивки дверей: Водительская дверь			Х			
35	Состояние обивки дверей: Пассажирская дверь			Х			
36	Состояние обивки дверей: Задняя левая дверь			Х			
	Состояние обивки дверей: Задняя правая				I		

	37	7 Дверь							
образования об состояние накиздрих педалей (можем накиздра (можем нак					^				
40 Состояние рупевого колоса 3 Saryaz даветвия Касамия (Масамия 4 Saryaz даветвия Касамия (Масамия 4 Saryaz даветвия (Масамия 4 Saryaz даветвия (Масамия 4 Saryaz даветвия (Масамия 4 Saryaz даветвия 4 Проверкия показания одометра/Оденка пробега 5 Saryaz даветвия 6 Состояние руковно колосания одометра/Оденка пробега 7 Проверки показания одометра/Оденка пробега 8 Х 1 Проверки показания одометра/Оденка пробега 8 Х 1 Проверки показания одометра/Оденка пробега 9 Х 1 Остояние прикаднам режиней и роликов 1 Остояние прикаднам режиней и роликов 1 Остояние попитак (Масамия 1 Х 1 Остояние попитак (Масамия 2 Х 1 Остояние попитак (Масамия 2 Х 1 Остояние попитак (Масамия 2 Х 2 Остояние попитак (Масамия 3 Касамия 4 Х 2 Остояние попитак (Масамия 4 Х 2 Остояние попитак (Масамия 2 Х 2 Остояние попитак (Масамия 3 Касамия 4 Х 4 Остояние попитак (Масамия 4 Х 4 Остояние попитак (Масамия 4 Х 4 Дантагель 4 Дантагель 4 Дантагель 4 Дантагель 4 Х 4 Проверка впровего коллектор 4 Касамия 5 Кас	38				Х				
40 Састояне рупекто колоска Вирокарителия Максим (Моския изменства на применя в применя превод сагратора (Семана дена де	39	Состояние накладок педалей			Х				
4 Запусь двигателя: Масован (Масован Муниканствий расправной привод муниканствий расправной ра	-								
4 цаминостьюбрация постронние заучи. Можносии у можнос					7.				
Госпрара (Бендикс) А Осстояние продокта Климентовнаями примерания Проверит Климентовнаями примерания Проверит Климентовнаями примерания Проверит Климентовнаями примерания Климентовнаями примерания примерания Проверит Климентовнаями принципания и роликов Состояние принципания и роликов Состояние принципания и роликов Катрики законтания Состояние подушек дВС Х Проверка снартера Х Проверка снартера Х Проверка снартера Х Проверка внератора Х Д Проверка снартера Х Проверка внератора Х Проверка внужного колпектора на временность. Вигусной колпектор Вы маспайодителение Капалненая рышка - уколеены-канкство оказирацены укицистий-подтекание Х Состояние подушек двиничность и потрижения Капалненая рышка - уколеены-канкство оказирацены укицистий-подтекание Х Состояние подкражную внежны-канкство оказирацены укицистий-подтекание Х Те-в проигадов клапалаеной крышки Те-в термостата, Те-в корпуса термостата Те-в термостата, Те-в	41	шумность/вибрация/посторонние звуки:			Х				
44 Проверка показания одометра/Оценка пробега и ж пробега ответствуем примечания Комментарии, примечания Проверки Кинет ознакомлен: Проверка под капотом 2 Состоя-ме призодных ремней и рогиков 3 Состоя-ме призодных ремней и рогиков 3 Состоя-ме призодных ремней и рогиков 4 Се-м захигания 5 Катумы зажигания 6 Состоя-ме придык КПП 7 Состоя-ме подушк КПП 8 Состоя-ме подушк КПП 9 Состоя-ме подушк КПП 9 Состоя-ме подушк КПП 9 Состоя-ме подушк КПП 9 Катумы зажигания 7 Состоя-ме подушк КПП 9 Катумы зажигания 7 Состоя-ме подушк КПП 9 Катумы зажигания 1 Катумы зажигания 2 Катумы зажигания 3 Катумы зажигания 3 Катумы зажигания 4 Катумы зажигания 5 Катумы зажигания					Х				
Проверит Максимов МВ	43	Состояние рукоятки КПП			Х				
Проверкит Проверкит Кимент ознакомлен: Проверки под калотом Состояние приводных ремней и роликов Состояние приводных ремней и роликов Состояние приводных ремней и роликов Катушки зажигания Катушки зажигания Катушки зажигания Катушки зажигания Состояние подушки ДВС Проверка стверстора Х Те-в прокладии клапаннай крышки, Те-в аваумного насоса, аре дымит при холостых оборотах сыбям по порохужно насоса, аре дымит при холостых оборотах сыбям по порохужно насоса, аре дымит при холостых оборотах сыбям по порохужно насоса и две дымит при холостых оборотах сыбям по порохужно насоса и две дымит при холостых оборотах сыбям по порохужно насоса и две дымит при холостых оборотах сыбям по порохужно насоса и две дымит при холостых собротах сыбям по порохужно насоса и две дымит при холостых собротах сыбям по порохужно насоса и две дымит при холостых собротах сыбям по порохужно насоса и две дымит при холостых собротах сыбям по порохужно и две дымит при холостых собротах сыбям по порохужно насоса и две дымит при холостых собротах сыбям по порохужно насоса и две дымит при холостых собротах сыбям по порохужно насоса и две дымит при холостых собротах сыбям по порохужно насоса и две дымит при холостых собротах сыбям по порохужно и две дымит при холостых собротах сыбям по порохужно и две дымит при холостых собротах сыбям по порохужно насоса и две дыжим при холостых сыбям по порохужно насоса и две дыжим при холостых сыбям по порохужно насоса и две дыжим при холостых сыбям по порохужно насоса и две дыжим при холостых сыбям по порохужно насоса и две дыжим при холостых сыбям по порохужно насоса и две дыжим при холостых сыбям по подажения насоса и две дыжим при холостых сыбям по подажения две дыжим п	44				Х				
Проверият: Кимент ознакомлен:: Проверия под калотом С Осстояние приводных ремней и роликов 3 Состояние подманк у ремней и роликов 3 Состояние подманк (ПП 5 Катушки зажитания 6 Состояние подучанк (ПП 6 Состояние подучанк (ПП 7 Состояние подучанк (ПП 8 Х 10 Проверия отверентора 10 Проверия отверентора 11 Проверия отверентора 12 Проверия отверентора 13 Проверия отверентора 14 Двигатель Х Течь проитварии изгаланной израшки. Течь зарието связанные и колоничество вяза; течно воголяменения, требуется дефектовая ДВС Кигальная изгальная изголяентор вяза; течно воголяменные, требуется дефектовая ДВС Кигальная изгальная изголяентор ответству образа, ода в питары ода в пи	45	Запуск двигателя			Х				
Проверка под капотом Проверка под капотом Х Состояние приводных ремней и роликов Х Х Достояние топлиеной системы/подтекание Х Х Х Х Х Х Х Х Х	Кол	иментарии, примечания							
Проверка под капотом Проверка под капотом Х Состояние приводных ремней и роликов Х Х Достояние топлиеной системы/подтекание Х Х Х Х Х Х Х Х Х									
Кинент ознакомлен:: Проверка под капотом X 3 Состояние приводяных ремней и роликов X 3 Состояние приводяных ремней и роликов X 3 Состояние топлияной системый подтекание X X 4 Свеч и зажитания X X 5 Состояние подушек ДВС X X 5 Состояние подушек двер X X 5 Состояние подушек двер X X 5 Состояние подушек двер X X Состояние подушек двер X Состояние подушек дв	П	Проверил: Максимов М.В.							
2 Состояние приводных ремней и роликов 3 Состояние поливной октомы/подтекание 4 Х Свем зажилания 5 Катушки зажилания 6 Состояние полушки КРС 7 Состояние подушки КРП 8 Состояние АКБ 9 Х Тень прокладки клапанной крышки; Тень задинего совънка клапанной крышки; Тень задинего насосъв доста и совъем за состояниелия, префетол дефактовка ДВС 6 Кпапанная крышка - уровень/качество 6 клапанная крышка - уровень/качество 6 клапандвид жидкостигодивание: 8 Клапанная крышка - уровень/качество 6 клапандвид жидкостигодивание: 8 Клапанная крышка - к	П	PER SECTION SE							
2 Состояние приводных ремней и роликов 3 Состояние поливной октомы/подтекание 4 Х Свем зажилания 5 Катушки зажилания 6 Состояние полушки КРС 7 Состояние подушки КРП 8 Состояние АКБ 9 Х Тень прокладки клапанной крышки; Тень задинего совънка клапанной крышки; Тень задинего насосъв доста и совъем за состояниелия, префетол дефактовка ДВС 6 Кпапанная крышка - уровень/качество 6 клапанная крышка - уровень/качество 6 клапандвид жидкостигодивание: 8 Клапанная крышка - уровень/качество 6 клапандвид жидкостигодивание: 8 Клапанная крышка - к	_		Пр	оверка под капот	том				
3 Состояние топливной системы/подтекание 4 Свем зажигания 5 Катуция зажигания 6 Состояние подушек ДВС 7 Состояние подушек ДВС 7 Состояние подушек ДВС 8 Х 7 Состояние подушек КПП 8 Х 8 Состояние подушек КПП 8 Х 8 Течь прокладки клапанной крышки; Течь задието сальника коленчатого вага; течь вакумного насод, дво дымит гри изгостых оборогых светиби изгостых оборогых оборо	2	Состояние приводных ремней и роликов							
4 Свечи зажигания	-								
5 Катушки зажигания	4								
6 Состояние подушек КПП XX 8 Состояние подушек КПП XX 12 Проверка егенратора XX 13 Проверка егенратора XX 14 Двигатель XX 15 Проверка егенратора XX 16 Проверка егенратора XX 16 Проверка егенратора XX 17 Е-в прокладки клапанной крышки; Течь заднего сальника коленчатого вага; течь вакумного насоса, две дымит при холостых оборотах оциби по пропускам воспламенения, требуется дефектовка ДВС Проверка впускного коллектора на гермент-честь: Впускной коллектор XX 16 Клапанная крышка - уровень/качество XX 17 Е-в прокладки клапанной крышки 17 Система охлаждения/ уровень/качество охлаждения/ уровень/качество охлаждения/ уровень/качество возпаждающий жидкости/подтекание: XX 17 Е-в прокладки клапанной крышки 18 Система охлаждения/ уровень/качество тормоснай жидкости/подтекание: XX 17 Е-в термостата; Течь корпуса термостата 17 ормосная система/уровень/качество охлаждения XX 17 Течь термостата; Течь корпуса термостата 18 Карктор/подтекание: УРР 18 уровень/качество жидкости 18 Карктор/подтосторонние XX 18 Карктор/подтосторонние XX 18 Карктор/подтосторонние XX 28 Карктор/подтосторонние XX 29 Ругевая рейка/ургевой редуктор/подтосторонние замк/акуровень/качество ириковной кидкости/ подтекание: Ругевой редуктор/подтосторонние замк/акуровень/качество ириковной кидкости/ подтекание: Ругевой редуктор/подтосторонние замк/акуровень/качество ириковной кидкости/ подтекание: Ругевой редуктор охраждения из подтекание и XX 20 Тормосная система/уровень/качество ириковной кидкости/ подтекание: Ругевой редуктор охраждения и ХХ	-								
7 Состояние подушек КПП X X X 12 Проверка генератора X X 13 Проверка генератора X X 13 Проверка генератора X X 14 Двигатель X X 15 Проверка генератора X X 15 Проверка впускного коллектор вага, течева вагумного насоса, две дымит при потистых оборотах ошибки по пролужам воспламенения, требуется дефектовка ДВС С Проверка впускного коллектор X X 15 Проверка при		·							
Состояние АКБ Проверка генератора Проверка генератора Проверка стартера Проверка впускного коллектора на гермеличность: Впускной коллектара на гермеличность: Впускной коллектора на гермеличность: Впускной коллектара на гермеличность: Впускной коллектара на гермеличность: Впускной коллектараний уровень/качество из патрубков охлаждения/ уровень/качество охлаждения/	-								
Проверка генератора X X Проверка стартера X X Течь прокладки клапанной крышки; Течь заднего сальника коленчатого вала; течь вакумнного насоса, двс дымит при холостых оборотах сили по пролужам востигаменения, требуется дефектовка ДВС Двигатель X Течь прокладки клапанной крышки; Течь заднего сальника коленчатого вала; течь вакумнного насоса, двс дымит при холостых оборотах сили по пролужам востигаменения, требуется дефектовка ДВС Клапанная крышка - уровень/качество жаста/подтекание X Течь прокладки клапанной крышки Уровень антифриза ниже минимум; Течь патрубков озлаждения / Уровень антифриза ниже минимум; Течь патрубков озлаждения / Уровень антифриза ниже минимум; Течь патрубков озлаждения / Уровень мастают размедающей жидкости/подтекание: X Течь термостата; Течь корпуса термостата термостата (система озлаждения) уровень/качество озлаждения / уровень/уровень/качество озлаждения / уровень/каче		· •							
Проверка стартера X									
Течь прокладки клапанной крышки; Течь заднего сальника коленчатого вала; течь вагумничьство форотах оцибки по пропускам воспламенения, требуется дефектовка ДВС	-								
Двигатель Х	13	Проверка стартера			Х				
Перметичность: Втускной коллектор Клапанная крышка - уровень/качество масла/подтекание Х Течь прокладки клапанной крышки Уровень антифриза ниже минимум; Течь патрубков охлаждения/ уровень/качество охлаждения/ уровень/качество охлаждения/ уровень/качество охлаждения/ уровень/качество охлаждения/ уровень/качество охлаждения/ уровень/качество охлаждающей жидкости/подтекание: Водяной насос Система охлаждения/ уровень/качество охлаждающей жидкости/подтекание: Термостат Тормозная система/уровень/качество Х Течь термостат; Течь корпуса термостата Тормозная система/уровень/качество Х Тормозная система/уровень/качество Х Тормозная система/уровень/качество Х Тормозной жидкости/подтекание: Вакумный усилитель Х Х Тормозной цилиндр Насос ГУР/уровень/качество жидкости ГуР/подтекание: Главный тормозной цилиндр Насос ГУР/уровень/качество жидкости ГуР/подтекание/Пурмность: Насос ГУР Рупевая рейка/рупевой Рупевание/годтекание: Рупевой Рупевая рейка/рупевой Рупевание/годтекание: Рупевой Рупевание/годтекание: Рупевание/годтекание: Рупевание/годтекание: Рупевание/годтекание/годтекание/годтекание/годтекание/годтек			X			заднего сальника коленчатого вала; течь вакуумного насоса, двс дымит при холостых оборотах, ошибки по пропускам			
Течь произдил клапанном крышки Течь произдил клапанном клапан		герметичность: Впускной коллектор			Х				
Охлаждающей жидкости/подтекание		масла/подтекание	Х			Течь прокладки клапанной крышки			
18	17		Х			' _ ''			
19 охгаждающей жидкости/подтекание: Термостат Тормозная система/уровень/качество тормозной жидкости/подтекание: Вакуумный усилитель Тормозная система/уровень/качество тормозной жидкости/подтекание: Вакуумный усилитель Тормозной жидкости/подтекание: Главный тормозной цилиндр Насос ГУР/уровень/качество жидкости ГУР/подтекание/шумность: Насос ГУР Рулевая рейка/рулевой редуктор/пюфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевая рейка Рулевая рейка/рулевой редуктор/пюфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевой редуктор/пюфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевой редуктор Ремень/цепь ГРМшумность/посторонние звуки: Коромысло, направляющие, клапана и распределительный вал Тормозная система/ уровень / качество тормозной жидкости / подтекание	18	охлаждающей жидкости/подтекание:			×				
Тормозной жидкости/подтекание: Вакуумный усилитель Х Тормозная система/уровень/качество тормозной жидкости/подтекание: Главный тормозной цилиндр Х Тормозной цилиндр Х Насос ГУР/уровень/качество жидкости ГУР/подтекание/шумность: Насос ГУР Рулевая рейка/рулевой редуктор/пюфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевая рейка Рулевая рейка/рулевой редуктор/пюфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевой редуктор/пюфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевой редуктор/пюфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевой редуктор Ремень/цепь ГРМ/шумность/посторонние звуки: Коромысло, направляющие, клапана и распределительный вал Х Тормозная система/ уровень / качество тормозной жидкости / подтекание Х	19	охлаждающей жидкости/подтекание:	X			Течь термостата; Течь корпуса термостата			
21 тормозной жидкости/подтекание: Главный тормозной цилиндр 22 Насос ГУР/уровень/качество жидкости ГУР/подтекание/шумность: Насос ГУР Рулевая рейка/рулевой редуктор/люфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевая рейка/рулевой редуктор/люфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевой редуктор/люфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевой редуктор/люфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевой редуктор Ремень/цепь ГРМшумность/посторонние звуки: Коромысло, направляющие, клапана и распределительный вал Тормозная система/ уровень / качество тормозной жидкости / подтекание Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	20	тормозной жидкости/подтекание:			Х				
ГУР/подтекание/шумность: Насос ГУР Рулевая рейка/рулевой редуктор/люфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевая рейка Рулевая рейка/рулевой редуктор/люфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевой редуктор/люфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевой редуктор Ремень/цепь ГРМ/шумность/посторонние звуки: Коромысло, направляющие, клапана и распределительный вал Тормозная система/ уровень / качество тормозной жидкости / подтекание Х		тормозной жидкости/подтекание: Главный			Х				
23 редуктор/люфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевая рейка Рулевая рейка/рулевой редуктор/люфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевой редуктор Ремень/цепь ГРМ/шумность/посторонние звуки: Коромысло, направляющие, клапана и распределительный вал 26 Тормозная система/ уровень / качество тормозной жидкости / подтекание X хамание х	22	ГУР/подтекание/шумность: Насос ГУР			Х				
24 редуктор/люфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевой редуктор Ремень/цепь ГРМ/шумность/посторонние звуки: Коромысло, направляющие, клапана и распределительный вал 26 Тормозная система/ уровень / качество тормозной жидкости / подтекание Х	23	редуктор/люфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевая			X				
25 звуки: Коромысло, направляющие, клапана и распределительный вал X 26 Тормозная система/ уровень / качество тормозной жидкости / подтекание X	24	редуктор/люфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевой			х				
тормозной жидкости / подтекание	25	5 звуки: Коромысло, направляющие, клапана Х							
Комментарии, примечания	26	76 Тормозная система/ уровень / качество тормозной жидкости / подтекание							
	Комментарии, примечания								
Проверил: Максимов М.В.	П	Проверил:				Максимов М.В.			
Клиент ознакомлен::	П	Клиент ознакомлен::							
Проверки идентификационных номеров и маркировочных табличек									

Ко	Комментарии, примечания							
L								
	Проверил:				Максимов M.B.			
L	Клиент ознакомлен::							
	Проверка с использовани	ем диагности	ческого прибора	(заполняет	ся механиком- диагностом)			
1	Работа АКПП / CVT (вариатор) / РКПП / DSG - считывание кодов с расшифровкой, тестдрайв обязателен на проблемных моделях	Х			Имеются активные ошибки АКПП/CVT/PКПП/DSG; Имеются активные ошибки АКПП/CVT/PКПП/DSG			
2	Работа ABS и ESP - считывание кодов с расшифровкой			Х				
3	Работа SRS (AirBag) - считывание кодов с расшифровкой			Х				
4	Работа ремней SRS, проверка года выпуска			Х				
5	Количество сохранённых ключей			Х				
6	Работа системы климат-контроля - считывание кодов с расшифровкой			Х				
7	Распечатка результатов диагностики с кодами ошибок с расшифровкой			Х				
9	Работа ДВС и катализаторов ОГ - считывание кодов и подключение газоанализатора с расшифровкой (при необходимости)	Х			Отсутствует кислородный передний датчик; Отсутствует кислородный задний датчик; Имеются активные ошибки по ДВС; Ошибки по пропускам воспламенения			
10	Работа АКПП / СVТ / МКПП / Робототизированная КПП шумность/вибрация/гул: Валы и шестерни			Х				
11	Проверка работы вентилятора охлаждения ДВС, считывание кодов неисправностей			Х				
Ко	мментарии, примечания							
\vdash	Проверил:				Максимов M.B.			
\vdash	Клиент ознакомлен::				IVERCENTOR IVED.			
\vdash		лъёмнике/Δε	этомобиль полня	т напопови	ну/Передняя часть			
1	Передние ступичные подшипники	од вемпике/ль	зтомоси в подпи	Х	ултередия честв			
2	Колодки тормозные передние			X				
3	Диски тормозные			X				
4	Амортизаторы, отбойники, пружины, работоспособность пневмо- баллонов			Х				
5	Проверка переднего тормозного суппорта, свободный ход направляющих, состояние пыльников, течь тормозной жидкости			Х				
Ко	мментарии, примечания							
	Проверил:				Максимов M.B.			
	Клиент ознакомлен::							
	Автомобиль на г	подъёмнике/А	Автомобиль подн	ІЯТ НАПОЛОВІ	ину/Задняя часть			
1	Задние ступичные подшипники			Х				
2	Колодки тормозные задние			Х				
3	Диски тормозные/барабаны			Х				
4	Амортизаторы, отбойники, пружины, работоспособность пневмо- баллонов			Х				
5	Проверка стояночного тормоза			Х				
6	Проверка заднего тормозного суппорта, свободный ход направляющих, состояние пыльников, течь тормозной жидкости			X				
Ко	Комментарии, примечания							
L					IMMD			
\vdash	Проверил:				Максимов М.В.			
\vdash	Клиент ознакомлен::							
	Автомобиль на подъёмнике/Автомобиль поднят наполовину/Снаружи автомобиля							
1	Радиатор кондиционера			X				
2	Радиатор охлаждения ДВС/подтекание			X				
3	Радиатор охлаждения АКПП/подтекание			X				
4								
Комментарии, примечания								
	Проверил: Максимов МВ.				тинксимов IVLB.			
1								

	Клиент ознакомлен::						
	Автомобиль на	подъёмнике//	Автомобиль подн	ят целиком/	Передняя часть		
1	Рычаги подвески: шаровые опоры, сайлентблоки			Х			
2	Стойки/ втулки стабилизатора передние			Х			
3	Рулевые тяги/наконечники			Х			
4	Рулевая рейка/рулевой редуктор/люфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание			Х			
5	Коробка переключения передач			Х			
6	Тормозные шланги, трубки			Х			
7	Состояние пыльников днища кузова (пластик)			Х			
8	Наличие защиты картера			Х			
9	Поддон ДВС/сальники коленвала/подтекание			Х			
10	Передний карданный вал и крестовины: люфт, состояние пыльников, сальников/подтекание:Крестовины и передний карданный вал			X			
11	Передние приводные валы:люфт, состояние пыльников, сальников/подтекание: ШРУСЫ			Х			
12	Выпускной коллектор, катализаторы (наличие)			Х			
Ког	иментарии, примечания						
Проверил:					Максимов М.В.		
	Клиент ознакомлен::						
		а подъёмнике	/Автомобиль под		w/Задняя часть		
1	Задняя балка (не подрамник)			X			
3	Тормозные шланги, трубки			X			
5	Выхлопная система (глушитель)			Х			
KON	иментарии, примечания						
_	Проверил:				Максимов M.B.		
-	Гіроверил. Клиент ознакомлен::				IVARCHINOB IVID.		
		- Мнике/Δвтом	обиль полнат нег	иком/Прове	 ерка последствий ДТП		
1	Проверка рамы а/м (при наличие)	JIVII IF II.C./ LET OVE	эсгин подгин цег	Х	January Control of the Control of th		
	Проверка лонжеронов передних			X			
-	Проверка лонжеронов задних			Х			
4	Проверка порогов на предмет сварки, замены			Х			
5	Проверка передней панели кузова			Х			
-	Проверка задней панели кузова			Х			
_							
Комментарии, примечания							
	Проверил:				Максимов М.В.		
Клиент ознакомлен::							
	·						

Примечание: если какой-либо пункт оставлен пустым, он не проверялся.

	Срок действия акта:		
Специалист по оценке и выкупу Османов Ф.Р. Подпись:	Прусс Д.В. Подпись:	Телефон:	Дата: