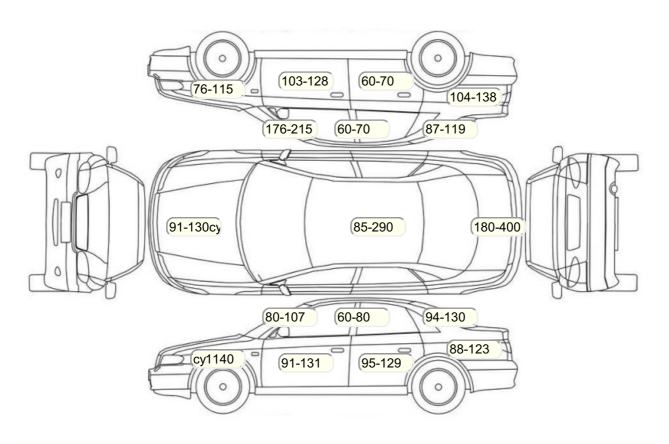
### Акт осмотра автомобиля

г. Санкт-Петербург

00	 202	A

Марка	SsangYong	Модель	Kyron
Год	01/01/2014	Пробег	382089 км
ВИН	RUMS0A16SE0014955	Цвет	Серебристый
Двигатель	2295 см / Бензин	Коробка передач	автоматическая коробка
Тип кузова	Внедорожник 5 дв.	Привод	полный привод
ПТС	Оригинал	Кол-во регистраций	1
Кол-во ключей	2	Гарантия до	01.01.2015/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 4
- 2 Регулировка руля В 2 направлениях
- 3 Регулировка сиденья переднего пассажира Механическая
- 4 Регулировка сиденья водителя Механическая
- 5 Обогрев сидений Передние
- 6 Проигрыватель аудио СD-магнитола
- 7 Динамики 4
- 8 Система кондиционирования воздуха Кондиционер
- 9 Усилитель руля Гидроусилитель
- 10 Электростеклоподъемники Все
- 11 Бортовой компьютер
- 12 Галогеновые фары
- 13 Подушки безопасности боковые
- 14 Подушка безопасности пассажира
- 15 Подушка безопасности водителя
- 16 Антиблокировочная система (ABS)
- 17 Мультируль

## 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

		Необходимо принять меры	принять меры	Внешне в порядке	Комментарий		
L		(K)	(Ж)	(3)			
L	Внешний осмотр						
1	Фары: габариты, ближний, дальний свет			X			
2	Указатели поворота, аварийная сигнализация			Х			
3	Передние ПТФ			X			
4	Парктроник передний			Х			
5	Подсветка номера			Х			
6	Задние фонари: габариты, стоп-сигнал			Х			
7	Фонари заднего хода			X			
8	Парктроник задний	Х			Поврежден датчик; Повреждена проводка		
9	Камера заднего хода			X			
10	Ветровое стекло - состояние			Χ			
11	Стеклоочиститель передний	Χ			Повышенный люфт кулис		
12	Омыватель фар			Х			
13	Стеклоочиститель задний	Х			Заклинил мотор стеклоочистителя		
14	Работа наружных замков		X		Закисла личинка		
15	Доводчик передней левой двери			Х			
16	Доводчик передней правой двери			Х			
17	Доводчик задней правой двери			X			
18	Доводчик задней левой двери			Х			
19	Проверка привода открытия/закрытия крышки багажника			Х			
Ко	. · мментарии, примечания						
$\vdash$							
$\vdash$	Проверил:				Селяков МВ.		
H	Клиент ознакомлен::						
		В	нутренний осмот	p			
1	Подогрев сидений: Водительское сиденье			Х			
2	Звуковой сигнал			Х			
3	Проверка работы ЦЗ			Х			
4	Подогрев сидений: Пассажирское сиденье			Х			
5	Подогрев сидений: Заднее левое сиденье			Х			
6	Внутреннее освещение		Х		Перегорели лампы		
7	Работа люка крыши			Χ			
8	Подогрев сидений: Заднее правое сиденье			X			
9	Работа привода рег. рулевой колонки			Х			
10	Работа привода рег. педального узла			Х			
Г	Проверка стеклоподъемников	Х			Не открывается/закрывается стекло зад. прав. дверь.; Не открывается/закрывается стекло зад. лев. дверь.		
12	Проверка наружных зеркал			Х			
-	Электрорегулировка сидений			Х			
14	Память сидений			Х			
15	Боковые поясничные подпоры/ массаж			Х			
-	Состояние напольных ковров			Х			
17	<u> </u>			Х			
-	Состояние обивки потолка			X			
19	Работа системы вентиляции/кондиционирования/отопителя		Х		Недостаточно холодит		
20	Проверка работы сцепления			X			
$\vdash$	Проверка стояноч. тормоза	Х			Нет возможности отрегулировать ручник требуется замена тормозных колодок		
22	Аудиосистема (мультируль)			X	.pss/statistica topinostibiktoriogot		
23	Обогрев ветрового стекла			X			
24				X			
<u> -</u> -	- Control of Character Control of Character Ch				<u> </u>		

25	Обогрев рулевого колеса			X	l
26	Работа ЦЗ лючка топливного бака			Х	
27	Состояние обивки багажного отделения			Х	
28	Запасное колесо, домкрат, штатный инструмент		х		Отсутствует инструмент
29	ГЛОНАСС			Х	
30	Состояние обивки сидений: Водительское сиденье		х		Сильная продавленность
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	
37	Состояние обивки дверей: Задняя правая дверь			Х	
38	Состояние обивки дверей: Крышка/дверь багажника			Х	
39	Состояние накладок педалей			Х	
40	Состояние рулевого колеса	Х			Требуется перетяжка покрытия рулевого колеса
41	Запуск двигателя: Маховик ( Маховик шумность/вибрация/посторонние звуки: Маховик)			Х	
42	Запуск двигателя: Инерционный привод стартера (Бендикс)			Х	
43	Состояние рукоятки КПП		Х		Стерта структура
44	Проверка показания одометра/Оценка пробега			×	
45	Запуск двигателя	Х			Дымит; Вибрация при работе ДВС; Троит
Ког	мментарии, примечания				
L					To
H	Проверил:				Селяков МВ.
H	Клиент ознакомлен::	Пп	оверка под капот	TOM .	
1	Интеркуллер	ПР	оверка под капо	X	
2	Состояние приводных ремней и роликов	Х			Посторонний шум гул/стук от натяжителя ремня
3	Состояние топливной системы/подтекание	X			Установлено ГБО
6	Состояние подушек ДВС	Х			Просадка левой подушки; Просадка правой подушки
7	Состояние подушек КПП		Х		Растрескивание подушки КПП нижняя
8	Состояние АКБ			Х	
9	Замер компрессии (при необходимости) и обязательно на проблемных моторах	Х			Двигатель троит, необходим замер компрессии
10	Эндоскопирование цилиндров (при необходимости) и обязательно на проблемных моторах	X			Двигатель троит, необходим замер компрессии
11	Турбина/посторонние звуки/отсутствие подтеканий			Х	
-	Проверка генератора			Х	
13	Проверка стартера			Х	
14	ДВС: уровень масла, качество, подтекание	X			Течь поддона двигателя; Течь заднего сальника коленчатого вала; Течь передней крышки ДВС
15	ДВС Проверка впускного коллектора на герметичность: Впускной коллектор	Х			Нарушена герметичность
16	Клапанная крышка - уровень/качество масла/подтекание		Х		Запотевание прокладки клапанной крышки
$\vdash$					Уровень антифриза ниже минимум; Течь
17	Система охлаждения/ уровень/качество охлаждающей жидкости/подтекание	X			латрубков охлаждения; Течь расширительного бачка

зарижанусыванией путериванией - Рупевой редуктор — Ременьидель ГР Мидиность/посторонне зариж Коромысло, направляющие, клапана и распределительный вал в торковомысло, направляющие, клапана и распределительный вал в торковомысло, направляющие, клапана и распределительный вал в торковом класистим уровены / класистим уровены / класистим уровены / класистим / класисти		Водяной насос				
Потриловняя опитовную ревыбланество Вазуменья усититеть Вазуменья усититеть Томосивая опитовную ревыбланество Гормосивая опитовную опитовную ревыбланество Гормосивая опитовную	19	охлаждающей жидкости/подтекание:			х	
Торможной дигинера   тормож	20	Тормозная система/уровень/качество тормозной жидкости/подтекание:			Х	
22 Невос ГУРуровений автегов жидиости ГУР Руппателение (Династийной Сурга Су	21	Тормозная система/уровень/качество тормозной жидкости/подтекание: Главный			Х	
2 Рупева рейка/рупева в закизалужавние подтветвение групева райка рейка редустор рефунктирующих редустор рефунктирующих редустор рефунктирующих редустор рефунктирующих ра	22	Насос ГУР/уровень/качество жидкости	Х			Течь бака ГУР; Течь шпанга ГУР
24 редунтор/пофилосиронные зархизания реальней придажение Рупевой редунтор режинация (Коромысто, направляющие, клапана и распраделяющеньный двал двал двал двал двал двал двал двал	23	Рулевая рейка/рулевой редуктор/люфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевая	х			Люфт рулевой рейки
25 азуж, Коромысло, направляющие, клапана и распорадлительный вал и распорадателя (читвется, соответсвует ПС)  Вин и момер (читвется, соответсвует ПГС)  З Дин и момер (читвется, соответсвует ПГС)  З Дин и распорадлителя (читвется, соответсвует ПГС)  З Дин и момер (читвется, соответсвует ПСС)  З Дин и момер (читвется, соответсвует ПСС)  З Дин и момер (	24	редуктор/люфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевой			х	
20 тормовной жидкости / подтекания Проверки примечания Проверки идентификационных номеров и маркировочных табличек Остыпномер на раме Проверка с использованием диатностического прибора (заполняется механиком-диагностом) Проверка с использованием диатностического прибора (заполняется механиком-диагностом) Проверка с использованием диагностического прибора (заполняется механиком-диагностом) Проверка с использованием диагностического прибора (заполняется механиком-диагностом) Проверка о использованием диагностического прибора (заполняется механиком-диагностом) Проверка прибора и подгользования диагностического при использования диагностического диагностичес	25	звуки: Коромысло, направляющие, клапана			х	
Проверии:  Клиент ознакомлен:  Проверки идентификационных номеров и маркировочных табличек  Номер двигателя (читается, осответсяует ТПС)  Вин номер (читается, осответсяует ППС)  Комментарии, примечания  Проверит:  Сегяков МВ.  Клиент ознакомлен:  Провериа с использованием диагностического прибора (заполняться механиком-диагностом)  Работа АМПП / СУТ (вариатор) / РКПП / DSG  - очитывание кодов с расшифровкой, тестрация образователен на пробенных моделях  Работа АВБ и ЕSF - очитывание кодов С расшифровкой, тестрация образователен на пробенных моделях  Работа SRS (А/Вар) - считывание кодов С расшифровкой С Х Горит индикатор АВS на прибоной панели  Вибота SRS (А/Вар) - считывание кодов С расшифровкой С Х Горит индикатор АВS на прибоной панели  Вибота SRS (А/Вар) - считывание кодов С расшифровкой С Х Горит индикатор АВS на прибоной панели  Вибота SRS (А/Вар) - считывание кодов С расшифровкой С Х Горит индикатор АВS на прибоной панели  Вибота SRS (А/Вар) - считывание кодов С Х Горит индикатор АВS на прибоной панели  Вибота SRS (А/Вар) - считывание кодов С Х Горит индикатор АВS на прибоной панели  Вибота SRS (А/Вар) - считывание кодов С Расшифровкой (При Кодов С Распифровкой)  Вибота Системы битома ситывание К Х Работа расшифровкой (При Кодов С Распифрания)  Вибота МПП / Роботома ровенная КПП / О Оступствует катализатор насободимостий  Вибота МПП / Роботома ровенная КПП / О Оступствует катализатор насободимостий  Вибота МПП / Роботома ровенная КПП / О Оступствует катализатор насободимостий  Вибота МПП / Роботома ровенная КПП / О Оступствует катализатор насободимостий  Вибота МПП / Роботома ровенная КПП / О Оступствует катализатор насободимостий  Вибота МПП / Роботома ровенная КПП / О Оступствует катализатор насободимостий  Вибота МПП / Роботома ровенная КПП / О Оступствует катализатор насободимостий насободимостий насобо	26				Х	
Проверки идентификационных номеров и маркировочных табличек  Номер двигателя (читается, соответсвует X Сильная коррозия, необходима экспертиза ПТС) X Сильная коррозия, необходима экспертиза Доблирующие таблички, на стойке, под запотом (их наличие, соответсвует ПТС) X Сили номер на раме  Доблирующие таблички, на стойке, под запотом (их наличие, соответсвие ПТС) X Сили номер на раме  Доблирующие таблички, на стойке, под запотом (их наличие, соответсвие ПТС) X Сили номер на раме  Проверит Селяков МВ.  Кличетт ознакомлен:  Проверка с использованием диагностического прибора (заполняется механиком- диагностом)  Ребота АКТП / СУТ (вериатор) / РКПТ / DSG - синтывание корре с расимента корре с расимент на проблемных моделях X Имеются исторические оцибки деасимент на проблемных моделях X Имеются исторические оцибки деасимент на проблемных моделях X Имеются исторические оцибки деасимент на проблемных моделях X Горит индрикатор АВS на прибоной панели расимент в корре с расимент в корре с расимент корре с X Силический X Силический X Вабота системы к измагние корре с доста в корре с X Вабота системы к измагние корре с доста в корре с X Силический и X Вабота системы к измагние корре и подключение X Диагновлено ГБО, удален катализатор, диагнель работает нестабильно, проит проверка при выплука X Отсулствует катализатор необходимости)  7 Проверка систем м блюков, очитывание корре и подключение назоваетизатора СТ — симпавание корре и подключение назоваетизатора СТ — симпавание корре и подключение назоваетизатора СТ — симпавание корре и подключение назоваетизатора с расимеровской (при необходимости)  1 Проверка работы ветплятора охтаждения ДВС, симпавание корре неистравностей X Силичение к корре неистравностей X Силичение корре неистравностей X Силичение к корре неистравностей X X Силичение к корре неис	Ко			1		,
Клиент ознакомлен::    Номер двигателя (читается, соответсвует   X		Посторую			-	Correspond
Проверки идентификационных номеров и маркировочных табличек  1 Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС)  2 Вин номер (читается, соответсвует ПТС)  3 Дублирующие таблички, на стойке, под капстом (им калички, есответствие ПТС)  Комментарии, примечания  Проверкит  Проверк						Селяков М.В.
1 ПТС) 2 Вин номер (читается, соответсяует ПТС) 3 Вин номер (читается, соответсяует ПТС) 4 Дублирующие таблички, на стойке, под капотом (их наличке, соответсяме ПТС)  Комментарии, примечания  Проверия: Селяков МВ. Кимент ознакомлен::  Проверия с использованием диагностического прибора (заполняется механиком-диагностом)  Работа АКПП / СУТ (вариатор) / РКПП / DSС 1 - очтывание кодов с расшифровкой, тестранаю обзаятелен на проблемных моделях  Работа ЯКЯ («Ввд) - считывание кодов с расшифровкой от делях выпуска в клучество осранённых ключей  В Количество осоранённых ключей  Количество осоранённых ключей осораненных о			ентификацио	нных номеров и	маркировочн	। ных табличек
Вин номер (читается, соответсвует ПТС)  3. Дібтирующие таблички, на стоїже, под каптотом (уки каличном, (уки	1		х			Сильная коррозия, необходима экспертиза
Капотом (ик наличие, соответствие ПТС)   Комментарии, примечания   Проверил: Селяков МВ.     Клиент ознакомлен: Селяков МВ.     Проверка с использованием диагностического прибора (заполняется механиком- диагностом)   Работа АКПП / CVT (вариатор) / РКПП / DSG     - счатывание кодов с расшифровкой, тестдрайв обязателен на проблемных моделях     Работа АКВ и ЕSP - очтывание кодов с расшифровкой     Работа АКВ и ЕSP - очтывание кодов с расшифровкой     Работа SRS (АїВад) - очлывание кодов с расшифровкой     Работа октемы к ілимат-контроля - считывание кодов с расшифровкой     Количество сохранённых ключей     Количество сохранення ключей     Количество сохр	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Х			Сгнил номер на раме
Комментарии, примечания Проверил: Селяков МВ. Клиент ознакомлен::  Проверка с использованием диагностического прибора (заполняется механиком- диагностом) Работа АКПП / СУП (вериатор) / РКПП / DSG - очитывание кодов с расшифровкой, тестданів обязателен на проблемных моделях Работа SS и ESP - считывание кодов с расшифровкой с х Горит индикатор ABS на прибоной панели Работа SSS (AirBag) - считывание кодов с расшифровкой х Горит индикатор ABS на прибоной панели Работа ремней SRS, проверка года выпуска Выпуска Количество сохранённых ключей х Х Симентария х Х Вамичество сохранённых ключей х Х Симентарии и блоков, считывание кодов с расшифровкой х Х Симентарии и блоков, считывание кодов с расшифровкой х Х Симентари и блоков, считывание кодов с расшифровкой х Х Симентари и блоков, считывание кодов с расшифровкой х Х Симентари и блоков, считывание кодов с расшифровкой х Х Симентари и блоков, считывание кодов с расшифровкой х Х Симентари и блоков, считывание кодов с расшифровкой х Х Симентари и катализаторо ОГ - считывание кодов и подключение газованализатора с расшифровкой (при необходимости) Работа ДВС и катализаторов ОГ - считывание кодов и подключение газованализатора с расшифровкой (при необходимости) Работа МПП / Робототизированная КПП / DSG щимность/вибрация/лут. Валь и шестерни Проверка работы вентигитора охлаждения ДВС, считывание кодов неисправностей х Симентарии, примечания Проверка работы турбокомпрессора, считывание кодов неисправностей Комментарии, примечания	3				Х	
Проверка с использованием диагностического прибора (заполняется механиком- диагностом)  Работа АКПП / СУТ (вариатор) / РКПП / DSG	V۵	,				
Клиент ознакомлен::  Проверка с использованием диагностического прибора (заполняется механиком- диагностом)  Работа АКПП / СУТ (вариатор) / РКПП / DSG - считывание кодов с расшифровкой , пест- драйв обязателен на проблемных моделях  Работа ASS и ESP - считывание кодов с расшифровкой , пест- драйв обязателен на проблемных моделях  Работа SRS (А/Вад) - считывание кодов с расшифровкой  Работа ремней SRS, проверка года  выпуска  Количество сохранённых ключей  Х  Количество сохранённых ключей  Х  Количество сохранённых ключей  Х  Тороверка системы в климат-контроля -  считывание кодов с расшифровкой  Х  Установлено ГБО, удален катализатор,  двигатель работает нестабильно, троит  Кодов с расшифровкой (при  необходимости)  Работа ДВС и катализаторов ОГ- считывание кодов и подключение  газовнатизатора с расшифровкой (при  необходимости)  Работа МПП / Робототизированная КПП /  О DSG щумность/вибрациян/ут: Валы и  ДВС, считывание кодов неисправностей  Комментарии, примечания  Гроверка работы вентилятора охлаждения  ДВС, считывание кодов неисправностей  Комментарии, примечания  Селяков МВ.	NO	иментарии, примечания				
Проверка с использованием диагностического прибора (заполняется механиком- диагностом)  Работа АКПП / СУТ (вариатор) / РКПП / DSG - очитывание кодов с расцифровкой, тест- драйв обязаетиен на проблемных моделях дабто а ASS и ESP - считывание кодов с расцифровкой делемных моделях дабто а ASS и ESP - считывание кодов с расцифровкой делемных моделях делемной делем		Проверил:				Селяков МВ.
Работа АКПП / СVТ (вариатор) / РКПП / DSG - считывание кодов с расшифровкой, тестрарій вобзазателен на проблемных моделях  Работа ABS и ESP - считывание кодов с расшифровкой  Работа SRS (AirBag) - считывание кодов с расшифровкой  Работа SRS (AirBag) - считывание кодов с расшифровкой  Работа SRS, (проверка года выпуска  Количество сохранённых ключей  Количество сохранённых ключей  Количество сохранённых ключей  Количество сохранённых ключей  Количество кохранённых ключей  Количество кохраненных ключей  Количество кохраненных ключей  Количество кохраненных ключей  Количество кохраненных ключей  Количество кохранённых ключей  Количество кохраненной  Количество кохранение кодов и подключение вазоанализатора с расшифровкой (при необходимости)  Работа ДВС и катализаторов ОГ - ситывание кодов и подключение вазоанализатора с расшифровкой (при необходимости)  Работа МПП / Робототизированная КПП / об дымность/вибрация/гут: Валы и шестерни  Проверка работы вентилятора охгаждения ДВС, считывание кодов неисправностей  Комментарии, примечания  Комментарии, примечания  Проверка работы урбокомпрессора, считывание кодов неисправностей  Комментарии, примечания		Клиент ознакомлен::				
1 - считывание кодов с расшифровкой, тестдарай в обязателен на проблемных моделях 2 Работа ABS и ESP - считывание кодов с расшифровкой 3 Работа SRS (AirBag) - считывание кодов с расшифровкой 4 Работа SRS, (AirBag) - считывание кодов с расшифровкой 5 Количество сохранённых ключей 6 Работа системы климат-контроля - считывание кодов с расшифровкой 7 Проверка систем и блоков, считывание кодов с расшифровкой 8 Проверка систем и блоков, считывание кодов с расшифровкой 8 Проверка систем и блоков, считывание кодов с расшифровкой 8 Проверка систем и блоков, считывание кодов с расшифровкой 9 Работа дВС и катализаторов ОГ - учитывание кодов и подключение газованализатора с расшифровкой (при необходимости) 10 Работа МКПП / Робототизированная КПП / 10 DSG шумность/вибрациялутя: Валы и швстерни 11 Проверка работы вентилятора охтаждения дВС, считывание кодов немогравностей 12 Проверка работы турбокомпрессора, читывание кодов немогравностей 13 Комментарии, примечания 14 Проверкат работы турбокомпрессора, читывание кодов немогравностей 15 Комментарии, примечания 16 Ссляков МВ.		<u> </u>		ческого прибора	(заполняето	ся механиком- диагностом)
Дасшифровкой Дабота SRS (AirBag) - считывание кодов с расшифровкой Давипуска Дабота SRS (AirBag) - считывание кодов с расшифровкой Давипуска Дави	1	- считывание кодов с расшифровкой, тест- драйв обязателен на проблемных моделях			Х	Имеются исторические ошибки
3 расшифровкой 4 Работа ремней SRS, проверка года выпуска 5 Количество сохранённых ключей 5 Количество сохранённых ключей 5 Количество сохранённых ключей 5 Количество сохранённых ключей 7 Работа системы климат-контроля - считывание кодов с расшифровкой 7 Троверка систем и блоков, считывание кодов с расшифровкой 7 Х Установлено ГБО, удален катализатор, двигатель работает нестабильно, троит 8 Проверка наличия НПБ системы SRS, проверка года выпуска 7 Колтанизатора СГ - считывание кодов и подключение газоанализатора с расшифровкой (при необходимости) 7 Работа МКПП / Робототизированная КПП / DSG шумность/вибрация/гул: Валы и швстерни 8 Х Колтанизатора с расшифровкой (при необходимосты) 8 Проверка работы вентилятора охтаждения 7 ДВС, считывание кодов неисправностей 8 Х Комментарии, примечания 7 Проверки работы турбокомпрессора, считывание кодов неисправностей 8 Комментарии, примечания 7 Проверил: Ссляков МВ.	2		X			Горит индикатор ABS на прибоной панели
Выпуска     Количество сохранённых ключей     Кодов с расшифровкой     Проверка систем и блоков, считывание     кодов с расшифровкой     Проверка наличия НПБ системы SRS, проверка года выпуска     Проверка года выпуска     Работа ДВС и катализаторов ОГ -     читывание кодов и подключение     газоанализатора с расшифровкой (при     необходимости)     Работа МКПП / Робототизированная КПП /     ОSG щумность/вибрация/гул: Валы и     шестерни     Проверка работы вентилятора охлаждения     ДВС, считывание кодов неисправностей     Комментарии, примечания     Проверки работы турбокомпрессора,     считывание кодов неисправностей     Комментарии, примечания     Проверип:     Селяков МВ.	3				Х	
Работа системы климат-контроля - с-илтывание кодов с расшифровкой  7 Проверка систем и блоков, считывание кодов с расшифровкой  8 Проверка наличия НПБ системы SRS, проверка пода выпуска  9 Работа ДВС и катализаторов ОГ - считывание кодов и подключение газоанализатора с расшифровкой (при необходимости)  10 Работа МКПП / Робототизированная КПП / DSG шумность/вибрация/гул: Валы и шестерни  11 Проверка работы вентилятора охлаждения ДВС, считывание кодов неисправностей  12 Проверка работы турбокомпрессора, считывание кодов неисправностей  Комментарии, примечания  Проверил:  Селяков МВ.	4				Х	
о считывание кодов с расшифровкой  7 Проверка систем и блоков, считывание кодов с расшифровкой  8 Проверка наличия НПБ системы SRS, проверка года выпуска  9 Работа ДВС и катализаторов ОГ - считывание кодов и подключение газоанализатора с расшифровкой (при необходимости)  10 Работа МКПП / Робототизированная КПП / DSG шумность/вибрация/гул: Валы и шестерни  11 Дроверка работы вентилятора охлаждения ДВС, считывание кодов неисправностей  12 Считывание кодов неисправностей  Комментарии, примечания  Проверил:  Селяков МВ.	5	·			Х	
√       кодов с расшифровкой       двигатель работает нестабильно, троит         8       Проверка наличия НПБ системы SRS, проверка года выпуска       X         Работа ДВС и катализаторов ОГ - считывание кодов и подключение газоанализатора с расшифровкой (при необходимости)       X         10       Работа МКПП / Робототизированная КПП / DSG щумность/вибрация/гул: Валы и шестерни       X         11       Проверка работы вентилятора охлаждения ДВС, считывание кодов неисправностей       X         12       Проверка работы турбокомпрессора, считывание кодов неисправностей       X         Комментарии, примечания       Селяков МВ.	6				X	
Проверка наличия НПБ системы SRS, проверка года выпуска  Работа ДВС и катализаторов ОГ - считывание кодов и подключение газоанализатора с расшифровкой (при необходимости)  Работа МКПП / Робототизированная КПП / DSG шумность/вибрация/гул: Валы и шестерни  Проверка работы вентилятора охлаждения ДВС, считывание кодов неисправностей  Проверка работы турбокомпрессора, считывание кодов неисправностей  Комментарии, примечания  Проверил: Селяков МВ.	7		×			
отсутствует катализатор отсутству катализатор отсутству катализатор отсутству катализатор отсутству к	8				Х	
10 DSG шумность/вибрация/гул: Валы и шестерни  11 Проверка работы вентилятора охлаждения ДВС, считывание кодов неисправностей  12 Проверка работы турбокомпрессора, считывание кодов неисправностей  Комментарии, примечания  Проверил: Селяков МВ.	9	считывание кодов и подключение газоанализатора с расшифровкой (при	х			Отсутствует катализатор
ДВС, считывание кодов неисправностей  12 Проверка работы турбокомпрессора, считывание кодов неисправностей  Комментарии, примечания  Проверил: Селяков МВ.	10	DSG шумность/вибрация/гул: Валы и			Х	
Считывание кодов неисправностей  Комментарии, примечания  Проверил:  Селяков МВ.	11				Х	
Проверил: Селяков МВ.	12				Х	
<u> </u>	Ко	мментарии, примечания				
<u> </u>					-	O MP
		і іроверил:				Селяков М.В.
TO BE OF THE CONTROL OF THE		Клиент ознакомлен::				l .

1	Передние ступичные подш <b>автомобиль на по</b>	одъёмнике/Ав	томобиль подн	ятнаполовин	у/Передняя часть
L					
2	Колодки тормозные передние			X	
3	Диски тормозные			Х	
4	Амортизаторы, отбойники, пружины, работоспособность пневмо- баллонов	Х			Коррозия/просела пружина лев.; Коррозия/просела пружина прав.
5	Проверка переднего тормозного суппорта, свободный ход направляющих, состояние пыльников, течь тормозной жидкости			Х	
Kor	пыльников, течь тормознои жидкости ментарии, примечания				
	Проверил:				Селяков МВ.
	Клиент ознакомлен::				
	Автомобиль на г	одъёмнике/А	Автомобиль под	нят наполови	ину/Задняя часть
1	Задние ступичные подшипники			Х	
2	Колодки тормозные задние			Х	
3	Диски тормозные/барабаны	Х			Износ дисков более 80%; Коррозия тормозных дисков
4	Амортизаторы, отбойники, пружины, работоспособность пневмо- баллонов	Х			Течь амортизатора правого
5	Проверка стояночного тормоза	Х			Повреждены тросы ручника
6	Проверка заднего тормозного суппорта, свободный ход направляющих, состояние			Х	
Var	пыльников, течь тормозной жидкости				
KOI	мментарии, примечания				
$\vdash$	Проверил:				Селяков МВ.
$\vdash$	г гроверия: Клиент ознакомлен::				CO. PINOD IVED.
$\vdash$		ьёмнике/Авто	мобиль поднят	наполовину/	I Снаружи автомобиля
1	Радиатор кондиционера			X	.,
2	Радиатор охлаждения ДВС/подтекание			Х	
3	Радиатор охлаждения АКПП/подтекание			Х	
4	Шины/колесные диски	Х			Резина изношена свыше 80%- требуется замена
Ког	мментарии, примечания				-
	Проверил:				Селяков МВ.
Ш	Клиент ознакомлен::		-		
L		подъёмнике/	<b>ЧВТОМОБИЛЬ ПОД</b>	нят целиком	Передняя часть
1	Рычаги подвески: шаровые опоры, сайлентблоки		Х		Растрескивание сайлентблоков нижних передних рычагов
2	Стойки/ втулки стабилизатора передние			X	
3	Рулевые тяги/наконечники			Х	
4	Рулевая рейка/рулевой редуктор/люфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание	Х			Люфт рулевой рейки
5	Коробка переключения передач		Х		Запотевание поддона КПП
6	Раздаточная коробка (РКП) посторонние звуки/подтекание	Х			Треск в РКП
7	Состояние опоры раздаточной коробки (РКП)		Х		Мелкие растрескивания опоры
8	Тормозные шланги, трубки		Х		Коррозия топливных трубок
9	Состояние переднего редуктора/люфт/посторонние звуки/подтекание	Х			Треск в редукторе
10	звуки/подтекание Передняя поперечная реактивная штанга (тяга Панара) уа/м с неразрезным мостом			X	
11	Состояние пыльников днища кузова (пластик)	Х			Порваны пыльники
12	Наличие защиты картера			X	
13	Поддон ДВС/сальники коленвала/подтекание	Х			Течь заднего сальника коленвала; Течь поддона ДВС
14	Передний карданный вал и крестовины: люфт, состояние пыльников, сальников/подтекание:Крестовины и передний карданный вал	х			Вибрация при вращении; Люфт в шпицевом соединении
15	Передние приводные валы:люфт, состояние пыльников, сальников/подтекание: ШРУСЫ	Х			Люфт внутреннего переднего левого ШРУС; Люфт внутреннего переднего правого ШРУС; Люфт в шлицевых соединениях правого вала;

					Пофт в шпиновых соолиношилх пового воло
16	Выпускной коллектор, катализаторы (наличие)	Х			Люфт в шлицевых соединениях левого вала Вырезан катализатор; Поврежден выпускной коллектор
Ког	мментарии, примечания				
	Проверил:				Селяков МВ.
	Клиент ознакомлен::				
	Автомобиль на	а подъёмнике	е/Автомобиль под	днят целико	м/Задняя часть
1	Задняя балка (не подрамник)			Х	
2	Рычаги подвески: сайлентблоки, шаровые опоры		Х		Растрескивание сайлентблоков нижних задних рычагов
3	Задняя поперечная реактивная штанга (тяга Панара) у а/м с неразрезным мостом			Х	
4	Состояние заднего редуктора/люфт/посторонние звуки/подтекание	X			Люфт в хвостовике
5	Тормозные шланги, трубки		Х		Коррозия топливных трубок
6	Стойки/ втулки стабилизатора задние			Х	
7	Выхлопная система (глушитель)	Х			Посторонний шум, дребезг от глушителя
8	Задний карданный вал и крестовины:люфт, состояние пыльников, сальников/подтекание:Крестовины и задний карданный вал	Х			Люфт задней крестовины
9	Задние приводные валы:люфт, состояние пыльников, сальников/подтекание: ШРУСЫ			Х	
Ког	иментарии, примечания				
	Проверил:				Селяков МВ.
	Клиент ознакомлен::				
	Автомобиль на подъё	эмнике/Автом	обиль поднят це	ликом/Пров	ерка последствий ДТП
1	Проверка рамы а/м (при наличие)	Х			Сгнила рама; Сгнил VIN номер на раме
2	Проверка лонжеронов передних		Х		Имеется коррозия на левом лонжероне; Имеется коррозия на правом лонжероне
3	Проверка лонжеронов задних		Х		Имеется коррозия на левом лонжероне; Имеется коррозия на правом лонжероне
4	Проверка порогов на предмет сварки, замены		Х		Имеется коррозия на левом пороге; Имеется коррозия на правом пороге
5	Проверка передней панели кузова		Х		Имеется коррозия на панели
6	Проверка задней панели кузова	Х			Поврежден; ГБО
7	Проверка днища кузова		х		Имеется эксплуатационная коррозия днища ( не сквозная); Имеется эксплуатационная коррозия днища ( не сквозная)
Ког	иментарии, примечания				
	Проверил:				Селяков МВ.
	Клиент ознакомлен::				
	David				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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

	Срок действия акта:		
Специалист по оценке и выкупу Анистратов С.В. Подпись:	Гусынин Ю.А Подпись:	Телефон:	Дата: