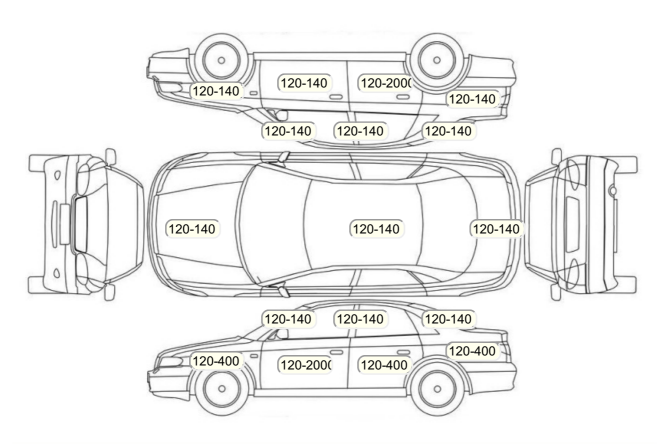
Акт осмотра автомобиля

г. Москва 12.10.2024

Марка	BMW	Модель	5 серии 528
Год	01/01/2013	Пробег	235185 км
вин	X4X5A79460D362881	Цвет	Белый
Двигатель	1997 см / Бензин	Коробка передач	автоматическая коробка
Тип кузова	Седан	Привод	задний привод
ПТС	Оригинал	Кол-во регистраций	4
Кол-во ключей	2	Гарантия до	30.01.2016/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 6
- 2 Регулировка руля В 2 направлениях
- 3 Регулировка сиденья переднего пассажира Электропривод
- 4 Регулировка сиденья водителя Электропривод
- 5 Обогрев сидений Передние
- 6 Проигрыватель аудио СD-магнитола
- 7 Система кондиционирования воздуха Климат (2 зоны)
- 8 Усилитель руля Гидроусилитель
- 9 Электростеклоподъемники Все
- 10 Штатная аудиоподготовка
- 11 Розетка 12 V
- 12 Бортовой компьютер
- 13 AUX
- 14 Автоматический корректор фар
- 15 Центральный замок
- 16 Иммобилайзер
- 17 ESP
- 18 Подушки безопасности оконные (шторки)
- 19 Подушки безопасности боковые задние
- 20 Подушки безопасности боковые
- 21 Подушка безопасности пассажира
- 22 Подушка безопасности для защиты коленей водителя
- 23 Подушка безопасности водителя
- 24 Антипробуксовочная система
- 25 Антиблокировочная система (ABS)
- 26 Камера заднего вида
- 27 Запуск двигателя с кнопки
- 28 Bluetooth
- 29 USB порт
- 30 Мультируль
- 31 ЭРА-ГЛОНАСС
- 32 Темный салон
- 33 Датчик света
- 34 Датчик дождя
- 35 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					
	Необходимо принять меры (К)	Рекомендуется принять меры (Ж)	Внешне в порядке (3)	Комментарий	

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

		Срок действия акта:			
Специалист по оценке и выкупу Богданов АА Подпись:		Тумасян Р.А Подпись:		Телефон:	Дата: