

1402

## ИЗ СЕРВИСА АВТОМОБИЛЬ С ПРОБЕГОМ

Клиент

Телефон

VIN

XWEGU413RG0000997

Марка

Kia

Объем двигателя (см3)

2.4

Модель

OPTIMA

Мощность (л.с.)

170

Тип кузова

седан

КПП

AT

Количество дверей

4

Гарантия

☐ да☐ нет

срок действия

Цвет

белый

Кол-во владельцев по ПТС

1

Год выпуска

2016

Дата/Пробег последнего ТО

Пробег

70 000

ПТС оригинал

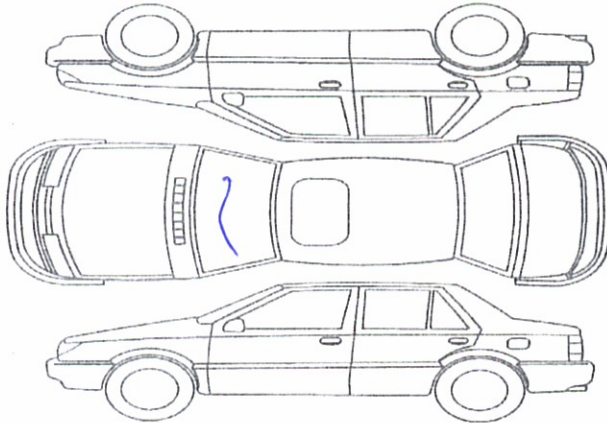
☒ да☐ нет

Менеджер по новым а/м

Кротов

Ожидания по цене

1100 000



Внесите значения толщины АКП в схему автомобиля и опишите повреждения кузова и колесных дисков

X - скол

O - повреждение

/ - царапина

K - коррозия

KP - качественный кузовной ремонт

NP - некачественный кузовной ремонт

Состояние АКП

☐ новое☐ хорошее☐ с повреждениями

Ценообразование

Открытые источники информации

Статистика продаж

Автомобили на стоке

Калькулятор

## Комплектность

☒ Свидетельство о регистрации☒ Сервисная книжка

Запасное колесо

☒ Полноразмерное☐ Докатка☐ Руководство

Зимние колеса

☐ Резина☐ Резина и диск

\_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_

Комплект ковриков

☐ Ткань☒ Резина☐ Ткань и резина

## Комплектация

☒ Антипробуксовочная система (ASR)☒ Антиблокировочная система (ABS)☒ Система курсовой стабилизации (ESP)

Подушки безопасности

☒ Водительская☒ Передний пассажир☒ Задние пассажиры☒ Боковые☐ Шторки

Тип фар

☒ Галогенные☐ Ксеноновые☐ Биксеноновые☐ Светодиодные☒ Противотуманные фары☒ Омыватели фар☒ Обогрев зеркал☐ Подогрев руля

Подогрев сидений

☒ Передние☐ Задние

Обогрев стекол

☒ Заднее☐ Зона покоя стеклоочистителей☐ Форсунки☐ Переднее☐ Предпусковой подогреватель

Парктроники

☒ Передний☒ Задний

Датчики

☒ Датчик дождя☒ Датчик света

Климат

☐ Кондиционер☐ 1-зонный☒ 2-зонный☐ 3-зонный и выше

Мультимедиа

☐ Кассетная☒ DVD☒ USB☐ AUX

Электростеклоподъемники

☒ Передние☒ Задние

Усилитель руля

☒ Гидроусилитель☐ Электроусилитель☐ Люк☐ Электростекла☒ Центральный замок☒ Сигнализация☐ Круиз-контроль☐ Бортовой компьютер

Обивка салона

☐ Велюр☐ Кожа☐ Комбинированный☐ Ткань☒ Кожаный руль☒ Тонированные стекла☒ Легкосплавные диски☐ Колпаки колес декоративные☐ Тягово-сцепное устройство (фаркоп)☐ Рейлинги

Регулировка сиденья водителя

☒ По высоте☐ Электропривод☐ С памятью

Регулировка сиденья пассажира

☐ По высоте☐ Электропривод☐ С памятью

## Осмотр колес

Сторона	Марка	Размерность
Передняя	Левая	
	Правая	215/50 R 17
Задняя	Левая	
	Правая	

Предварительная стоимость до диагностики

1100 000

Подпись эксперта по оценке

Подпись клиента

Срок действия акта

30 км

Дата осмотра

24.08.18

## Бланк результата пробной поездки:

Наличие посторонних шумов в двигателе

ДА ☐

НЕТ ☒

Комментарий \_\_\_\_\_

Наличие посторонних шумов в салоне

ДА ☐

НЕТ ☒

Комментарий \_\_\_\_\_

Наличие посторонних шумов подвески

ДА ☐

НЕТ ☒

Комментарий \_\_\_\_\_

Комментарии/Заключение:

Кратко нет.

---

## Перечень дополнительного оборудования:

Дополнительный комплект резины

ДА ☐

НЕТ ☐

Комментарий \_\_\_\_\_

Сигнализация

ДА ☒

НЕТ ☐

Автозапуск ☐

Другое дополнительное оборудование: \_\_\_\_\_



# КАРТА ПОДГОТОВКИ АВТОМОБИЛЯ С ПРОБЕГОМ № \_\_\_\_\_ ОТ 24.08.18

Ф.И.О. клиента \_\_\_\_\_

Контактный тел. \_\_\_\_\_

VIN 0000 997

Марка/Модель KIA OPTIMA

Год выпуска 2016

Пробег 70 000

Цвет серый

Двигатель 2.4

Трансмиссия АТ

Тип кузова седан

Гарантия ☐ да ☐ нет срок действия до \_\_\_\_\_

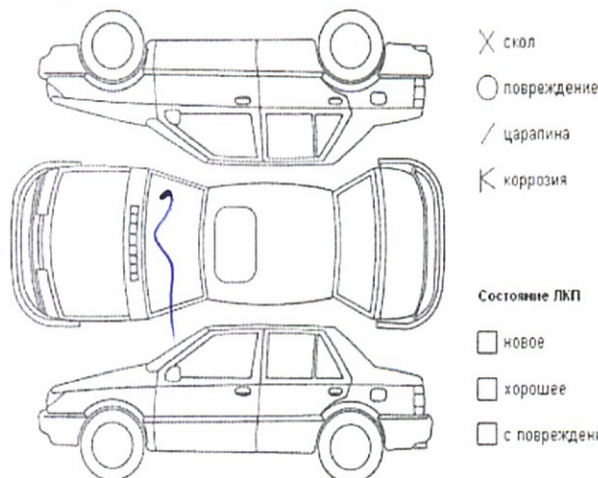
Отметки в серв. книжке о прохождении ТО ☐ да ☐ нет

Пробег до очередного ТО более 2000 км. ☐ да ☐ нет

Сервисная книжка в наличии ☐ да ☐ нет

Руководство по эксплуатации в наличии ☐ да ☐ нет

Наличие не менее 2 ключей ☐ да ☐ нет



Опишите повреждения кузова и колесных дисков с примечаниями о порядке устранения повреждений  
О - окраска, Р - ремонт, З - замена, П - полировка

Состояние ЛКП  
☐ новое  
☐ хорошее  
☐ с повреждениями

Предварительная проверка		норма	ремонт/замена
1	Уровень масла в двигателе	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Уровень тормозной жидкости	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Уровень охлаждающей жидкости	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Уровень жидкости в системе гидроусилителя руля	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Состояние воздушного фильтра двигателя	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Состояние аккумуляторной батареи (проверка тестером АКБ - MDX)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Состояние фильтра салона	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Наличие запасного колеса	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Работоспособность щеток стеклоочистителя, состояние щеток.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Работоспособность омывателей лобового стекла	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Наличие штатного набора инструментов, домкрата	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	VIN номер присутствует на всех деталях, на которых он должен быть указан для данных моделей	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Наличие невыполненных отзывных кампаний	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Проверка на подъемнике		норма	ремонт/замена
14	Состояние передней подвески, герметичность передних амортизаторов	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Состояние стоек стабилизатора поперечной устойчивости	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Состояние шаровых шарниров деталей подвески и сайлент-блоков рычагов	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Состояние задней подвески, герметичность задних амортизаторов	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Герметичность системы выпуска ОГ, отсутствие повреждений	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Герметичность системы гидроусилителя рулевого управления	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Состояние рулевой рейки, рулевых наконечников	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	Уровень масла в КПП	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Состояние приводных ремней.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	Состояние ШРУС и защитных кожухов	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	Герметичность патрубков и уплотнителей двигателя	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	Герметичность патрубков и уплотнителей КПП	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	Отсутствие повреждений днища кузова	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Проверка на стенде		норма	ремонт/замена
27	Углы установки колес (сход-развал)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	Эффективность тормозной системы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Эффективность амортизаторов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Проверка электрооборудования и механических регулировок		норма	ремонт/замена
30	Работоспособность бортового компьютера	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	Регулировка наружных зеркал	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	Звуковой сигнал	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	Освещение салона	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	Подсветка приборов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	Внутреннее зеркало заднего вида (регулировка, функция затемнения)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	Работа и регулировки люка или панорамной крыши	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	Система обдува / обогрева / кондиционирования салона (эффективность, регулировки)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	Отсутствие индикации неисправности на панели приборов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	Компьютерная диагностика (отсутствие кодов неисправностей)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	Работоспособность стеклоподъемников	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41	Работоспособность мультифункционального рулевого колеса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42	Работоспособность розеток, прикуривателя, разъема для подключения медианосителей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	Работоспособность системы обогрева заднего (и, если применимо, лобового стекла)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44	Работоспособность иммобилайзера и сигнализации (если применимо)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	Работоспособность регулировки рулевой колонки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	Работоспособность щеток стеклоочистителя, состояние щеток	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47	Работоспособность омывателей лобового стекла	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48	Открытие / закрытие перчаточного ящика	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49	Работоспособность ремней безопасности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50	Состояние обивки сидений и коврик соответствует возрасту и пробегу автомобиля	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	Состояние внутренних панелей салона соответствующий возрасту и пробегу автомобиля	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52	Работоспособность замков и механизмов открывания дверей, крышки багажника, лючка топливного бака, центрального замка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	Состояние багажного отделения, обивки и сетки багажника соответствует возрасту и пробегу автомобиля	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Проверка состояния тормозов и шин</b>		норма	ремонт/замена
54	Состояние передних тормозных колодок и тормозных дисков	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55	Состояние задних тормозных колодок, дисков, барабанов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56	Состояние протектора шин	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
57	Давление в шинах	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Проверка внешнего состояния кузова автомобиля</b>		норма	ремонт/замена
58	Отсутствие повреждений ветрового стекла	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
59	Отсутствие повреждений стекол автомобиля (кроме ветрового)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60	Отсутствие повреждений передней части кузова: детали кузова, лакокрасочное покрытие	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
61	Отсутствие повреждений правой стороны кузова: детали кузова, лакокрасочное покрытие	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
62	Отсутствие повреждений задней части кузова: детали кузова, лакокрасочное покрытие	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
63	Отсутствие повреждений левой стороны кузова: детали кузова, лакокрасочное покрытие	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
64	Отсутствие повреждений панели крыши	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Проверка освещения</b>		норма	ремонт/замена
65	Работоспособность фар, габаритных огней, ближний, дальний свет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
66	Прозрачность пластика фар	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
67	Работоспособность противотуманных фар	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
68	Работоспособность датчика света (при его наличии)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
69	Работоспособность указателей поворота и повторителей, индикации аварийной остановки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70	Работоспособность механизма регулировки фар головного света. Фары отрегулированы в соответствии с ГОСТ РФ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
71	Работоспособность фонарей, стоп-сигнал, габариты	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
72	Работоспособность дополнительного фонаря стоп-сигнала	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
73	Работоспособность ламп заднего хода	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
74	Работоспособность задних противотуманных фонарей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
75	Работоспособность освещения номерного знака	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
76	Работоспособность задних указателей поворота	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Проверка во время поездки</b>		норма	ремонт/замена
77	Работа двигателя на холостом ходу - шумность, уровень вибраций соответствуют норме	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
78	Сцепление исправно и обеспечивает плавное переключение (для а/м с МКПП)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
79	Работоспособность трансмиссии. Отсутствие посторонних шумов, ударов, рывков	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80	Управляемость автомобиля, реакции на поворот рулевого колеса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
81	Работоспособность рабочей тормозной системы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
82	Работоспособность стояночного тормоза	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
83	Отсутствие посторонних шумов и вибраций при движении	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
84	Работоспособность спидометра, тахометра	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
85	Работоспособность круиз-контроля и система ограничения скорости (если применимо)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
86	Работоспособность одометра и счётчика суточного пробега	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
87	Работоспособность датчика уровня топлива	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
88	Работоспособность датчиков парковки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
89	Отсутствие сильного шума от ветра (герметичность уплотнителей).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
90	Работоспособность мультимедийной системы, навигации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Без змерживаня.

[illegible]

