

Акт осмотра транспортного средства

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ №_____

Транспортное средство

Марка **Skoda**

Модель **Octavia**

Год **2017**

Тип привода **Передний привод**

Модификация **1.8 АМТ (180 л.с.)**

КПП **Автомат**

Объем двигателя **1798**

Тип кузова **Лифтбек**

Цвет **Белый**

VIN **XW8AD6NE7JH021287**

Комплектность

Сервисные документы

Ключи шт. **2**

Шины **Лето**

Доп оборудование

Запасное колесо **Есть**

Особенности запуска двигателя

Доп комплект колес

Комплектность (инструмент, домкрат, балонный ключ и др.)

Список повреждений

Кузов

1. Правый фонарь

ТРЕЩИНА

2. Левое заднее крыло

СКОЛ

3. Задний бампер

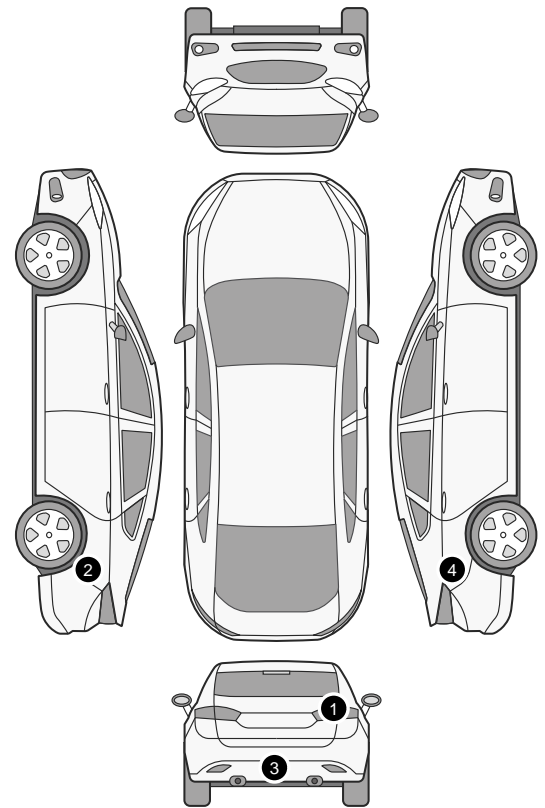
СКОЛ

4. Правое заднее крыло

СКОЛ

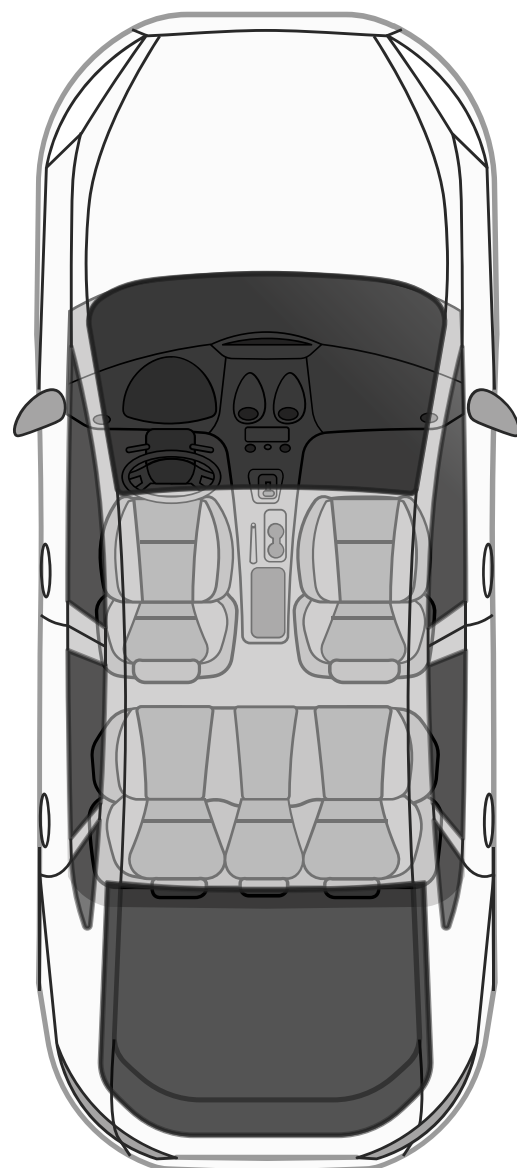
Другие повреждения

1. Заднее правое колесо - грыжа



Салон

Нет повреждений



Результаты диагностики

Расходные детали

Состояние шин/передние

Износ протектора 30 %

Передние тормозные колодки

Фактический износ 40 ±5%

Передние тормозные диски

Фактический износ 20 ±5%

Состояние шин/задние

Износ протектора 60 %

Задние тормозные колодки

Фактический износ 20 ±5%

Задние тормозные диски

Фактический износ 60 ±5%

КОРРОЗИЯ

Требует замены

Проверка течей ДВС, навесного оборудования и др. агрегатов снизу > Помпа

ТЕЧЬ

Проверка течей ДВС, навесного оборудования и др. агрегатов снизу > Прокладка крышки ГРМ

ТЕЧЬ

Рекомендовано

Проверка остальных узлов при осмотре сверху > Проверка верхней опоры ДВС > Шланги радиатора ДВС

ЗАПОТЕВАНИЕ / ЖЕЛАТЕЛЬНО ЗАМЕНИТЬ

Проверка остальных узлов при осмотре сверху > Проверка верхней опоры ДВС > Загрязненность радиаторов

ЖЕЛАТЕЛЬНА МОЙКА

Доп. диагностика > Проведение Эндоскопии

ВЫЯВЛЕНО ОТКЛОНЕНИЕ/НЕ КРИТИЧНО

Комментарий: Натертости на стенках цилиндров.не критично

Проверка магистралей и системы выпуска > Состояние защитных пыльников, кожухов

ВЫЯВЛЕНЫ МЕХ.ПОВРЕЖДЕНИЯ

Защита картера двс приварена сваркой прихватками к подрамнику указать место

Проверка магистралей и системы выпуска > Катализатор/сажевый фильтр

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ТРЕБУЕТСЯ РАЗБОР

Проверка передних приводов. > Внутренний левый ШРУС

ЛЮФТ ДОПУСК

Проверка передних приводов. > Внутренний правый ШРУС

ЛЮФТ ДОПУСК

Посторонние течи турбины. Осмотр снизу. > Осмотр крыльчатки турбины

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗНОСА ТРЕБУЕТСЯ ДОП. РАЗБОР

Проверка течей ДВС, навесного оборудования и др. агрегатов снизу > Прокладка поддона ДВС

ЗАПОТЕВАНИЕ

Проверка элементов системы охлаждения снизу > Загрязненность радиаторов

ЖЕЛАТЕЛЬНА МОЙКА

Проверка элементов передней подвески и рулевого управления > Рулевой Вал

ЛЮФТ/ДОПУСК

Осмотр деталей авто и узлов в среднем положении на подъемнике > Пружина передняя левая

ТРЕБУЕТ ЗАМЕНЫ/ПРОСЕЛА

Осмотр деталей авто и узлов в среднем положении на подъемнике > Амортизатор задний левый

ЗАПОТЕВАНИЕ

Осмотр деталей авто и узлов в среднем положении на подъемнике > Амортизатор задний правый

ЗАПОТЕВАНИЕ

Проверка уровней и качества технических жидкостей. > Уровень охлаждающей жидкости

МИНИМУМ/НЕОБХОДИМО ДОЛИТЬ

Проверка уровней и качества технических жидкостей. > Уровень и качество тормозной жидкости

ЖЕЛАТЕЛЬНО ЗАМЕНИТЬ / ПРОЦЕНТ НАЛИЧИЯ ВЛАГИ

1%

Посторонние течи турбины. Осмотр сверху > Осмотр крыльчатки турбины

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗНОСА ТРЕБУЕТСЯ ДОП. РАЗБОР

Проверка течей ДВС и навесного оборудования/осмотр сверху > Прокладка крышки ГРМ

ЗАПОТЕВАНИЕ

Осмотр силовых элементов сверху > Проверка фар на повреждения

ВЫЯВЛЕН РЕМОНТ

Выявлен ремонт передней правой фары.следы переклейки стекла.

Повреждение заднего правого фонаря

Выявленные шумы ДВС и навесного оборудования. > Шум натяжных роликов

ВЫЯВЛЕН / НЕКРИТИЧНО

Компьютерная диагностика > Подтверждение/коррекция пробега

ПРОБЕГ ПОДТВЕРЖДЕН

В блоке двс пробег 128101

Проверка электрооборудования > Иные опции

НЕКОРРЕКТНЫ

Залипает кнопка ВКЛЮЧЕНИЯ А/С.
Хрип динамика передней левой двери

Диагност Артём Титаревский/ Fresh Краснодар/ 13.08.2022

Продавец _____

Представитель по доверенности _____

С транспортным средством и информацией по нему ознакомлен(а):

Покупатель _____

Дата _____