

Акт осмотра транспортного средства

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ №_____

Транспортное средство

Марка **Volvo**

Модель **XC40**

Год **2019**

Тип привода **Полный привод**

Модификация **2.0 АТ (190 л.с.) 4WD**

КПП **Автомат**

Объем двигателя **1969**

Тип кузова **Внедорожник**

Цвет **Черный**

VIN **YV1XZACACL2190165**

Комплектность

Сервисные документы **нет**

Ключи шт. **2**

Шины **Лето**

Доп оборудование **Перед в пленке прозрачной (капот, крылья передние, бампер)**

Запасное колесо **Есть**

Особенности запуска двигателя **нет**

Доп комплект колес **нет**

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

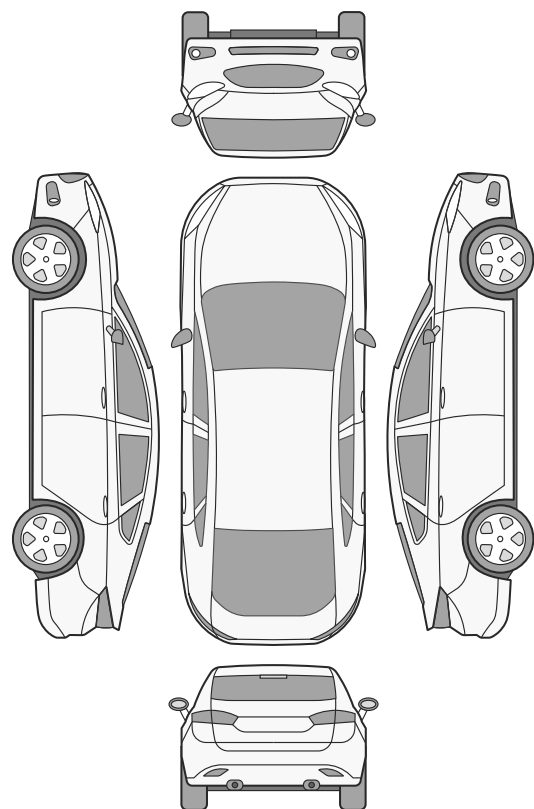
Список повреждений

Кузов

Другие повреждения

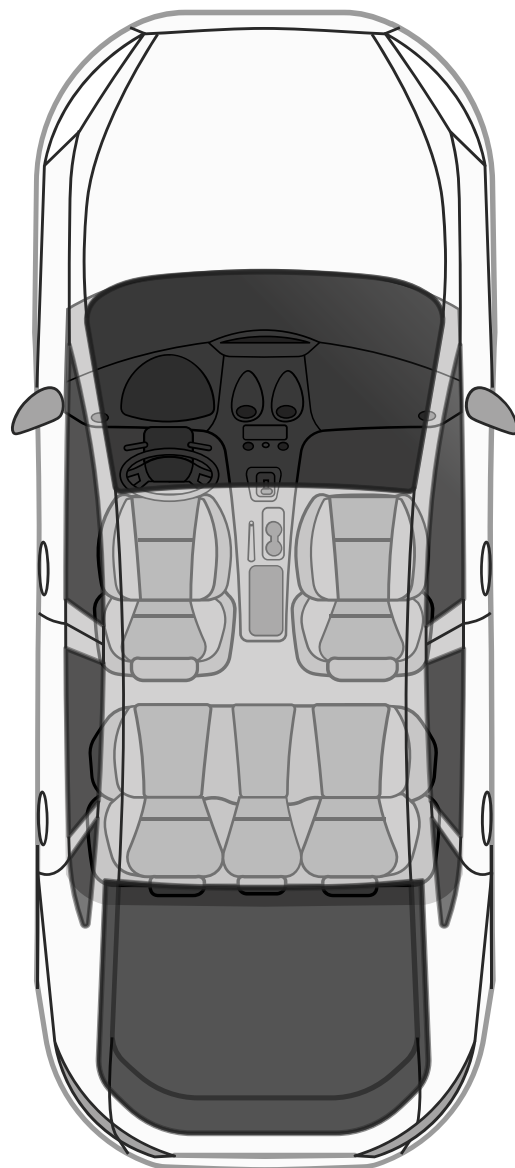
1. ЗЛД царапина

2. ЗЛД царапина на краске



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 30 %

Задние тормозные колодки

Фактический износ 50 ±5%

Задние тормозные диски

Фактический износ 20 ±5%

Требуется замены

Компьютерная диагностика > Наличие кодов ошибок

ОБНАРУЖЕНЫ АКТИВНЫЕ ОШИБКИ

U2c2e00 не вредные данные полученные от модуля автомобиля (vcm)

Рекомендовано

Проверка течей ДВС и навесного оборудования/осмотр сверху > Прокладка(-и) клапанных крышек > рядный двигатель

ЗАПОТЕВАНИЕ

Проверка магистралей и системы выпуска > Катализатор/сажевый фильтр

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ТРЕБУЕТСЯ РАЗБОР

Проверка течей раздаточной коробки и редукторов > Задний редуктор

ЗАПОТЕВАНИЕ

Проверка течей раздаточной коробки и редукторов > Задний левый сальник привода

ЗАПОТЕВАНИЕ

Посторонние течи турбины. Осмотр снизу. > Осмотр крыльчатки турбины

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗНОСА ТРЕБУЕТСЯ ДОП. РАЗБОР

Проверка течей ДВС, навесного оборудования и др. агрегатов снизу > Передний сальник КВ

ЗАПОТЕВАНИЕ

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

ЗАПОТЕВАНИЕ

Указать место Корпус масляного фильтра

Комментарий: Запотевают уплотнительное кольцо крышки корпуса масляного фильтра

Посторонние течи турбины. Осмотр сверху > Осмотр крыльчатки турбины

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗНОСА ТРЕБУЕТСЯ ДОП. РАЗБОР

Проверка течей ДВС и навесного оборудования/осмотр сверху > Иные течи

ЗАПОТЕВАНИЕ

Клапан вентиляции картерных газов

Компьютерная диагностика > Подтверждение/коррекция пробега

КОНСТРУКТИВНО НЕ ПОДТВЕРДИТЬ

Диагност Алексей Черныш/ Fresh Москва/ 28.06.2022

Продавец _____

Представитель по доверенности _____

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

Покупатель _____

Дата _____