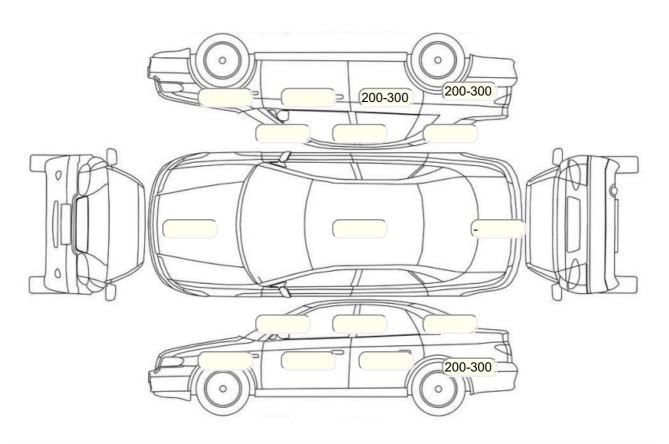
Акт осмотра автомобиля

г. Москва 10.08.2024

| Марка | Subaru | Модель | Forester |
|------------------------|-------------------|---------------------------|------------------|
| Год | 01/01/2013 | Пробег | 197377 км |
| вин | JF1SJ9LC5DG037740 | Цвет | Красный |
| Двигатель | 2498 см / Бензин | Коробка передач | коробка-вариатор |
| Тип кузова | Внедорожник 5 дв. | Привод | полный привод |
| ПТС | Оригинал | Кол-во регистраций | 2 |
| Кол-во ключей | 2 | Гарантия до | 14.07.2016/Нет |
| Предварительная оценка | | Второй комплект колес/шин | Нет |

Осмотр состояния ЛКП, мкр



Повреждения экс- и интерьера

| Элемент | Состояние ЛКП элемента | Повреждение |
|----------------------------|------------------------|-------------|
| Дверь задняя правая | Вторичный окрас | |
| Крыло заднее левое | Вторичный окрас | |
| Крыло заднее правое | Вторичный окрас | |
| Крышка или дверь багажника | Деталь заменена | |

Комплектация

- 1 Круиз-контроль Круиз-контроль
- 2 Подушки безопасности 4
- 3 Регулировка руля В 2 направлениях
- 4 Регулировка сиденья переднего пассажира Механическая
- 5 Регулировка сиденья водителя Механическая
- 6 Обогрев сидений Передние
- 7 Проигрыватель аудио СD-магнитола
- 8 Динамики 4
- 9 Система кондиционирования воздуха Климат (2 зоны)
- 10 Усилитель руля Электроусилитель
- 11 Электростеклоподъемники Все
- 12 Розетка 12 V
- 13 Регулировка руля по высоте и вылету
- 14 Прикуриватель и пепельница
- 15 Голосовое управление
- 16 Омыватель фар
- 17 Обогрев зеркал
- 18 Бортовой компьютер
- 19 AUX
- 20 Электрообогрев лобового стекла
- 21 Передние противотуманные фары
- 22 Галогеновые фары
- 23 Центральный замок
- 24 Противоугонная сигнализация
- 25 Иммобилайзер
- 26 Isofix/LATCH
- 27 ESP
- 28 Подушки безопасности боковые
- 29 Подушка безопасности пассажира
- 30 Подушка безопасности водителя
- 31 Парктроник
- 32 Система контроля давления в шинах
- 33 Система курсовой устойчивости
- 34 Антипробуксовочная система
- 35 Антиблокировочная система (ABS)
- 36 Электропривод крышки багажника
- 37 Регулировка сидений водителя по высоте
- 38 Парктроник передний
- 39 Парктроник задний
- 40 Камера заднего вида
- 41 USB порт
- 42 Подогрев передних сидений
- 43 Передний центральный подлокотник
- 44 Фаркоп
- 45 Мультируль
- 46 Регулировка передних по высоте
- 47 Турбированный двигатель
- 48 Электроподъёмники передние
- 49 Электроподъёмники задние
- 50 Светлый салон
- 51 Отделка кожей рычага КПП
- 52 Отделка кожей рулевого колеса
- 53 Накладки на пороги
- 54 Лакокрасочное покрытие металлик
- 55 Декоративные молдинги
- 56 Апюминиевые накладки на педали
- 57 Индикатор внешней температуры
- 58 Защита картера двигателя
- 59 Рейлинги на крыше
- 60 Иммобилайзер (не штатный)
- 61 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 | | |
|----------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Г | Внешний осмотр | | | | | | |
| 1 | Фары: габариты, ближний, дальний свет | | | Х | | | |
| 2 | Указатели поворота, аварийная сигнализация | | | Х | | | |
| 3 | Передние ПТФ | | | Х | | | |
| 4 | Парктроник передний | | | Х | | | |
| 5 | Подсветка номера | | | Х | | | |
| 6 | Задние фонари: габариты, стоп-сигнал | | | Х | | | |
| 7 | Фонари заднего хода | | | Х | | | |
| 8 | Парктроник задний | | | Х | | | |
| 9 | Камера заднего хода | | | Х | | | |
| 10 | Ветровое стекло - состояние | Х | | | Трещина лобового стекла; Трещина лобового стекла | | |
| 11 | Стеклоочиститель передний | | | Х | | | |
| 12 | Омыватель фар | | | Х | | | |
| 13 | Стеклоочиститель задний | | | Х | | | |
| 14 | Работа наружных замков | | | Х | | | |
| 19 | Проверка привода открытия/закрытия крышки багажника | | | Х | | | |
| Ко | мментарии, примечания | | | | | | |
| | | | | | | | |
| \vdash | Проверил: | | | | Максимов M.B. | | |
| \vdash | Клиент ознакомлен:: | | | | | | |
| | J | В | нутренний осмот | n | I | | |
| 1 | Подогрев сидений: Водительское сиденье | | , per | X | | | |
| 2 | Звуковой сигнал | | | Х | | | |
| 3 | Подогрев сидений: Пассажирское сиденье | | | X | | | |
| 4 | Проверка работы ЦЗ | | | X | | | |
| 6 | Внутреннее освещение | | | X | | | |
| 9 | Работа привода рег. рулевой колонки | | | X | | | |
| 11 | Проверка стеклоподъемников | | | X | | | |
| \vdash | Проверка наружных зеркал | | | X | | | |
| - | Электрорегулировка сидений | | | X | | | |
| _ | Состояние напольных ковров | | | X | | | |
| _ | Состояние панели приборов | | | X | | | |
| - | Состояние обивки потолка | | | X | | | |
| 19 | Работа системы | | | X | | | |
| 21 | вентиляции/кондиционирования/отопителя | | | V | | | |
| - | Проверка стояноч. тормоза Аудиосистема (мультируль) | | | X | | | |
| _ | Аудиосистема (мультируль) Обогрев заднего стекла | | | | | | |
| _ | Работа ЦЗ лючка топливного бака | | | X | | | |
| 27 | Состояние обивки багажного отделения | | | | | | |
| \vdash | | | | Х | | | |
| 28 | Запасное колесо, домкрат, штатный инструмент | | | Х | | | |
| 30 | Состояние обивки сидений: Водительское сиденье | | | Х | | | |
| 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 | | | |
| | Состояние обивки дверей: Пассажирская | | | | | | |

| 35 | 35 дверь | | | | | | |
|----------|---|----|------------------|-----|---------------|--|--|
| 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 | | | |
| 41 | Запуск двигателя: Маховик (Маховик шумность/вибрация/посторонние звуки: Маховик) | | | х | | | |
| 42 | Запуск двигателя: Инерционный привод стартера (Бендикс) | | | Х | | | |
| 43 | Состояние рукоятки КПП | | | Х | | | |
| 44 | Проверка показания одометра/Оценка пробега | | | Х | | | |
| - | Запуск двигателя | | | Х | | | |
| Ко | мментарии, примечания | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Проверил: | | | | Максимов M.B. | | |
| | Клиент ознакомлен:: | | | | | | |
| | | Пр | оверка под капот | гом | | | |
| 2 | Состояние приводных ремней и роликов | | | Х | | | |
| 3 | Состояние топливной системы/подтекание | | | Х | | | |
| 6 | Состояние подушек ДВС | | | Х | | | |
| 7 | Состояние подушек КПП | | | Х | | | |
| 8 | Состояние АКБ | | | Х | | | |
| \vdash | Проверка генератора | | | X | | | |
| - | Проверка стартера | | | X | | | |
| - | Двигатель | | | X | | | |
| \vdash | | | | ^ | | | |
| 15 | ДВС Проверка впускного коллектора на герметичность: Впускной коллектор | | | Х | | | |
| 16 | Клапанная крышка - уровень/качество масла/подтекание | | | Х | | | |
| 17 | Система охлаждения/ уровень/качество охлаждающей жидкости/подтекание | | | Х | | | |
| 18 | Система охлаждения/ уровень/качество охлаждающей жидкости/подтекание: Водяной насос | | | Х | | | |
| 19 | Система охлаждения/ уровень/качество охлаждающей жидкости/подтекание: Термостат | | | Х | | | |
| 20 | Тормозная система/уровень/качество тормозной жидкости/подтекание: Вакуумный усилитель | | | Х | | | |
| 21 | Тормозная система/уровень/качество тормозной жидкости/подтекание: Главный тормозной цилиндр | | | × | | | |
| 22 | Насос ГУР/уровень/качество жидкости ГУР/подтекание/шумность: Насос ГУР | | | Х | | | |
| 23 | Рулевая рейка/рулевой редуктор/люфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание: Рулевая рейка | | | х | | | |
| 25 | Ремень/цепь ГРМшумность/посторонние звуки: Коромысло, направляющие, клапана и распределительный вал | | | х | | | |
| 26 | Тормозная система/ уровень / качество тормозной жидкости / подтекание | | | Х | | | |
| Ко | Комментарии, примечания | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Проверил: Максимов М.В. | | | | | | |
| Г | Клиент ознакомлен:: | | | | | | |
| | Проверки идентификационных номеров и маркировочных табличек | | | | | | |
| Ко | Комментарии, примечания | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Проверил: | | | | Максимов МВ. | | |
| \vdash | Клиент ознакомлен:: | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | Проверка с использовани | юм пиэгности | ueckoro tipulgopa | (22DODUGOT | CO MOVERNINOM. DIRECTOM | | | |
|--------------|--|-------------------|--------------------|--------------|--|--|--|--|
| П | Работа АКПП / CVT (вариатор) / РКПП / DSG | CIVI AVIAI NOCIVI | Heckol o Hiprioope | (Sanwinner | A WEXANDIKOW AVIAL NOC TOWN | | | |
| 1 | - считывание кодов с расшифровкой, тест- драйв обязателен на проблемных моделях | | | Х | | | | |
| 2 | Работа ABS и ESP - считывание кодов с расшифровкой | | | Х | | | | |
| 3 | Работа SRS (AirBag) - считывание кодов с расшифровкой | | | Х | | | | |
| 4 | Работа ремней SRS, проверка года выпуска | | | Х | | | | |
| 6 | Работа системы климат-контроля - считывание кодов с расшифровкой | | | Х | | | | |
| | Распечатка результатов диагностики с | | | | | | | |
| 7 | кодами ошибок с расшифровкой | | | Х | | | | |
| 9 | Работа ДВС и катализаторов ОГ - считывание кодов и подключение газоанализатора с расшифровкой (при необходимости) | | | х | | | | |
| 10 | Работа АКПП / СVТ / МКПП / Робототизированная КПП шумность/вибрация/гул: Валы и шестерни | | | Х | | | | |
| 11 | Проверка работы вентилятора охлаждения ДВС, считывание кодов неисправностей | | | Х | | | | |
| 12 | Проверка работы турбокомпрессора, считывание кодов неисправностей | | | Х | | | | |
| Ког | иментарии, примечания | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Г | Проверил: | | | | Максимов MB. | | | |
| | Клиент ознакомлен:: | | | | | | | |
| Г | Автомобиль на по | одъёмнике/А | этомобиль подня | т наполовин | у/Передняя часть | | | |
| 1 | Передние ступичные подшипники | | | Х | , , , | | | |
| 2 | Колодки тормозные передние | | | Х | | | | |
| 3 | Диски тормозные | | Х | Λ | Износ дисков менее 50% | | | |
| H | Амортизаторы, отбойники, пружины, | | ^ | | VISITOC AVENUE NETICE 30 /0 | | | |
| 4 | работоспособность пневмо- баллонов | | | Х | | | | |
| 5 | Проверка переднего тормозного суппорта, свободный ход направляющих, состояние пыльников, течь тормозной жидкости | | | х | | | | |
| Ког | мментарии, примечания | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Проверил: | | | | Максимов MB. | | | |
| | Клиент ознакомлен:: | | | | | | | |
| | Автомобиль на і | подъёмнике/ | Автомобиль подн | нят наполови | ну/Задняя часть | | | |
| 1 | Задние ступичные подшипники | | | Х | | | | |
| 2 | Колодки тормозные задние | | | Х | | | | |
| 3 | Диски тормозные/барабаны | | Х | | Коррозия | | | |
| 4 | Амортизаторы, отбойники, пружины, работоспособность пневмо- баллонов | | | Х | | | | |
| 5 | Проверка стояночного тормоза | | | Х | | | | |
| \vdash | мментарии, примечания | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| \vdash | Проверил: | | | | Максимов M.B. | | | |
| \vdash | <u> </u> | | | | THE CONTROL OF THE CO | | | |
| \vdash | Клиент ознакомлен:: | | | | | | | |
| 4 | Автомобиль на подъёмнике/Автомобиль поднят наполовину/Снаружи автомобиля | | | | | | | |
| 1 | Радиатор кондиционера | | | X | | | | |
| 2 | Радиатор охлаждения ДВС/подтекание | | | X | | | | |
| 4 | Шины/колесные диски | | | X | | | | |
| Koı | иментарии, примечания | | | | | | | |
| $oxed{oxed}$ | | | | | | | | |
| L | Проверил: Максимов М.В. | | | | | | | |
| Ĺ | Клиент ознакомлен:: | | | | | | | |
| | Автомобиль на подъёмнике/Автомобиль поднят целиком/Передняя часть | | | | | | | |
| 1 | Рычаги подвески: шаровые опоры, сайлентблоки | | | Х | | | | |
| 2 | Стойки/ втулки стабилизатора передние | | | Х | | | | |
| 3 | Рулевые тяги/наконечники | | | X | | | | |
| ۳ | Рулевая рейка/рулевой | | | , A | | | | |
| 4 | редуктор/люфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание | | | Х | | | | |

| 5 | Коробка переключения передач | | | Х | | |
|---------------------------|--|--------------|------------------|--------------|--|--|
| 8 | Тормозные шланги, трубки | | | Х | | |
| 11 | Состояние пыльников днища кузова (пластик) | | | Х | | |
| 12 | Наличие защиты картера | | | X | | |
| 13 | Поддон ДВС/сальники коленвала/подтекание | | | Х | | |
| 15 | Передние приводные валы:люфт, состояние пыльников, сальников/подтекание: ШРУСЫ | х | | | Порван внешний левый пыльник переднего ШРУС | |
| 16 | Выпускной коллектор, катализаторы (наличие) | | | Х | | |
| Ког | иментарии, примечания | | | | | |
| | | | | | | |
| | Проверил: | | | | Максимов М.В. | |
| | Клиент ознакомлен:: | | | | | |
| | Автомобиль на | а подъёмнике | е/Автомобиль под | цнят целиком | /Задняя часть | |
| 2 | Рычаги подвески: сайлентблоки, шаровые опоры | | | Х | | |
| 4 | Состояние заднего редуктора/люфт/посторонние звуки/подтекание | | | X | | |
| 5 | Тормозные шланги, трубки | | | Х | | |
| 6 | Стойки/ втулки стабилизатора задние | | | Х | | |
| 7 | Выхлопная система (глушитель) | | | Х | | |
| 8 | Задний карданный вал и крестовины:люфт, состояние пыльников, сальников/подтекание:Крестовины и задний карданный вал | | | х | | |
| 9 | Задние приводные валы:люфт, состояние пыльников, сальников/подтекание: ШРУСЫ | | | Х | | |
| Kor | мментарии, примечания | | | | | |
| | | | | | | |
| Проверил: | | | | | Максимов М.В. | |
| | Клиент ознакомлен:: | | | | | |
| L | Автомобиль на подъ | ёмнике/Автом | обиль поднят це | пиком/Прове | рка последствий ДТП | |
| 2 | Проверка лонжеронов передних | | | Х | | |
| 3 | Проверка лонжеронов задних | | | Х | | |
| 4 | Проверка порогов на предмет сварки, замены | | | X | | |
| 5 | Проверка передней панели кузова | | | Х | | |
| 6 | Проверка задней панели кузова | | | Х | | |
| 7 Проверка днища кузова Х | | | | | | |
| Комментарии, примечания | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Проверил: | | | | Максимов МВ. | |
| | Клиент ознакомлен:: | | | | | |
| | | | | | | |

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

| | Срок действия акта: | | |
|--|--------------------------|----------|-------|
| | | | |
| Специалист по оценке и выкупу Маслеников МИ. Подпись: | Катаева Я.В. Подпись: | Телефон: | Дата: |