

Протокол осмотра автомобиля перед покупкой

VIN/Рег. №: _____ / _____

Дата/Заявка: _____ / _____ Пробег а/м: _____

1. Общая информация

Дата начала пробега

--	--	--	--	--	--	--	--

Автомобиль прошел проверку сервисной истории



Дата последнего ТО

--	--	--	--	--	--	--	--

Наличие доп. комплекта ключей, работоспособность брелка



Пробег при последнем ТО _____ км

Наличие сервисной книги (руководства по эксплуатации)



2. Драйв-тест и внешний осмотр автомобиля

- в результате ходовых испытаний:

ДВИГАТЕЛЬ: запуск, разгон, звуки, обороты, дым и пр.

ТОРМОЗНАЯ сист.: замедление, ход педали, рычага, пр.

РУЛЕВОЕ управление: отзывчивость, свободный ход и пр.

ТРАНСМИССИЯ: включение, отсутствие рывков, шума и пр.

БЕЗОПАСНОСТЬ: звуковой сигнал, зеркала, фары.

КОМФОРТ: система вентиляции, щетки стеклоочист. и пр.

VIN (номер кузова) соответствует техническому паспорту.

- в результате контрольного осмотра:

Экстерьер: эмблемы, молдинги, фонари, щетки и пр.

Кузов: повреждения, царапины, вмятины и пр.

Колеса: осмотр шин и дисков, наличие запасного колеса

Багажник: герметичность, домкрат, аварийный знак и пр.

Колеса: осмотр шин и дисков, наличие запасного колеса

Подкапотное пространство: видимые повреждения и пр.

Световая сигнализация: свет фар, указатели, подств. и пр.

Стекла: одинаковые значения года выпуска и пр.

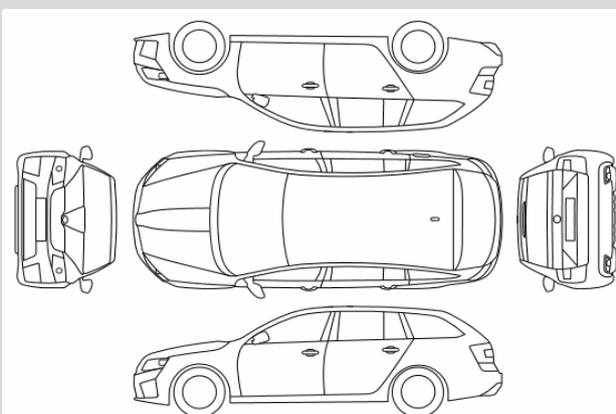
Стекла: наличие сколов, трещин, повреждений и пр.

Интерьер: свет в салоне, износ, повреждения и пр.

Механизмы: сидения (регулир.), ремни безопасности и пр.

Электроприборы: стеклоподъемники, замки, люк и пр.

Приборная панель: индикация, контрольные лампы и пр.



капот	„штп (мкм)“	крышка багажн.	„штп (мкм)“
крыло пер. пр.	„штп (мкм)“	крыло задн. прав.	„штп (мкм)“
дверь пер. лев.	„штп (мкм)“	дверь задн. прав.	„штп (мкм)“
крыша слева	„штп (мкм)“	крыша справа	„штп (мкм)“
дверь задн. лев.	„штп (мкм)“	дверь перед. прав.	„штп (мкм)“
крыло задн. лев.	„штп (мкм)“	крыло пер. прав.	„штп (мкм)“

КОММЕНТАРИИ:

3. Инспекционный осмотр специалистом СТО на подъемнике:

3.3 Элементы подвески и рулевого управления:

Рычаги подвески

Стойки и втулки стабилизатора

Шаровые соединения

Рулевые тяги

Сайлент-блоки (рычаги, балка)

Рулевые наконечники

Амортизаторы

Усилитель рулевого управления

Пружины

Жидкость усилителя руля

3.4 Элементы привода и тормозной системы:

Полуоси

Тормозные диски

Подшипники

Тормозные колодки

ШРУСы

Суппорта и пр. механизмы

Карданный вал (при наличии)

Тросы стояночного тормоза

Тормозные шланги (трубки)

Тормозная жидкость (уровень)

3.5 Прочее в подкапотном пространстве и под автомобилем:

Масло в двигателе (уровень)

Масло в АКПП (при нал. щупа)

Приводные ремни

Радиаторы

Жидкость охлаждающая ДВС

Прочие техн. жидкости

Шланги, соединения, трубки

Топливный бак, магистрали

Жидкость стеклоомывателя

Аккумуляторная батарея

Кожухи защитные, в т.ч. декор.

Выпуск, днище, элементы крепл.

Шины и колесные диски

Антикоррозийное покрытие

КОММЕНТАРИИ:

4. Проверка электронных систем специалистом СТО с применением сканера:

Неисправностей не обнаружено

Мультимедийная система

Освещение в салоне, в т.ч. багаж.

Центральный замок, ручки дв.

Электро-соединения (видимые)

КОММЕНТАРИИ:

Мастер-консультант: _____

Слесарь: _____

ВАЖНО: Визуальный контроль и инструментальная проверка не позволяют выявить скрытые дефекты, иные последствия ДТП, или возможные нарушения правил эксплуатации автомобиля!