

Акт об оказании услуги «Проверка технического состояния транспортного средства»

г. Москва

ДД.ММ.ГГГГ

Информация о транспортном средстве, в отношении которого была оказана услуга

| | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| Марка | KIA | Модель | Rio |
| Год | 2020 | Пробег на одомере | 27000 км |
| VIN | EXAMPLE1111111111 | Цвет | Серый |
| Двигатель | 1591 см / Бензин | Коробка передач | автоматическая коробка |
| Тип кузова | Седан | Привод | передний привод |
| Владелец по ПТС | | Владелец по СТС | |

| | | Необходимо принять меры | Рекомендуется принять меры | Внешне в порядке | Комментарий |
|--------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|---|
| Внешний осмотр | | | | | |
| 1 | Фары: габариты, ближний, дальний свет | | | X | |
| 2 | Указатели поворота, аварийная сигнализация | | | X | |
| 3 | Передние ПТФ | | | X | |
| 5 | Подсветка номера | | | X | |
| 6 | Задние фонари: габариты, стоп-сигнал | | | X | |
| 7 | Фонари заднего хода | | | X | |
| 8 | Парктроник задний | | | X | |
| 9 | Камера заднего хода | | | X | |
| 10 | Ветровое стекло - состояние | | X | | Затертости; Сколы не более 3 мм без лучей |
| 11 | Стеклоочиститель передний | | | X | |
| 12 | Омыватель фар | | | X | |
| 13 | Стеклоочиститель задний | | | X | |
| 14 | Работа наружных замков | | | X | |
| Внутренний осмотр | | | | | |
| 1 | Подогрев сидений: Водительское сиденье | | | X | |
| 1 | Звуковой сигнал | | | X | |
| 2 | Подогрев сидений: Пассажирское сиденье | | | X | |
| 2 | Проверка работы ЦЗ | | | X | |
| 3 | Внутреннее освещение | | | X | |
| 5 | Работа привода рег. рулевой колонки | | | X | |
| 7 | Проверка стеклоподъемников | | | X | |
| 8 | Проверка наружных зеркал | | | X | |
| 9 | Электрорегулировка сидений | | | X | |
| 11 | Боковые поясничные подпоры/ массаж | | | X | |
| 12 | Состояние напольных ковров | | | X | |
| 13 | Состояние панели приборов | | | X | |
| 14 | Состояние обивки потолка | | | X | |
| 15 | Работа системы вентиляции/кондиционирования/отопителя | | | X | |
| 17 | Проверка стояночного тормоза | | | X | |
| 18 | Аудиосистема (мультируль) | | | X | |
| 20 | Обогрев заднего стекла | | | X | |
| 22 | Работа ЦЗ лючка топливного бака | | | X | |
| 23 | Состояние обивки багажного отделения | | | X | |
| 24 | Запасное колесо, домкрат, штатный инструмент | | | X | |
| 26 | Состояние обивки сидений: Водительское сиденье | | | X | |

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|
| 27 | Состояние обивки сидений: Пассажирское сиденье | | | X | |
| 28 | Состояние обивки сидений: Заднее левое сиденье | | | X | |
| 29 | Состояние обивки сидений: Заднее правое сиденье | | | X | |
| 30 | Состояние обивки дверей: Водительская дверь | | | X | |
| 31 | Состояние обивки дверей: Пассажирская дверь | | | X | |
| 32 | Состояние обивки дверей: Задняя левая дверь | | | X | |
| 33 | Состояние обивки дверей: Задняя правая дверь | | | X | |
| 34 | Состояние обивки дверей: Крышка/дверь багажника | | X | | Растрескивание; Загрязненность |
| 35 | Состояние накладок педалей | | | X | |
| 36 | Состояние рулевого колеса | | | X | |
| 38 | Запуск двигателя: Инерционный привод стартера (Бендикс) | | | X | |
| 40 | Маховик шумность/вибрация/посторонние звуки: Венец маховика | | | X | |
| Проверка под капотом | | | | | |
| 1 | Интеркуллер | | | X | |
| 5 | Состояние приводных ремней | | | X | |
| 6 | Состояние топливной системы/подтекание | | | X | |
| 9 | Состояние подушек ДВС | | | X | |
| 10 | Состояние подушек КПП | | | X | |
| 11 | Состояние АКБ | | | X | |
| 14 | Турбина/посторонние звуки/отсутствие подтеканий | | | X | |
| 15 | Проверка генератора | | | X | |
| 16 | Проверка стартера | | | X | |
| 17 | ДВС/уровень/качество масла/подтекание | | | X | |
| 18 | ДВС: Впускной коллектор | | | X | |
| 19 | Клапанная крышка - уровень/качество масла/подтекание | | | X | |
| 20 | Система охлаждения/ уровень/качество охлаждающей жидкости/подтекание | | X | | Уровень антифриза минимум |
| 21 | Система охлаждения/ уровень/качество охлаждающей жидкости/подтекание: Водяной насос | | | X | |
| 22 | Система охлаждения/ уровень/качество охлаждающей жидкости/подтекание: Термостат | | | X | |
| 23 | Тормозная система/уровень/качество тормозной жидкости/подтекание: Вакуумный усилитель | | | X | |
| 24 | Тормозная система/уровень/качество тормозной жидкости/подтекание: Главный тормозной цилиндр | | | X | Темный цвет тормозной жидкости |
| 25 | Насос ГУР/уровень/качество жидкости ГУР/подтекание/шумность: Насос ГУР | | | X | Жидкость ГУР тёмного цвета рекомендуется заменить. |
| 26 | Насос ГУР/уровень/качество жидкости ГУР/подтекание/шумность: Рулевая рейка | | | X | |
| 27 | Насос ГУР/уровень/качество жидкости ГУР/подтекание/шумность: Червячный механизм (рулевой редуктор) | | | X | |
| 29 | Ремень/цепь ГРМ/шумность/посторонние звуки: Коромысло, направляющие, клапана и распределительный вал | | | X | |
| Проверка с использованием диагностического прибора (заполняется механиком- диагностом) | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|
| 2 | Работа АКПП / CVT (вариатор) / РКПП / DSG - считывание кодов с расшифровкой, тест-драйв обязателен на проблемных моделях | | | X | |
| 3 | Работа ABS и ESP - считывание кодов с расшифровкой | | | X | Имеются исторические ошибки |
| 4 | Работа SRS (AirBag) - считывание кодов с расшифровкой | | | X | |
| 5 | Работа ремней SRS, проверка года выпуска | | | X | |
| 6 | Количество сохранённых ключей | | | X | |
| 7 | Работа системы климат-контроля - считывание кодов с расшифровкой | | | X | |
| 8 | Распечатка результатов диагностики с кодами ошибок с расшифровкой | | | X | |
| 9 | Проверка наличия НПБ системы SRS, проверка года выпуска | | | X | |
| 11 | Работа ДВС и катализаторов ОГ - считывание кодов и подключение газоанализатора с расшифровкой (при необходимости): Выпускной коллектор | | | X | |
| 13 | Работа АКПП / CVT шумность/вибрация/посторонние : Валы и шестерни | | | X | |
| Автомобиль на подъёмнике/Автомобиль поднят наполовину/Передняя часть | | | | | |
| 1 | Ступичные подшипники | | | X | |
| 2 | Колодки тормозные | | | X | |
| 3 | Диски тормозные | | | X | |
| 4 | Амортизаторы, отбойники, пружины, работоспособность пневмо- баллонов | | | X | |
| Автомобиль на подъёмнике/Автомобиль поднят наполовину/Задняя часть | | | | | |
| 1 | Ступичные подшипники | | | X | |
| 2 | Колодки тормозные | | | X | |
| 3 | Диски тормозные/барабаны | | | X | |
| 4 | Амортизаторы, отбойники, пружины, работоспособность пневмо- баллонов | | | X | |
| 5 | Проверка стояночного тормоза | | | X | |
| Автомобиль на подъёмнике/Автомобиль поднят наполовину/Снаружи автомобиля | | | | | |
| 1 | Радиатор кондиционера | | | X | |
| 2 | Радиатор охлаждения ДВС/подтекание | | | X | |
| 3 | Радиатор охлаждения АКПП/подтекание | | | X | |
| 4 | Шины/колесные диски | | X | | Износ резины свыше 60% |
| Автомобиль на подъёмнике/Автомобиль поднят целиком/Передняя часть | | | | | |
| 1 | Рычаги подвески: шаровые опоры, сайлентблоки | | X | | Растрескивание сайлентблоков нижних передних рычагов |
| 2 | Стабилизатор/Стойки/втулки | | | X | |
| 3 | Рулевые тяги/наконечники | X | | | Люфт левой рулевой тяги; Люфт правой рулевой тяги |
| 4 | Рулевая рейка/рулевой редуктор/люфт/посторонние звуки/закусывание/подтекание | | | X | |
| 5 | АКПП/CVT/DSG/МКПП/РКПП, посторонние звуки/подтекание | | | X | |
| 6 | Раздаточная коробка (РКП) посторонние звуки/подтекание | | | X | |
| 7 | Состояние опоры раздаточной коробки (РКП) | | | X | |
| 9 | Тормозные шланги, трубки | | | X | |
| 10 | Состояние переднего редуктора/люфт/посторонние звуки/подтекание | | | X | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|-------------------------|
| 12 | Состояние пыльников днища кузова (пластик) | | | X | |
| 13 | Наличие защиты картера | | | X | |
| 14 | Поддон ДВС/сальники коленвала/подтекание | | X | | Запотевание поддона ДВС |
| 17 | Карданные валы: люфт, состояние пыльников, сальников / подтекание: Крестовины и передний карданный вал | | | X | |
| 18 | Карданные валы: люфт, состояние пыльников, сальников / подтекание: ШРУСы | | | X | |
| Автомобиль на подъёмнике/Автомобиль поднят целиком/Задняя часть | | | | | |
| 3 | Рычаги подвески: сайлентблоки, шаровые опоры | | | X | |
| 4 | Задняя поперечная реактивная штанга (тяга Панара) у а/м с неразрезным мостом | | | X | |
| 5 | Состояние заднего редуктора/люфт/посторонние звуки/подтекание | | | X | |
| 6 | Тормозные шланги, трубки | | | X | |
| 7 | Стабилизатор/Стойки/втулки | | | X | |
| 8 | Выхлопная система (глушитель) | | | X | |
| 11 | Карданный валы: люфт, состояние пыльников, сальников/подтекание: Задний карданный вал и крестовины | | | X | |
| 14 | Приводные валы: люфт, состояние пыльников, сальников / подтекание: ШРУСы | | | X | |
| Автомобиль на подъёмнике/Автомобиль поднят целиком/Проверка последствий ДТП | | | | | |
| 1 | Проверка рамы а/м (при наличии) | | | X | |
| 2 | Проверка лонжеронов передних | | | X | |
| 3 | Проверка лонжеронов задних | | | X | |
| 4 | Проверка порогов на предмет сварки, замены | | | X | |
| 5 | Проверка передней панели кузова | | | X | |
| 6 | Проверка задней панели кузова | | | X | |

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

Подписывая настоящий акт-отчет, Заказчик подтверждает, что результат оказанной услуги на руки получил; претензий к сроку, качеству и объему оказанной услуги не имеет.

По факту подписания сторонами настоящего Акта, услуга считается оказанной в полном объеме, а ее результат - принятым Заказчиком без замечаний и возражений.

Стоимость услуги составила _____ (в т.ч. НДС 20%).

Адреса и реквизиты Сторон.

| Исполнитель | Заказчик |
|-----------------------|-----------------|
| Наименование: | Гражданин РФ: |
| От имени Исполнителя: | Заказчик: |
| | |
| (подпись) (ФИО) | (подпись) (ФИО) |