

Общество с Ограниченной Ответственностью

**Волан М**125183, а/я 18, г. Москва, ул. Автомоторная, д. 2, Институт «НАМИ»
(495) 517-77-03, (495) 517-19-70, (495) 456-45-71**Акт осмотра транспортного средства № 5140-14** дополнительный

« 14 » октября 2015 года время осмотра с « 12 » ч. « 00 » мин. до « 12 » ч. « 30 » мин.

Место осмотра г. Москва Московская обл. (км.) ул. Мамминова д. 29
 Мною, экспертом-техником Косаревым В.В.
 произведен осмотр транспортного средства Harley-Davidson XL1200X
 месяц и год выпуска: 2012 регистрационный номерной знак: _____
 номер двигателя: _____ рабочий объём: _____ мощность 45/66 (кВт, л.с.)
 идентификационный номер (VIN): 5HD1LC3C3C
 номер кузова: 11N цвет кузова: серебристый (металлик, акрил, перламутр)
 технический паспорт: серия 5024 номер: _____ пробег: 15186 (км, мили)
 владелец: _____ доверенное лицо: _____

тип кузова: седан хэтчбэк грузовой/фургон автобус кол-во дверей: две четыре шесть
 купе универсал тягач/полуприцеп мотоцикл три пять семь

комплектация:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> люк стеклянный | <input type="checkbox"/> стекло ветрового окна с обогревом | <input type="checkbox"/> фары ксенон/биксенон |
| <input type="checkbox"/> электрич./механически сдвигаемый люк | <input type="checkbox"/> тонированные стекла | <input type="checkbox"/> фары противотуманные |
| <input type="checkbox"/> багажник (релинг) крыши | <input type="checkbox"/> эл. стеклоподъемник передний/задний | <input type="checkbox"/> омыватель/очиститель фар |
| <input type="checkbox"/> защита перед. хром/черная/окрашенная | <input type="checkbox"/> зеркало заднего вида эл./обогр./склад. | <input type="checkbox"/> усилитель рулевого механизма |
| <input type="checkbox"/> накладки арок/порогов | <input type="checkbox"/> салон велюр | <input type="checkbox"/> регулируемая подвеска |
| <input type="checkbox"/> накладки хром/черные/окрашенные | <input type="checkbox"/> салон комбинированный | <input type="checkbox"/> АБС (антиблокировочная сист.) |
| <input type="checkbox"/> спойлер задний | <input type="checkbox"/> салон замша | <input type="checkbox"/> ПБС (противобуксовочная сист.) |
| <input type="checkbox"/> бампер/зеркала под цвет кузова | <input type="checkbox"/> салон натуральная кожа | <input type="checkbox"/> автоматическая КПП |
| <input type="checkbox"/> центральный замок | <input type="checkbox"/> обогрев сидений передних/задних | <input type="checkbox"/> механическая КПП |
| <input type="checkbox"/> кондиционер/климат контроль | <input type="checkbox"/> airbag водителя | <input type="checkbox"/> КПП типтроник |
| <input type="checkbox"/> дополнительный отопитель | <input type="checkbox"/> airbag переднего пассажира | <input type="checkbox"/> КПП вариатор |
| <input type="checkbox"/> система парковки передняя/задняя | <input type="checkbox"/> airbag боковая в стойках/дверях | <input type="checkbox"/> подкрылки/грязезащитные щитки |
| <input type="checkbox"/> камера заднего вида | <input type="checkbox"/> airbag боковая в спинке сиденья | <input type="checkbox"/> колпаки колес |
| <input type="checkbox"/> тягово-сцепное устройство | <input type="checkbox"/> airbag боковая «шторка» | <input type="checkbox"/> литые диски |
| <input type="checkbox"/> газовое оборудование | <input type="checkbox"/> airbag колес | <input type="checkbox"/> шины |

При осмотре транспортного средства УСТАНОВЛЕНО:

Идентификационные характеристики и параметры: Тип транспортного средства (кузова), Марка (модель, модификация) объекта экспертизы, Государственный регистрационный номер, Идентификационный номер (VIN), Тип двигателя, Модель двигателя, Номер двигателя, Номер шасси (рамы), Номер кузова (коляски), Цвет лакокрасочного покрытия:

соответствуют, не соответствуют указанным в представленных документах

Техническое состояние АМТС: ТС находится на гарантии, обслуживается у официального дилера

Осмотр транспортного средства проводился при: естественном освещении искусственном освещении

Транспортное средство на осмотр предоставлено в: чистом виде загрязнённом виде

Сведения о ДТП (страховом событии): дата: 13.09.2015 время: 18:00 № документа: К/000000

Высота рисунка протектора шины _____ мм

Комплектующие изделия, которые менялись в процессе эксплуатации: _____

Заключение составил: эксперт-техник _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

