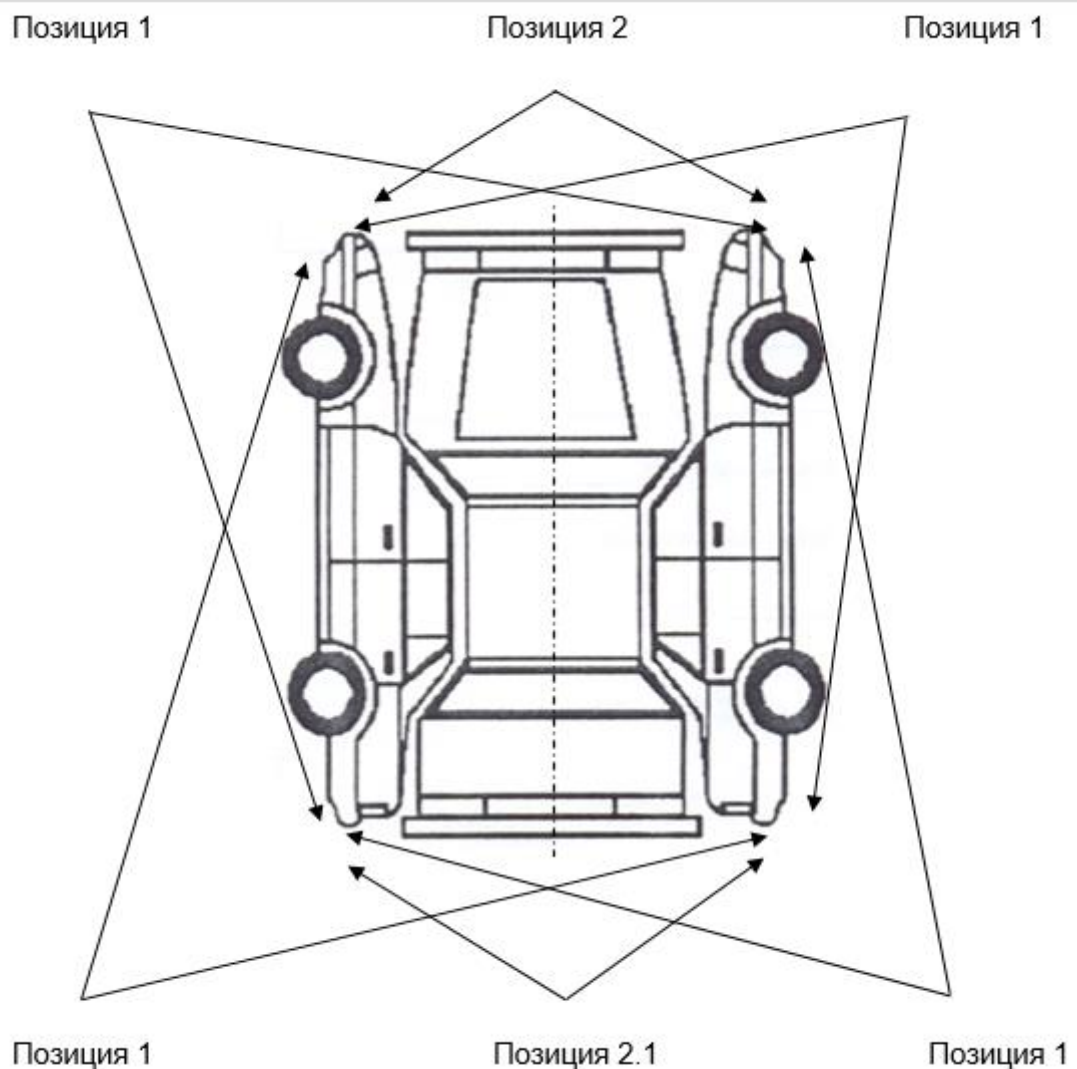


## Инструкция Страхователю по проведению предстрахового осмотра Транспортного Средства

1. Осмотр проводится только в светлое время суток, или в закрытом помещении при достаточном искусственном освещении.
2. Фотографирование проводится с использованием смартфона с разрешением фотокамеры не ниже 8Мрх, либо с использованием цифровой фотокамеры с установленной датой (временем) с разрешением не ниже 8Мрх.
3. Все фотографии должны быть сделаны одним устройством в течение 10-15 минут.
4. Автомобиль должен быть чистым.
5. Фотографирование проводится в соответствии приведенной схемой:



Фотографирование ТС проводится в следующих ракурсах:

а) общий план под углом 45 градусов с расстояния 2,5-3 м (Позиция 1), чтобы в кадр полностью входило Транспортное средство и занимало 70-80% кадра. Делается 4 фотографии с каждой точки (Позиция 1).

б) общий план с расстояния 2,5-3 м со стороны капота (Позиция 2) и со стороны багажника (Позиция 2.1), чтобы в кадр полностью входило Транспортное средство и занимало 70-80% кадра.

В общей сложности делается **не менее 6 фотографий Транспортного Средства**.

6. В случае наличия у ТС повреждений или отсутствия отдельных кузовных деталей или элементов, дополнительно делаются фотографии:

а) каждого поврежденного элемента крупным планом;

б) в случае повреждений двух смежных элементов кузовных деталей допускается одновременное фотографирование смежных элементов;

в) при наличии повреждений остекления салона, дополнительно к фотографии, сделанной с наружной стороны, для более четкой фиксации повреждения, рекомендуется сделать его фотографии из салона ТС;

г) подтверждающие отсутствие тех или иных элементов.

Дополнительно фотографируются:

а) отдельно **крупным планом VIN** (уникальный код транспортного средства, состоящий из 17 символов) на кузове автомобиля;

Идентификационный номер наносится (выбивается) на неразъемных составляющих кузова или шасси. Найти место расположения VIN можно в специальной литературе – инструкции по эксплуатации на конкретное ТС, справочниках, в глобальной сети Интернет (к примеру, <https://vin-reestr.ru/instructions.html>), а также при консультации с экспертами официальных сервис-центров.

На фотографии VIN-номера все 17 символов должны быть читабельными.

б) **ПТС**. Необходимо сфотографировать в читабельном виде каждую из двух сторон ПТС;

в) **СТС**. Необходимо сфотографировать в читабельном виде каждую из двух сторон СТС.

7. В качестве завершающего этапа **рекомендуется произвести видеосъемку** Транспортного Средства с включёнными световыми приборами, включая противотуманные фары, совершив полный обход Автомобиля на 360 градусов, начав с передней части Автомобиля на расстоянии 1,5 метра от нахождения Транспортного средства.