



**МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
ПО УСТАНОВКЕ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ
СИСТЕМ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ AVILINE
НА А/М KIA RIO 2017-2019, 2019-**



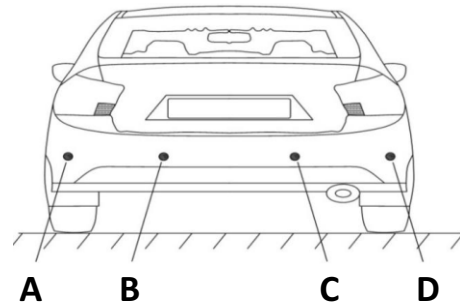
**НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ ДЛЯ МОНТАЖА
ДАТЧИКОВ ВРЕЗНОЙ УСТАНОВКИ
СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ
В ЗАДНИЙ БАМПЕР**

1



1.1

В данном пособии используются буквенные обозначения разметки датчиков при установке 8-датчиковой системы помощи при парковке AVILINE.



1.2

Наклеиваем бумажный скотч на задний бампер в местах предполагаемой установки датчиков. Определяем положение вертикальной оси по центру заднего бампера. Отмеряем 230 мм от найденной оси для получения места установки датчика «В».

Отмеряем 50 мм от верхнего края некрашеной части бампера по вертикали и получаем центр места установки датчика «В».



1.3

Отмеряем 560 мм от центра бампера и получаем расстояние до датчика «А»

Отмеряем 25 мм от края фонаря как на фото и получаем центр места установки датчика «А»

Аналогичным образом определяются места установки датчиков «С» и «D»



Убедитесь в возможности установки датчиков по нанесенной разметке : за бампером отсутствуют элементы, которые могли бы помешать сверлению и последующей установке датчиков.

1.4

Используя фрезу из комплекта системы, сверлим отверстия для датчиков.



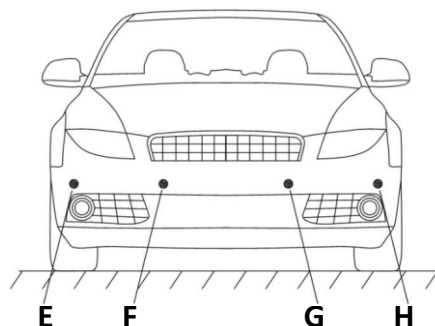
2

**НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ ДЛЯ МОНТАЖА
ДАТЧИКОВ ВРЕЗНОЙ УСТАНОВКИ
СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ
В ПЕРЕДНИЙ БАМПЕР**



2.1

В данном пособии используются буквенные обозначения разметки датчиков при установке 8-датчиковой системы помощи при парковке AVILINE.



2.2

Наклеиваем бумажный скотч на передний бампер в местах предполагаемой установки датчиков. Для разметки места установки датчика «G», отмеряем 330 мм от центра бампера.

Отмеряем 35 мм от нижнего края некрашеной части бампера по вертикали и получаем центр места установки датчика «G».

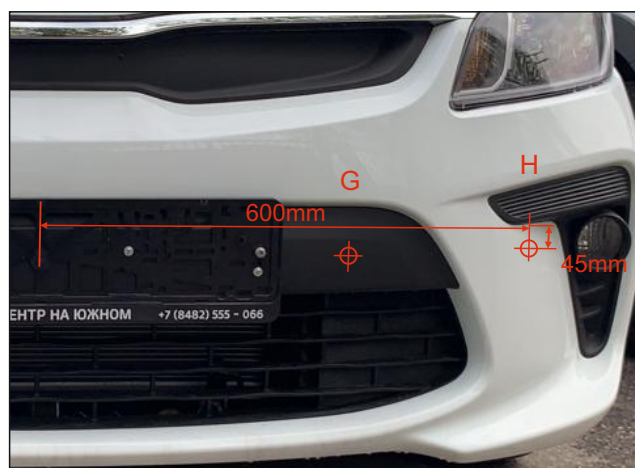


2.3

Отмеряем 600 мм от центра бампера и получаем расстояние до датчика «Н»

Отмеряем 45 мм от края заглушки как на фото и получаем центр места установки датчика «Н»

Аналогичным образом определяются места установки датчиков «Е» и «F»



2.4



Убедитесь в возможности установки датчиков по нанесенной разметке : за бампером отсутствуют элементы, которые могли бы помешать сверлению и последующей установке датчиков.

Используя фрезу из комплекта системы, сверлим отверстия для датчиков.



МОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

3



Установите центральный блок системы помощи при парковке вдали от электроусилителя руля и электронных компонентов.

3.1

Возможное место установки для 4-х датчиковой системы помощи при парковке в передний бампер: моторный щит слева от педалей



3.2

Возможное место установки для 8-ми датчиковой и задней 4-х датчиковой системы помощи при парковке: в нише заднего левого крыла, за обшивкой багажника.



3.3

Выполните электрические подключения проводов блока управления системы помощи при парковке согласно инструкции из комплекта.