



# Сборка защитных панелей для передних крыльев

**38-1** Панель защитная для правого переднего крыла

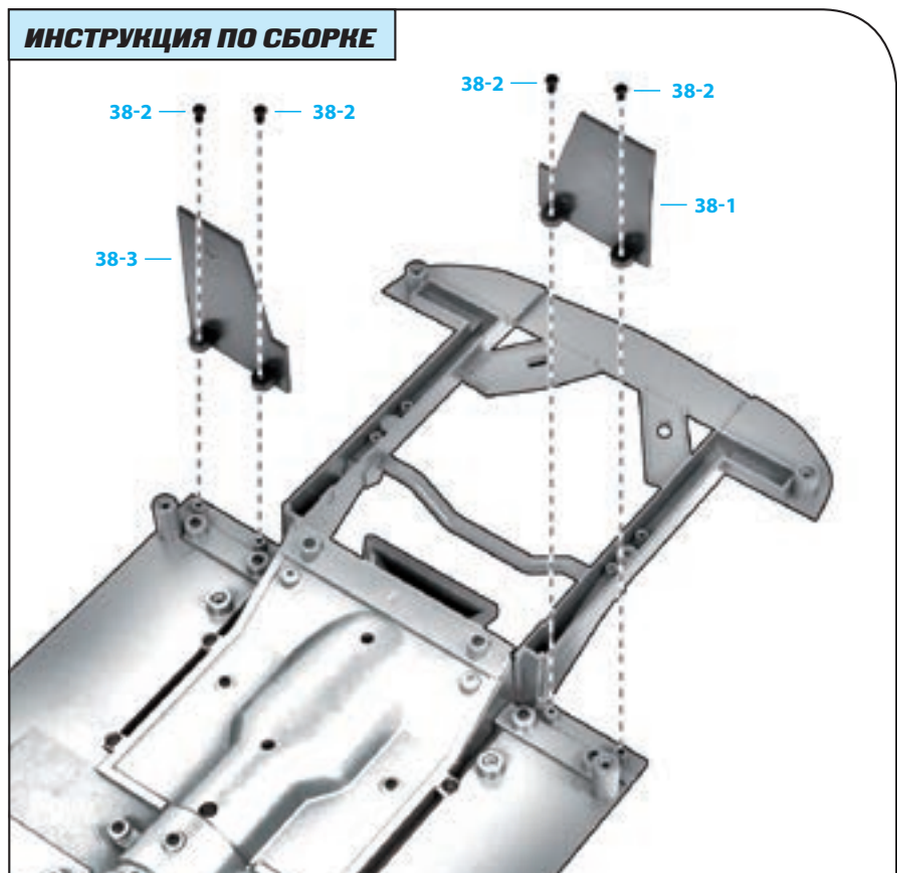
**38-2** Винты 2,3×4 мм (MD06)

**38-3** Панель защитная для левого переднего крыла

## ДЕТАЛИ К ВЫПУСКУ 38



## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



ПРИМЕЧАНИЕ: представленные на фото детали могут незначительно отличаться от деталей, полученных с этим выпуском.



### Шаг 38-А

Разместите шасси на рабочем столе. Рядом положите защитные панели для крыльев (38-1 и 38-3).



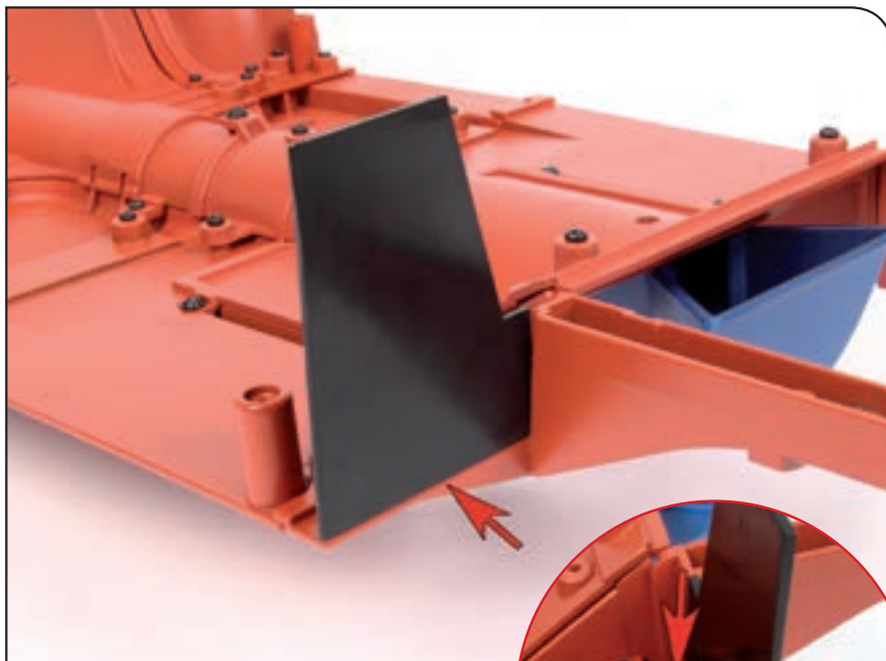
### Шаг 38-В

Начните с установки защитной панели правого переднего крыла (38-1). Расположите деталь так, как показано на фото. Обратите внимание: панель имеет пазы, благодаря которым можно определить ее положение на шасси.



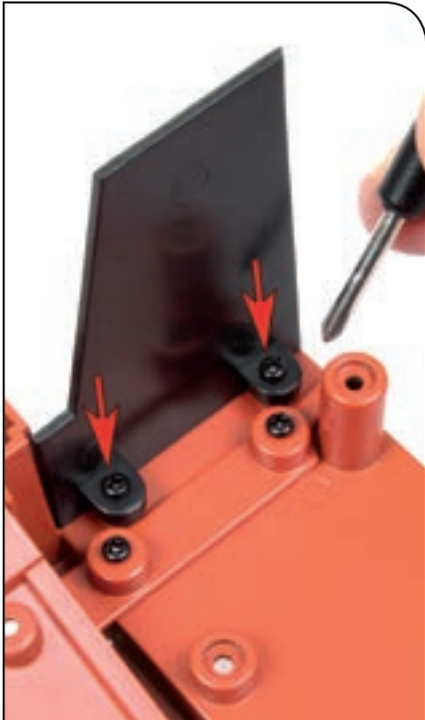
### Шаг 38-С

Наденьте пазы панели на соответствующие им выступы на шасси так, чтобы деталь плотно встала.



### Шаг 38-Д

Прежде чем окончательно закрепить панель, убедитесь, что она правильно вошла с обеих сторон.



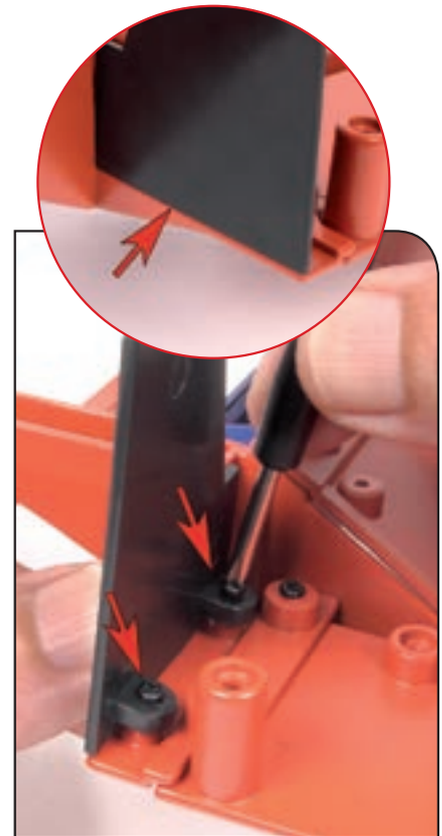
### Шаг 38-Е

Закрепите панель двумя винтами MD06 (38-2). Закручивайте их до тех пор, пока панель не станет неподвижной.



### Шаг 38-Ф

Установите защитную панель левого переднего крыла (38-3) в направлении, показанном на фото. Как и в случае с правой панелью, определить положение левой панели помогут ее пазы.

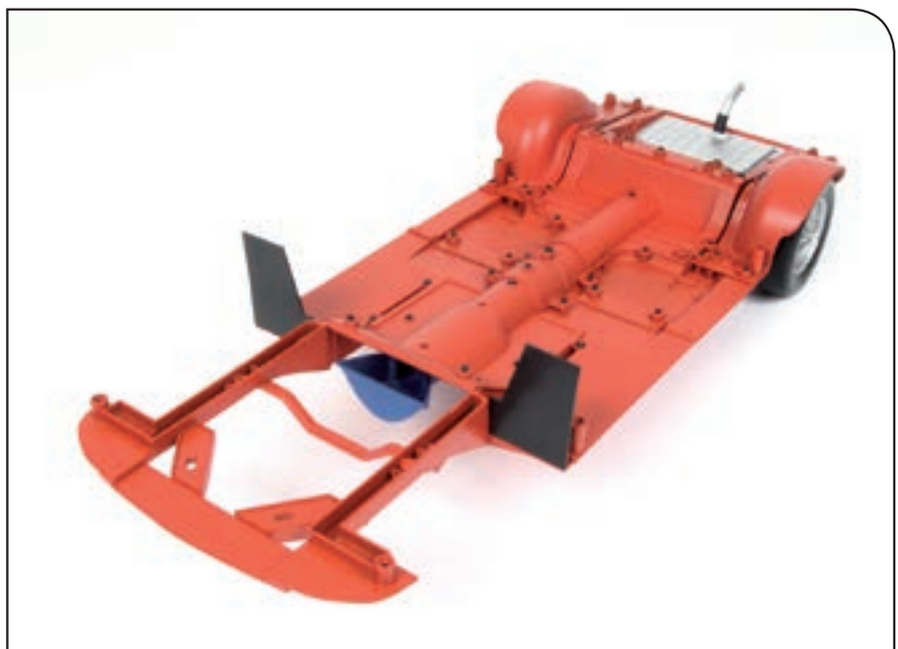


### Шаг 38-Г

Убедившись, что панель установлена правильно, закрепите ее двумя винтами MD06 (38-2). Закрутите винты до отказа.

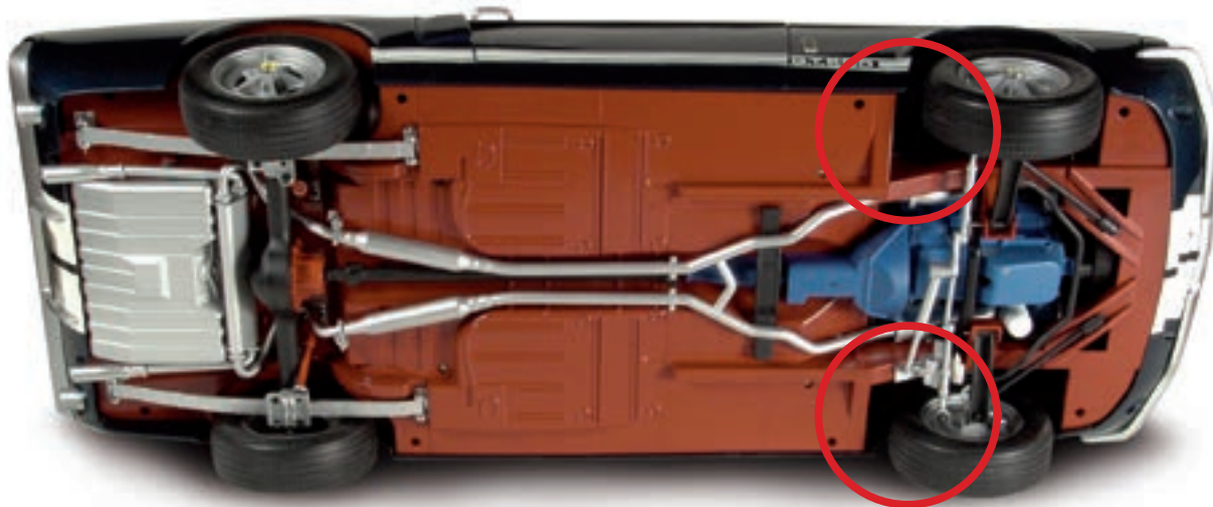
### Шаг 38-Н

Так выглядит шасси после установки двух защитных панелей.



### РЕЗУЛЬТАТ СБОРКИ

Детали на собранной модели



Так ваша модель Ford Mustang Shelby GT-500 (1967) будет выглядеть после сборки.

### Защитные панели для крыльев

На фото показано шасси в том виде, в каком оно находится в настоящий момент. Чтобы вы могли более четко представить функцию защитных панелей, к изображению добавили передние колеса. Панели предотвращают попадание внутрь автомобиля камней, грязи и мусора с дорожного полотна, что может повлечь за собой поломку транспортного средства.

