

# ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА ЛЕВОГО КРЫЛА

*В МАШИНАХ С ВЫСОКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ТАКИХ КАК LAFERRARI, СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ ИМЕЕТ ОГРОМНОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ПОСКОЛЬКУ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ВЫРАБАТЫВАЮТ ОГРОМНОЕ КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛА И ИХ НЕОБХОДИМО ТЩАТЕЛЬНО ОХЛАЖДАТЬ.*

## ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ ПРИЛАГАЮТСЯ К 46-МУ ВЫПУСКУ

№	НАЗВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	МАТЕРИАЛ
1	Левый электронный блок управления системы зажигания	1*	АБС-пластик
2	Электронный блок управления	1*	АБС-пластик
3	Деталь левого радиатора	1	АБС-пластик
4	Левый радиатор	1	АБС-пластик
5	Крышка левого радиатора	1*	АБС-пластик
6	Рамка воздухозаборника левого заднего крыла	1	АБС-пластик
7	Сетка воздухозаборника левого заднего крыла	1	Металл

\*Эти детали будут использоваться на следующих этапах сборки.

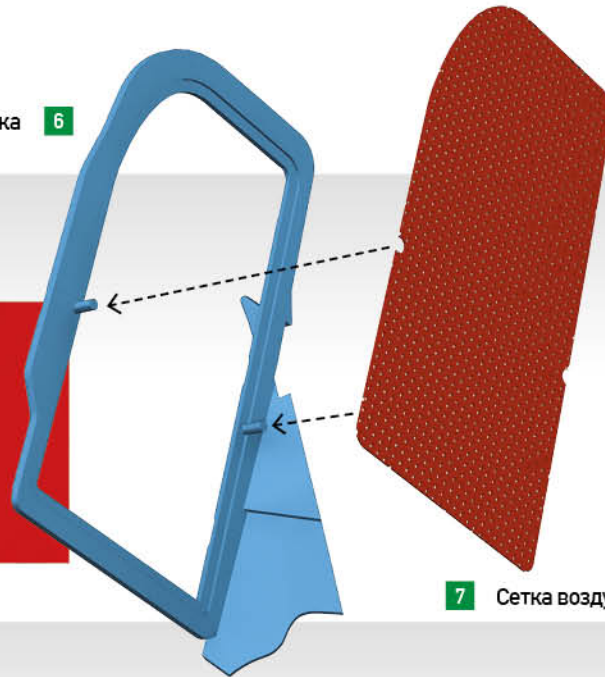
**С** этим выпуском вы получили очередные детали задней части вашей модели LaFerrari в масштабе 1:8. На 46-м этапе сборки вы соедините элементы левого радиатора и воздухозаборника, чтобы затем установить их рядом с левым задним колесом. Этот этап сборки не представляет особой сложности, тем не менее мы рекомендуем вам перед началом работы внимательно прочитать инструкции и изучить иллюстрации, чтобы правильно установить все детали.



Рамка воздухозаборника **6**

### ШАГ 1

Соедините рамку воздухозаборника (6) и сетку воздухозаборника (7) левого заднего крыла. Выступы на рамке должны войти в отверстия на сетке.



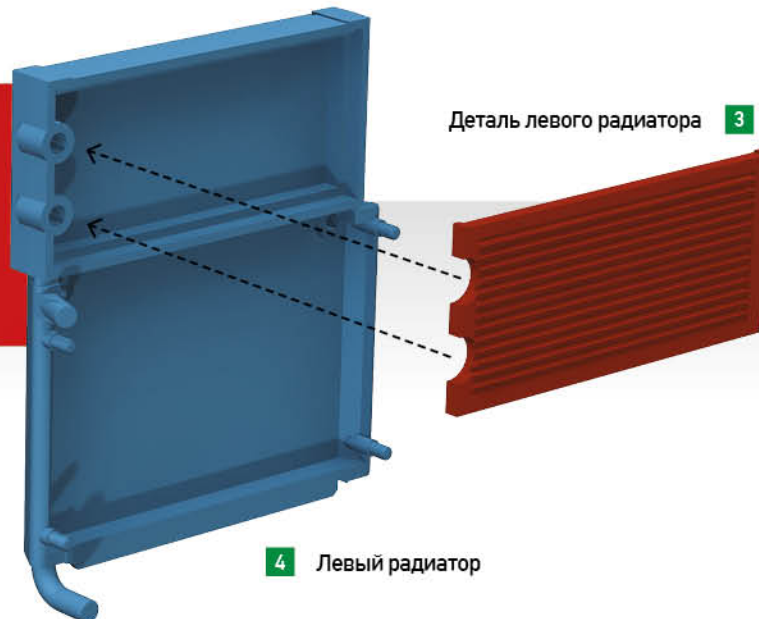
**7** Сетка воздухозаборника



### ШАГ 2

Вставьте деталь левого радиатора (3) в верхнее углубление на левом радиаторе (4), как показано на иллюстрации справа.

Деталь левого радиатора **3**

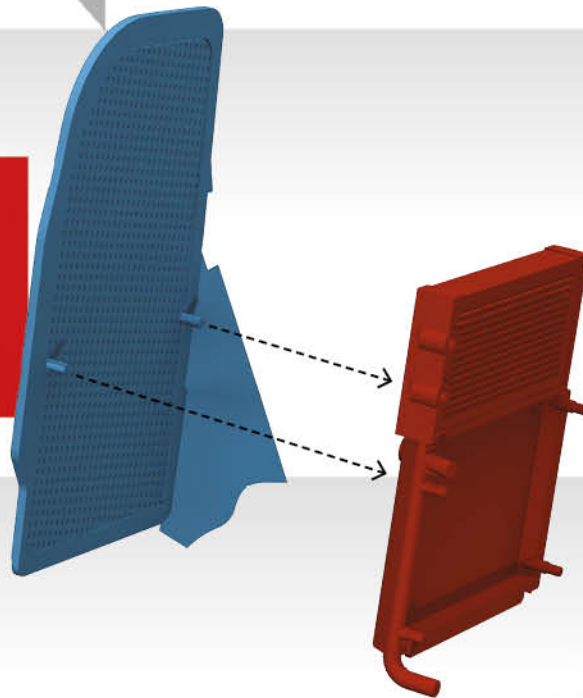


**4** Левый радиатор



ШАГ 3

Теперь соедините элементы, собранные в первых двух шагах. Эти компоненты прочно фиксируются без использования клея.



ФИНАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ✕

На 46-м этапе сборки вы соединили детали левого радиатора и воздухозаборника. Оставшиеся детали храните в надежном месте, недоступном для детей и домашних животных, пока они не понадобятся вам для дальнейшей сборки.

