

ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

*ОХЛАЖДАЮЩАЯ СИСТЕМА
LAFERRARI РАЗРАБОТАНА ТАКИМ
ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ПОДДЕРЖИВАТЬ
ОПТИМАЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ
ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ
И ПРИ ЭТОМ НЕ НАРУШАТЬ
АЭРОДИНАМИКУ.*

ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ ПРИЛАГАЮТСЯ К 20-МУ ВЫПУСКУ

№	НАЗВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	МАТЕРИАЛ
1	Диффузор системы охлаждения	1	АБС-пластик
2	Основание системы охлаждения	1	АБС-пластик
3	Верхняя часть правого вентилятора системы охлаждения	1	АБС-пластик
4	Нижняя часть правого вентилятора системы охлаждения	1	АБС-пластик
5	Левый вентилятор системы охлаждения с динамиком	1	Комбинированный
6	Винт типа Е с полукруглой головкой (M2,3 x 6)	7*	Металл

* В том числе 1 запасной винт.

Двигатели внутреннего сгорания нуждаются в установке системы охлаждения, которая служит для поддержания постоянной рабочей температуры. Это особенно важно на высокопроизводительных силовых агрегатах: они вырабатывают огромное количество энергии, которая, в свою очередь, трансформируется в тепло. На гиперкарах вроде LaFerrari работа системы охлаждения не должна снижать аэродинамическую эффективность: максимальное количество тепла рассеивается при сохранении минимального коэффициента сопротивления. При сложных условиях вождения, например в городе, эффективность работы радиатора LaFerrari усиливают два электрических вентилятора.

В вашей сборной модели в масштабе 1:8 в левый вентилятор уже вмонтирован динамик, который будет воспроизводить характерный звук работы двигателя LaFerrari.

Это довольно простой этап сборки, тем не менее мы традиционно рекомендуем вам строго следовать инструкциям и сверяться с иллюстрациями. Соединяйте пластиковые детали аккуратно, не прилагая чрезмерную силу, чтобы не повредить их. На данном этапе сборки вам понадобится только часть деталей – на 22-м этапе вы продолжите работу с системой охлаждения.





1



2



3



4



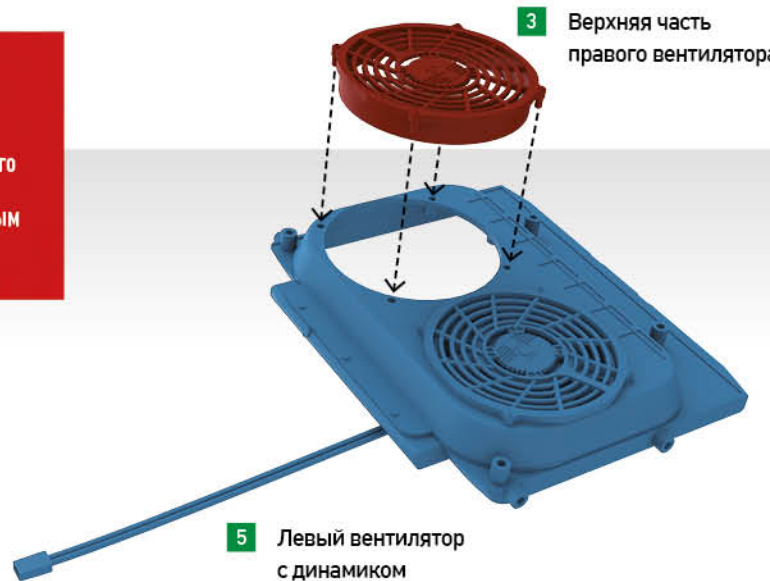
6



5

ШАГ 1

Вставьте выступы на верхней части правого вентилятора (3) в соответствующие углубления вокруг отверстия рядом с левым вентилятором (5), как показано справа.



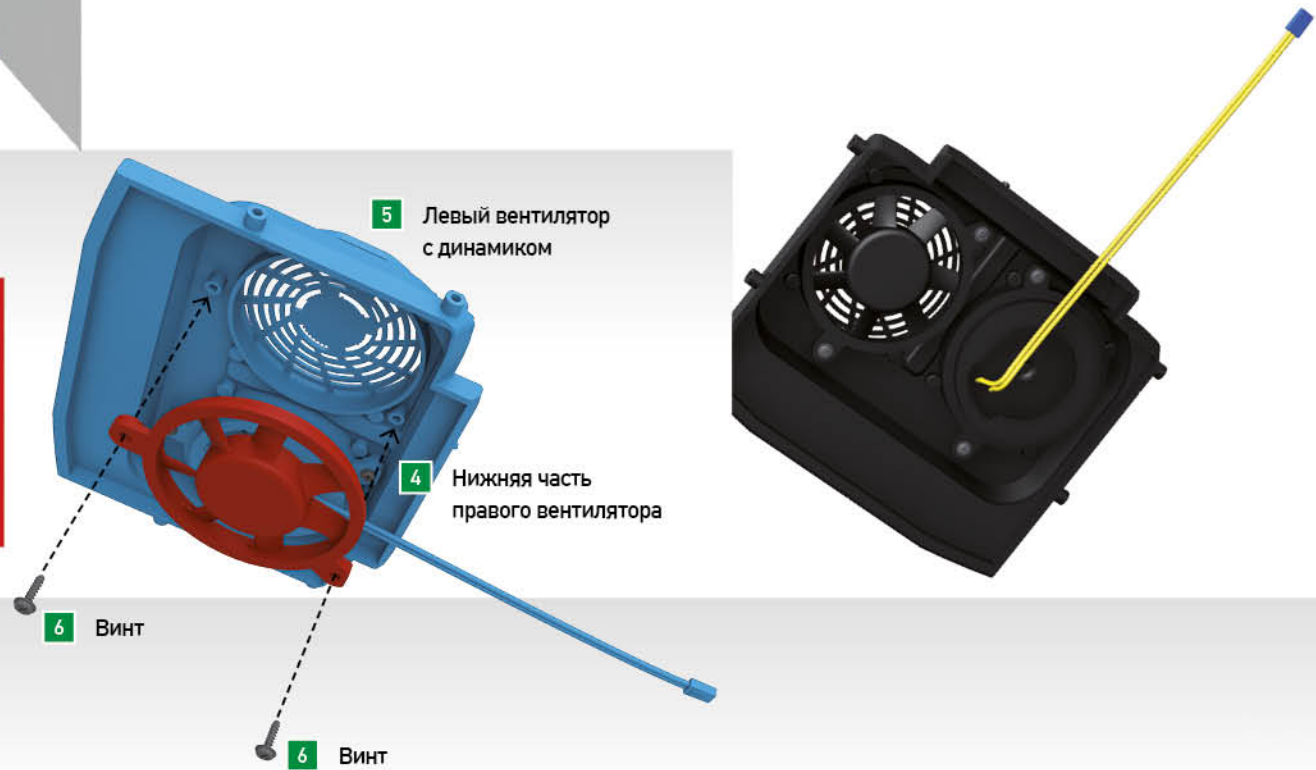
3 Верхняя часть
правого вентилятора

5 Левый вентилятор
с динамиком



ШАГ 2

Установите нижнюю часть правого вентилятора (4) в соответствующее место. Скрепите детали двумя винтами-саморезами типа Е (6).



ФИНАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ✕

На 20-м этапе сборки вы собрали вентиляторы системы охлаждения. Все детали храните в надежном месте, недоступном для детей и домашних животных. В 22-м выпуске вы найдете инструкции по дальнейшей сборке системы охлаждения.

