

Razor, оснащенный четырьмя карданными реактивными турбинными двигателями с регулируемой тягой, может похвастаться максимальной скоростью в 800 км/ч. Его компактная конструкция позволяет использовать внутренние и внешние грузовые отсеки для перевозки полезной нагрузки весом до 450 кг на высоту 6 000 м. Кроме того, он обладает уникальным преимуществом — способностью взлетать и приземляться в ограниченном пространстве размером 3×3 м.

В Razor интегрирован программный комплекс Skyfield AI компании Maуman, обеспечивающий автономную навигацию, идентификацию угроз и управление миссией: командиры могут одновременно управлять целыми эскадрильями до 1 000 Razor. ИИ предоставляет данные и оценки угроз в режиме реального времени даже в условиях отсутствия GPS.