



# БАС SH-3000

## ОПИСАНИЕ

SH-3000 — беспилотное воздушное судно вертолетного типа, которое обладает повышенной грузоподъемностью и может работать в широком диапазоне климатических и физико-географических условий. Его взлетная масса составляет 3 600 кг, общая полезная нагрузка — до 1 тонны.

Воздушное судно может находиться в воздухе до пяти часов и преодолевать расстояние до 900 км. Крейсерская скорость полета достигает 190 км/ч, максимальная — 210 км/ч.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Воздушное судно SH-3000 максимально при-

способлено к полетам в сложных метеоусловиях над равниной, холмистой, горной местностями и водной поверхностью. Улучшенные взлетно-посадочные характеристики позволят использовать его в условиях действующей инфраструктуры пилотируемой авиации и на сложных и неподготовленных площадках. Также SH-3000 планируется задействовать в проектах по доставке грузов на труднодоступные территории. Конструкция новой модели позволяет размещать на борту не только транспортный модуль, но и радиолокационные станции, оптическое оборудование и системы мониторинга окружающей среды.

Характеристика	Значение
Максимальная взлетная масса	3600 кг
Масса пустого БВС	2300 кг
Масса полезной нагрузки	1000 кг
Продолжительность полета	5 ч
Максимальная дальность полета	900 км
Расход топлива	200 л/ч
Максимальная скорость полета	210 км/ч
Крейсерская скорость полета	190 км/ч
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +45°C



101000, г. Москва,  
Милютинский пер., д. 13, стр. 1, 5 этаж

[www.aeromax-group.ru](http://www.aeromax-group.ru)  
8 (495) 921 42 42  
[client@aeromax-group.ru](mailto:client@aeromax-group.ru)  
[info@aeromax-group.ru](mailto:info@aeromax-group.ru)