

В США разработают лунный посадочный модуль для Космических сил

Обозреватель американского журнала Aviation Week Гаррет Рейм сообщил, что аэрокосмические компании ispace и Redwire рассматривают возможность разработки военного лунного посадочного модуля для США, в интересах Космических сил страны.

Модуль, изначально предназначенный для коммерческих исследовательских и научных миссий в рамках инициативы NASA «Коммерческие лунные услуги» (CLPS), может быть модифицирован для военных целей. Военная версия будет иметь много общих характеристик с коммерческим модулем, но получит зашифрованную систему связи, и будет осуществляться более строгий контроль над цепочками поставок компонентов.

Кроме того, модуль, вероятно, будет оснащён большим количеством датчиков для сканирования лунной среды. Президент Redwire по гражданскому и международному космосу Майк Голд подчеркнул необходимость ситуационной осведомлённости (SA) в окололунном пространстве, выразив обеспокоенность по поводу мониторинга деятельности Китая и потенциальных противников.

По мнению автора материала, разработка военного лунного модуля может дать Соединённым Штатам преимущество в контроле над окололунным пространством. А Дональд Трамп в будущем даже может объявить о претензиях Штатов на Луну.