

Космическая компания Gilmour Space сообщила о неудаче при первом запуске в Австралии ракеты Eris. Отмена запуска произошла в силу неисправности электропроводки.

Сбой в электропроводке привёл к открытию головного конуса (обтекателя полезной нагрузки) ракеты перед загрузкой топлива, что грозило серьёзными последствиями вплоть до взрыва. В итоге никто не пострадал, а первоначальные проверки не выявили повреждений ракеты или стартовой площадки. Eris не несла никаких спутников, а запуск был предназначен для тестового полёта.

Компания Gilmour Space, основанная в 2012 году, разрабатывает трёхступенчатую 25-метровую ракету-носитель Eris, способную выводить полезную нагрузку весом до 300 кг на низкую околоземную орбиту и до 215 кг на солнечно-синхронную орбиту. Как отмечается, этот инцидент подчёркивает сложность и трудности разработки ракет и важность строгих протоколов безопасности в аэрокосмической отрасли.

«Во время заключительной подготовки к запуску из-за неисправности электропроводки сработала система, которая открыла головной конус ракеты (обтекатель полезной нагрузки)», — сообщила Gilmour Space.