

СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ

Космический телескоп "Хаббл", названный в честь американского астронома Эдвина Хаббла, работает на шести водородно-никелевых батареях, питающих космический аппарат на орбите в тени Земли. Научная измерительная аппаратура и бортовые компьютеры потребляют около 2800 Вт, и их питание обеспечивают две солнечные панели размером 2,45 × 7,56 м.







