Парашютист совершил прыжок с высоты  $h=600\,\mathrm{M}$  над поверхностью Земли без начальной вертикальной скорости. В течение промежутка времени  $\Delta t_1=3,0\,\mathrm{c}$  парашютист свободно падал, затем парашют раскрылся, и в течение пренебрежимо малого промежутка времени скорость парашютиста уменьшилась. Если дальнейшее снижение парашютиста до момента приземления происходило с постоянной вертикальной скоростью, модуль которой  $\upsilon=27\,\frac{\mathrm{KM}}{\mathrm{Y}}$ , то с раскрытым парашютом двигался в течение промежутка времени  $\Delta t_2$ , равного ... с.