Чтобы забрать свой багаж в аэропорту, турист стал у начала багажной ленты, движущейся равномерно со скоростью, модуль которой $\upsilon_{\pi}=0.5\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{C}}$. Спустя время $\tau=4$ c после появления багажа в начале ленты турист заметил свой багаж и начал догонять его, двигаясь равномерно. Если турист забрал багаж, пройдя вдоль ленты расстояние L=7 м, то модуль скорости υ_I туриста был равен ... $\frac{\mathrm{дM}}{\mathrm{C}}$.