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 леленты турист заметил свой багаж и начал догонять его, двигаясь равномерно. Если турист забрал багаж, пройдя вдоль ленты расстояние L=7 м, то модуль скорости  $\upsilon_I$  туриста был равен ...  $\frac{\mathrm{д}\mathrm{M}}{\mathrm{c}}$ .