

а 2004 0030

Изобретение относится к приборам для измерения скорости автомобиля и может быть использовано для определения скорости столкновения при автомобильных авариях.

Устройство для определения скорости автомобиля при столкновении содержит корпус, ведущий ротор спидометра с постоянным магнитом, ведомый ротор с диском и индикаторной стрелкой и стопорный механизм, включающий закрепленную в корпусе шлицевую втулку. В шлицевой втулке с внутренними продольными шлицами подвижно смонтирована шлицевая ось, один конец которой подпружинен, а на другом закреплен рычаг. Конец одного плеча рычага контактирует с шариком, размещенным в коническом гнезде, закрепленном на горизонтальной части корпуса, а конец другого плеча расположен над диском ведомого ротора.

П. формулы: 1

Фиг.: 1