

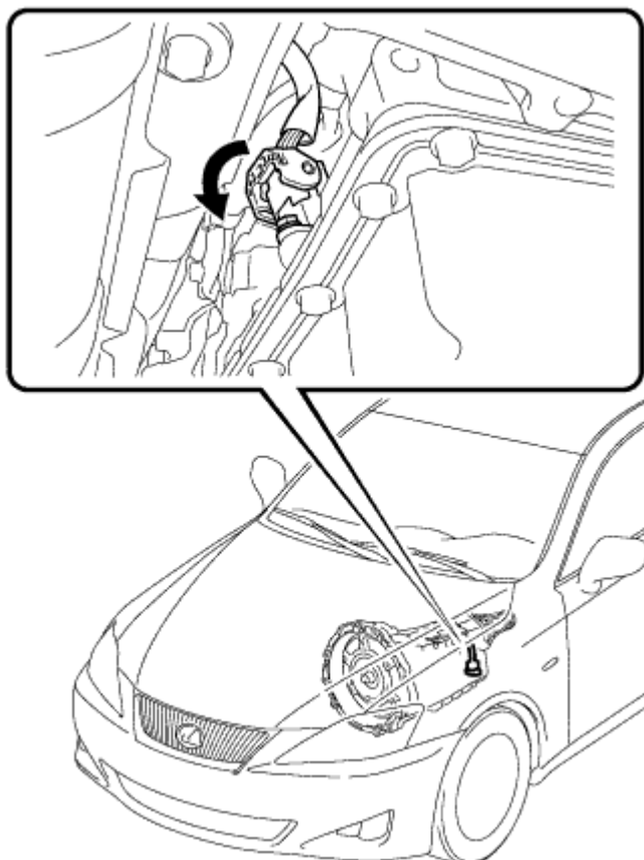
## СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ > ПРОВЕРКА РУЧНОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ

для подготовки [Нажмите здесь](#)

ВЫПОЛНИТЕ ПРОВЕРКУ РУЧНОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ

### УКАЗАНИЕ:

- Данная проверка позволяет определить, где имеет место неисправность: в электрической цепи или в механической части трансмиссии.
- Любые нарушения, выявленные в процессе выполнения рассматриваемой проверки, будут свидетельствовать о наличии неисправности в самой трансмиссии.



P

- Отсоедините разъем жгута электропроводки трансмиссии.
- Приведите автомобиль в движение, не подключая жгут электропроводки трансмиссии. Установите рычаг переключения передач в положение D и проверьте, изменяется ли состояние механизма переключения передач, как показано в таблице ниже.

Положение рычага переключения передач	Состояние механизма переключения передач
D	Нет переключения (изменения отсутствуют)

### с. УКАЗАНИЕ:

- При движении с отсоединенным жгутом электропроводки передачи должны переключаться, как описано ниже:
  - Если рычаг переключения передач находится в положении D, сохраняется 4-я передача.
  - Если рычаг переключения передач находится в положении R или P, механизм переключения также находится в положении R или P, соответственно.
- Подсоедините разъем жгута электропроводки трансмиссии.
- Сбросьте код DTC (см. стр. [Нажмите здесь](#)).