



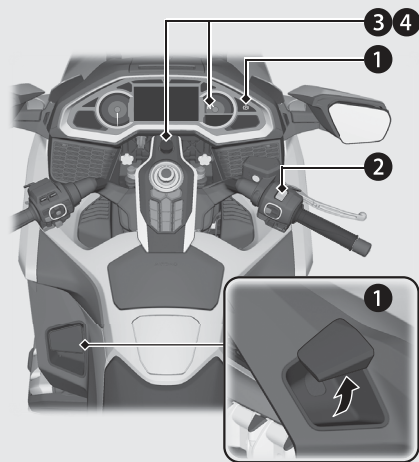


GL1800BD/DA

- 1 Убедитесь в том, что индикатор стояночного тормоза включен.
 - 2 Убедитесь, что выключатель двигателя находится в положении  (Run) (работа).
 - 3 Разблокируйте руль. ➔ Стр. 59
 - 4 Переведите выключатель зажигания в положение  (On) (Вкл). ➔ Стр. 53
Убедитесь, что включен индикатор нейтрالي .
- ▶ Если индикатор нейтрالي  не включается. ➔ Стр. 121



- 5 При полностью закрытой дроссельной заслонке нажмите кнопку стартера.
- 6 Перед началом движения полностью выключите стояночный тормоз.



Если двигатель не запускается:

- 1 Полностью откройте дроссельную заслонку и один раз нажмите кнопку пуска.
- 2 Повторите обычную процедуру пуска двигателя.
- 3 Если холостой ход после запуска двигателя нестабilen, немного приоткройте дроссельную заслонку.
- 4 Если двигатель не запустился сразу, то перед повторной попыткой (пункты 1 и 2) запустить двигатель сделайте паузу не менее 10 секунд.




Если двигатель не запускается ➔ Стр. 187

Быстрый пуск двигателя

Также можно запустить двигатель, выполнив следующие действия.

- 1 Убедитесь в том, что смарт-ключ Honda активирован ➔ Стр. 60 и находится в пределах зоны действия. ➔ Стр. 61
- 2 С усилием выжав рычаг тормоза или нажав педаль тормоза, нажмите кнопку пуска и удерживайте ее до пуска двигателя.
 - ▶ Одновременно с этим автоматически разблокируется руль.
 - ▶ GL1800/B Быстрый пуск двигателя невозможен, если в трансмиссии включена передача. Быстрый пуск двигателя возможен, если в трансмиссии включена передача, но выжат рычаг сцепления, а боковой упор поднят.

Остановка двигателя

- 1 Для остановки двигателя включите в коробке передач нейтральную передачу (загорится индикатор  включения нейтральной передачи).
- 2 Переведите выключатель зажигания в положение  (Off) (Выкл).
 - ▶ GL1800BD/DA Если перевести выключатель зажигания в положение  (Off) (ВЫКЛ) при включенной передаче, двигатель остановится с выключенным сцеплением.