

01 Неисправность основного датчика скорости,

1. Передачи в трансмиссии не переключаются, когда рычаг переключения передач находится в положении «D».

2. Спидометр не работает

02 Неисправность в датчике

дополнительной скорости.

03 Сбой в основном датчике скорости (при переключении передач в положении "N")

04 Сбой в данных выносных опор (FL)

05 Ошибка в данных аутригеров

(FR) 06 Ошибка в данных

аутригеров (RL)

07 Ошибка в данных аутригеров (RR)

08 Ненормальные данные давления гидротрансформатора 09

Ненормальные данные давления воздуха

10 Сбой данных датчика акселератора 1 11

Сбой данных датчика акселератора 2

12 Сбой данных холостого объема

13 Сбой в старшем аналого-цифровом

преобразовании 15 Ошибка проверки

ОЗУ верхнего блока 16 Ошибка

проверки ОЗУ нижнего блока 17 Сбой

в нижнем аналого-цифровом

преобразовании 18 Ошибка проверки

ПЗУ верхнего блока 19 Ошибка

проверки ПЗУ нижнего блока

24 Сбой в комбинации входных сигналов коробки передач (фактическое положение коробки передач и рычага переключения передач не совпадают).

25 Сбой во входном сигнале передачи.

26 Неисправность при рулевом управлении.

Комбинация дополнительных входных сигналов 28

Прервана связь от STME к нижнему блоку 29

Неверная связь от STM-E к нижнему блоку

30 Входное значение от основного датчика скорости
необычно высокое.

Спидометр показывает аномально высокую скорость.

Непрерывно звучит зуммер предупреждения о превышении скорости.

31 Прервана связь от нижнего к верхнему блоку

32 Неверная связь от нижнего к верхнему блоку

33 Прервана связь от AML к верхнему блоку

34 Сбой в ОЗУ для основных данных скорости

35 Неисправная связь от AML к верхнему блоку

38 Прервана связь между контроллером счетчика и верхним блоком 39

Неверная связь между контроллером счетчика и верхним блоком

48 Неисправность отказа ECU (запуск невозможен) DIAG 1 (красный) в блоке реле нижнего блока горит
49

Предупреждение ECU о неисправности (запуск возможен) DIAG 2 (желтый) в блоке реле нижнего блока
горит

93 Неисправность выхода RY4 Контролируемые данные включены, а выходные данные выключены

94 Неисправный выход RY5 Контролируемые данные ВКЛ.,
когда выходные данные ВЫКЛ.

95 Неисправный выход RY6 Контролируемые данные ВКЛ.,
хотя выходные данные ВЫКЛ.

96 Неисправный выход RY7 Контролируемые данные ВКЛ.,
хотя выходные данные ВЫКЛ. Выход RY1 Отслеживаемые
данные ВЫКЛ., пока выходные данные ВКЛ.

99 Неисправный выход RY2. Отсутствуют контролируемые данные, когда выходные данные включены
9A

Неисправный выход RY3. Отслеживаемые данные отключены, когда выходные данные включены. 9b

Неисправный выход RY4. Отслеживаемые данные отключены, когда выходные данные включены.

Выход RY6 Отслеживаемые данные ВЫКЛ., когда выходные данные ВКЛ. 9E Неисправный выход RY7

Контролируемые данные ВЫКЛ., пока выходные данные ВКЛ. 9F Неисправный выход RY8

Контролируемые данные ВЫКЛ., пока выходные данные ВКЛ. Контролируемые данные ВКЛ., когда

выходные данные ВЫКЛ. A2 Неисправный выход RY11 Контролируемые данные ВКЛ., когда выходные

данные ВЫКЛ. A3 Неисправный выход RY12 Контролируемые данные ВКЛ., когда выходные данные

ВЫКЛ. ВКЛ, когда выходные данные ВЫКЛ. A6 Неисправный выход RY15 Контролируемые данные

ВКЛ., когда выходные данные ВЫКЛ. A7 Неисправный выход RY16 Контролируемые данные ВКЛ., в то

время как выходные данные ВЫКЛ.