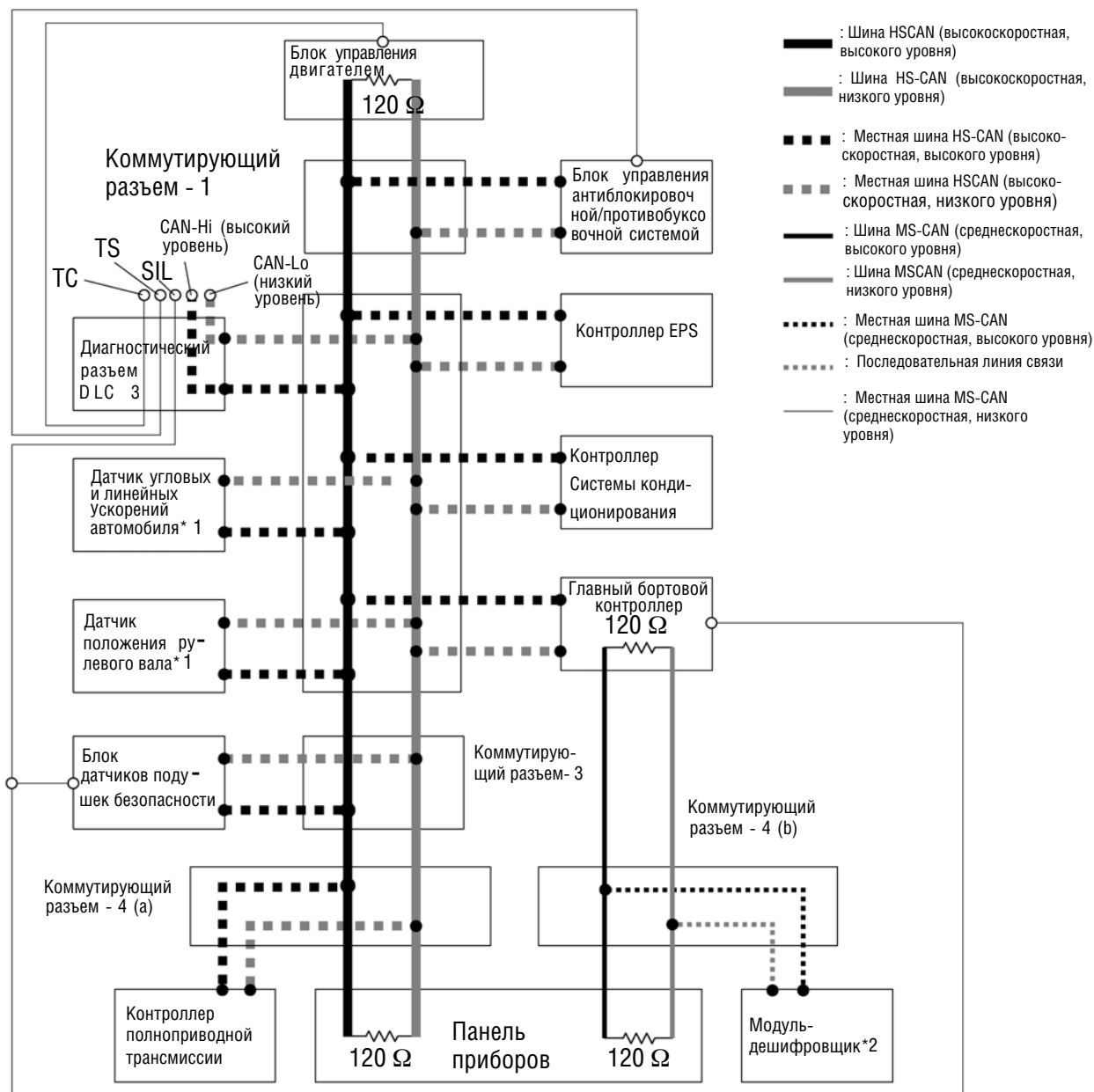


■ Шина CAN

- Шина CAN, это линия последовательной передачи данных для использования в режиме реального времени. Скорость передачи данных составляет 500 Кбит/секунда (высокоскоростная шина) или 250 Кбит/секунда (среднескоростная шина). Шина обладает функцией проверки достоверности передаваемых данных.
- Физически шина представляет собой витую пару проводов. В паре проводов имеется провод высокого уровня (напряжение от 2,5 до 3,5 В) и провод низкого уровня (напряжение от 1,5 до 2,5 В).
- Шина CAN на автомобиле новой модели используется для связи показанных на рисунке электронных блоков через коммутирующие разъемы - 1, - 2, - 3 и - 4.

► Схема системы ◀



Модель с левосторонним управлением

*1: Только для моделей с системой VSC

*2: Только для моделей с сенсорной системой посадки и запуска двигателя

01NBE32Y