

ТАБЛИЦА ДАННЫХ/АКТИВНЫЙ РЕЖИМ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ

1. ТАБЛИЦА ДАННЫХ

УКАЗАНИЕ:

Рабочие параметры (установки) выключателей, датчиков, приводов (исполнительных механизмов) и т. д. можно определить с помощью таблицы данных, отображаемой на дисплее портативного диагностического прибора II, без снятия деталей и разборки узлов. Для сокращения времени диагностики рекомендуется в первую очередь изучить таблицу данных.

- (a) Подключить портативный диагностический прибор II к разъему DLC3.
- (b) Включить зажигание (ON(IG)).
- (c) Считать значения таблицы данных «DATA LIST», отображаемой на дисплее.

Компонент	Измеряемое значение/ Диапазон (отображаемый)	Нормальные условия	Примечания
Датчик стояночного тормоза	Датчик стояночного тормоза, ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF)	ВКЛ. (ON): Стояночный тормоз включен ВЫКЛ. (OFF): Стояночный тормоз выключен	-
Выключатель стоп-сигнала	Выключатель стоп-сигнала, ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF).	ВКЛ. (ON): Педаль тормоза нажата ВЫКЛ. (OFF): Педаль тормоза отпущена	-
Реле электродвигателя АБС	Реле электродвигателя АБС/ ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF).	ВКЛ. (ON): Реле электродвигателя включено ВЫКЛ. (OFF): Реле электродвигателя выключено	-
Электромагнитное реле	Электромагнитное реле/ ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF).	ВКЛ. (ON): Электромагнитное реле включено ВЫКЛ. (OFF): Электромагнитное реле выключено	-
РЕЖИМ АКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ	Режим диагностирования/нормальный или активный	УЗЕЛ ИСПРАВЕН «Нормальный» режим: ДИАГНОСТИКА В режиме активной диагностики	-
Электромагнитный клапан (SRLR)	Электромагнитный клапан(SRLR) АБС/ ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF).	ВКЛ. (ON): Действует ВЫКЛ. (OFF): Не действует	-
Электромагнитный клапан (SRLH)	Электромагнитный клапан (SRLH) АБС/ ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF).	ВКЛ. (ON): Действует ВЫКЛ. (OFF): Не действует	-
Электромагнитный клапан (SRRR)	Электромагнитный клапан (SRRR) АБС/ ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF).	ВКЛ. (ON): Действует ВЫКЛ. (OFF): Не действует	-
Электромагнитный клапан (SRRH)	Электромагнитный клапан (SRRH (SRH)) АБС/ ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF).	ВКЛ. (ON): Действует ВЫКЛ. (OFF): Не действует	-
Электромагнитный клапан (SFLR)	Электромагнитный клапан(SFLR) АБС/ ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF).	ВКЛ. (ON): Действует ВЫКЛ. (OFF): Не действует	-
Электромагнитный клапан (SFLH)	Электромагнитный клапан(SFLH) АБС/ ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF).	ВКЛ. (ON): Действует ВЫКЛ. (OFF): Не действует	-
Электромагнитный клапан (SFRR)	Электромагнитный клапан (SFRR) АБС/ ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF).	ВКЛ. (ON): Действует ВЫКЛ. (OFF): Не действует	-
Электромагнитный клапан (SFRH)	Электромагнитный клапан (SFRH) АБС/ ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF).	ВКЛ. (ON): Действует ВЫКЛ. (OFF): Не действует	-
Частота вращения переднего правого колеса	Датчик скорости переднего правого колеса/мин.: 0 км/ч (0 миль в час), максимальная: 326 км/ч (202 миль в час)	Фактическая скорость колеса	Похожее значение отображается на спидометре
Частота вращения переднего левого колеса	Датчик скорости переднего левого колеса/мин.: 0 км/ч (0 миль в час), максимальная: 326 км/ч (202 миль в час)	Фактическая скорость колеса	Похожее значение отображается на спидометре
Частота вращения заднего правого колеса	Датчик скорости заднего правого колеса/мин.: 0 км/ч (0 миль в час), максимальная: 326 км/ч (202 миль в час)	Фактическая скорость колеса	Похожее значение отображается на спидометре
Частота вращения заднего левого колеса	Датчик скорости заднего левого колеса/мин.: 0 км/ч (0 миль в час), максимальная: 326 км/ч (202 миль в час)	Фактическая скорость колеса	Похожее значение отображается на спидометре
Скорость движения автомобиля	Датчик скорости колеса/мин.: 0 км/ч (0 миль в час), максимальная: 326 км/ч (202 миль в час)	Фактическая скорость движения	Похожее значение отображается на спидометре

**ДИАГНОСТИКА — СИСТЕМА АБС С ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМОЙ
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОРМОЗНОГО УСИЛИЯ EBD**

Компонент	Измеряемое значение/ Диапазон (отображаемый)	Нормальные условия	Примечания
Напряжение ЭБУ системы зажигания	Напряжение блока питания ЭБУ/СЛИШКОМ НИЗКОЕ/ СТАНДАРТНОЕ/СЛИШКОМ ВЫСОКОЕ	СЛИШКОМ ВЫСОКОЕ 14,0 В или более СТАНДАРТНОЕ от 9,5 В до 14,0 В СЛИШКОМ НИЗКОЕ Менее 9,5 В	-

2. АКТИВНЫЙ РЕЖИМ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ

УКАЗАНИЕ:

В режиме активной диагностики портативным диагностическим прибором II возможна проверка работоспособности реле, приводов и другого оборудования без их снятия и разборки. Для сокращения времени диагностики рекомендуется в первую очередь выполнить проверку в активном режиме диагностирования портативным диагностическим прибором.

В режиме активной диагностики возможно отображение таблицы данных («DATA LIST»).

- Подключить портативный диагностический прибор II к разъему DLC3.
- Включить зажигание (ON(IG)).
- Выполнить диагностику в активном режиме («ACTIVE TEST») следуя указаниям на дисплее прибора.

Компонент	Режим работы автомобиля/ Подробности диагностирования	Примечания
Реле электродвигателя АБС	Включение/выключение реле электродвигателя АБС	Слышен звук работающего электродвигателя
Электромагнитное реле	Включение/выключение электромагнитное реле АБС	Слышен звук срабатывания электромагнитного клапана (щелчок)
Контрольная лампа состояния тормозной системы	Включение/выключение контрольной лампы состояния тормозной системы	Следить за щитком приборов
Контрольная лампа АБС	Включение/выключение контрольной лампы АБС	Следить за щитком приборов
Электромагнитный клапан (SRLR) АБС	Включение/выключение электромагнитного клапана (SRLR) АБС	Слышен звук срабатывания электромагнитного клапана (щелчок)
Электромагнитный клапан (SRLH) АБС	Включение/выключение электромагнитного клапана (SRLH) АБС	Слышен звук срабатывания электромагнитного клапана (щелчок)
Электромагнитный клапан (SRRR) АБС	Включение/выключение электромагнитного клапана (SRRR) АБС	Слышен звук срабатывания электромагнитного клапана (щелчок)
Электромагнитный клапан (SRRH) АБС	Включение/выключение электромагнитного клапана (SRRH) АБС	Слышен звук срабатывания электромагнитного клапана (щелчок)
Электромагнитный клапан (SFLR) АБС	Включение/выключение электромагнитного клапана (SFLR) АБС	Слышен звук срабатывания электромагнитного клапана (щелчок)
Электромагнитный клапан (SFLH) АБС	Включение/выключение электромагнитного клапана (SFLH) АБС	Слышен звук срабатывания электромагнитного клапана (щелчок)
Электромагнитный клапан (SFRR) АБС	Включение/выключение электромагнитного клапана (SFRR) АБС	Слышен звук срабатывания электромагнитного клапана (щелчок)
Электромагнитный клапан (SFRH) АБС	Включение/выключение электромагнитного клапана (SFRH) АБС	Слышен звук срабатывания электромагнитного клапана (щелчок)
Электромагнитный клапан (SFRR & SFRH) АБС	Включение/выключение электромагнитного клапана (SFRR & SFRH) АБС	Слышен звук срабатывания электромагнитного клапана (щелчок)
Электромагнитный клапан (SFLR & SFLH) АБС	Включение/выключение электромагнитного клапана (SFLR & SFLH) АБС	Слышен звук срабатывания электромагнитного клапана (щелчок)
Электромагнитный клапан (SRRR & SRRH) АБС	Включение/выключение электромагнитного клапана (SRRR & SRRH) АБС	Слышен звук срабатывания электромагнитного клапана (щелчок)
Электромагнитный клапан (SRLR & SRLH) АБС	Включение/выключение электромагнитного клапана (SRLR & SRLH) АБС	Слышен звук срабатывания электромагнитного клапана (щелчок)

**ДИАГНОСТИКА — СИСТЕМА АБС С ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМОЙ
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОРМОЗНОГО УСИЛИЯ EBD**

Компонент	Режим работы автомобиля/ Подробности диагностирования	Примечания
Электромагнитный клапан (SFRH & SFLH) АБС	Включение/выключение электромагнитного клапана (SFRH & SFLH) АБС	Слышен звук срабатывания электромагнитного клапана (щелчок)