

ТАБЛИЦА ДАННЫХ/РЕЖИМ АКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ

1. ТАБЛИЦА ДАННЫХ

УКАЗАНИЕ:

С помощью таблицы данных портативного диагностического прибора II возможно считывание параметров выключателей, датчиков, приводов и другого оборудования без снятия узлов с автомобиля. Для сокращения затрат времени рекомендуется сначала произвести диагностику неисправности с помощью таблицы данных.

- Подключить портативный диагностический прибор II к разъему DLC3.
- Включить зажигание (ON) (IG).
- Руководствуясь указаниями на дисплее прибора, считать значения таблицы данных («Data List»).

ЭБУ мультимплексной шины автомобиля:

Наименование	Измеряемое значение/ отображаемый диапазон	Нормальное состояние	Примечания
Выключатель освещения проема двери водителя (D Dor Cty SW)	Выключатель освещения проема двери водителя/ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF)	ВКЛ. (ON): Дверь водителя открыта ВЫКЛ. (OFF): Дверь водителя закрыта	—
Выключатель освещения проема двери пассажира (P Dor Cty SW)	Выключатель освещения проема двери пассажира/ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF)	ВКЛ. (ON): Дверь пассажира открыта ВЫКЛ. (OFF): Дверь пассажира закрыта	—
Выключатель освещения проема задней двери (Rr Dor Cty SW)	Выключатель освещения проема правой задней двери /ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF)	ВКЛ. (ON): Правая задняя дверь открыта ВЫКЛ. (OFF): Правая задняя дверь закрыта	—
Выключатель освещения проема задней двери (Rr Dor Cty SW)	Выключатель освещения проема левой задней двери /ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF)	ВКЛ. (ON): Левая задняя дверь открыта ВЫКЛ. (OFF): Левая задняя дверь закрыта	—
Датчик блокировки двери водителя (D Lock Pos SW)	Датчик блокировки двери водителя/ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF)	ВКЛ. (ON): Дверь водителя разблокирована ВЫКЛ. (OFF): Дверь водителя заблокирована	—
Датчик блокировки двери пассажира (P Lock Pos SW)*	Датчик блокировки двери пассажира/ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF)	ВКЛ. (ON): Дверь пассажира разблокирована ВЫКЛ. (OFF): Дверь пассажира заблокирована	—
Датчик блокировки задней двери (Rr Lock Pos SW)*	Датчик блокировки правой задней двери/ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF)	ВКЛ. (ON): Правая задняя дверь разблокирована ВЫКЛ. (OFF): Правая задняя дверь заблокирована	—
Датчик блокировки задней двери (Rr Lock Pos SW)*	Датчик блокировки левой задней двери/ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF)	ВКЛ. (ON): Левая задняя дверь разблокирована ВЫКЛ. (OFF): Левая задняя дверь заблокирована	—
Датчик предупреждения разблокировки ключом (Key Unlk Wrn SW)	Сигнал датчика установки ключа наполовину/ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF)	ВКЛ. (ON): Ключ установлен в гнезде ВЫКЛ. (OFF): Ключ в гнезде отсутствует	—
Регистрация кода опознавания (ID Code)	Количество зарегистрированных кодов опознавания: миним. — 0, максим. — 4	Количество зарегистрированных кодов опознавания	—

УКАЗАНИЕ:

*: Правостороннее рулевое управление

2. ПРОВЕРИТЬ В РЕЖИМЕ АКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ

УКАЗАНИЕ:

Режим активной диагностики с помощью прибора позволяет задействовать реле, привод VSV, привод и другое оборудование без снятия узлов с автомобиля. Для сокращения времени диагностики рекомендуется в первую очередь изучить таблицу данных. Во время диагностирования в активном режиме отображается таблица данных.

- Подключить портативный диагностический прибор II к разъему DLC3.
- Включить зажигание (ON) (IG).
- Выполнить диагностику в активном режиме (Active Test), следуя указаниям на дисплее прибора.

ЭБУ мультимплексной шины автомобиля:

Наименование	Нормальные условия	Примечания
Аварийная сигнализация	Включает/выключает реле указателя поворота	—
Замок двери	Включает электродвигатели привода блокировки дверей: ВЫКЛ. (OFF)/LOCK/UNLOCK	Все двери закрыты