

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	—
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	—

2. ПРОВЕРИТЬ В РЕЖИМЕ АКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ

УКАЗАНИЕ:

Режим активной диагностики с помощью прибора позволяет задействовать реле, VSV, привод и другое оборудование без снятия узлов с автомобиля. Для сокращения затрат времени рекомендуется сначала произвести диагностику неисправности в активном режиме. 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 опознавания ключа:

Наименование	Нормальные условия	Примечания
Зуммер, предупреждающий о наличии ключа в замке зажигания	Зуммер на щитке приборов в сборе/ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF)	—