

## 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 опознавания ключа в сборе:

| Наименование  | Измеряемое значение/ отображаемый диапазон  | Нормальное состояние  | Примечания |
|---|---|---|------------|
| Датчик предупреждения разблокировки ключом (Key Unlk Wrn SW)    | Сигнал датчика предупреждения о разблокировке дверей/ ВКЛ. (ON) или ВЫКЛ. (OFF)       | ВЫКЛ. (OFF): Ключ установлен в гнезде<br>ВКЛ. (ON): Ключ в гнезде отсутствует                   | —          |
| +B  | Состояние вывода/+B/В НОРМЕ (NORMAL) или ОБРЫВ (BREAK)                                | NORMAL: Электропитание в норме<br>BREAK: Электропитание нарушено (обрыв)                        | —          |
| Катушка антенны   | Состояние катушки антенны/В НОРМЕ (NORMAL) или НЕИСПРАВНА (FAIL)                      | NORMAL: Катушка антенны в норме<br>FAIL: Катушка антенны неисправна                             | —          |
| Иммобилайзер  | Состояние иммобилайзера двигателя/ВКЛЮЧЕН (SET) или НЕ ВКЛЮЧЕН (UNSET)                | UNSET: Зажигание включено (ON) (IG)<br>SET: Без ключа   | —          |
| Поддержка кода G  | Оценка кода G/ПОДТВЕРЖДЕНИЯ НЕТ (NOT SUP) или ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЕСТЬ (SUPPORT)            | NOT SUP: Код G не подтверждается<br>SUPPORT: Код G подтверждается                               | —          |
| Мастер-ключ   | Сигнал кода мастер-ключа/НЕ ОПОЗНАЕТСЯ (NO MATCH) или ОПОЗНАЕТСЯ (MATCH)              | NOMATCH: Поступивший код мастер-ключа не опознан<br>MATCH: Поступивший код мастер-ключа опознан | —          |
| Код зарегистрированного мастер-ключа (Regist Mas Code)          | Количество зарегистрированных мастер-ключей/минимальное — 0, максимальное — 5         | Количество зарегистрированных мастер-ключей   | —          |
| Код зарегистрированного дополнительного ключа (Regist Sub Code) | Количество зарегистрированных дополнительных ключей/минимальное — 0, максимальное — 2 | Количество зарегистрированных дополнительных ключей   | —          |

### 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 в сборе:

| Наименование  | Нормальные условия   | Примечания |
|---|--|------------|
| Контрольная лампа противоугонной системы автомобиля | Включить (ON)/выключить (OFF) контрольную лампу противоугонной системы | —          |