

## Считать изм.величины БУ контроля АКБ J367

VIN XW8AB83T0BK300071

Модельный год 2011 (B)

Производитель Skoda

Модификация Седан

Модель Superb 2008 &gt;

Двигатель CDAB 1,8 л  
TFSI / 112 кВт

## Текущий этап: Считать измеряемые величины

| Адрес | Идентификатор | Измеряемая величина              | Значение        | Единица | Ориентировочное значение |
|-------|---------------|----------------------------------|-----------------|---------|--------------------------|
| 0061  | 1.1           | Связь, генератор                 | Генератор 1     |         |                          |
| 0061  | 1.2           | Связь, датчик тока               | Мод.диагн.АКБ 1 |         |                          |
| 0061  | 12.1          | Температура АКБ                  |                 |         |                          |
| 0061  | 12.2          | расчетная температура вблизи АКБ |                 |         |                          |
| 0061  | 14.1          | Заданное напряжение генератора   | 14.5            | V       | 10.6 < x < ?             |
| 0061  | 14.2          | Сигнал шунта генератора (DF)     | 38.71           | %       |                          |
| 0061  | 14.3          | Ток возбуждения                  | 1.62            | A       |                          |
| 0061  | 14.4          | Load Response Time               | 3               | s       |                          |
| 0061  | 15.1          | Генератор - электрический статус | в норме         |         |                          |
| 0061  | 15.2          | Генератор - механический статус  | в норме         |         |                          |
| 0061  | 15.3          | Генератор - тепловой статус      | в норме         |         |                          |
| 0061  | 16.1          | Генератор - идентификация        | в норме         |         |                          |
| 0061  | 16.2          | Производитель генератора         | 1               |         |                          |
| 0061  | 16.3          | Распознавание генератора         | 9               |         |                          |
| 0061  | 16.4          | Поколение регулятора             | 9               | °C      |                          |
| 0061  | 17.1          | АКБ - идентификация              | не акт.         |         |                          |
| 0061  | 17.3          | Размер АКБ                       | 80              |         |                          |
| 0061  | 17.4          | Распознавание отключения АКБ     | Нет             |         |                          |
| 0061  | 18.1          | Напряжение АКБ                   | 14.34           | V       |                          |
| 0061  | 18.2          | Ток АКБ                          | 0.4             | A       |                          |
| 0061  | 18.3          | Температура АКБ (датчик тока)    | 29              | °C      |                          |
|       |               | Датчик тока                      |                 |         |                          |

|      |      |                                                              |                      |      |  |
|------|------|--------------------------------------------------------------|----------------------|------|--|
| 0061 | 18.4 | температура чипа                                             | 33                   | °C   |  |
| 0061 | 19.1 | Степень зарядки АКБ                                          | 69                   | %    |  |
| 0061 | 19.2 | Индикация состояния АКБ                                      | 70                   | %    |  |
| 0061 | 19.3 | Старение АКБ по зарядке                                      | 100                  | %    |  |
| 0061 | 19.4 | Старение АКБ по мощности                                     | 100                  | %    |  |
| 0061 | 20.1 | АКБ - внутреннее сопротивление                               | 10.6                 | mOhm |  |
| 0061 | 20.2 | АКБ - внутреннее сопротивление нормированное                 | 10.4                 | mOhm |  |
| 0061 | 20.3 | Отбираемая ёмкость                                           | 50                   | Ah   |  |
| 0061 | 20.4 | Равновесное напряжение в отсутствие нагрузки                 | 12.4                 | V    |  |
| 0061 | 21.3 | Порог отключения по току покоя                               | ТокПокоя, ст.0       |      |  |
| 0061 | 21.4 | Автономный отопитель может быть активирован                  | Нет                  |      |  |
| 0061 | 22.1 | Длительность последней поездки                               | 0.3                  |      |  |
| 0061 | 22.2 | Энергетический баланс при работающем двигателе               | 0.7                  |      |  |
| 0061 | 22.3 | Общий баланс электропитания (верхние 16 бит)                 | 6                    |      |  |
| 0061 | 22.4 | Общий баланс электропитания (нижние 16 бит)                  | 6                    |      |  |
| 0061 | 23.1 | Ток покоя а/м при активации Реж. оператив. измер. тока покоя | иниц.                |      |  |
| 0061 | 23.2 | Статус Режим оперативного измерения тока покоя               | Измер.заверш.        |      |  |
| 0061 | 24.1 | Генератор вкл.                                               | вкл.                 |      |  |
| 0061 | 24.2 | Рекуперация включена                                         | не акт.              |      |  |
| 0061 | 24.4 | Режим рекуперации (двигатель)                                | Тяговый режим        |      |  |
| 0061 | 25.1 | Рекуперация, условия                                         | 11110111<br>11111011 |      |  |

|      |      |                                                        |                      |   |  |
|------|------|--------------------------------------------------------|----------------------|---|--|
| 0061 | 25.2 | Рекуперация, ограничения                               | 00000000<br>00000000 |   |  |
| 0061 | 25.3 | Канал адаптации режима тока покоя вкл.                 | не акт.              |   |  |
| 0061 | 26.1 | Ток генератора                                         | 12.6                 | A |  |
| 0061 | 26.2 | Ток генератора, резерв                                 | 119.2                | A |  |
| 0061 | 26.4 | Мощность генератора                                    | 300                  | W |  |
| 0061 | 27.1 | Статус координатора системы старт-стоп:                | не доступ.           |   |  |
| 0061 | 27.2 | Статус автоматизированного выключения двигателя        | не акт.              |   |  |
| 0061 | 27.3 | Статус повторного пуска                                | не акт.              |   |  |
| 0061 | 27.4 | Статус спец. запрета                                   | не акт.              |   |  |
| 0061 | 28.1 | Старт-стоп, предотвращение выключения двигателя        | 00000000<br>00000000 |   |  |
| 0061 | 28.2 | Старт-стоп, требование пуска двигателя                 | 00000000<br>00000000 |   |  |
| 0061 | 28.3 | Старт/стоп, ошибка системы                             | 00000000<br>00000000 |   |  |
| 0061 | 29.1 | Фаза деградации                                        | 0                    |   |  |
| 0061 | 29.2 | Сигнал разблокировки CAN координатора сист. старт-стоп | 0                    |   |  |
| 0061 | 29.3 | Разрешенное время выключения двигателя                 | Ошибка               |   |  |
| 0061 | 29.4 | Потребляемый ток во время остановки двигателя          | Ошибка               |   |  |

24.03.2025 17:55:51

ODIS