

Наименование	Значение	Единица	Помощь
Напряжение аккумуляторной батареи	12.175	В	Данный параметр указывает напряжение между клеммами аккумуляторной батареи, измеренное с помощью Блока состояния заряда аккумуляторной батареи. Данное напряжение измеряется с помощью датчика напряжения, встроенного в Блок состояния заряда аккумуляторной батареи.
Ток аккумуляторной батареи	-9.95	А	Данный параметр указывает силу тока в аккумуляторной батарее, измеренную с помощью Блока состояния заряда аккумуляторной батареи. Данная сила тока измеряется с помощью датчика тока, встроенного в Блок состояния заряда аккумуляторной батареи.
Температура аккумуляторной батареи	19	°С	Данный параметр указывает температуру аккумуляторной батареи, измеренную с помощью Блока состояния заряда аккумуляторной

**Состояние заряда
аккумуляторной
батареи**

78

%

**Уточнение величины
состояния заряда
аккумуляторной
батареи.**

Номинальный (< 5%)

батареи. Данный параметр измеряется с помощью датчика температуры, встроенного в Блок состояния заряда аккумуляторной батареи.

Данный параметр информирует о состоянии заряда аккумуляторной батареи, рассчитанном Модулем Состояния Заряда Аккумуляторной батареи.

Это значение пересчитывается каждую секунду в соответствии с информацией, передаваемой датчиками Модуля Состояния Заряда Аккумуляторной батареи (напряжение, сила тока, температура).

Информация о состоянии заряда аккумуляторной батареи доступна во всех состояниях электрической системы кроме дежурного режима и фазы запуска.

При наличии функции Stop and Start система работает, если значение параметра превышает 76%

Данный параметр информирует о состоянии уточнения параметра " Состояние Зарядки Аккумулятора ". После отключения и подключения аккумуляторной батареи, компьютер

**Тип подключенной
аккумуляторной
батареи**

70 Ампер часов

**Тип технологии
аккумуляторной
батареи**

Рабочая жидкость

**Наименование
поставщика
аккумуляторной
батареи**

JCI/VARTA

передает значение состояния заряда аккумуляторной батареи с пониженной точностью $\pm 10\%$ менее чем за 2 минут и номинальной точностью $\pm 5\%$ менее чем за 240 минут.

В случае, если запрограммированный тип аккумулятора не соответствует типу фактически установленного аккумулятора, могут возникнуть осложнения при расчете состояния зарядки аккумулятора и, как следствие, активизация режима ожидания СМ..

**10 телекодированных типов
аккумуляторной батареи в зависимости
от автомобиля**

Калибровка порога пробуждения блока состояния заряда аккумуляторной батареи (ВЕСВ) в корреляции с предпусковой информацией

Функция деактивирована

Тип двигателя

Недоступен

Минимальный дежурный ток

0.005

A

Данный параметр контролирует рабочий ток сервисной аккумуляторной батареи при разрядке
Если ток сервисной аккумуляторной батареи увеличивается, а затем уменьшается при "засыпании", передается информация о самом низком значении

Счетчик зарядки и разрядки сервисной аккумуляторной батареи

7

A-ч

Данный параметр учитывает ампер/часы зарядки и разрядки на всех этапах использования сервисной аккумуляторной батареи