

## ФУНКЦИИ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРИБОРА : БЛОК СОСТОЯНИЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

### 1. Чтение ошибок

Неисправность	Местная - Дистанционная	Ошибка	Характеристика
Ошибка компьютера	Местная	FFF2	Не характеризуется
Ошибка датчика силы тока	Местная	DFF0	Крайнее нижнее положение
		EFF0	Крайнее верхнее положение
		CFF0	Обрыв цепи
Неисправность датчика напряжения	Местная	DFF1	Крайнее нижнее положение
		EFF1	Крайнее верхнее положение
		FFF1	Разрыв цепи или короткое замыкание
Неисправность датчика температуры	Местная	DFF3	Крайнее нижнее положение
		EFF3	Крайнее верхнее положение
		FFF3	Не характеризуется
Ошибка телекодирования	Местная	FFFE	Не характеризуется

### 2. Чтение параметров

Описание	Формат вывода на дисплей	Узел	Выводимое значение	
Напряжение аккумуляторной батареи	XX, XXX	V	3V минимально	18V максимум
Ток аккумуляторной батареи	Функция нормализации (*)	A	-1A минимально	+1A максимум
			-200A минимально	+200A максимум
			-1500A минимально	+1500A максимум
			Неверное значение	
Температура аккумуляторной батареи	XXX	°C	-40 °C минимально	105 °C максимум
Состояние заряда аккумуляторной батареи	XXX	%	0% минимально	100% максимум
Уточнение величины заряда аккумуляторной батареи	Texte	-	Номинальный ( < 5% )	
	Texte	-	Аварийный (5% - 10 % )	
	Texte	-	В состоянии ошибки (Проблема приема)	
	Texte	-	Неточность ( > 10 % )	
Тип установленной аккумуляторной батареи	Texte	-	Недоступен	
	Texte	-	50 амперчасов	
	Texte	-	60 амперчасов	
	Texte	-	70 амперчасов	
	Texte	-	75 амперчасов	
	Texte	-	95 амперчасов	

(\*) Для вывода значения тока аккумуляторной батареи очень важно использовать правильную нормализацию тока при чтении тока аккумуляторной батареи, поскольку плохая нормализация не даст точного значения тока

### 3. Проверка в работе

Не установлено.

### 4. Телекодирование

Блок состояния заряда аккумуляторной батареи телекодируется ; С помощью диагностического прибора .

Название	Тип	Комментарии
Тип аккумуляторной батареи	60 амперчасов	L2 400 EXIDE, FIAMM или VARTA : 60 амперчасов
	70 амперчасов	L3 450 EXIDE, FIAMM или VARTA : 70 амперчасов
	75 амперчасов	L3 500 VARTA : 75 амперчасов

**ПРИМЕЧАНИЕ** : Если телекодирование типа аккумуляторной батареи не выполнялось, блок для определения заряда аккумуляторной батареи выдает сигнал ошибки.

## 5. Телезагрузка

Загрузка не выполняется ; С помощью диагностического прибора .

## 6. Электронная загрузка / Инициализация

Не установлено.