- 1) Скачайте и установите программу SPE_Reader.EXE (можно скачать по ссылке http://bit.ly/38X9zHC)
- 2) Подключите ЗУ к сети. Вставьте прилагаемый кабель в USB разъем ПК, второй конец в ЗУ.



3) После запуска программы откроется диалоговое окно.

Data Reader - ver. 2.1.0.0 ×
Select COM port
Read Battery Charger Data
COM1

4) Выберете из выпадающего списка СОМ-порт (Select COM port).

✓ Comunication Port ×							
Comunication port : COM12							
Settings							
Baud Rate: 19200							
Data bits: 8							
Parity: None							
Stop bits: 1							
Flow control: none							
0K Cancel							

5) Нажмите на Read Battery Charger Data. Если вы выбрали СОМ-порт верно, то данные будут считаны. Если же неверно, то будет выдано сообщение об ошибке. В этом случае повторите п.4 и выберите следующий порт из списка.

Data Reader - ver. 2.1.0.0 ×
Select COM port
🗣 Read Battery Charger Data 🛛 🔓
сом1

6) После успешного скачивания данных появится вот такой отчет. Его можно сохранить в текстовый файл.

🗎 Report

Model: CBHD1

Firmware: 007-011-002

Configuration: 24V 2.5ATUIa AGM DISCOVER.

Total cycles: 53 Complete cycles: 15 Incomplete cycles: 38

10	Configuration	Tine (hm)	Capacity [4h]	Enor	^
53	24V 2:5A IUI# AGM DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase 0	
52	24V 2.5A IUIa AGN DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase D	
S1	24V 2.5A IUIa AGN DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase 0	
50	24V 2.5A IUIa AGM DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase D	
49	24V 2.5A IUIa AGN DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase 0	
43	24V 2.5A IUIa AGN DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase D	
47	24V 2.5A IUIa AGM DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase 0	
45	24V 2.5A IUIa AGN DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase D	
46	24V 2.5A IUIa AGM DISCOVER	0.0	0,0	Over Temperature / Phase D	
44	24V 2.5A IUIa AGN DISCOVER	0.0	0.0	Over Temperature / Phase D	
43	24V 2.5A IUIa AGM DISCOVER	0.0	0,0	Over Temperature / Phase D	
42	24V 2.5A IUIa AGN DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase D	
41	24V 2.5A IUIa AGM DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase 0	
40	24V 2.5A IUIa AGN DISCOVER	0.0	0.0	0 vei Temperature / Phase 0	
39	24V 2.5A IUIa AGM DISCOVER	0.0	0,0	Over Temperature / Phase D	
38	24V 2.5A IUIa AGM DISCOVER	0.0	0.0	0 ver Tenperature / Phase 0	
37	24V 2.5A IUIa AGN DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase 0	~
Ex	post to TXT			Close	' 1:

Х