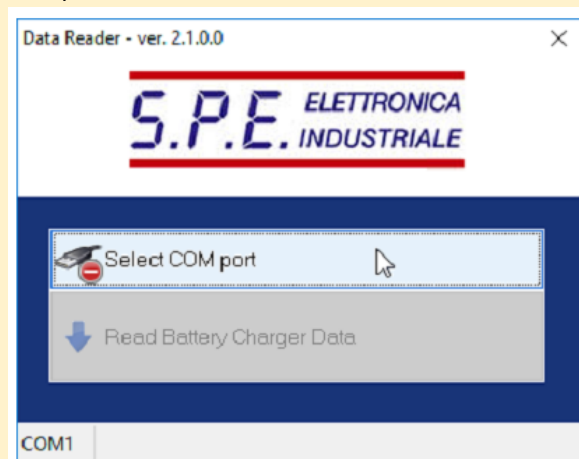


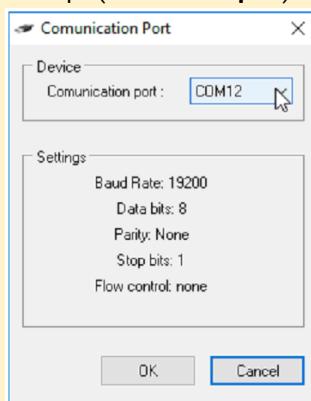
- 1) Скачайте и установите программу **SPE\_Reader.EXE** (можно скачать по ссылке <http://bit.ly/38X9zHC>)
- 2) Подключите ЗУ к сети. Вставьте прилагаемый кабель в USB разъем ПК, второй конец в ЗУ.



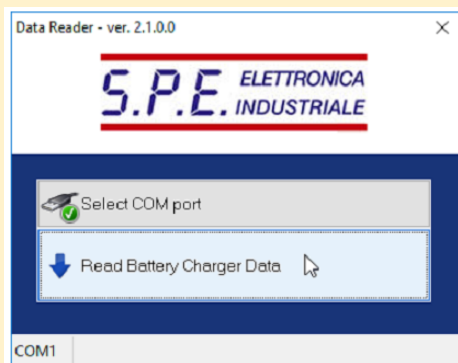
- 3) После запуска программы откроется диалоговое окно.



- 4) Выберите из выпадающего списка COM-порт (**Select COM port**).



- 5) Нажмите на **Read Battery Charger Data**. Если вы выбрали COM-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.



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

Model: CBHD1

Total cycles: 53

Firmware: 007-011-002

Complete cycles: 15

Configuration: 24V 2.5A IU16 AGM DISCOVER

Incomplete cycles: 38

ID	Configuration	Time (hrs)	Capacity (Ah)	Error
53	24V 2.5A IU16 AGM DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase 0
52	24V 2.5A IU16 AGM DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase 0
51	24V 2.5A IU16 AGM DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase 0
50	24V 2.5A IU16 AGM DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase 0
49	24V 2.5A IU16 AGM DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase 0
48	24V 2.5A IU16 AGM DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase 0
47	24V 2.5A IU16 AGM DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase 0
46	24V 2.5A IU16 AGM DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase 0
45	24V 2.5A IU16 AGM DISCOVER	0.0	0.0	Over Temperature / Phase 0
44	24V 2.5A IU16 AGM DISCOVER	0.0	0.0	Over Temperature / Phase 0
43	24V 2.5A IU16 AGM DISCOVER	0.0	0.0	Over Temperature / Phase 0
42	24V 2.5A IU16 AGM DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase 0
41	24V 2.5A IU16 AGM DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase 0
40	24V 2.5A IU16 AGM DISCOVER	0.0	0.0	Over Temperature / Phase 0
39	24V 2.5A IU16 AGM DISCOVER	0.0	0.0	Over Temperature / Phase 0
38	24V 2.5A IU16 AGM DISCOVER	0.0	0.0	Over Temperature / Phase 0
37	24V 2.5A IU16 AGM DISCOVER	-	-	Incomplete charge / Phase 0



Export to TXT

Close