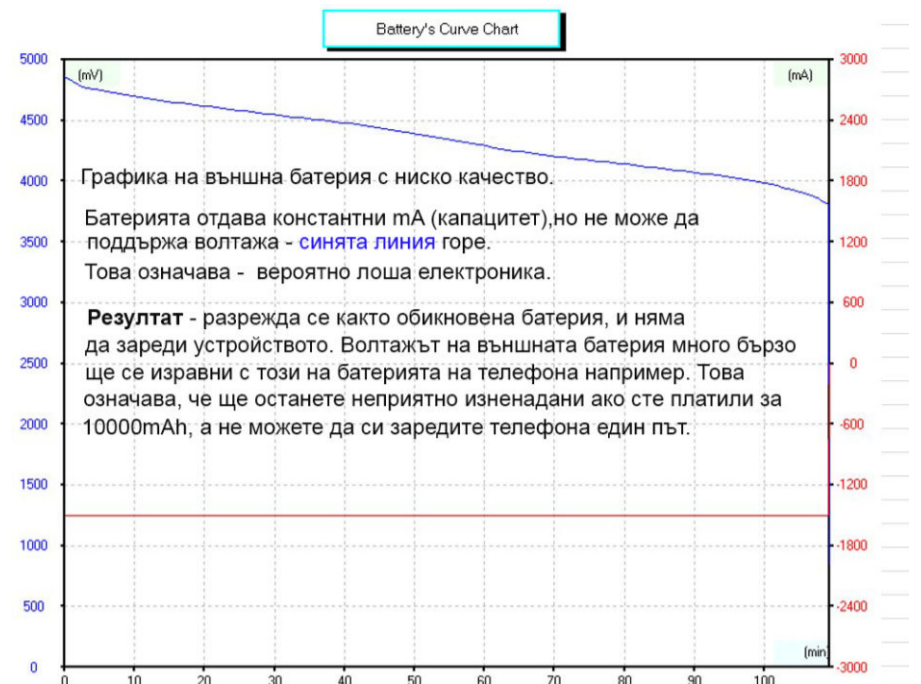
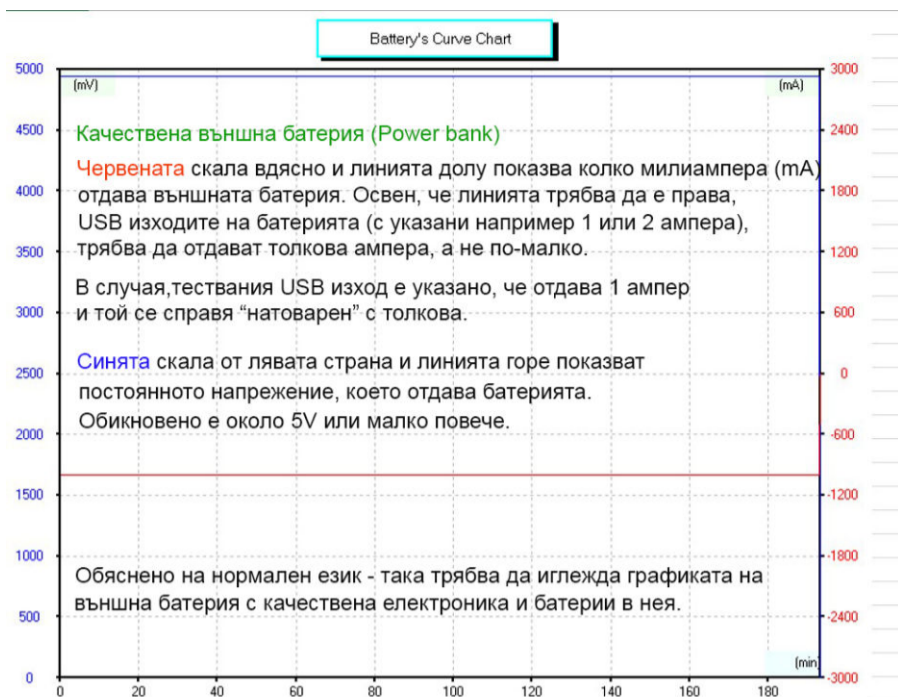


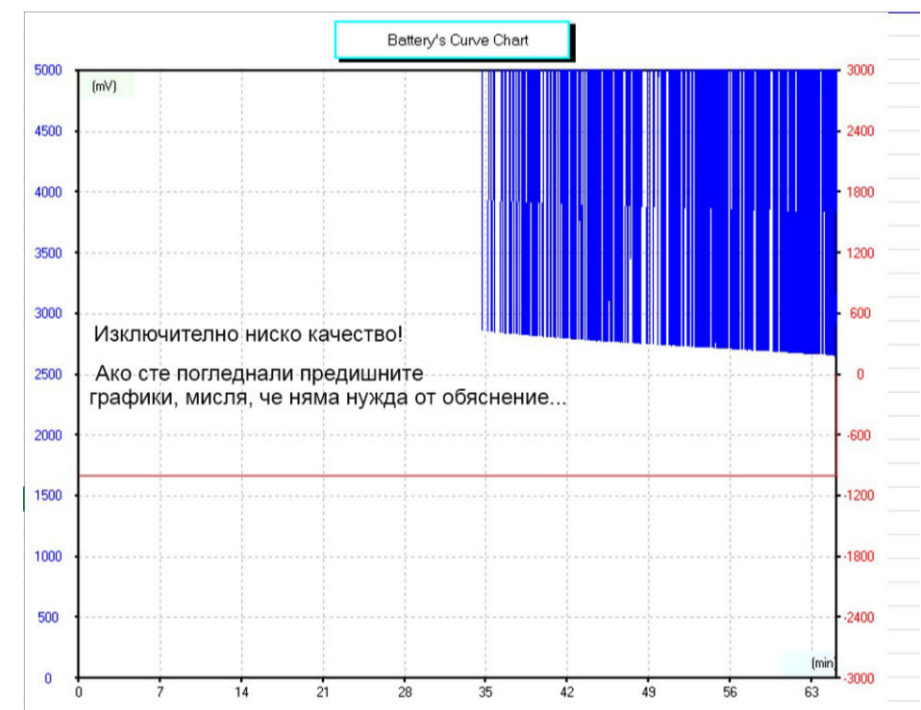
# Тестове на електроника - външни батерии (Power banks)



Другият сериозен проблем, който забелязахме при тестовете на външните батерии с ниско качество е невъзможността USB изхода/изходите, на които е указано колко ампера отдават да се справят.

**Пример** - указано е: USB output: 2A - изхода отдава максимум 1.2A.  
Или - указано е: USB output: 1A - изхода отдава максимум 0.6A.

**До какво може да доведе това?** Имате таблет или телефон с батерия 3000mAh, включвате външната батерия, за да заредите устройството (разчитате на USB изход 2A и очаквате това да отнеме час или два), но след 3 или 4 часа батерията още не е заредена.



Имена на производители и от кои магазини са закупени външните батерии, с които са проведени тестовете няма да бъдат указани - не желаем да правим реклама или антиреклама.

Тестовете са проведени при идентични зададени параметри за всички външни батерии. Тествани са параметрите указани върху устройството от съответния производител: капацитет и USB output.

Горепоказаните графики показват възможността или невъзможността на USB изхода/изходите да отдадат указаните от производителя mA.

Графиките не показват отдадения реален капацитет при съответното натоварване на USB изходите/изхода. За тази информация, стендът генерира отделна таблица, която е прекалено обемна, за да бъде показана тук.