Замеры энергопотребления дисплея

100%	30,89мА
75%	25,20мА
50%	19,96мА
25%	13,17мА
Все пиксели выключены	2,582мА

Средние значения тока:

7.18 мА — спящий режим с выключенным дисплеем;

 $^{\sim}$ 20 мА — дисплей на 25%, активный режим;

~27 мА — дисплей на 50%;

~32 мА — дисплей на 75%;

~38 мА — дисплей 100%, активные нажатия;

Время (ч)	Событие
0.0-0.5	Гпящий режим, дисплей выключен
0.5-1.0	Отображение текста на 25% яркости
1.0-2.0	Раδота на 50% яркости, периодическое нажатие клавиш
2.0-3.0	Раδота на 75% яркости, активное использование
3.0-4.0	Полная яркость (100%), активность клавиш
4.0-5.0	Переход в спящий режим до отключения батареи

Время (С)	Событие
0-19	Спящий режим, дисплей выключен
20-39	Отображение текста на 25% яркости
40-59	Работа на 50% яркости, периодическое нажатие клавиш
60-79	Работа на 75% яркости, активное использование
80-99	Полная яркость (100%), активность клавиш