

**Таблица 1.** Основные характеристики портативных источников питания, рассчитанных на подзарядку маломощных мобильных устройств, подключаемых по USB

Производитель	Модель	Параметры встроенной аккумуляторной батареи				Внешний источник питания	Заявленное производителем время заряда, ч	Тип и количество выходов для подключения заряжаемых устройств	Максимальный ток на выходе, А	Размеры корпуса, мм	Вес, г
		Тип	Номинальная емкость, мА·ч	Энергоемкость, Вт·ч	Оптимальный ток заряда, А						
Cooler Master	Power Fort 5600	Литий-ионная	5600	Н/д	1	USB	8	Розетка USB типа А	2,1	81×61×26	132
	Power Fort 6600	Литий-полимерная	6600	Н/д	1	USB	От 7 до 9	Две розетки USB типа А	2,1*	115×91×17	178
Energizer	XP 1000	Литий-полимерная	Н/д	5	0,5	USB	2	Розетка USB типа А	0,5	87×57×7	40
	XP 4001	Литий-полимерная	Н/д	20	1,5	Штатный адаптер	3,5	Две розетки USB типа А	1,5	130×80×14	153
	XP 4003	Литий-полимерная	Н/д	20	Н/д	Штатный адаптер	4	Две розетки USB типа А	2,1*	114×74×6,3	135
FSP	Амасрох 2200	Литий-полимерная	2200	Н/д	0,5	USB**	От 4 до 5	Две розетки USB типа А	1	102×65×9,5	80
	Амасрох 4200	Литий-полимерная	4200	Н/д	1	USB**	От 4 до 6	Две розетки USB типа А	2	94×70×17	125
	Амасрох 5200	Литий-полимерная	5200	Н/д	1	USB	От 6 до 7	Две розетки USB типа А	2,1*	Н/д	Н/д
	Power Bank 1 (PB-1)	Литий-полимерная	1500	Н/д	0,5	USB**	От 3,5 до 4	Розетка USB типа А	1	87×58×8,3	50
	Power Bank 13 (PB-13)	Литий-полимерная	4200	Н/д	1	USB**	От 4 до 6	Две розетки USB типа А	2	94×70×17	125
iconBIT (Funktech)	FTB3000SLIM	Литий-полимерная	3000	Н/д	1	USB	Н/д	Розетка USB типа А и встроенный кабель со штекером microUSB	0,6	110×55×14	Н/д
	FTB2600LED	Литий-ионная	2600	Н/д	0,8	USB	Н/д	Розетка USB типа А	1	102×23,5×23,5	Н/д
	FTB5200U	Литий-ионная	5200	Н/д	0,8	USB	Н/д	Розетка USB типа А	1	92×23×42	Н/д
	FTB12000DUO	Литий-ионная	12000	41	Н/д	Штатный адаптер	Н/д	Две розетки USB типа А	2,1*	99×93×29	282
GP	XPB21	Литий-ионная	2000	Н/д	0,5	USB	5	Розетка USB типа А	1	90×32×25	67
	XPB20	Литий-ионная	4000	Н/д	0,5	USB	10	Розетка USB типа А	1	103×57×20,5	130

\* Подключение нагрузки, потребляющей указанный ток, возможно только к одному из выходов; максимальный ток на втором выходе составляет 1 А.

\*\* Устройство оборудовано встроенным кабелем со штекером USB типа А.