## Powered by



# BATTERY® **UPS** 123607

UPS 123607 - специально разработанная батарея для эксплуатации в режиме высоких токов при коротком времени разряда. Ее особенности - высокая энергоемкость и небольшие габаритные размеры. Срок службы: до 5 лет в буферном режиме или более 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100%разряде.



#### Спецификация

<u> </u>	
Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость	360 Вт при 5-минутном разряде до U <sub>кон.</sub> - 1.60 В/Эл при 25 °C
Bec	2.0 кг
Максимальный ток разряда	100А/130А(5 сек)
Внутреннее сопротивление	22 мОм
Диапазон рабочих температур	разряд: от -20°C до +50°C заряд: от -20°C до +40°C хранение: от -20°C до +40°C
Номинальная рабочая температура	25°C
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°C
Максимальный ток заряда	3.0 A (при заряде постоянным током), в режиме постоянного подзаряда I <sub>мах</sub> не ограничен
Напряжение заряда при циклическом режиме	14.4 - 15.0 В при 25°C
Саморазряд	низкий саморазряд, аккумулятор может храниться без подзаряда при 25°C более 6-ти месяцев.*
Выводы	F2-Faston Tab 250
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)

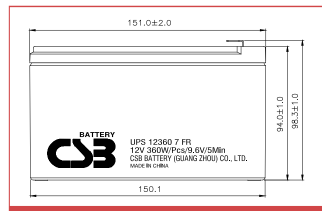
\*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

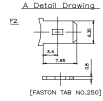


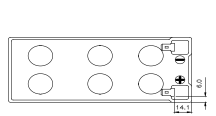


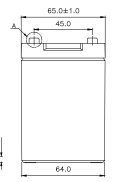


Размеры, мм:	Длина	Ширина	Высота	Высота (с клеммами)
	151±2.0	65±1.0	94±1.0	98.3±1.0









### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : A (25°C)

$U_{K}/T_{разряда}$	2мин	3мин	4мин	5мин	6мин	7мин	8мин	10мин	15мин	20мин	30мин	60мин	90мин
1.60B	62.8	49.5	41.5	35.5	30.8	27.3	24.5	20.5	14.9	11.9	8.71	5.04	3.61
1.67B	55.7	46.1	39.2	34.0	29.7	26.5	24.0	20.2	14.8	11.8	8.66	5.02	3.60
1.70B	52.2	44.5	38.1	32.9	29.0	25.9	23.5	19.9	14.6	11.7	8.63	4.98	3.57
1.75B	47.1	40.8	35.0	30.7	27.2	24.3	22.4	19.1	14.3	11.5	8.50	4.95	3.56
1.80B	42.0	36.4	31.5	27.9	24.8	22.5	20.7	17.9	13.6	11.1	8.30	4.86	3.51
1.85B	36.6	31.1	27.2	24.2	21.9	20.1	18.5	16.3	12.6	10.4	7.83	4.64	3.36

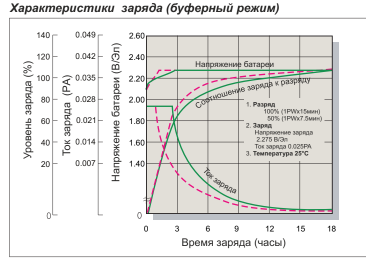
#### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ: BT/БЛОК (25°C)

U <sub>к</sub> /Т <sub>разряда</sub>	2мин	3мин	4мин	5мин	6мин	7мин	8мин	10мин	15мин	20мин	30мин	60мин	90мин
1.60B	550	468	405	360	322	291	268	228	170	137	100.0	58.6	43.0
1.67B	522	447	390	352	315	285	263	225	169	136	99.7	58.4	42.5
1.70B	499	435	383	344	309	281	258	222	167	134	98.4	58.2	42.2
1.75B	462	407	365	326	295	270	249	214	164	132	96.8	57.8	41.9
1.80B	428	376	339	301	274	252	232	203	156	128	95.2	56.3	41.4
1.85B	374	339	298	272	248	228	211	186	144	120	91.6	54.2	39.8

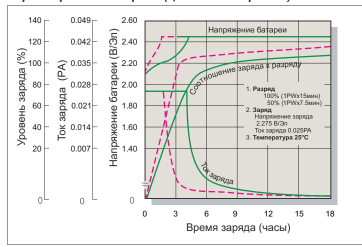


#### Зависимость срока службы от температуры





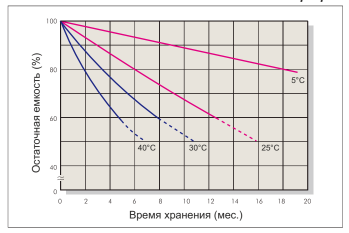
#### Характеристики заряда (циклический режим)



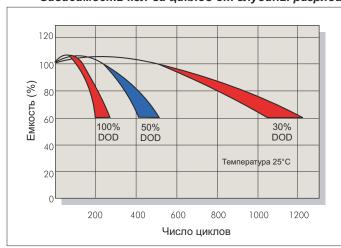
#### Заряд

Примоношко	Ha	Максимальный		
Применение	Температура	Рекомендуемое значение	Диапазон значений	ток заряда
Циклический режим	25°C	2.45	2.40-2.50	0.1PA
Буферный режим	25°C	2.275	2.25-2.30	U.IPA

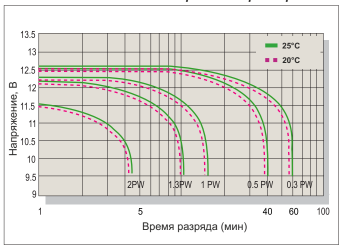
#### Саморазряд



#### Зависимость кол-ва циклов от глубины разряда



#### Разрядные характеристики



#### Разряд

Конечное напряжение (В/Эл)	1.75	1.70	1.60	1.30
Мощность разряда (Вт)	0.1P>(W)	0.1P<(W)<0.25P	0.25P<(W)<1.0P	(W)>1.0P