Powered by

Спецификация



90.0±1.0

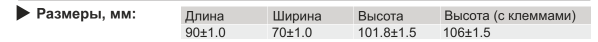
HR 1221W 12V 21W/Cell/1.67W/15M/n CSB BATTERY CO., LTD. MACE PTIME!

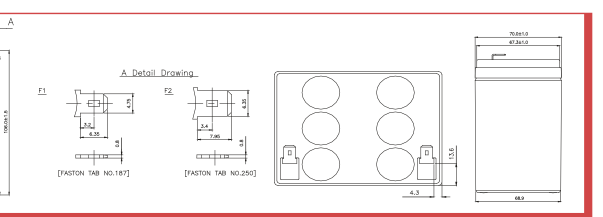
HR 1221W 12B 21Bт/Эл

пк 122 ту - оатарея с высокой энергоемкостью. Особенная кристаллическая
решетка электродов позволила увеличить на 20% отдаваемую мощность по
сравнению с батареями других серий. Она разработана для эксплуатации в режиме
высоких токов разряда при коротком времени разряда. Срок службы: 5 лет
в буферном режиме или более 260 циклов заряда-разряда в циклическом
режиме при 100% разряде.

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость	21 Вт/Эл при 15-минутном разряде до U _{кон.} - 1.67 В/Эл при 25 °C
Bec	1.80 кг
Максимальный ток разряда	60А/90А(5 сек)
Внутреннее сопротивление	25 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	2.1 А (при заряде постоянным током), в режиме постоянного подзаряда I _{мах} 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	F1/F2-Faston Tab 187/250
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)
*D	

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





РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : A (25°C)										
U _к /Т _{разряда}	2мин	4мин	6мин	8мин	10мин	15мин	20мин	30мин	60мин	90мин
1.60B	46.4	31.2	24.4	20.3	17.4	12.9	10.4	7.29	4.02	2.83
1.67B	43.1	29.7	23.6	19.9	17.1	12.5	10.1	7.18	4.00	2.71
1.70B	41.3	28.9	23.2	19.7	16.8	12.3	9.93	7.14	3.99	2.65
1.75B	37.4	27.4	22.2	19.0	16.3	12.1	9.70	7.07	3.98	2.56
1.80B	33.1	25.2	21.0	18.2	15.7	11.8	9.51	7.00	3.96	2.46
1.85B	28.6	22.8	19.2	16.9	14.8	11.5	9.29	6.92	3.95	2.36

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/БЛОК (25°C)										
U _к /Т _{разряда}	2мин	4мин	6мин	8мин	10мин	15мин	20мин	30мин	60мин	90мин
1.60B	557	374	293	244	209	154	123	87.5	48.2	33.9
1.67B	515	357	284	238	203	150	120	86.6	48.1	32.5
1.70B	495	348	279	234	200	149	119	86.2	48.0	31.9
1.75B	451	329	266	226	194	145	116	85.8	47.9	30.7
1.80B	397	302	250	216	188	141	113	85.4	47.8	29.5
1.85B	343	275	237	208	181	138	111	85.3	47.7	28.3







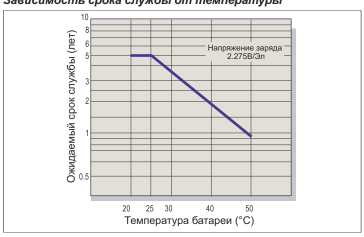


0



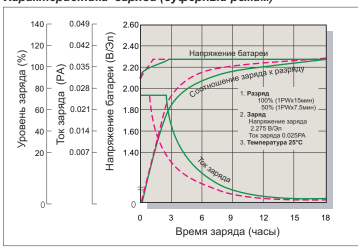
Саморазряд

Зависимость срока службы от температуры



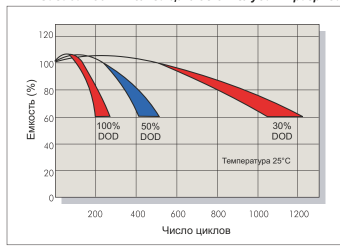
ОСтаточная емкость (%) 80 40°С 30°С 25°С

Характеристики заряда (буферный режим)

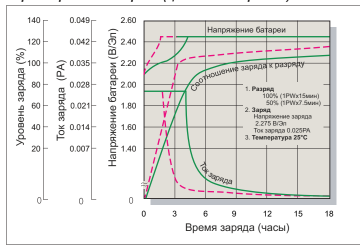


Зависимость кол-ва циклов от глубины разряда

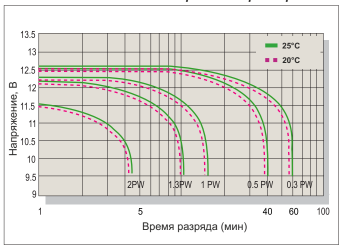
Время хранения (мес.)



Характеристики заряда (циклический режим)



Разрядные характеристики



Заряд

Примоношио	На	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	

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