Powered by



ваттеку ® **HR 1251W** 12B 51Bт/Эл

HR1251W - батарея 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.



Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Емкость	51 Вт/Эл при 15-минутном разряде до U _{кон.} - 1.67 В/Эл при 25 °C
Bec	3.85 кг
Максимальный ток разряда	150А/180А/200А(5 сек)
Внутреннее сопротивление	13 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	5.1 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 или гайка и болт М5
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)

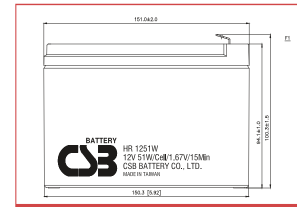
*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

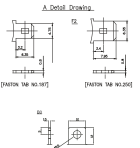


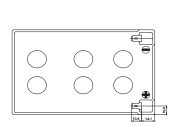


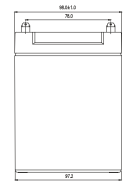


Размеры, мм:	Длина	Ширина	Высота	Высота (с клеммами)	
	151±2.0	98±1.0	94.1±1.0	100.3±1.0	









РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: A (25°C)

U _K /T _{разряда}	2мин	4мин	6мин	8мин	10мин	15мин	20мин	30мин	60мин	90мин
1.60B	85.8	64.0	50.8	43.0	36.8	27.1	21.4	15.4	8.33	6.65
1.67B	82.4	61.6	49.2	41.8	35.8	26.7	20.9	15.3	8.29	6.61
1.70B	80.5	60.5	48.0	41.2	35.2	26.4	20.7	15.2	8.28	6.58
1.75B	77.2	57.9	46.4	39.9	34.3	25.7	20.3	15.1	8.24	6.52
1.80B	72.9	54.8	44.6	38.3	32.9	24.8	19.9	14.9	8.20	6.44
1.85B	68.6	51.6	42.7	36.5	31.6	23.9	19.6	14.7	8.16	6.36

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

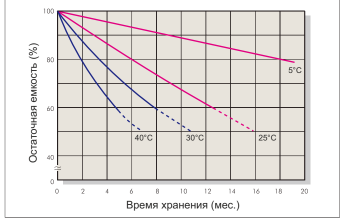
U _к /Т _{разряда}	2мин	4мин	6мин	8мин	10мин	15мин	20мин	30мин	60мин	90мин
1.60B	1030	768	607	511	441	325	257	185	100	79.8
1.67B	990	742	585	500	430	320	251	184	99.6	79.4
1.70B	969	726	573	494	422	317	249	183	99.3	79.0
1.75B	927	695	552	479	408	310	244	181	98.9	78.3
1.80B	875	657	532	460	393	300	239	179	98.4	77.3
1.85B	824	619	513	441	379	290	235	177	97.9	76.4



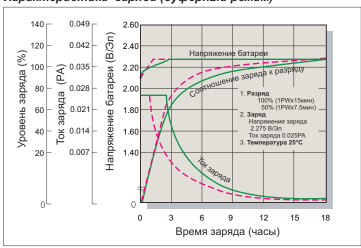
Зависимость срока службы от температуры



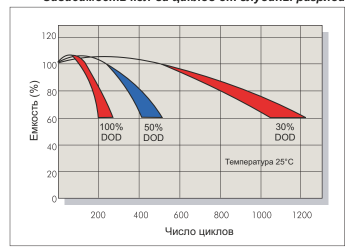
Саморазряд



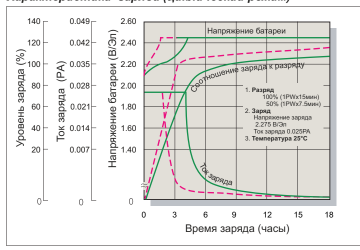
Характеристики заряда (буферный режим)



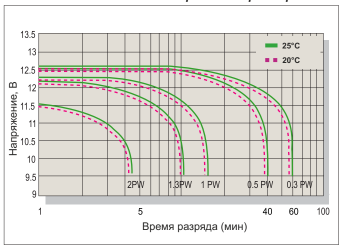
Зависимость кол-ва циклов от глубины разряда



Характеристики заряда (циклический режим)



Разрядные характеристики



Заряд

•				
Применение	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