

DJ65 (2B65Aч)

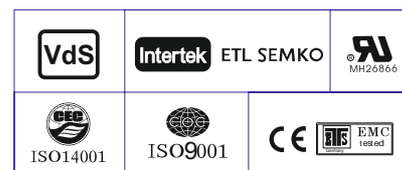
Технические характеристики

Номинальное напряжение	2В	
Номинальная емкость (С10)	65 Ач	
Размеры	Длина	170±2мм
	Ширина	72±2мм
	Высота	205±2мм
	Высота (макс.)	214±2мм
Вес	4.5 кг	
Выводы	Под болт М6 (момент затяжки болтов 3,9-5,4 Нм)	
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)	
Емкость на режимах	68.2 Ач	(20ч, 1.80В/Эл, 25°C)
	65.0 Ач	(10ч, 1.80В/Эл, 25°C)
	57.5 Ач	(5ч, 1.75В/Эл, 25°C)
	49.5 Ач	(3ч, 1.75В/Эл, 25°C)
	41.6 Ач	(1ч, 1.60В/Эл, 25°C)
Макс. ток разряда	520 А (5с)	
Внутреннее сопротивление	1.2 мОм	
Диапазон рабочих температур	Разряд :	-40~60°C
	Заряд:	-20~40°C
	Хранение:	-40~40°C
Оптимальная °С эксплуатации	25±3°C	
Заряд (циклический режим)	Максимальный ток заряда: 19.5 А.	
	Напряжение заряда: 2,4 - 2,5 В при 25°C	
	Температурный коэффициент: -5мВ/°С	
Заряд (буферный режим)	Напряжение заряда: 2,25 - 2,3 В при 25°C	
	Температурный коэффициент: -3мВ/°С	
Зависимость Сном. от °С	40°C	103%
	25°C	100%
	0°C	86%
Саморазряд	Могут храниться до 6 месяцев при 25°C, после чего требуется заряд. При более высоких температурах сроки хранения сокращаются. Срок службы 16 лет.	



Области применения

- ♦ Системы телекоммуникаций, базовых станций (проводной и сотовой связи)
- ♦ Системы электропитания связи, в том числе, военной связи
- ♦ Системы передачи данных, телевизионных сигналов и т.д.
- ♦ Источники бесперебойного питания (ИБП), в том числе, в системах телекоммуникаций
- ♦ Системы резервного электропитания технологического оборудования на объектах связи, энергетики и других отраслях промышленности
- ♦ Аварийное освещение
- ♦ Совместная работа с солнечными батареями и ветрогенераторами



Разряд постоянным током : А (25 °С)

U _г /Т разряда	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	75.0	59.0	53.1	40.3	33.8	22.8	19.3	15.3	12.5	10.7	9.63	7.53	6.04	3.17
1.80В/Эл	85.0	66.7	59.2	42.7	35.8	24.1	20.3	16.3	13.1	11.1	10.0	7.72	6.50	3.41
1.75В/Эл	92.1	72.0	61.8	44.2	38.0	25.5	21.2	16.5	13.6	11.5	10.3	7.85	6.56	3.45
1.70В/Эл	97.8	76.4	62.5	45.1	39.7	26.7	22.0	17.1	13.9	11.6	10.4	7.98	6.63	3.48
1.67В/Эл	100.6	78.5	63.5	45.8	41.1	27.6	22.7	17.6	14.2	11.8	10.6	8.11	6.69	3.51
1.60В/Эл	103.7	80.5	64.4	46.4	41.6	28.3	23.0	17.9	14.4	12.0	10.7	8.17	6.76	3.55

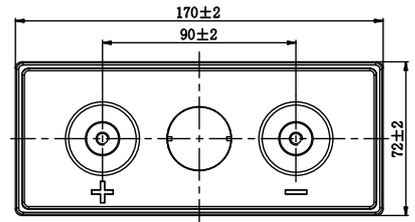
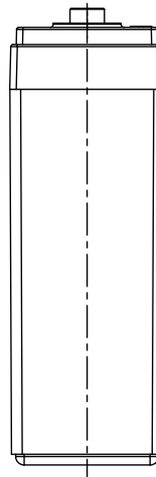
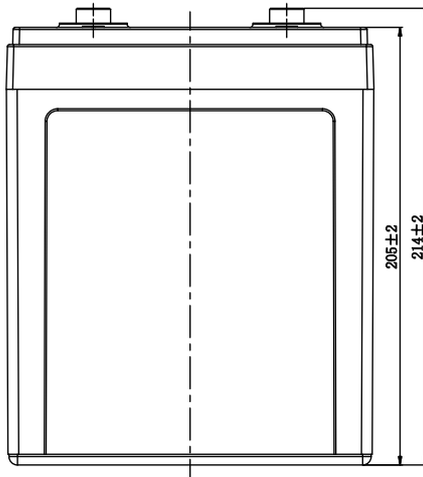
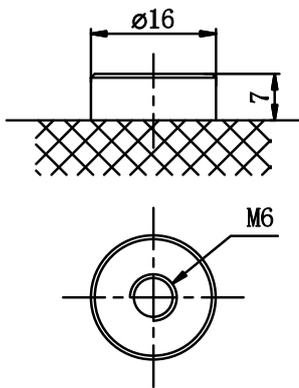
Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл (25 °С)

U _г /Т разряда	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.5ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85В/Эл	142.1	112.2	97.3	77.5	54.3	41.4	34.1	26.0	21.4	19.6	17.3	12.9	10.8	5.66
1.80В/Эл	158.9	125.6	108.5	81.6	58.4	44.6	36.8	27.8	22.6	20.7	18.2	13.3	11.0	5.75
1.75В/Эл	169.6	134.0	113.2	84.0	61.4	46.6	38.2	28.7	23.3	21.4	18.7	13.5	11.1	5.82
1.70В/Эл	178.3	140.9	114.6	85.1	64.2	48.2	39.2	29.5	24.0	21.8	19.1	13.6	11.2	5.88
1.67В/Эл	181.2	143.2	116.4	85.8	67.0	49.9	40.3	30.4	24.6	22.0	19.3	13.7	11.3	5.95
1.60В/Эл	183.8	145.2	118.2	86.3	69.7	51.4	41.1	31.0	24.9	22.4	19.6	14.0	11.5	6.05

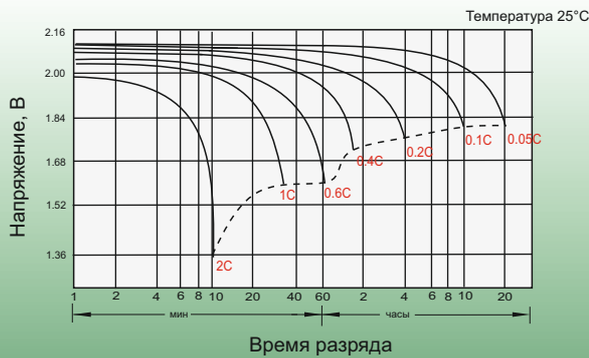
Размеры и выводы

Выводы: T6

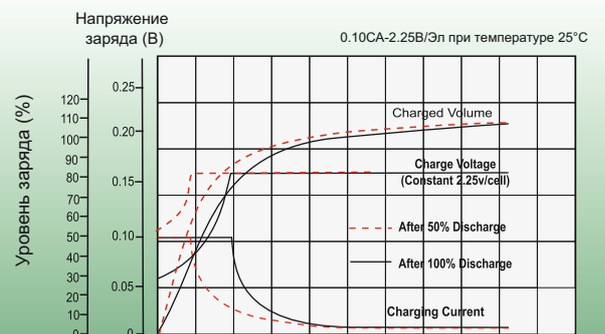
Единица измерения: мм



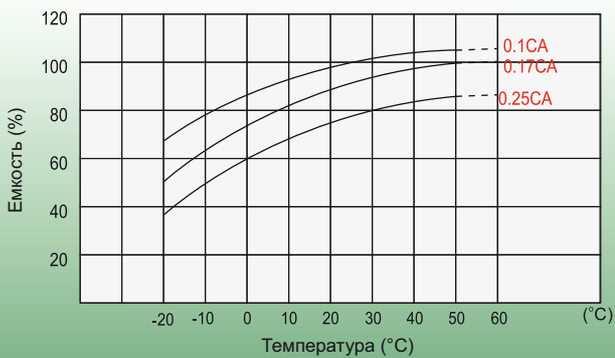
Разрядные характеристики



Характеристики заряда (буферный режим)



Зависимость емкости от температуры



Зависимость срока службы от температуры

