

Серия DJ

DJ100 (2B100A4)

Технические	характеристики	
Номинальное напряжение	2 B	
Номинальная ёмкость (С₁₀)	100 Ач	
Ёмкость на режимах	105.0 Ач при 20-час разряде до U _{кон.} =1.80 В/Эл при 100.0 Ач при 10-час разряде до U _{кон.} =1.80 В/Эл при 88.0 Ач при 5-час разряде до U _{кон.} =1.75 В/Эл при 64.0 Ач при 1-час разряде до U _{кон.} =1.60 В/Эл при	25°C 25°C
Размеры	Длина 170±2 мм Ширина 72±1 мм Высота 205±3 мм Высота (макс.) 214±3 мм	
Bec	5.8 кг ± 3%	
Тип вывода	Под болт М6 (момент затяжки болтов 3.9-5.4 Нм)	
Материал корпуса	ABS (акрило-бутадиен-стирол)	
Способ герметизации	AGM	
Максимальный ток разряда	800 А (5 сек.)	
Максимальный ток заряда	30 A	
Внутреннее сопротивление	1.0 мОм	
Температура эксплуатации	Разряд -40°С ~ 60°С Заряд -20°С ~ 60°С Хранение -40°С ~ 60°С Оптимальная рабочая температура : 25°С ± 3°С	
Зависимость $C_{\scriptscriptstyle{\text{ном.}}}$ от $^{\circ}C$	40°C - 103% 25°C - 100% 0°C - 86%	
Напряжение заряда	Буферный режим 2.25-2.30 В (темп. коэф3мВ/° Циклический режим 2.40-2.50 В (темп. коэф5мВ/° с	,
Саморазряд	Батареи LEOCH могут храниться до 6 месяцев при 2 При более высокой температуре хранения сроки хранения сокращаются.	25°C.
Срок службы	16 лет в буферном режиме или более 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде	



Области применения

- Системы телекоммуникации и связи
- Системы аварийного освещения
- Системы пожарной и охранной сигнализации
- Электростанции и подстанции
- Источники бесперебойного питания
- Резервное питание различных промышленных объектов
- Автоматика на железнодорожном и воздушном транспорте



Разряд постоянным током : A (25 °C)														
$U_{\kappa}/T_{\text{разряда}}$	15мин	20мин	30мин	45мин	14	1.54	24	3ч	44	5ч	6ч	84	10ч	20ч
1.85 В/Эл	115.4	90.8	81.7	61.3	52.0	35.1	29.6	23.6	19.2	16.4	14.8	11.6	9.30	4.88
1.80 В/Эл	130.8	102.6	91.0	65.0	55.1	37.1	31.2	25.0	20.1	17.0	15.3	11.9	10.0	5.25
1.75 В/Эл	141.6	110.8	95.0	67.3	58.4	39.3	32.6	25.4	20.9	17.6	15.8	12.1	10.1	5.30
1.70 В/Эл	150.4	117.5	96.2	68.7	61.1	41.1	33.9	26.2	21.4	17.9	16.0	12.3	10.2	5.35
1.67 В/Эл	154.8	120.7	97.7	69.7	63.3	42.5	34.9	27.0	21.9	18.2	16.3	12.5	10.3	5.41
1.60 В/Эл	159.6	123.8	99.2	70.7	64.0	43.6	35.5	27.5	22.2	18.5	16.5	12.6	10.4	5.46

Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл (25 °C)														
U _к /Т _{разряда}	15мин	20мин	30мин	45мин	14	1.54	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	84	10ч	20ч
1.85 В/Эл	218.6	172.7	149.8	117.9	83.5	63.7	52.4	40.0	32.9	30.1	26.7	19.8	16.6	8.70
1.80 В/Эл	244.5	193.2	166.9	124.1	89.8	68.6	56.6	42.8	34.8	31.8	28.0	20.5	16.9	8.85
1.75 В/Эл	261.0	206.2	174.2	127.9	94.5	71.6	58.7	44.2	35.9	32.9	28.8	20.7	17.1	8.95
1.70 В/Эл	274.3	216.7	176.4	129.5	98.7	74.1	60.3	45.4	36.9	33.5	29.3	20.9	17.2	9.05
1.67 В/Эл	278.8	220.2	179.1	130.7	103.0	76.7	62.0	46.7	37.8	33.9	29.7	21.1	17.4	9.15
1.60 В/Эл	282.7	223.3	181.8	131.3	107.2	79.1	63.3	47.7	38.3	34.4	30.1	21.5	17.7	9.30

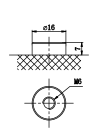


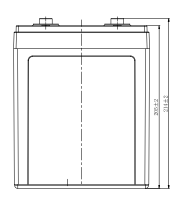
Серия DJ

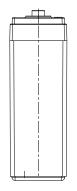
DJ100 (2B100A4)

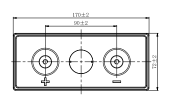
Размеры и выводы

Выводы: M6 Единица измерения: мм





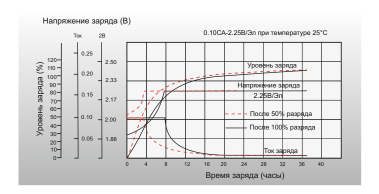




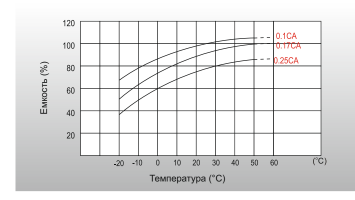
Разрядные характеристики



Характеристики заряда (буферный режим)



Зависимость ёмкости от температуры



Зависимость срока службы от температуры

