

### Техническая спецификация

Номинальное напряжение	2В
Номинальная емкость (С10)	2000Ач
Общая высота (с борнами)	381 мм (15.0 дюймов)
Высота	371 мм (14.6 дюймов)
Длина	425 мм (16.7 дюймов)
Глубина	358 мм (14.1 дюймов)
Вес	124 кг (273.4 фунтов)

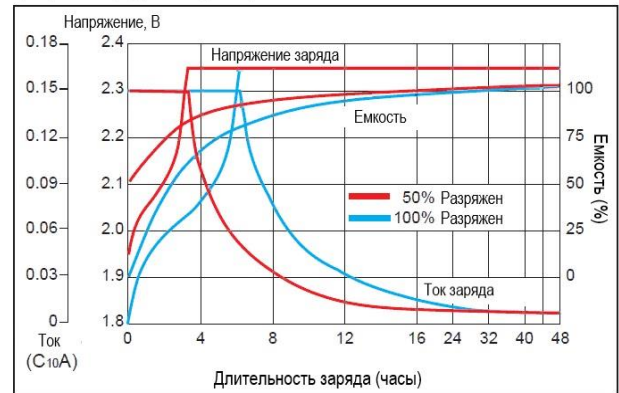
График разрядных характеристик, 25 °C



### Характеристики

Емкость (25°C)	20 ч	109%
	10 ч	100%
	5 ч	84%
	1 ч	55%
Внутр. сопротивление (заряжен, 25 °C)	0.08 мΩ	
Емкость в зависимости от температуры	40 °C	106 %
	25 °C	100%
	0 °C	80%
	-10 °C	75 %
Саморазряд в месяц (25 °C)	≤3%	
Коэффициент термокомпенсации	-0.003 V/°C	
Заряд (25°C)	Буфер	2.23V, 0.15C10A или менее
	Цикл	2,35V, 0.15C10A или менее

Графики зарядных характеристик



### Разряд при постоянном токе (A @25 °C)

Кон. напр-е В/ячейка	минуты								часы							
	5	10	15	20	30	40	50	1	2	3	4	5	6	8	10	
1.85	3720	3200	2100	1696	1420	1223	1080	1000	642	486	392	324	280	234	196	
1.80	4000	3360	2520	1950	1580	1342	1140	1040	652	500	406	336	284	240	200	
1.75	4400	3560	2800	2167	1620	1388	1200	1100	660	508	412	346	288	242	202	
1.70	4760	3760	2920	2336	1840	1463	1260	1140	674	518	414	348	292	244	204	
1.65	5000	3900	3020	2410	1900	1520	1340	1200	692	524	416	350	294	246	206	
1.60	5200	4000	3100	2500	2000	1580	1400	1240	704	528	418	352	296	248	208	

### Разряд при постоянной мощности (Вт/ячейка @25 °C)

Кон. напр-е В/ячейка	минуты								часы							
	5	10	15	20	30	40	50	1	2	3	4	5	6	8	10	
1.85	6480	5760	3780	3000	2540	2280	2080	1880	1200	920	756	630	536	438	382	
1.80	7200	6040	4540	3460	2780	2400	2160	1980	1260	952	772	656	552	468	390	
1.75	7920	6400	4960	3760	2920	2520	2230	2040	1280	966	782	676	574	474	394	
1.70	8580	6760	5260	4000	3060	2640	2290	2080	1300	974	784	680	578	478	396	
1.65	9000	7020	5420	4240	3180	2720	2330	2120	1320	980	786	684	582	480	398	
1.60	9360	7200	5580	4400	3280	2780	2360	2140	1340	988	788	686	586	482	400	

Эта информация, как правило, носит исключительно описательный характер и не предназначена для того, чтобы давать или подразумевать какие-либо заверения, гарантии или гарантии в отношении каких-либо элементов и батарей. Конструкции/технические характеристики элементов и батарей могут быть изменены без предварительного уведомления. Свяжитесь с Coslight для получения последней информации