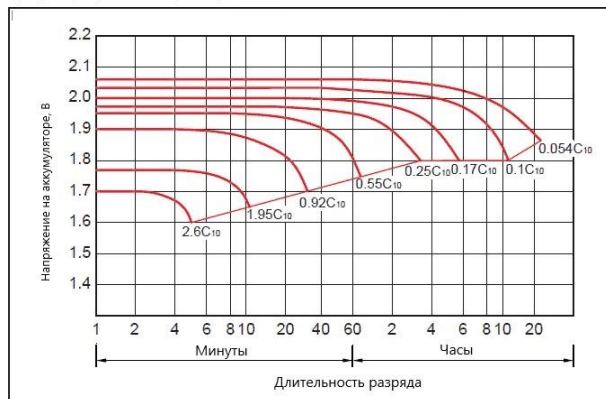


Техническая спецификация

Номинальное напряжение	2В
Номинальная емкость (С10)	1600Ач
Общая высота (с борнами)	378 мм (14.9 дюймов)
Высота	371 мм (14.6 дюймов)
Длина	334 мм (13.2 дюймов)
Глубина	358 мм (14.1 дюймов)
Вес	97 кг (213.8 фунтов)

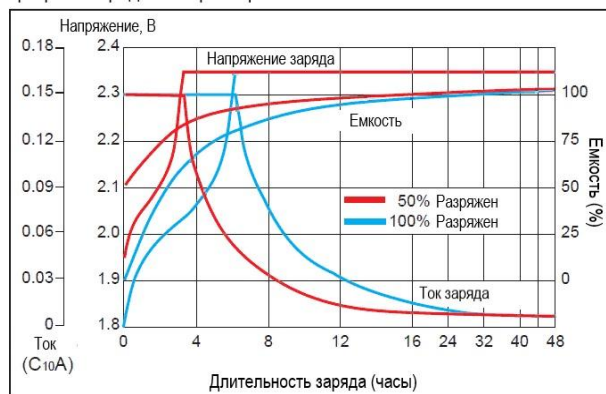
График разрядных характеристик, 25 °C



Характеристики

Емкость (25°C)	20 ч	109%
	10 ч	100%
	5 ч	84%
	1 ч	55%
Внутр. сопротивление (заряжен, 25 °C)	0.1 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 (А @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	2976	2560	1680	1357	1136	978	864	800	514	389	314	259	224	187	157
1.80	3200	2688	2016	1560	1264	1074	912	832	522	400	325	269	227	192	160
1.75	3520	2848	2240	1734	1296	1110	960	880	528	406	330	277	230	194	162
1.70	3808	3008	2336	1869	1472	1170	1008	912	539	414	331	278	234	195	163
1.65	4000	3120	2416	1928	1520	1216	1072	960	554	419	333	280	235	197	165
1.60	4160	3200	2480	2000	1600	1264	1120	992	563	422	334	282	237	198	166

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	5184	4608	3024	2400	2032	1824	1664	1504	960	736	605	504	429	350	306
1.80	5760	4832	3632	2768	2224	1920	1728	1584	1008	762	618	525	442	374	312
1.75	6336	5120	3968	3008	2336	2016	1784	1632	1024	773	626	541	459	379	315
1.70	6864	5408	4208	3200	2448	2112	1832	1664	1040	779	627	544	462	382	317
1.65	7200	5616	4336	3392	2544	2176	1864	1696	1056	784	629	547	466	384	318
1.60	7488	5760	4464	3520	2624	2224	1888	1712	1072	790	630	549	469	386	320

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