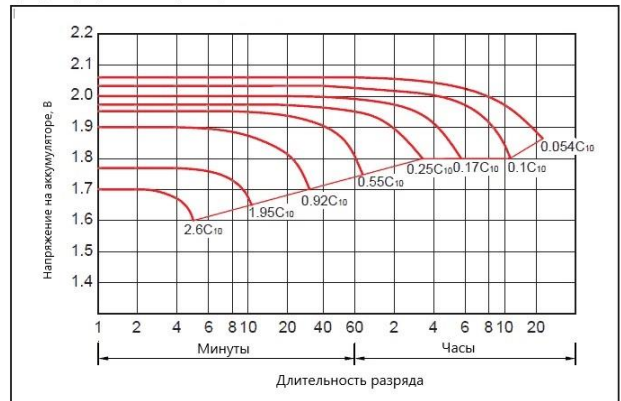


### Техническая спецификация

Номинальное напряжение	2В
Номинальная емкость (С10)	2600Ач
Общая высота (с борнами)	381 мм (15.0 дюймов)
Высота	371 мм (14.6 дюймов)
Длина	518 мм (20.4 дюймов)
Глубина	358 мм (14.1 дюймов)
Вес	164 кг (361.6 фунтов)

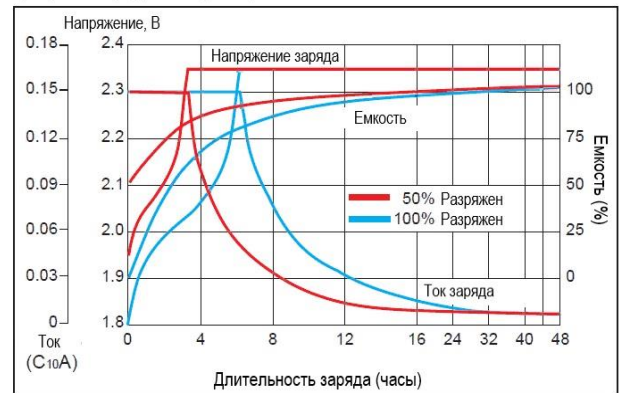
График разрядных характеристик, 25 °C



### Характеристики

Емкость (25°C)	20 ч	109%
	10 ч	100%
	5 ч	84%
	1 ч	55%
Внутр. сопротивление (заряжен, 25 °C)	0.06 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	4836	4160	2730	2205	1846	1590	1404	1300	835	632	510	421	364	304	255
1.80	5200	4368	3276	2535	2054	1745	1482	1352	848	650	528	437	369	312	260
1.75	5720	4628	3640	2817	2106	1804	1560	1430	858	660	536	450	374	315	263
1.70	6188	4888	3796	3037	2392	1902	1638	1482	876	673	538	452	380	317	265
1.65	6500	5070	3926	3133	2470	1976	1742	1560	900	681	541	455	382	320	268
1.60	6760	5200	4030	3250	2600	2054	1820	1612	915	686	543	458	385	322	270

### 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	8424	7488	4914	3900	3302	2964	2704	2444	1560	1196	983	819	697	569	497
1.80	9360	7852	5902	4498	3614	3120	2808	2574	1638	1238	1004	853	718	608	507
1.75	10296	8320	6448	4888	3796	3276	2899	2652	1664	1256	1017	879	746	616	512
1.70	11154	8788	6838	5200	3978	3432	2977	2704	1690	1266	1019	884	751	621	515
1.65	11700	9126	7046	5512	4134	3536	3029	2756	1716	1274	1022	889	757	624	517
1.60	12168	9360	7254	5720	4264	3614	3068	2782	1742	1284	1024	892	762	627	520

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