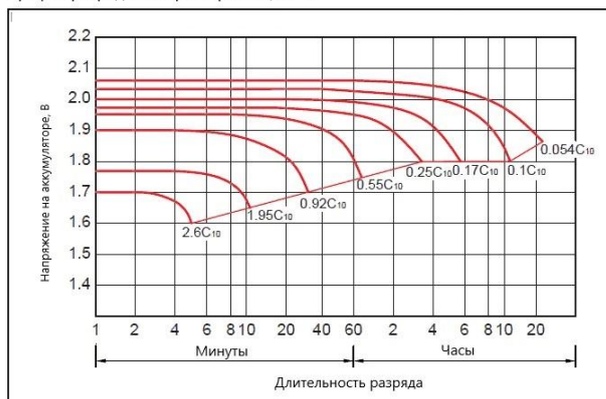


Техническая спецификация

Номинальное напряжение	2В
Номинальная емкость (С10)	1000Ач
Общая высота (с борнами)	379 мм (14.9 дюймов)
Высота	369 мм (14.5 дюймов)
Длина	417 мм (16.4 дюймов)
Глубина	179 мм (7.05 дюймов)
Вес	63 кг (138.9 фунтов)

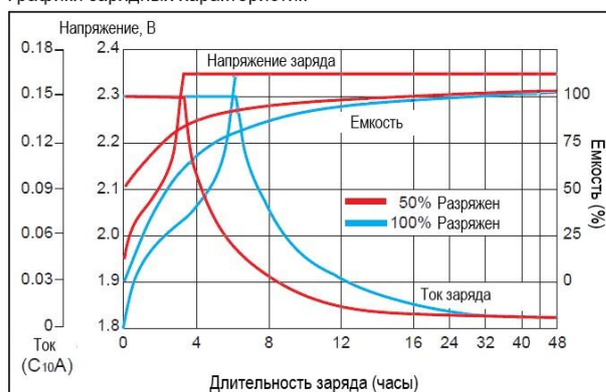
График разрядных характеристик, 25 °С



Характеристики

Емкость (25°C)	20 ч	109%
	10 ч	100%
	5 ч	84%
	1 ч	55%
Внутр. сопротивление (заряжен, 25 °С)		0.15 мΩ
Емкость в зависимости от температуры	40 °С	106 %
	25 °С	100%
	0 °С	80%
	-10 °С	75 %
Саморазряд в месяц (25 °С)		≤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 °С)

Кон. напр-е В/ячейка	минуты							часы							
	5	10	15	20	30	40	50	1	2	3	4	5	6	8	10
1.85	1860	1600	1050	848	710	612	540	500	321	243	196	162	140	117	98
1.80	2000	1680	1260	975	790	671	570	520	326	250	203	168	142	120	100
1.75	2200	1780	1400	1084	810	694	600	550	330	254	206	173	144	121	101
1.70	2380	1880	1460	1168	920	732	630	570	337	259	207	174	146	122	102
1.65	2500	1950	1510	1205	950	760	670	600	346	262	208	175	147	123	103
1.60	2600	2000	1550	1250	1000	790	700	620	352	264	209	176	148	124	104

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

Кон. напр-е В/ячейка	минуты							часы							
	5	10	15	20	30	40	50	1	2	3	4	5	6	8	10
1.85	3240	2880	1890	1500	1270	1140	1040	940	600	460	378	315	268	219	191
1.80	3600	3020	2270	1730	1390	1200	1080	990	630	476	386	328	276	234	195
1.75	3960	3200	2480	1880	1460	1260	1115	1020	640	483	391	338	287	237	197
1.70	4290	3380	2630	2000	1530	1320	1145	1040	650	487	392	340	289	239	198
1.65	4500	3510	2710	2120	1590	1360	1165	1060	660	490	393	342	291	240	199
1.60	4680	3600	2790	2200	1640	1390	1180	1070	670	494	394	343	293	241	200

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