

CHALLENGER AS12-12

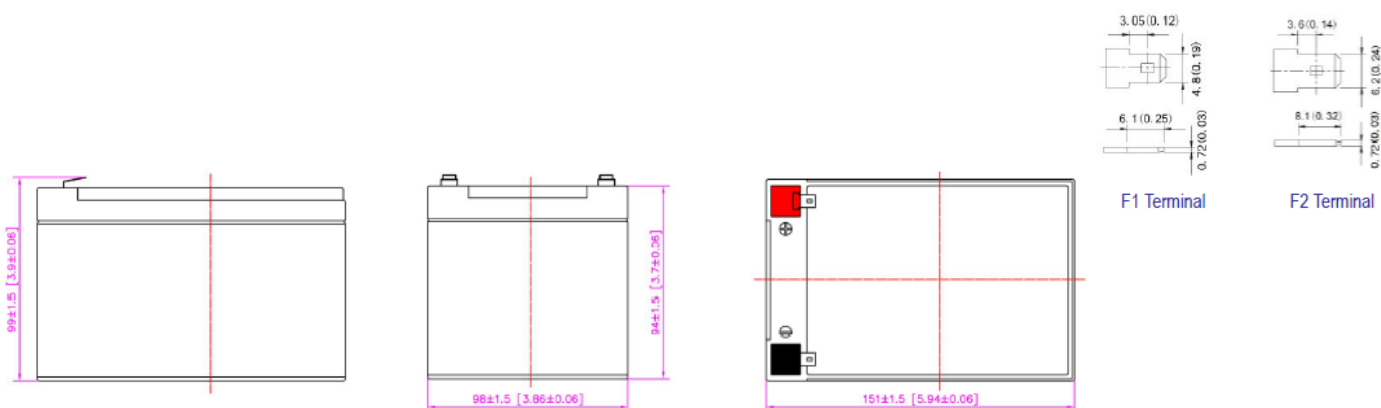
CHALLENGER

Challenger AS12-12 – герметизированная необслуживаемая аккумуляторная батарея (VRLA). Серия AS12 разработана для использования в источниках бесперебойного питания, системах безопасности, медицине, системах связи. Срок службы – 5 лет. Соответствует стандартам IEC, JIS



Модель	Емкость, Ач		Габариты, мм			Вес, кг
	C10, 1,80 В/эл	C20, 1,75 В/Эл	Д	Ш	В	
AS12-12	11,4	12,0	151	98	98	3,70

Вольтаж	12 В
Внутреннее сопротивление	16,0 мОм
Диапазон рабочих температур	Разряд: -20...+60С
	Заряда: 0... +50С
	Хранение: -20...+60С
Напряжение заряда (буф.режим)	13,6-13,8В (25С)
Макс. Ток заряда	3,6А
Уравнительный заряд и режим циклирования	14,4-15,0В (25С)
Саморазряд	3% / мес..
Терминалы	F1 / F2
Корпус	ABS (UL94-НВ). Доступно в корпусе UL94-V1 (по запросу)
Положительный электрод	решетчатая пластина, диоксид свинца
Отрицательный электрод	решетчатая пластина из свинцово-кальциево-оловянистого сплава
Свинец	99,998% чистоты
Сепаратор	стекловолокно



Разряд постоянным током, А (25°C)												
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	10 ч	20 ч
1.85V	37.72	25.60	20.62	13.67	7.50	4.03	3.32	2.538	2.196	1.754	1.118	0.578
1.80V	38.44	26.09	21.01	13.93	7.64	4.10	3.39	2.587	2.238	1.787	1.139	0.589
1.75V	39.16	26.58	21.40	14.19	7.79	4.18	3.45	2.635	2.280	1.821	1.161	0.600
1.70V	42.69	28.17	22.69	14.75	7.93	4.25	3.51	2.682	2.320	1.853	1.181	0.611
1.67V	46.99	30.57	24.62	15.58	8.01	4.30	3.55	2.711	2.345	1.872	1.194	0.617
1.60V	50.91	32.16	25.90	16.25	8.10	4.34	3.59	2.740	2.370	1.893	1.206	0.624

Разряд постоянным напряжением, Вт (25°C)												
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	10 ч	20 ч
1.85V	73.55	49.92	40.20	26.65	14.63	7.85	6.48	4.95	4.28	3.42	2.18	1.13
1.80V	74.96	50.88	40.97	27.16	14.91	8.00	6.60	5.04	4.36	3.48	2.22	1.15
1.75V	76.36	51.83	41.74	27.67	15.19	8.15	6.73	5.14	4.45	3.55	2.26	1.17
1.70V	83.24	54.94	44.24	28.77	15.45	8.29	6.84	5.23	4.52	3.61	2.30	1.19
1.67V	91.64	59.61	48.00	30.38	15.62	8.38	6.92	5.29	4.57	3.65	2.33	1.20
1.60V	99.27	62.72	50.50	31.68	15.79	8.47	6.99	5.34	4.62	3.69	2.35	1.22