



### Спецификация

<b>Количество элементов 2В</b>	6
<b>Вольтаж</b>	12 В
<b>Номинальная емкость</b>	12 Ач при С20 до 1,75 В/эл
<b>Вес</b>	3,50 кг
<b>Внутреннее сопротивление</b>	17 мОм
<b>Терминалы</b>	F2/F1
<b>Ток разряда, макс., А</b>	120 (5 сек)
<b>Ток короткого замыкания</b>	590 А
<b>Расчетный срок службы</b>	6-8 лет
<b>Макс. Ток заряда</b>	3,6 А
<b>Емкость, Ач.</b>	C3 9,00 Ач C5 10,2 Ач C10 11,2 Ач C20 12,0 Ач
<b>Напряжение заряда (буф.режим)</b>	13,7-13,9 В (25 °С)
<b>Уравнивающий заряд и режим циклирования</b>	14,6-14,8 В (25 °С)
<b>Диапазон рабочих температур</b>	Разряд: -20...+60С Заряд: 0...+50С Хранение: -20...+60С
<b>Номинальная температура эксплуатации</b>	25 °С ± 5 °С
<b>Саморазряд</b>	< 3% / мес.
<b>Материал корпуса</b>	ABS (UL94-HB). Доступно в корпусе UL94-V0 (по запросу)

Challenger AS12-12 – герметизированная необслуживаемая аккумуляторная батарея (VRLA). Серия AS12 разработана для использования в источниках бесперебойного питания, системах безопасности, медицине, системах связи, в альтернативной энергетике и т.д. Срок службы – 5 лет.

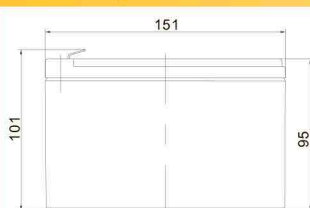
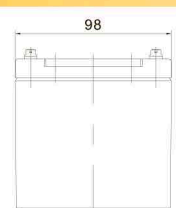
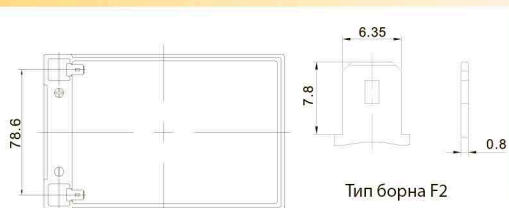


ISO 9001    ISO 14001    ISO 45001



MH 28539    BSTXD210316008517EC

### Размеры

			<table border="1"> <tr> <td>Длина</td> <td>151±1.5мм (5.94 дюймов)</td> </tr> <tr> <td>Ширина</td> <td>98±1.5мм (3.86 дюймов)</td> </tr> <tr> <td>Высота</td> <td>95±1.5мм (3.74 дюймов)</td> </tr> <tr> <td>Общая высота</td> <td>101±1.5мм (3.98 дюймов)</td> </tr> <tr> <td>Тип борна</td> <td>Момент затяжки (Нм)</td> </tr> <tr> <td>M5</td> <td>6-7 Н*м</td> </tr> <tr> <td>M6</td> <td>8-10 Н*м</td> </tr> <tr> <td>M8</td> <td>10-12 Н*м</td> </tr> </table>	Длина	151±1.5мм (5.94 дюймов)	Ширина	98±1.5мм (3.86 дюймов)	Высота	95±1.5мм (3.74 дюймов)	Общая высота	101±1.5мм (3.98 дюймов)	Тип борна	Момент затяжки (Нм)	M5	6-7 Н*м	M6	8-10 Н*м	M8	10-12 Н*м
Длина	151±1.5мм (5.94 дюймов)																		
Ширина	98±1.5мм (3.86 дюймов)																		
Высота	95±1.5мм (3.74 дюймов)																		
Общая высота	101±1.5мм (3.98 дюймов)																		
Тип борна	Момент затяжки (Нм)																		
M5	6-7 Н*м																		
M6	8-10 Н*м																		
M8	10-12 Н*м																		

Ед. изм. - мм

#### Разряд постоянным током : А (25 °С)

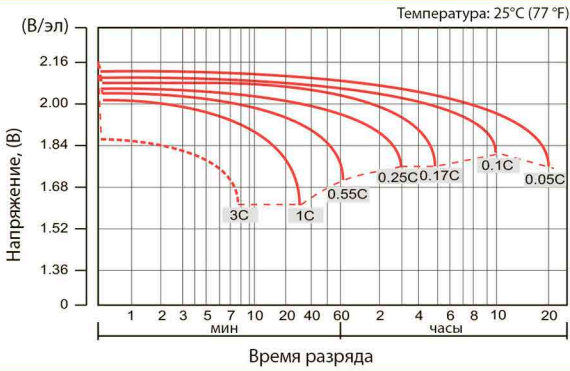
В / эл.	5 мин.	10 мин.	15 мин.	30 мин.	1 ч.	2 ч.	3 ч.	4 ч.	5 ч.	8 ч.	10 ч.	20 ч.
1.60 В	45.53	32.18	23.26	13.36	7.332	4.502	3.384	2.732	2.264	1.457	1.183	0.625
1.65 В	42.34	30.41	22.24	12.83	7.080	4.358	3.280	2.658	2.205	1.441	1.169	0.615
1.70 В	38.20	27.99	20.83	12.26	6.850	4.214	3.190	2.586	2.148	1.418	1.151	0.607
1.75 В	34.23	25.62	19.38	11.72	6.600	4.067	3.095	2.520	2.094	1.399	1.136	0.600
1.80 В	30.05	23.19	17.90	11.20	6.347	3.921	2.999	2.447	2.040	1.375	1.122	0.594
1.85 В	23.85	18.96	14.85	9.646	5.693	3.593	2.773	2.275	1.902	1.291	1.056	0.564

#### Разряд постоянной мощностью : А (25 °С)

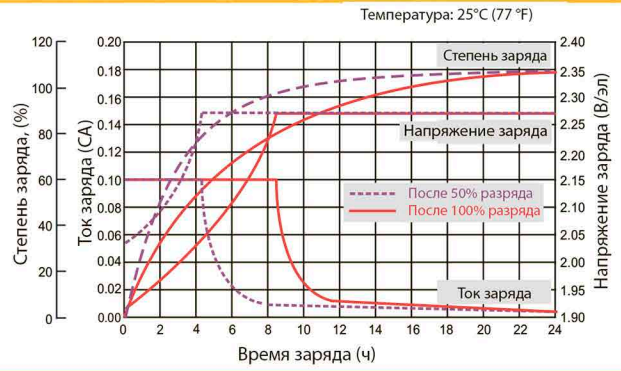
В / эл.	5 мин.	10 мин.	15 мин.	30 мин.	1 ч.	2 ч.	3 ч.	4 ч.	5 ч.	8 ч.	10 ч.	20 ч.
1.60 В	75.47	54.70	40.66	24.27	13.78	8.532	6.463	5.245	4.363	2.845	2.326	1.230
1.65 В	71.00	52.68	39.45	23.54	13.38	8.300	6.290	5.122	4.266	2.819	2.301	1.213
1.70 В	65.51	49.39	37.50	22.73	13.03	8.070	6.146	5.002	4.169	2.782	2.269	1.199
1.75 В	60.00	46.02	35.41	21.95	12.63	7.825	5.988	4.892	4.079	2.749	2.242	1.186
1.80 В	53.81	42.39	33.16	21.19	12.21	7.583	5.826	4.769	3.988	2.708	2.216	1.176
1.85 В	43.61	35.26	27.90	18.43	11.02	6.985	5.410	4.449	3.731	2.548	2.089	1.118

## AS12-12

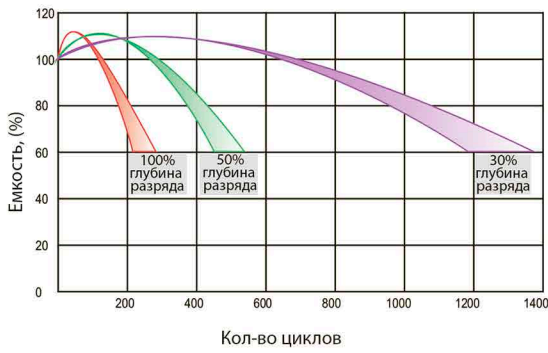
### Кривые разряда



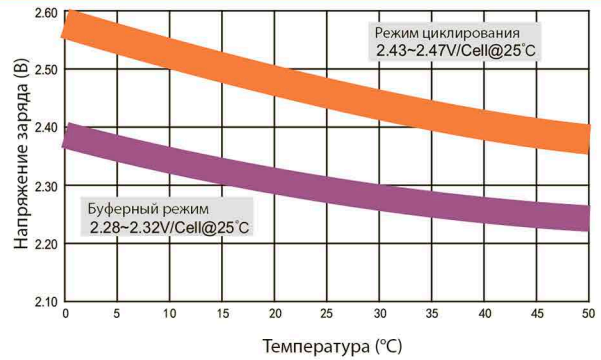
### Кривые заряда для буферного режима



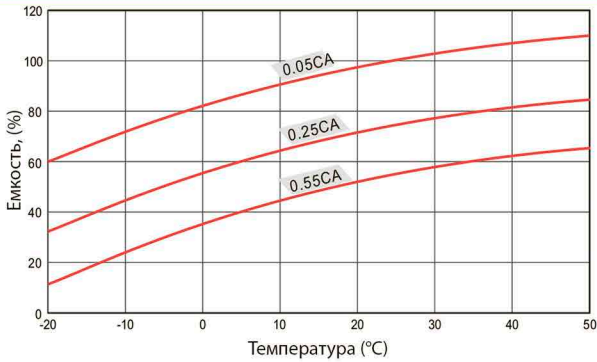
### Кол-во циклов заряда-разряда в зависимости от глубины разряда



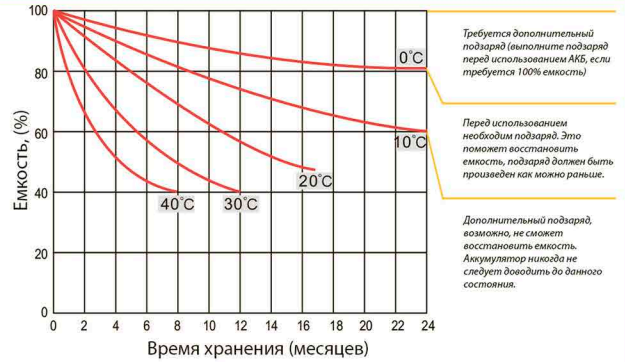
### Зависимость между зарядным напряжением и температурой



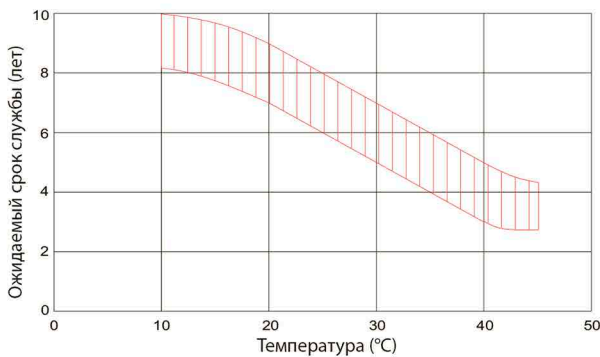
### Влияние температуры на емкость



### Характеристики хранения



### Влияние температуры на срок жизни АКБ



### Ожидаемый срок службы в буферном режиме

