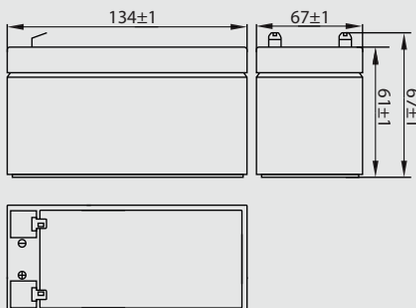




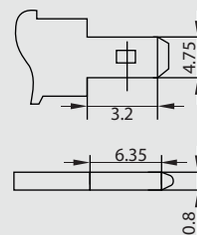
① Спецификация

Номинальное напряжение	12В	
Емкость (25°C)	C20 (10.5В)	3.3 Ач
	C10 (10.5В)	3.0 Ач
	C1 (9.6В)	2.1 Ач
Размеры	Длина	134 ± 1мм
	Ширина	67 ± 1мм
	Высота	61 ± 1мм
	Полная высота	67 ± 1мм
Вес	1.23 кг ± 5%	
Тип клемм	Т1	
Внутреннее сопротивление (Полностью заряженной батареи (25°C))	≈52mΩ	
Зависимость емкости от температуры (10 ч.)	40°C	102%
	25°C	100%
	0°C	85%
	-15°C	65%
Номинальная температура эксплуатации	25°C ± 3°C	
Температура эксплуатации	Разряд	-15°C ~ 50°C
	Заряд	-10°C ~ 50°C
	Хранение	-20°C ~ 50°C
Напряжение подзаряда в буферном режиме (25°C)	13.50-13.80В	Температурная компенсация: -18мВ/°С
Напряжение подзаряда в циклическом режиме (25°C)	14.50-15.00В	Температурная компенсация: -30мВ/°С
Максимальный ток заряда	0.96 А	
Максимальный ток разряда	48 А (5 сек)	
Расчетный срок службы (20°C)	5 лет	
Саморазряд (25°C)	3 месяца	Остаточная емкость: 91%
	6 месяцев	Остаточная емкость: 82%
	12 месяцев	Остаточная емкость: 65%



РАЗМЕРЫ

ТИП КЛЕММ



КЛЕММ Т1

- Технология AGM ■
- Корпус ABS ■

Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)

Кон. напр./ Время разряда	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
9.6В	12.3	7.76	6.14	3.42	2.12	1.15	0.83	0.67	0.56	0.307	0.169
9.9В	11.9	7.52	5.99	3.36	2.09	1.14	0.82	0.66	0.55	0.306	0.167
10.2В	11.4	7.21	5.78	3.27	2.06	1.13	0.81	0.65	0.55	0.304	0.167
10.5В	10.9	6.91	5.58	3.19	1.99	1.11	0.80	0.64	0.55	0.302	0.165
10.8В	10.3	6.57	5.29	3.08	1.95	1.09	0.79	0.63	0.53	0.297	0.164

Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)

Кон. напр./ Время разряда	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
9.6В	136	87.4	70.0	39.1	24.7	13.4	9.73	7.81	6.66	3.64	2.01
9.9В	132	84.7	68.3	38.3	24.2	13.3	9.71	7.77	6.63	3.62	1.97
10.2В	127	81.2	65.9	37.1	23.8	13.2	9.68	7.71	6.58	3.60	1.95
10.5В	121	77.7	63.2	36.2	23.5	13.0	9.66	7.66	6.53	3.58	1.94
10.8В	115	73.4	60.2	34.9	23.1	12.7	9.62	7.43	6.34	3.51	1.89