

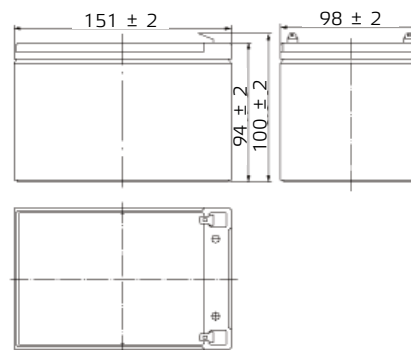
Паспорт изделия

Аккумулятор АКБ Энергия GP 12-12 S



Аккумуляторные батареи АКБ Энергия GP 12-12 S изготовлены по технологии AGM и предназначены для эксплуатации в буферном режиме в устройствах бесперебойного электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, информационных и телекоммуникационных систем и других типов оборудования, при работе которых не допускается перерывов в электропитании.

Габариты



Расчетный срок службы* аккумуляторной батареи – 6 лет при соблюдении правил эксплуатации.

Продукция соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.12, ГОСТ 6851 пп.2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8.

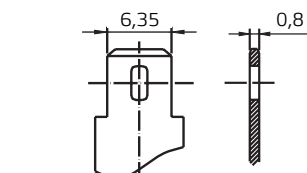
* Расчетное понятие, означает срок службы при идеальных условиях эксплуатации и обслуживания. Может отличаться от фактического срока.

Характеристики

Номинальное напряжение		12 В
Емкость (25 °C)	20-часовой режим (10,8 В)	12 А*ч
	10-часовой режим (10,8 В)	11 А*ч
	1-часовой режим (9,6 В)	7,8 А*ч
Внутреннее сопротивление (полная зарядка, 25 °C)		~19 мΩ
Зависимость емкости от температуры (10-часовой режим)	40 °C	102 %
	25 °C	100 %
	0 °C	85 %
	-15 °C	65 %
Саморазряд		3 % / мес при 25 °C
Номинальная рабочая температура		25 °C ± 3 °C
Диапазон рабочих температур	разряд	-15...+50 °C
	заряд	-10...+50 °C
	хранение	-20...+50 °C
Диапазон зарядного напряжения в буферном режиме (25 °C)		13,6–13,8 В
Диапазон зарядного напряжения в циклическом режиме (25 °C)		14,5–15,0 В
Рекомендуемый зарядный ток (номинальный)		1,2 А (5 ч)
Максимальный зарядный ток, не более		3,6 А (1,7 ч)
Максимальный ток разряда		180 А (5 сек)
Расчетный срок службы* в буферном режиме (20 °C)		6 лет

Габариты, мм	Длина	151
	Ширина	98
	Высота	94
	Высота с клеммами	100
Вес, кг		3,45

Габариты клемм



T2

Состав компонентов

Компонент	Пластина «+»	Пластина «-»	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS пластик	ABS пластик	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

Характеристики разряда постоянным током: А (25 °C)

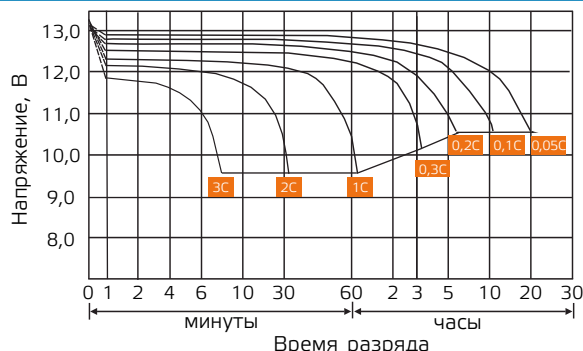
U/Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	3 часов	5 часов	10 часов	20 часов
9,6 В	275,35	188,76	136,55	82,50	60,39	49,63	20,20	13,86	7,52	4,09
9,9 В	264,07	171,40	133,65	81,05	59,73	49,04	20,00	13,73	7,46	4,03
10,2 В	239,84	165,46	131,74	80,45	59,00	48,91	19,93	13,66	7,39	3,96
10,5 В	216,81	152,39	127,97	79,79	57,09	48,38	19,87	13,60	7,26	3,96
10,8 В	196,75	141,50	118,73	75,04	56,56	47,92	19,21	13,07	7,06	3,63

Характеристики разряда постоянной мощностью: Вт (25 °C)

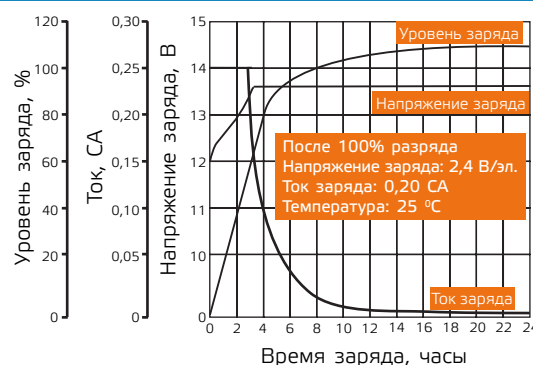
U/Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	3 часов	5 часов	10 часов	20 часов
9,6 В	453,68	312,84	246,51	156,42	117,94	97,75	40,33	26,47	14,98	7,99
9,9 В	435,86	310,93	244,93	151,67	116,95	97,42	39,73	26,14	14,85	7,99
10,2 В	407,68	303,34	240,17	148,50	113,78	95,37	39,53	25,87	14,65	7,85
10,5 В	378,11	284,39	224,33	140,65	112,73	94,58	38,94	25,54	14,39	7,72
10,8 В	341,29	265,45	211,73	139,06	109,56	92,20	38,15	25,34	14,19	7,06

Все указанные величины ориентировочные (Точность ± 2 %)

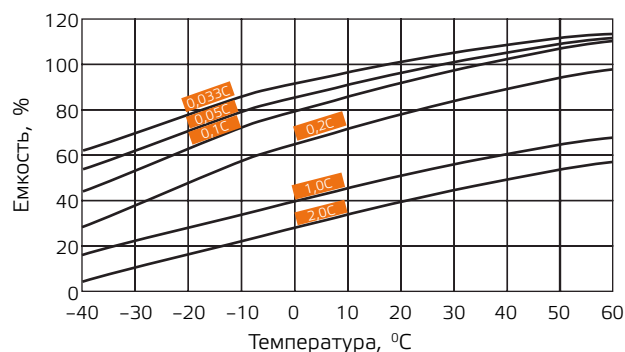
Разрядные характеристики



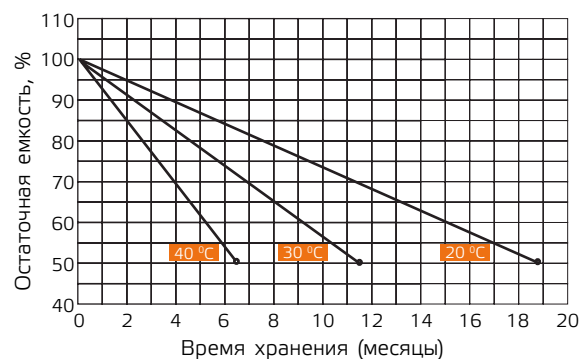
Характеристики заряда (буферный режим)



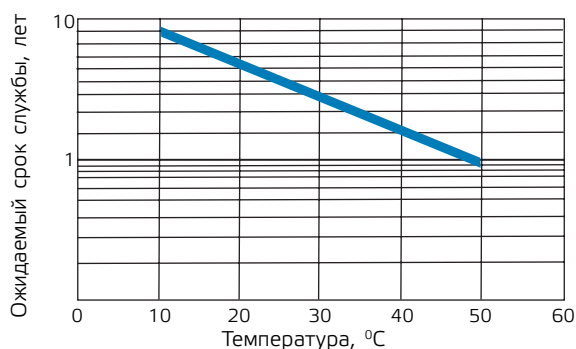
Зависимость емкости от температуры



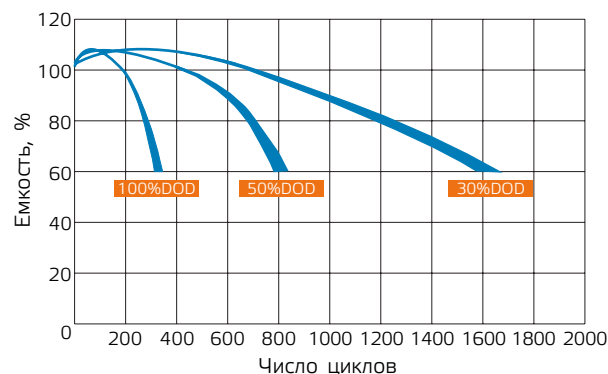
Характеристики саморазряда



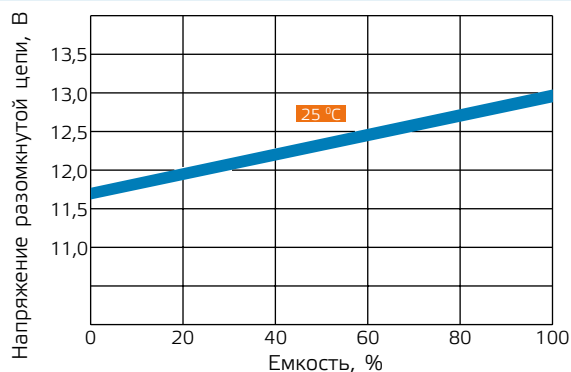
Зависимость срока службы от температуры, в буферном режиме



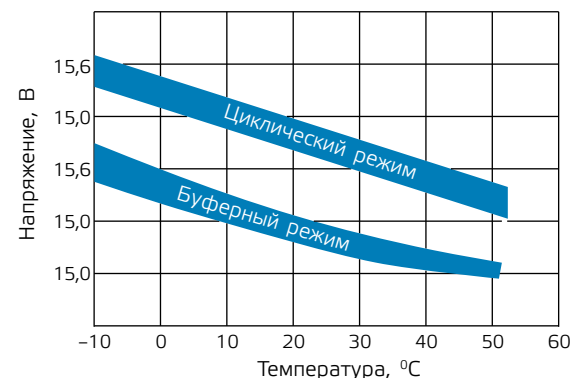
Зависимость количества циклов от глубины разряда



Зависимость напряжения разомкнутой цепи (OCV) от емкости (25°C)



Зависимость напряжения заряда от температуры



Правила эксплуатации

Аккумуляторная батарея должна эксплуатироваться совместно с источником бесперебойного питания, обеспечивающим преобразование напряжения на клеммах батареи в напряжение питания подключенных устройств к заряду батареи после разряда и компенсации саморазряда. Раз в 3 месяца рекомендуется производить полный разряд батареи (при помощи ИБП по индикатору заряда батареи) и полный заряд батареи. Если аккумуляторная батарея не эксплуатируется, то минимум 2 раза в год необходимо производить цикл полного разряда и последующего полного заряда.

Способ транспортировки и хранения

- Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20 °C до +50 °C и относительной влажности воздуха не выше 90%.
- При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 3 ряда по высоте.

Утилизация

Аккумулятор является химическим источником тока, содержит тяжёлые металлы. Является потенциальной опасностью для окружающей среды. Отработавшие аккумуляторы подлежат разделному сбору и не должны смешиваться с отходами потребления. Не выбрасывайте отработавшие аккумуляторы вместе с бытовым мусором. Сдавайте отработавшие аккумуляторы в специализированные пункты приёма и утилизации химических источников тока.

Сведения об уполномоченной организации в РФ и изготовителе

Дата производства: указана на корпусе изделия.

Гарантия: 12 месяцев.

При обнаружении неисправности аккумулятора в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Уполномоченная изготовителем организация в РФ: ООО «Спецторг» 129347, г. Москва, ул. Егора Абакумова, д. 10, корп. 2, комната 9, этаж 2, пом III

Изготовитель: Minghong Technology Co., Ltd. Budling No.32, YILI Industrial Park, Longtang Town, Qingyuan, Guangdong, Китай

Информацию о сервисных центрах Вы можете узнать на сайте www.энергия.рф или по телефону 8-800-505-25-83.