Паспорт изделия Аккумулятор АКБ Энергия GPL 12-200





Аккумуляторные батареи АКБ Энергия GPL 12-200 изготовлены по технологии AGM и предназначены для эксплуатации в буферном режиме в устройствах бесперебойного электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, информаци-

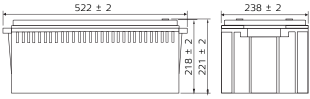
онных и телекоммуникационных систем и других типов оборудования, при работе которых не допускается перерывов в электропитании. Расчетный срок службы* аккумуляторной батареи – 12 лет при соблюдении правил эксплуатации.

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

Характеристики							
Артикул	E0201-0064						
Номинальное напряжение	12 B						
	10-часовой режим (10,8 В)	200 А∙ч					
Емкость (25 °С)	3-часовой режим (10,8 В)	123,6 А∙ч					
	1–часовой режим (10,5 В)	73 A·ч ~3,5 mΩ					
Внутреннее сопротивление (по	Внутреннее сопротивление (полная зарядка, 25 °C)						
Зависимость емкости от	40 °C	102 %					
	25 ºC	100 %					
температуры (10-часовой режим)	0 °C	85 %					
(то-часовой режим)	−20 °C	65 %					
Саморазряд	3 % / мес						
Саморазряд	при 25 ℃						
Номинальная рабочая темпера	25 ℃ ± 3 ℃						
Диапазон рабочих	разряд	-40+50 °C					
температур	заряд	-20+50 °C					
Температур	хранение	-20+50 °C					
Диапазон зарядного напряжен	ия в буферном режиме (25 °C)	13,5-13,8 B					
Диапазон зарядного напряжен	ия в циклическом режиме (25 °C)	14,5-15,0 B					
Рекомендуемый зарядный ток	(номинальный)	20 А (5 ч)					
Зарядный ток, не более	60 A						
Makeumani III IX Tok pasagas	1400 A						
Максимальный ток разряда	(5 сек)						
Расчетный срок службы* в бус	12 лет						

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

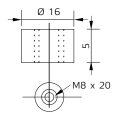
Габариты





Габариты, мм	Длина	522
	Ширина	238
	Высота	218
	Высота с клеммами	221
	59,5 ± 3 %	

Габариты клемм



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: A (25 °C)

U/Время	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 часа	3 часов	4 часов	5 часов	8 часов	10 часов	20 часов
9,6 B	346	207	128	75,2	54,1	43,2	37	32,1	25,4	21	10,5
9,9 B	338	203	126	74,7	53,8	43	36,8	31,9	25,2	20,6	10,3
10,2 B	325	197	123	74,1	53,5	42,7	36,5	31,7	25,1	20,4	10,2
10,5 B	314	192	119	73	53,1	42,4	36,3	31,5	24,9	20	10
10,8 B	298	184	115	71,1	51,6	41,2	35,1	30,6	24,2	19,8	9,9

Характеристики разряда постоянной мощностью: Вт (25 °C)

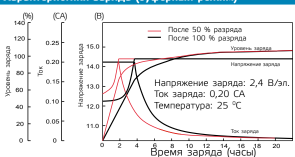
U/Время	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 часа	3 часов	4 часов	5 часов	8 часов	10 часов	20 часов
9,6 B	3799	2322	1451	871	638	509	437	380	302	250	133
9,9 B	3709	2276	1429	866	633	506	435	378	301	250	133
10,2 B	3572	2206	1393	859	629	503	432	375	299	249	133
10,5 B	3450	2153	1349	845	625	499	429	373	296	247	132
10,8 B	3268	2074	1306	824	606	484	416	361	287	246	131

Все указанные величины ориентировочные (Точность ± 2 %)

Разрядные характеристики

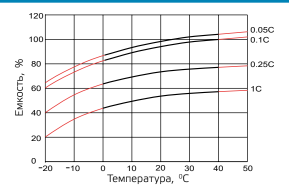


Характеристики заряда (буферный режим)

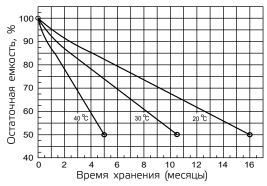




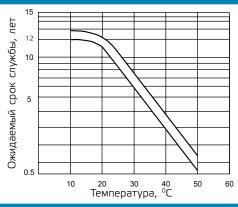
Зависимость емкости от температуры



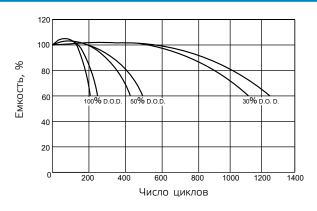
Характеристики саморазряда



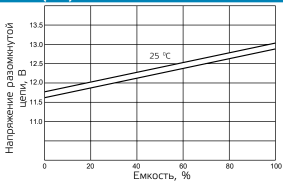
Зависимость срока службы от температуры, в буферном режиме



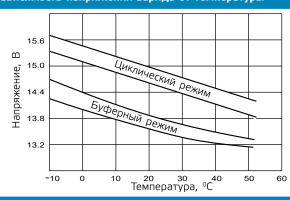
Зависимость количества циклов от глубины разряда



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 раздельному 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: NPP POWER (VIETNAM) CO.,LTD LOT A22.3, ROAD C4, THANH THANH CONG INDUSTRIAL ZONE, AN HOA WARD, TRANG BANG TOWN, TAY NINH PROVINCE. VIETNAM

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