## Паспорт изделия Аккумулятор АКБ Энергия GPL 12-75





Аккумуляторные батареи АКБ Энергия GPL 12-75 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.

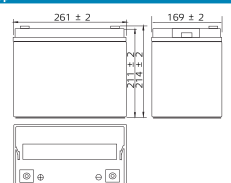
Расчетный срок службы\* аккумуляторной батареи - 12 лет при соблюдении правил эксплуатации.

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	E0201-0061						
Номинальное напряжение	12 B						
	10-часовой режим (10,8 В)	75 А∙ч					
Емкость (25 °С)	3-часовой режим (10,8 В)	58,2 А∙ч					
	1–часовой режим (10,5 В)	43,1 А∙ч					
Внутреннее сопротивление (по		~6,0 mΩ					
Зависимость емкости от	40 °C	102 %					
	25 ºC	100 %					
температуры	0 °C	85 %					
(10-часовой режим)	−20 °C	65 %					
Саморазряд	3 % / мес						
Саморазряд		при 25 ⁰С					
Номинальная рабочая темпера	25 °C ± 3 °C						
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	14,5-15,0 B						
Рекомендуемый зарядный ток	7,5 А (5 ч)						
Зарядный ток, не более	22,5 A						
Максимальный ток разряда	700 А (5 сек)						
Расчетный срок службы* в буд	12 лет						

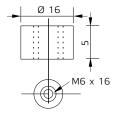
<sup>\*</sup> Расчетное понятие, означает срок службы при идеальных условиях эксплуатации и обслуживания. Может отличаться от фактического срока.

#### Габариты



Габариты, мм	Длина	261		
	Ширина	169		
	Высота	211		
	Высота с клеммами	214		
	23,5 ± 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: А (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	164	126	75,4	46,4	27,4	19,7	15,8	13,5	9,26	7,6	3,8
9,9 B	159	123	73,9	45,7	27,2	19,6	15,7	13,4	9,2	7,58	3,79
10,2 B	152	118	71,6	44,5	27	19,5	15,6	13,3	9,14	7,54	3,77
10,5 B	146	114	69,9	43,1	26,6	19,4	15,5	13,2	9,08	7,5	3,75
10,8 B	137	108	67,3	41,7	25,9	18,8	15	12,8	8,8	7,46	3,73

#### Характеристики разряда постоянной мощностью: Вт (25 °С)

<b>U/Время</b>	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	1766	1383	846	528	317	232	185	159	110	91,2	48,6
9,9 B	1713	1350	829	520	315	231	184	158	109	91	48,5
10,2 B	1642	1300	803	507	313	229	183	157	109	90,7	48,3
10,5 B	1572	1256	784	491	308	228	182	156	108	90,2	48
10.8 B	1483	1190	755	476	300	221	176	151	105	89.6	47.7

Все указанные величины ориентировочные (Точность ± 2 %)

#### Разрядные характеристики

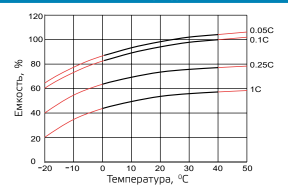


#### Характеристики заряда (буферный режим)

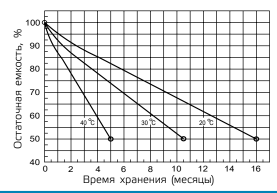




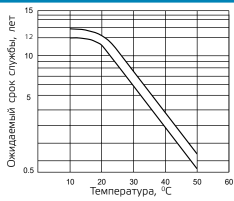
#### Зависимость емкости от температуры



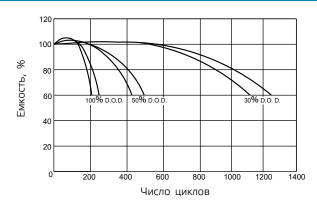
#### Характеристики саморазряда



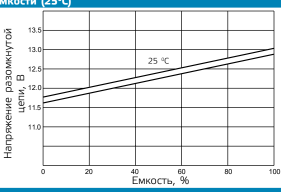
## Зависимость срока службы от температуры, в буферном режиме



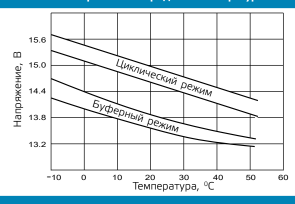
#### Зависимость количества циклов от глубины разряда



# 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.