# Паспорт изделия Аккумулятор АКБ Энергия GPL 12-40





Аккумуляторные батареи АКБ Энергия GPL 12–40 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.

# 170 ± 2

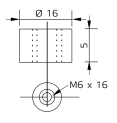
		Длина	197	
Га	Габариты, мм	Ширина	165	
		Высота	170	
		11,8 ± 3 %		

Характеристики							
Артикул	E0201-0058						
Номинальное напряжение		12 B					
	10-часовой режим (10,8 В)	40 А∙ч					
Емкость (25 °C)	3–часовой режим (10,8 В)	32,1 А∙ч					
	1–часовой режим (10,5 В)	23,6 А∙ч					
Внутреннее сопротивление (по	лная зарядка, 25 °C)	~9 mΩ					
2	40 °C	102 %					
Зависимость емкости от	25 ℃	100 %					
температуры	0 ℃	85 %					
(10-часовой режим)	−20 °C	65 %					
Саморазряд		3 % / мес					
Саморазряд		при 25 ⁰С					
Номинальная рабочая темпера	25 °C ± 3 °C						
Пианазаці вабоших	разряд	-40+50 °C					
Диапазон рабочих	заряд	-20+50 °C					
температур	хранение	-20+50 °C					
Диапазон зарядного напряжен	13,5-13,8 B						
Диапазон зарядного напряжения в циклическом режиме (25 °C) 14,5-15,0							
Рекомендуемый зарядный ток (номинальный) 4,0 А (5 ч)							

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

# Габариты клемм

Габариты



### Состав компонентов

Зарядный ток, не более

Максимальный ток разряда

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

12 A

400 А (5 сек)

12 лет

# Характеристики разряда постоянным током: А (25 °С)

Расчетный срок службы\* в буферном режиме (20 °C)

<b>U/Время</b>	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	3 часов	5 часов	10 часов	20 часов
9,6 B	161,12	110,56	79,83	48,25	35,25	23,6	11,75	7,24	4,07	2,04
9,9 B	154,51	100,18	78,04	47,31	34,93	23,39	11,64	7,24	4,06	2,03
10,2 B	140,25	96,71	76,99	46,99	34,51	23,18	11,54	7,13	4,04	2,02
10,5 B	126,71	88,95	74,79	46,57	33,36	23,08	11,54	7,13	4	2
10,8 B	115,18	82,66	69,34	43,85	33,04	21,92	10,7	6,82	3,97	1,98

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

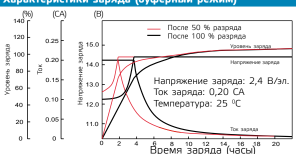
<b>U/Время</b>	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	3 часов	5 часов	10 часов	20 часов
9,6 B	1598,02	1098,56	865,85	549,28	414,32	277,48	137,48	85,14	50,45	26,49
9,9 B	1531,8	1092,25	860,18	532,88	410,54	274,32	135,59	84,5	49,82	25,1
10,2 B	1431,53	1065,76	843,78	521,53	399,82	273,06	134,95	83,87	49,38	24,97
10,5 B	1331,89	998,92	788,29	493,78	396,04	270,54	134,32	83,87	49,06	24,91
10,8 B	1198,83	932,07	743,51	488,11	384,68	257,3	124,86	79,46	43,26	23,46

Все указанные величины ориентировочные (Точность  $\pm$  2 %)

# Разрядные характеристики

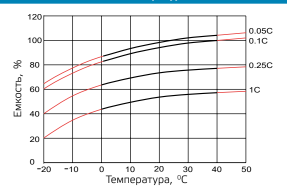


# Характеристики заряда (буферный режим)

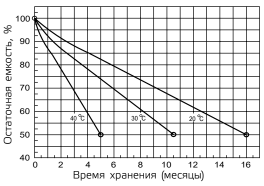




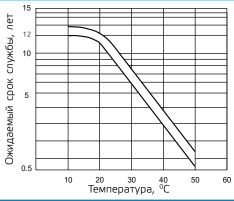
## Зависимость емкости от температуры



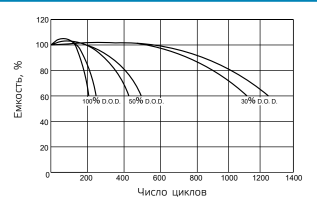
#### Характеристики саморазряда



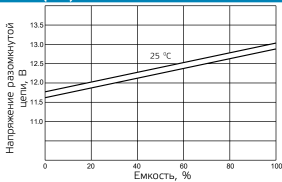
# Зависимость срока службы от температуры, в буферном режиме



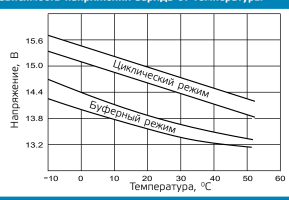
# Зависимость количества циклов от глубины разряда



# 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.