# Паспорт Аккумулятор АКБ Энергия GPL 12–100 GRID





Аккумуляторные батареи АКБ Энергия GPL 12–100 GRID 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.

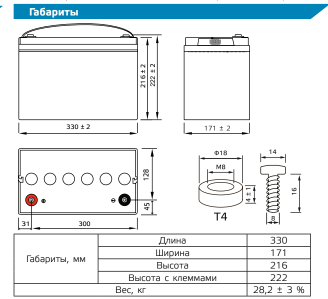
Расчетный срок службы\* аккумуляторной батареи – 15 лет при соблюдении правил эксплуатации.

- Сверхпрочная решетка;
- Механизированный монтаж;
- Непроливающаяся конструкция;
- Высокая надежность и стабильность;
- Герметичность;
- Длительный срок службы и низкий уровень саморазряда.

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 E0201-0121 Артикул Номинальное напряжение 12 B 100,7 А∙ч 10-часовой режим (10,5 В) 5-часовой режим (10,5 В) 85,95 А∙ч Емкость (25 °C) 75,81 А.ч 3-часовой режим (10,2 В) 1–часовой режим (9,6 В) 62 А∙ч Внутреннее сопротивление (полная зарядка, 25 °C) ~3,4 mΩ 102 % Зависимость емкости от 100 % температуры 0 00 85 % (10-часовой режим) -20 °C 65 % 3 % / мес Саморазряд при 25 ⁰С Номинальная рабочая температура °C ± 5 -40...+50 °C разряд Диапазон рабочих -20...+50 °C заряд температур -20...+50 °C хранение Диапазон зарядного напряжения в буферном режиме (25 °C) 13,5-13,8 B 14,4-15,0 B Диапазон зарядного напряжения в циклическом режиме (25 10 А (5 ч) Рекомендуемый зарядный ток (номинальный) 30 A (1,7 ч) Максимальный зарядный ток, не более 1000 А (5 сек) Максимальный ток разряда 1950 A Ток короткого замыкания Расчетный срок службы\* в буферном режиме (20 °C) 15 лет



### Состав компонентов

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

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

<b>U/Время</b>	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	90 мин	2 часа	3 часов	5 часов	8 часов	10 часов	20 часов
9,60 B	330	230	182	148	107,5	62	44,8	35,5	25,7	17,55	12,3	10,2	5,43
10,02 B	309	220	175	143	104,4	60,8	44,1	35,1	25,42	17,43	12,25	10,16	5,41
10,20 B	297	214	171	140	102,7	60,1	43,7	34,8	25,27	17,36	12,22	10,13	5,39
10,50 B	274	203	163	135	99,4	58,7	42,9	34,3	24,91	17,19	12,12	10,07	5,35
10,80 B	250	192	155	129	96	57,3	42	33,7	24,5	17	12	10	5,3
11,10 B	225	180	146	123	92,5	55,8	41	33	24,04	16,7	11,81	9,89	5,25

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

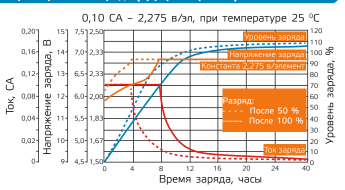
<b>U/Время</b>	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	90 мин	2 часа	3 часов	5 часов	8 часов	10 часов	20 часов
9,60 B	3462	2496	2016	1668	1230	722,4	526,8	420	305,76	209,94	147,66	122,58	65,46
10,02 B	3282	2412	1956	1620	1194	710,4	519,6	415,8	302,88	208,74	147,18	122,16	65,28
10,20 B	3180	2358	1920	1590	1182	703,2	515,4	412,8	301,38	208,02	146,88	121,86	65,04
10,50 B	2976	2262	1848	1548	1152	690	507,6	408	297,72	206,34	145,86	121,32	64,62
10,80 B	2760	2166	1770	1488	1116	676,2	498,6	402	293,46	204,48	144,66	120,66	64,08
11,10 B	2526	2058	1686	1434	1086	661,8	489	394,8	288,78	201,36	142,62	119,52	63,54
_													

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

#### Разрядные характеристики

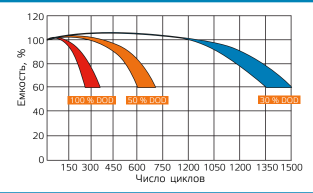


#### Характеристики заряда (буферный режим)

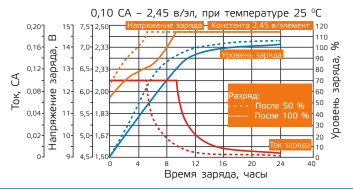




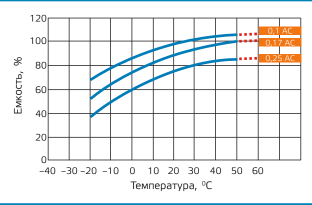
#### Зависимость количества циклов от глубины разряда



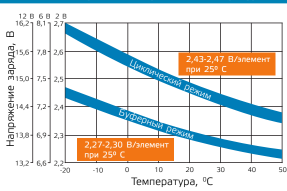
#### Характеристики заряда (циклический режим)



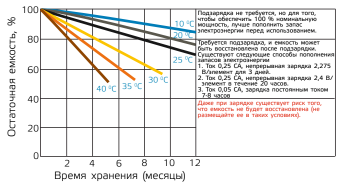
#### Зависимость емкости от температуры



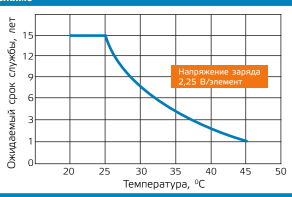
#### Зависимость напряжения заряда от температуры



#### Характеристики саморазряда



# Зависимость срока службы от температуры, в буферном режиме



#### Правила эксплуатации

Аккумуляторная батарея должна эксплуатироваться совместно с источником бесперебойного питания, обеспечивающим преобразование напряжения на клеммах батареи в напряжение питания подключенных устройств, а также заряд батареи после разряда и компенсацию 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: WENZHOU TOSUN IMPORT & EXPORT CO., LTD. Room № 1001, Wenzhou Fortune Center, Station Road, Wenzhou, 325000, Китай Информацию о сервисных центрах Вы можете узнать на сайте www.энергия.рф или по телефону 8-800-505-25-83.