# Паспорт Аккумулятор АКБ Энергия HR 12112W 30A-ч





#### Сферы использования:

- Центры обработки данных
- Источники бесперебойного питания высокой мощности
- Телекоммуникационные системы
- Система сигнализации
- Коммуникационное оборудование
- Электроинструменты
- Противопожарные и охранные системы

#### Общие характеристики

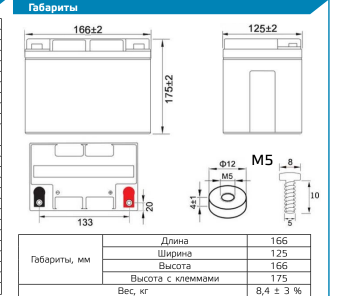
- Герметичная и необслуживаемая конструкция, не допускающая вытекания электролита
- Высокая надежность и стабильность, длительный срок службы и низкий уровень саморазряда
- Увеличение выходной мощности на 30% при
- 15 минутном времени автономии
- Высокая энергоотдача
- Низкое внутреннее сопротивление
- Высокая конструктивная прочность решётки

Аккумуляторы серии HR (High Rate) разработаны с использованием технологии AGM (Absorbent Glass Mat) с низким внутренним сопротивлением, обладают повышенной энергоотдачей благодаря сочетанию высокого качества сборки, утолщенным пластинам, а также использованию более чистых составов свинца.

Расчетный срок службы\* аккумуляторной батареи – 10 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 (6 ячеек) 20–часовой режим (1,5 A, 1,75 B) 3-часовой режим (5,2 A, 1,75 B) 1-часовой режим (8,08 A, 1,70 B) 26 А·ч 24,24 А·ч Емкость (при 25 °С) 15-минутный режим (1,67 B) ая зарядка, 25 °C) 112,0 Вт/эл Внутреннее сопротивление (полная зарядка, 25 °0 40 °C ·8,85 mΩ 102 % Зависимость емкости от 100 % температуры 0 00 85 % 65 % (20-часовой режим) 20 °C 3 % / мес Саморазрял при 25 ⁰С 25 °C ± 5 °C + 5 Номинальная рабочая температура разряд Диапазон рабочих -20...+50 °C заряд температур хранение Диапазон зарядного напряжения в буферном режиме (25 °C) 13,5-13,8 B Диапазон зарядного напряжения в выравнивающем режиме (25 °C) 14,1-14,4 B Диапазон зарядного напряжения в циклическом режиме (25 14,4-15,0 B Максимальный зарядный ток 8,7 A 435 А (5 сек) Максимальный ток разряда 820 A Ток короткого замыкания Расчетный срок службы\* в буферном режиме (20 °C) 10 лет 300 ± 10% 600 ± 5% Срок службы в 100 % DOD циклическом режиме, 50 % DOD 1200 ± 5% циклов 30 % DOD



#### Состав компонентов

Компонент	Пластина «+»	Пластина «-»	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит	
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS пластик	ABS пластик	EPDR	Медь	Стекловолокно	Серная кислота	
				огнестойкий	LEDIN	МЕДВ	CTER/IOBO/IORHO	Серная кислот	

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

<b>U/Время</b>	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 час	1,5 часа	2 часа	3 часа	4 часа	5 часов	8 часов	10 часов
9,60 B	120	78,7	61	49	35,5	25,7	19,5	14,3	11,6	8,25	6,45	5,37	3,65	3,00
10,02 B	113	75,2	58,8	47,6	34,6	25,2	19,1	14,1	11,4	8,14	6,38	5,32	3,62	2,98
10,20 B	109	73,5	57,2	46,8	34,1	24,9	18,8	13,9	11,3	8,08	6,33	5,29	3,60	2,97
10,50 B	101	69,7	54,4	45,0	33,0	24,3	18,4	13,6	11,1	7,93	6,22	5,20	3,55	2,94
10,80 B	90,8	65,4	51,5	43,0	31,8	23,6	17,9	13,4	10,9	7,77	6,10	5,10	3,49	2,90
11,10 B	80,6	60,6	48,5	40,8	30,5	22,9	17,5	13,1	10,6	7,59	5,97	4,99	3,41	2,82

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

<b>U/Время</b>	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 час	1,5 часа	2 часа	3 часа	4 часа	5 часов	8 часов	10 часов
9,60 B	1302	876	690	557	405	294	223	165	134	96,0	75,5	63,1	43,1	35,6
10,02 B	1254	846	672	544	397	290	220	163	132	95,4	74,9	62,8	42,9	35,5
10,20 B	1218	834	654	538	393	289	219	162	132	95,1	74,7	62,6	42,8	35,4
10,50 B	1140	798	630	523	384	284	216	160	130	93,7	73,7	61,7	42,3	35,2
10,80 B	1038	756	600	505	374	278	212	158	129	92,3	72,7	60,8	41,8	34,8
11.10 B	930	708	570	481	361	271	207	155	126	90.7	71.5	59.8	41.1	34.1

Все указанные величины ориентировочные (Точность ± 2 %)

#### Разрядные характеристики 12 B 6 B Температура: 25°C 13-6.5 血 <sub>12</sub> -6,0 11 5,5 10 - 5,0 9 4,5 8-4.0 0.0 0,6 1,2 3 5 10 15 20 30 3 5 10 минуты часы Время разряда

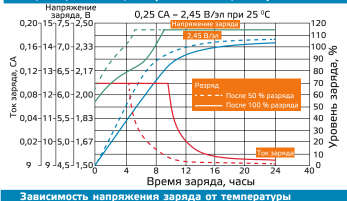
### Характеристики заряда (буферный режим)





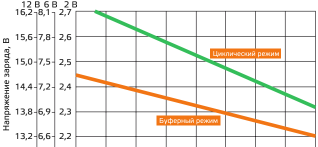


### Характеристики заряда (циклический режим)



#### Зависимость емкости от температуры





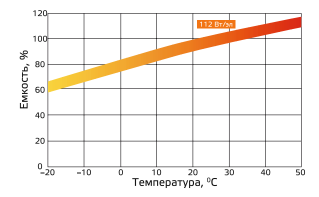
0

10

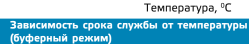
30

40

50



#### Характеристики саморазряда

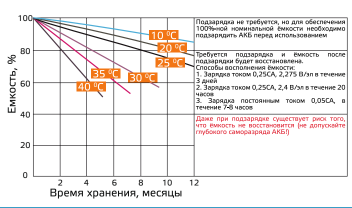


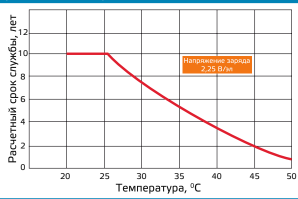
-10

-20

 $12,6^{1}6,3^{1}2,1$ 

-30





#### 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.