# Паспорт Аккумулятор АКБ Энергия HR 1290W 21A-ч





#### Сферы использования:

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

#### Общие характеристики

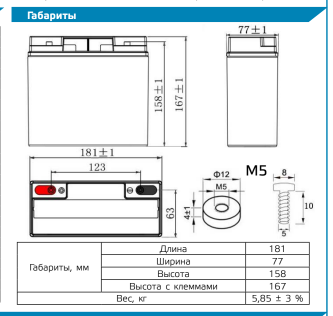
- Герметичная и необслуживаемая конструкция, не допускающая вытекания электролита
- Высокая надежность и стабильность, длительный срок службы и низкий уровень саморазряда
- Увеличение выходной мощности на 30% при
- 15 минутном времени автономии
- Высокая энергоотдача
- Низкое внутреннее сопротивление
- 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) 21 А·ч 16,2 А·ч 13,95 А·ч 20–часовой режим (1,05 A, 1,75 B) 3-часовой режим (5,4 A, 1,70 B) 1-часовой режим (13,95 A, 1,60 B) Емкость (при 25 °С) 13,95 А·ч 90,0 Вт/эл 15-минутный режим (1,67 В) Внутреннее сопротивление (полная зарядка, 25 °C) ~9,0 mΩ 102 % Зависимость емкости от 100 % температуры 0 °C 85 % (20-часовой режим) -20 ' 65 % 3 % / мес при 25 ⁰С 75°C ± 5°C -40...+50°C -20...+50°C -20...+50°C Номинальная рабочая температура разряд Диапазон рабочих заряд температур хранение -20. 13,5-13,8 B 14,1-14,4 B Диапазон зарядного напряжения в буферном режиме (25°C) Диапазон зарядного напряжения в выравнивающем режиме (25 14,4-15,0 B Диапазон зарядного напряжения в циклическом режиме (25 °C) Максимальный зарядный ток 6,0 A Максимальный ток разряда 300 A (5 сек<u>)</u> 700 A Ток короткого замыкания Расчетный срок службы\* в буферном режиме (20 °C) 10 лет 100 % DOD Срок службы в 300 ± 10% циклическом режиме, 50 % DOD 30 % DOD 1200 ± 5% циклов



#### Состав компонентов

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

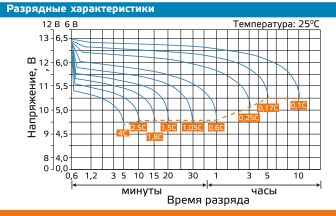
#### Характеристики разряда постоянным током: A (25 °C)

U/Время	3 мин	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
9,60 B	110	93,2	66,6	50,6	38,6	25,6	17,9	13,9	9,82	7,75	5,65	4,43	3,66
10,02 B	102	86,2	62,6	47,5	36,7	24,2	17,1	13,3	9,41	7,46	5,50	4,33	3,57
10,20 B	95,7	81,8	59,6	46,1	35,5	23,5	16,7	13,1	9,18	7,32	5,40	4,25	3,52
10,50 B	87,3	75,3	55,3	43,0	33,4	22,5	16,0	12,5	8,89	7,09	5,24	4,14	3,43
10,80 B	78,3	68,4	50,2	39,1	30,8	21,2	15,2	11,9	8,56	6,82	5,08	3,99	3,32
11,10 B	69,2	60,8	44,9	35,0	27,8	19,5	14,1	11,3	8,10	6,52	4,85	3,83	3,17

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

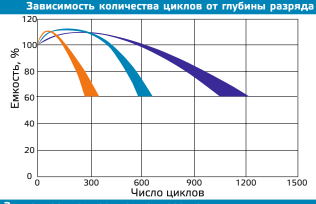
U/Время	3 мин	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	45 мин	1 час	1,5 часа	2 часа	3 часа	4 часа	5 часов
9,60 B	1212	1020	732	559	432	292	204	160	113	89,6	65,7	51,6	42,7
10,02 B	1122	948	696	540	414	277	196	155	109	86,7	64,4	50,6	41,7
10,20 B	1068	912	672	525	405	270	193	152	106	85,7	63,3	49,8	41,3
10,50 B	984	852	630	492	383	261	186	147	103	83,3	61,6	48,7	40,4
10,80 B	888	780	577	450	354	247	177	140	100	80,5	59,9	47,1	39,2
11,10 B	798	702	517	406	323	226	165	133	95,4	77,1	57,5	45,5	37,6

Все указанные величины ориентировочные (Точность ± 2 %)

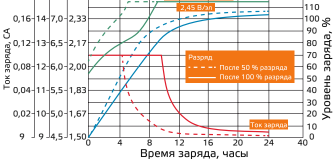




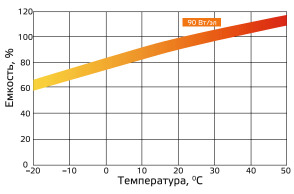




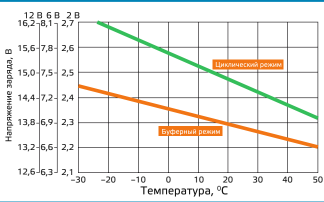
#### Характеристики заряда (циклический режим) Напряжение заряда, В 0,20<sub>7</sub>15<sub>7</sub>7,5<sub>7</sub>2,50 0,25 СА - 2,45 В/эл при 25 °С 120 0,16-14-7,0-2,33 13-6,5 0,12



Зависимость емкости от температуры



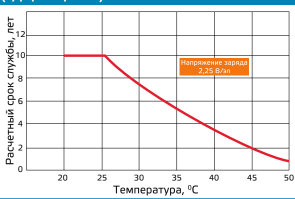
Зависимость напряжения заряда от температуры



### Характеристики саморазряда



#### Зависимость срока службы от температуры (буферный режим)



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. 0

#### **Утилиза**щия

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: 000 «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.