Паспорт Аккумулятор АКБ Энергия HR 12200W 59А-ч





Сферы использования:

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

Общие характеристики

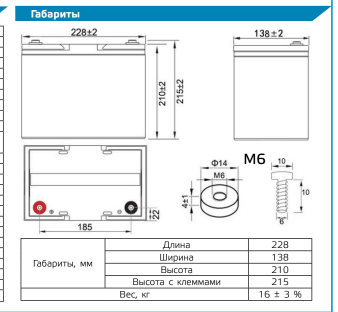
- Герметичная и необслуживаемая конструкция, не допускающая вытекания электролита
- Высокая надежность и стабильность, длительный срок службы и низкий уровень саморазряда
- Увеличение выходной мощности на 30% при
- 15 минутном времени автономии
- Высокая энергоотдача
- Низкое внутреннее сопротивление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

* Расчетное понятие, означает срок службы при идеальных условиях эксплуатации и обслуживания. Может отличаться от фактического срока.

Характеристики Номинальное напряжение 12 В (6 ячеек) 58,7 А·ч 51,7 А·ч 10-часовой режим (5,87 А, 1,8 В) 5–часовой режим (10,34 А, 1,8 В) Емкость (при 25 °С) <u>3–часовой режим (15,82 A, 1</u> 47,46 A·ч 200.0 Вт/эл <u>15-минутный режим (1,67 В)</u> Внутреннее сопротивление (полная зарядка, 25 °C) 40 °C ~6,55 mΩ 102 % Зависимость емкости от 100 % температуры 85 % (20-часовой режим) -20 ⁰ 65 % 3 % / мес Саморазряд при 25 ⁰С 25 °C ± 5 °C -40...+50 °C Номинальная рабочая температура разряд Диапазон рабочих ..+50 °C заряд -20. температур -20...+50 °C хранение Диапазон зарядного напряжения в буферном режиме (25 °C) 13,5-13,8 B 14,1-14,4 B Диапазон зарядного напряжения в выравнивающем режиме (25 Диапазон зарядного напряжения в циклическом режиме (25 14,4-15,0 B 17,5 A Максимальный зарядный ток 580 А (5 сек) Максимальный ток разряда 1060 A Ток короткого замыкания Расчетный срок службы* в буферном режиме (20 °C) 12 лет 100 % DOD 400 ± 10% Срок службы в циклическом режиме, 50 % DOD 700 ± 5% 30 % DOD 1600 ± 5% циклов



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 | | | CTEKNOBONOKHO | | |

Характеристики разряда постоянным током: А (25 °С)

| U/Время | 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 | 215 | 155 | 117 | 92,5 | 67,5 | 49,0 | 38,5 | 28,5 | 22,6 | 16,3 | 12,8 | 10,8 | 7,30 | 6,15 |
| 10,02 B | 197 | 146 | 111 | 88,0 | 65,3 | 47,7 | 37,8 | 28,2 | 22,3 | 16,1 | 12,7 | 10,7 | 7,22 | 6,09 |
| 10,20 B | 188 | 140 | 108 | 86,0 | 64,3 | 47,1 | 37,4 | 28,0 | 22,2 | 16,0 | 12,6 | 10,6 | 7,17 | 6,05 |
| 10,50 B | 173 | 131 | 102 | 83,0 | 62,4 | 46,0 | 36,7 | 27,7 | 21,9 | 15,8 | 12,4 | 10,5 | 7,05 | 6,00 |
| 10,80 B | 157 | 121 | 96,0 | 79,5 | 60,3 | 44,8 | 35,9 | 27,3 | 21,6 | 15,6 | 12,2 | 10,3 | 6,92 | 5,87 |
| 11 10 R | 140 | 111 | 89.7 | 75.5 | 58.0 | 43.5 | 35.0 | 26.8 | 21.2 | 15.4 | 11 9 | 10.2 | 6.78 | 5.72 |

Характеристики разряда постоянной мощностью: Вт (25 °C)

| U/Время | 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 | 2244 | 1650 | 1236 | 990 | 732 | 532 | 422 | 314 | 250 | 181 | 142 | 122 | 82,8 | 70,1 |
| 10,02 B | 2130 | 1578 | 1200 | 960 | 720 | 526 | 418 | 313 | 248 | 180 | 142 | 121 | 82,4 | 69,7 |
| 10,20 B | 2058 | 1536 | 1182 | 948 | 708 | 522 | 415 | 312 | 248 | 180 | 141 | 121 | 81,9 | 69,4 |
| 10,50 B | 1908 | 1446 | 1128 | 924 | 696 | 514 | 411 | 310 | 246 | 179 | 140 | 120 | 81,3 | 68,9 |
| 10,80 B | 1752 | 1356 | 1074 | 894 | 678 | 504 | 406 | 309 | 245 | 178 | 139 | 119 | 80,6 | 68,5 |
| 11,10 B | 1584 | 1260 | 1020 | 858 | 660 | 495 | 401 | 307 | 243 | 177 | 138 | 118 | 79,9 | 68,1 |

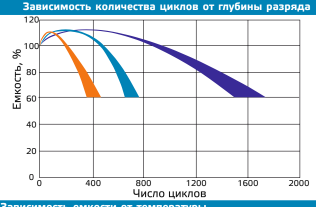
Все указанные величины ориентировочные (Точность ± 2 %)

Разрядные характеристики Температура: 25°C 12 B 6 B 13 - 6,5 m ₁₂ | 6,0 ение, 11 10 5.0 Ē 9 4,5 $0 \int 0 \int 0$ 0.6 3 5 10 15 20 30 3 5 10 минуты часы Время разряда

Характеристики заряда (буферный режим)



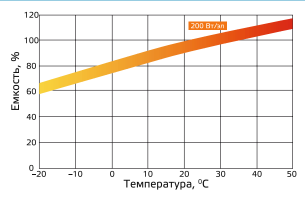




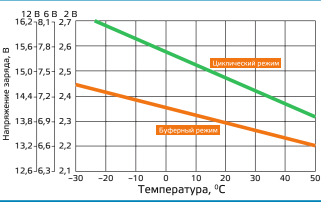
Характеристики заряда (циклический режим Напряжение заряда, В 0,20₇15₇7,5₇2,50 0,25 СА - 2,45 В/эл при 25 °С 120 110 ¹⁰⁰ % 0,16-14-7,0-2,33 90 5 Уровень заряда, 80 0,12 13-6,5 2,1 0,12-13-6,5-E 0,08-12-6,0-70 60 50 40 0,04-11-5,5-1,83 30 0,02-10-5,0-20 10 400 9] 9]4,5-

Время заряда, часы

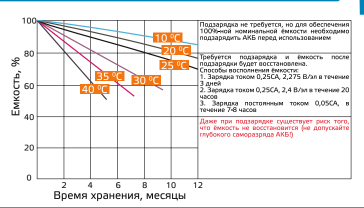
Зависимость емкости от температуры







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

Утилизащия

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.