Паспорт Аккумулятор АКБ Энергия HR 1237W 9 А.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 12 В (6 ячеек) Номинальное напряжение 9 А∙ч 20-часовой режим (0,45 A, 1,75 B) 3–часовой режим (2,51 A, 1,70 В) 7,53 А∙ч Емкость (при 25 °С) 6,40 А∙ч 1–часовой режим (6,40 A, 1,60 В) 15-минутный режим (1,67 В) 37,0 Вт/эл Внутреннее сопротивление (полная зарядка, 25 °С) 40 °С ~16,4 mΩ 102 % Зависимость емкости от 100 % температуры 85 % (20-часовой режим) 65 % 3 % / Mec Саморазряд при 25 °C 25 °C ± 5 °C -40...+50 °C -20...+50 °C Номинальная рабочая температура разряд Диапазон рабочих заряд температур -20...+50 °C 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 14,4-15,0 B Диапазон зарядного напряжения в циклическом режиме (25 Максимальный зарядный ток 2,85 A Максимальный ток разряда 143 А (5 сек) Ток короткого замыкания 440 A Расчетный срок службы* в буферном режиме (20 °C) Срок службы в 100 % DOD 10 лет 300 ± 10% 50 % DOD 600 ± 5% циклическом режиме. 30 % DOD 1200 ± 5% циклов

Габариты 65±1 94±1 \mp 66 151±1.5 F2 6.35 m. 0 0.8 151 Длина 65 Ширина Габариты, мм 94 Высота 99 Высота с клеммами

Вес, кг

Состав компонентов

Компонент	Пластина «+»	Пластина «-»	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит	
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS пластик	ABS пластик	EPDR	Медь	Стекловолокно	Серная кислота	
Материал	диоксид свинца	Свинец	ADS II/IOCIVIK	огнестойкий	LEDI	МЕДВ	CTER/IOBO/IORHO	серная кислота	

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	54,8	42,5	28,0	19,8	15,5	10,9	8,18	6,40	4,54	3,58	2,56	1,98	1,62
10,02 B	51,4	40,5	26,9	19,1	15,1	10,8	8,02	6,29	4,48	3,54	2,53	1,96	1,59
10,20 B	49,5	39,3	26,3	18,7	14,9	10,6	7,93	6,23	4,44	3,51	2,51	1,95	1,58
10,50 B	45,8	36,9	25,0	17,9	14,4	10,4	7,74	6,09	4,35	3,45	2,46	1,92	1,56
10,80 B	42,0	34,4	23,5	17,0	13,9	10,1	7,53	5,93	4,25	3,38	2,41	1,88	1,54
11 10 B	38.0	31.8	21.8	16.0	133	9.75	7 30	5.75	4 1 4	3 30	2.36	1.84	1.51

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	592	468	318	229	181	129	97,4	76,4	54,4	42,9	30,8	23,9	19,5
10,02 B	562	451	307	222	177	127	95,7	75,3	53,8	42,6	30,5	23,6	19,3
10,20 B	544	440	301	218	175	126	94,8	74,7	53,4	42,3	30,3	23,5	19,2
10,50 B	511	417	288	210	170	123	92,8	73,2	52,4	41,6	29,8	23,2	18,9
10,80 B	475	393	273	200	165	120	90,5	71,5	51,4	40,9	29,2	22,8	18,6
11,10 B	436	368	256	189	158	117	88,1	69,6	50,2	40,1	28,6	22,4	18,3

Все указанные величины ориентировочные (Точность ± 2 %)

Разрядные характеристики 12 B 6 B Температура: 25°С 13 - 6,5 Напряжение, 1 10 - 11 - 3 5,5 5.0 4,5 8 4.0 $0 \downarrow 0 \downarrow 0$ 10 15 20 0,6 1,2 3 5 30 3 5 10 минуты часы Время разряда



2,56 ± 3 %



40 °

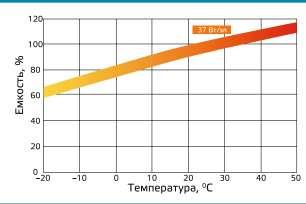


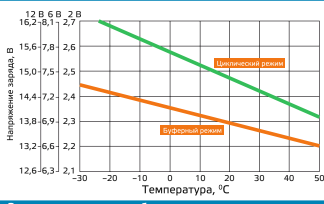


Зависимость напряжения заряда от температуры

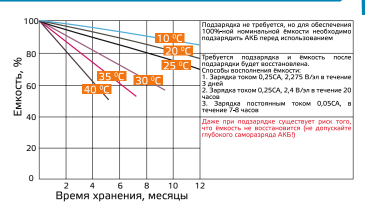
Время заряда, часы

9 4,5

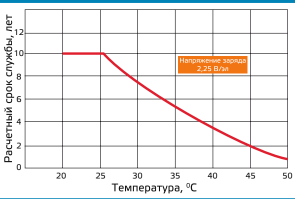




Характеристики саморазряда







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.