Паспорт Аккумулятор АКБ Энергия HR 12145W 36A-ч





Сферы использования:

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

Общие характеристики

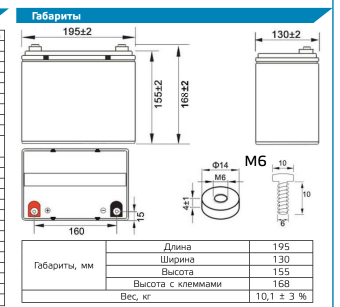
- Герметичная и необслуживаемая конструкция, не допускающая вытекания электролита
- Высокая надежность и стабильность, длительный срок службы и низкий уровень саморазряда
- Увеличение выходной мощности на 30% при
- 15 минутном времени автономии
- Высокая энергоотдача
- Низкое внутреннее сопротивление
- 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) 10-часовой режим (3,6 A, 1,75 B) 5-часовой режим (6,44 A, 1,75 B) 3-часовой режим (9,65 A, 1,70 B) 36 А∙ч 32,2 А·ч 28,95 А·ч Емкость (при 25 °С) 15-минутный режим (1,67 В) 145,0 Вт/эл Внутреннее сопротивление (полная зарядка, 25 ~7,5 mΩ 102 % 40 °C Зависимость емкости от 100 % температуры 85 % (20-часовой режим) 65 % -20 3 % / мес Саморазряд при 25 ⁰С Номинальная рабочая температура °C ± 5 °C -40...+50 °C -20...+50 °C 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 °C) 10,8 A Максимальный зарядный ток Максимальный ток разряда 430 А (5 сек) Ток короткого замыкания 900 A Расчетный срок службы* в буферном режиме (20 °С 12 лет 100 % DOD 300 ± 10% Срок службы в 600 ± 5% 50 % DOD циклическом режиме, 30 % DOD 1200 ± 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	LEDIN	МЕДВ	CTER/IOBO/IORHO	Серная кислот	

Характеристики разряда постоянным током: A (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	143	98,6	78,0	60,3	42,0	30,0	23,8	17,5	13,6	9,80	7,80	6,60	4,38	3,64
10,02 B	135	94,5	76,6	58,6	41,1	29,6	23,5	17,3	13,5	9,71	7,72	6,55	4,35	3,63
10,20 B	130	91,9	73,4	57,5	40,6	29,3	23,3	17,2	13,4	9,65	7,67	6,52	4,33	3,62
10,50 B	120	86,8	69,9	55,3	39,6	28,6	22,9	16,9	13,2	9,53	7,56	6,44	4,29	3,60
10,80 B	110	81,4	66,3	53,0	38,5	27,9	22,5	16,6	13,1	9,40	7,44	6,35	4,24	3,57
11,10 B	98,5	75,5	62,5	50,5	37,3	27,2	22,0	16,2	12,8	9,25	7,30	6,25	4,18	3,52

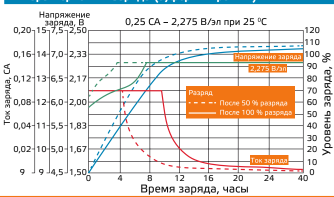
Характеристики разряда постоянной мощностью: Вт (25 ℃)

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	1518	1080	876	685	483	351	281	208	162	117	93,6	79,4	52,8	43,9
10,02 B	1458	1044	870	669	475	347	278	206	161	116	92,7	78,8	52,5	43,8
10,20 B	1416	1020	834	659	470	344	276	204	160	115	92,2	78,5	52,3	43,7
10,50 B	1326	978	798	637	461	338	272	201	158	114	91,1	77,7	51,9	43,6
10,80 B	1230	924	762	615	451	331	268	198	156	113	89,9	76,8	51,3	43,3
11,10 B	1116	870	726	589	440	323	263	194	154	111	88,4	75,8	50,8	42,8

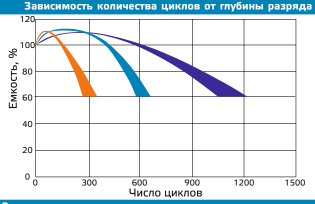
Все указанные величины ориентировочные (Точность \pm 2 %)

Разрядные характеристики 12 B 6 B Температура: 25°C 13-6,5 m ₁₂-6,0 ение, 11 3 10 5.0 폎 9 4,5 $0 \downarrow 0 \downarrow 0$ 0.6 1,2 3 5 10 15 20 30 3 5 10 минуты часы Время разряда

Характеристики заряда (буферный режим)

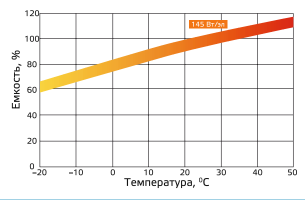




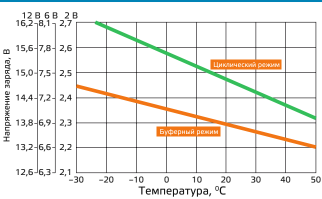




Зависимость емкости от температуры







Характеристики саморазряда



Зависимость срока службы от температуры (буферный режим)



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.