# Паспорт Аккумулятор АКБ Энергия HR 12275W 75A-ч





# Сферы использования:

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

### Общие характеристики

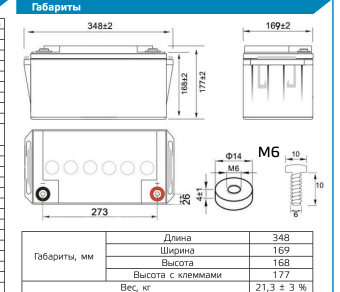
- Герметичная и необслуживаемая конструкция, не допускающая вытекания электролита
- Высокая надежность и стабильность, длительный срок службы и низкий уровень саморазряда
- Увеличение выходной мощности на 30% при
- 15 минутном времени автономии
- Высокая энергоотдача
- Низкое внутреннее сопротивление
- 0 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) 75 A·ч 67,6 A·ч 62,64 A·ч 10-часовой режим (7,5 A, 1,8 B) 5-часовой режим (13,52 A, 1,8 B) 3-часовой режим (20,88 A, 1,75 B) Емкость (при 25 °С) 15-минутный режим (1,67 B) 275,0 Вт/эл 25 °C) 40 °C Внутреннее сопротивление (полная зарядка, 25 ~4,62 mΩ 102 % Зависимость емкости от 100 % температуры 0 85 % 65 % (20-часовой режим) 3 % / мес Саморазряд при 25 ⁰С 25 °C ± 5 °C -40...+50 °C Номинальная рабочая температура разряд Диапазон рабочих -20...+50 °C заряд температур -20...+50 °C хранение 13,5-13,8 B 14,1-14,4 B Диапазон зарядного напряжения в буферном режиме (25 °C) Диапазон зарядного напряжения в выравнивающем режиме 14,4-15,0 B 22,5 A Диапазон зарядного напряжения в циклическом режиме (25 °C) Максимальный зарядный ток 750 А (5 сек) Максимальный ток разряда 1500 A Ток короткого замыкания Расчетный срок службы\* в буферном режиме (20 °C) 12 лет Срок службы в 100 % DOD 400 ± 10% циклическом режиме, 50 % DOD $700 \pm 5\%$ циклов 30 % DOD 1600 ± 5%



# 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	320	218	156	122	89,0	66,0	53,5	38,0	30,0	21,8	16,9	14,1	9,28	7,75
10,02 B	290	200	149	118	87,0	64,3	52,2	37,5	29,5	21,5	16,7	13,9	9,23	7,72
10,20 B	276	192	145	116	85,5	63,3	51,5	37,2	29,2	21,3	16,6	13,9	9,20	7,70
10,50 B	251	178	138	112	82,5	61,5	50,1	36,4	28,4	20,9	16,3	13,7	9,12	7,60
10,80 B	224	162	129	107	79,0	59,5	48,6	35,5	27,6	20,4	16,0	13,5	9,02	7,50
11,10 B	195	145	119	101	75,0	57,0	47,0	34,5	26,7	19,9	15,7	13,3	8,90	7,36

# 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	3384	2346	1686	1338	981	732	603	429	341	249	194	164	108	91,3
10,02 B	3192	2214	1650	1326	978	727	593	428	338	248	194	163	108	91,4
10,20 B	3042	2136	1620	1314	969	721	588	426	337	247	193	163	108	91,4
10,50 B	2814	2010	1566	1284	945	707	578	421	330	244	191	162	108	90,8
10,80 B	2538	1842	1470	1236	911	690	565	413	322	240	189	160	107	90,0
11,10 B	2226	1662	1368	1170	869	664	550	405	314	235	186	158	106	88,6

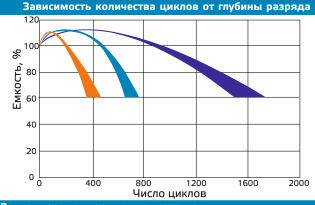
Все указанные величины ориентировочные (Точность ± 2 %)

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

# Характеристики заряда (буферный режим)



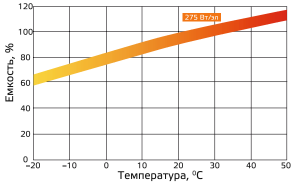




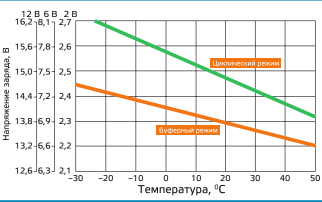
#### Характеристики заряда (циклический режим Напряжение заряда, В 0,20<sub>7</sub>15<sub>7</sub>7,5<sub>7</sub>2,50 0,25 СА - 2,45 В/эл при 25 °С 120 110 <sup>100</sup> % 0,16-14-7,0-2,33 90 5 Уровень заряда, 80 0,12 13-6,5 2,1 0,12-13-6,5-E 0,08-12-6,0-70 60 50 40 0,04-11-5,5-1,83 30 0,02-10-5,0-20 10 400 9 ] 9 ]4,5-

Время заряда, часы

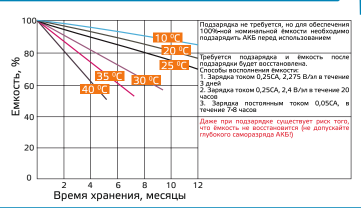
# Зависимость емкости от температуры







# Характеристики саморазряда



# Зависимость срока службы от температуры (буферный режим)



# 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.