

# A.ETALON

## UPSSystems



### AHRX 12-12-52W

12V 12AH

Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея

Технология AGM (Absorbent Glass Mat), класс VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid)

Расчетный срок службы 12 лет

Система внутренней рекомбинации газа, эксплуатация в любом положении, кроме перевернутого крышкой вниз

Герметизированная, необслуживаемая: не требует долива воды  
Нет ограничений на перевозку воздушным, железнодорожным и

авто-транспортом

Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р

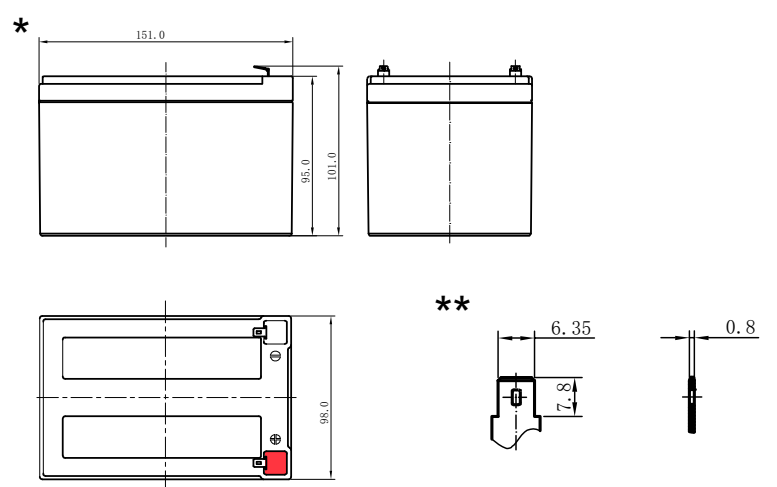
Оптимизирована для использования как в буферном, так и циклическом режиме, в оборудовании бесперебойного питания

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты ( $\pm 3\text{мм}$ ) *	Длина, мм	Ширина, мм	Высота без учета клемм, мм	Высота с клеммами, мм
	151	98	95	101
Вес, кг			3.9	
Клеммы **			Нож F2 (Faston)	
Срок службы в буферном режиме, лет			12	
Число элементов			6	
Рабочее напряжение, В			12	
Номинальная емкость ( $25^{\circ}\text{C}$ ), Ач	при 10-ч. до 1,8 В/эл, Ач	при 5-ч. до 1,75 В/эл, Ач	при 1-ч. до 1,6 В/эл, Ач	
	12.1	10.35	8.41	
Внутреннее сопротивление заряженной батареи ( $25^{\circ}\text{C}$ ), мОм			13.4	
Максимальный разрядный ток (5с), А			180	
Саморазряд в месяц ( $25^{\circ}\text{C}$ )			< 3% емкости	
Диапазон температуры, $^{\circ}\text{C}$	при хранении, $^{\circ}\text{C}$	при разряде, $^{\circ}\text{C}$	при заряде, $^{\circ}\text{C}$	
	от -20 до +60	от -20 до +60	от -10 до +60	
Напряжение подзаряда в циклическом режиме:	14,4 - 14,7В, темп. компенсация -30 мВ/ $^{\circ}\text{C}$	макс.ток заряда: 3.6А		
Напряжение подзаряда в буферном режиме:	13,4 - 13,8В, темп. компенсация -20 мВ/ $^{\circ}\text{C}$			

#### КОНСТРУКЦИЯ АККУМУЛЯТОРА

Полож. пластина	Диоксид свинца
Отриц. пластина	Свинец
Корпус и крышка	ABS
Клапан предохранительный	Каучук
Клеммы	Медь
Сепаратор	Стекловолокно
Электролит	Серная кислота



AHRX 12-12-52W

# A.ETALON

## UPSSystems



### AHRX 12-12-52W

12V 12AH

#### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: А (25°C)

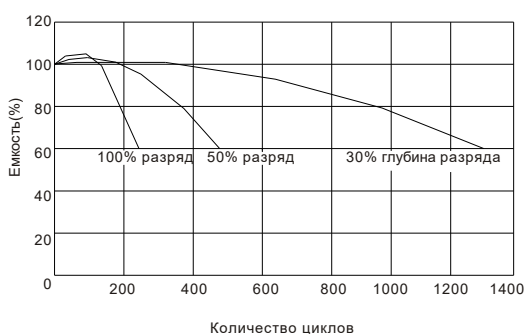
В/эл.	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	25 мин	30 мин	45 мин	60 мин
1.60V	62.9	37.6	27.6	21.3	18.1	15.8	11.1	8.41
1.67V	59.6	36.2	26.9	20.6	17.1	15.0	10.4	8.02
1.70V	57.1	35.3	26.3	19.7	16.2	14.2	9.89	7.63
1.75V	50.5	34.1	25.5	19.0	15.3	13.5	9.35	7.24
1.80V	44.5	33.1	24.9	18.4	14.8	13.1	9.13	7.08

#### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ: ВТ (25°C)

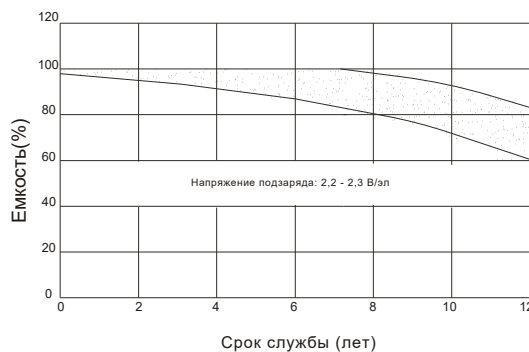
В/эл.	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	25 мин	30 мин	45 мин	60 мин
1.60V	110	70.5	55.2	45.1	36.8	30.5	19.9	15.9
1.67V	101	67.5	53.4	43.5	35.4	29.7	19.3	15.4
1.70V	94.2	64.1	51.7	41.8	33.8	28.1	18.7	15.1
1.75V	86.2	61.2	49.4	40.1	32.1	26.9	18.1	14.5
1.80V	78.9	58.6	47.3	38.1	30.4	25.4	17.5	14.1

Примечание: приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения трех контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

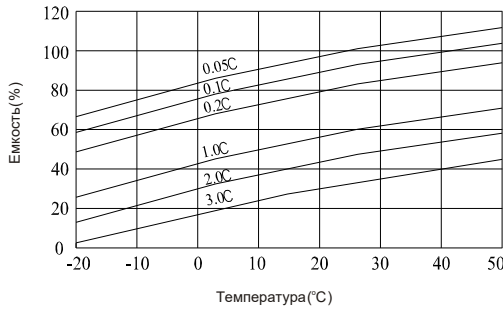
#### СРОК СЛУЖБЫ В ЦИКЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ



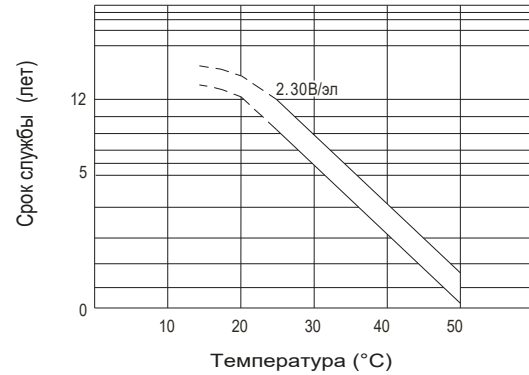
#### СРОК СЛУЖБЫ В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ



#### ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЕМКОСТЬ



#### ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СРОК СЛУЖБЫ



Перед началом использования аккумуляторной батареи внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.



группа компаний  
**СПЕКТР**

info@ups-mag.ru

8-800-500-35-63

Москва: +7 (499) 110-40-74

Санкт-Петербург: +7 (812) 648-22-74

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления