

# C.ETALON UPS Systems



## CHR 12-12

12V 12 AH



Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея  
Технология AGM (Absorbent Glass Mat), класс VRLA (Valve-Regulated Lead-Acid)

Расчетный срок службы 8 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

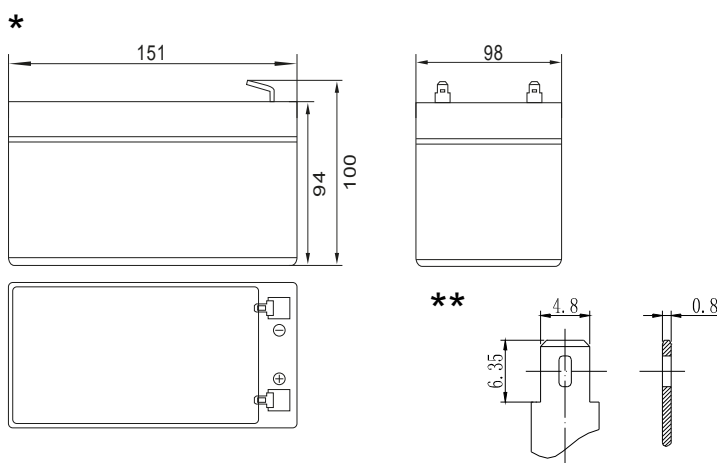
Оптимизирована для использования как в буферном, так и циклическом режиме, в оборудовании бесперебойного питания

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (±3мм) *	Длина, мм	Ширина, мм	Высота без учета клемм, мм	Высота с клеммами, мм
		151	98	94
Вес, кг	3.6			
Клеммы **	Нож F2 (Faston)			
Срок службы в буферном режиме, лет	8			
Число элементов	6			
Рабочее напряжение, В	12			
Номинальная емкость (25°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	
	11.1	10.35	8.1	
Внутреннее сопротивление заряженной батареи (25°C), мОм	16.0			
Максимальный разрядный ток (5с), А	180			
Саморазряд в месяц (25°C)	< 3% емкости			
Диапазон температуры, °C	при хранении, °C	при разряде, °C	при заряде, °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/°C макс.ток заряда: 3.6А			
Напряжение подзаряда в буферном режиме:	13,4 - 13,8В, темп. компенсация -20 мВ/°C			

### КОНСТРУКЦИЯ АККУМУЛЯТОРА

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



CHR 12-12

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

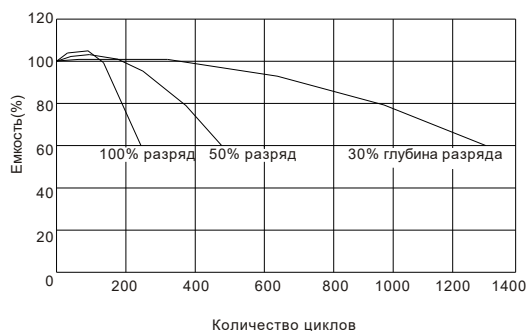
В/эл.	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	47.2	29.9	23.4	13.2	10.1	8.10	4.43	3.03	2.11	1.15	0.63
1.67V	45.8	29.1	22.8	12.9	9.92	7.97	4.40	3.02	2.10	1.14	0.62
1.70V	43.9	27.8	21.9	12.5	9.62	7.78	4.37	3.00	2.09	1.14	0.61
1.75V	42.0	26.6	21.2	12.2	9.38	7.62	4.30	2.98	2.07	1.13	0.60
1.80V	39.7	25.1	20.1	11.7	9.00	7.39	4.19	2.89	2.01	1.11	0.60

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

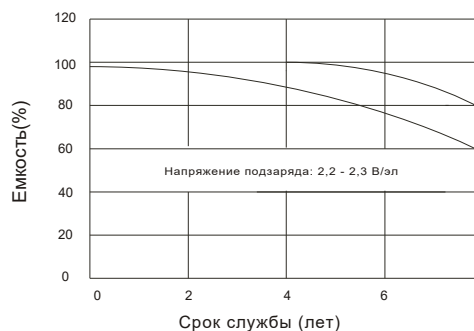
В/эл.	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60V	87.8	56.3	44.5	25.0	19.2	15.6	8.63	6.00	4.22	2.28	1.23
1.67V	85.2	54.7	43.3	24.7	19.0	15.4	8.58	5.97	4.18	2.28	1.23
1.70V	81.7	52.3	41.7	23.8	18.3	15.0	8.52	5.93	4.17	2.27	1.22
1.75V	78.2	50.1	40.3	23.3	17.9	14.7	8.38	5.88	4.13	2.25	1.21
1.80V	73.8	47.2	38.2	22.5	17.3	14.3	8.17	5.72	4.00	2.22	1.19

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

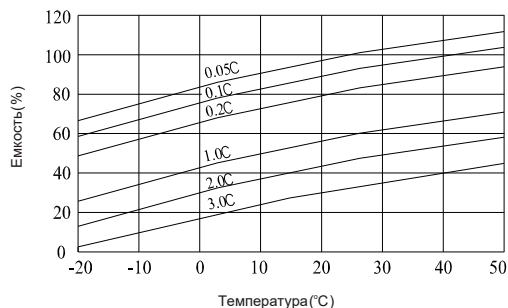
#### СРОК СЛУЖБЫ В ЦИКЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ



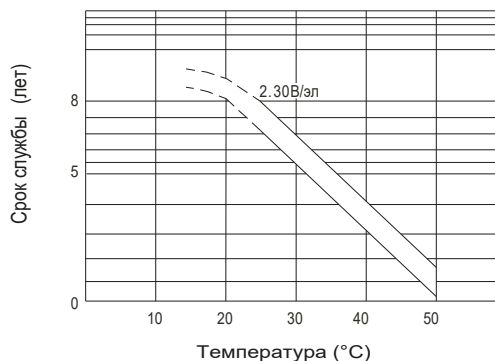
#### СРОК СЛУЖБЫ В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ



#### ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЕМКОСТЬ



#### ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СРОК СЛУЖБЫ



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

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому производитель оставляет за собой право внесения изменений без предварительного уведомления