

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



VRLA Перезаряжаемый аккумулятор

## HR9-12 (HR9-12FR)



### ОСОБЕННОСТИ

- Полностью необслуживаемые
- Без свободной кислоты
- Низкий уровень саморазряда, менее 3% в месяц
- Могут применяться практически во всех областях
- Использование на высоких скоростях

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ИБП
- Фонари
- Блоки питания
- Аварийный свет
- Лаборатории
- Электрокары



### SPECIFICATIONS

Номинальное напряжение	12 V
Номинальная ёмкость	8.0Ah @ 10 час. rate F.V.(1.75V/cell)
Вес	2750г(6.06lbs.)
Клеммы	T2 (Faston Tab 250) , T1 and B0 are optional
Внутреннее сопротивление	≤15mΩ (полный заряд)
Макс.ток разряда	120 A (5 сек.)
Макс.ток заряда	2.4 A
Диапазон температуры	заряд : 0°C~40°C(32°F~104°F) разряд : -20°C~50°C(-4°F~122°F) хранение : -20°C~40°C(-4°F~104°F)
Материал	ABS(UL94-HB, UL94-V0 is optional)

ISO 9001	
ISO14001	
UL	
CE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC61056</li> <li>• JIS C 8702</li> <li>• GB/T 19639</li> </ul>	

Габариты(мм/inch)	Другие размеры	Типы клемм
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Длина (5.94±0.06)</li> <li>■ 151±1.5</li> <li>■ Ширина (2.56±0.06)</li> <li>■ 65±1.5</li> <li>■ Высота 94±1.5 (3.70±0.06)</li> <li>■ Общая высота 100±2.0</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Клемма T1 3.2(0.13)</li> <li>● Клемма T2 3.4(0.13)</li> <li>● Клемма B0 1.4(0.39) 1.4(0.06)</li> </ul>

F.V. (V/cell)	Discharge Time	Discharge Time						Discharge Time		
		5 Min	10 Min	15 Min	20 Min	30 Min	40 Min	50 Min	60 Min	120 Min
1.80V		369.0	252.0	182.5	155.7	118.4	90.0	75.2	66.2	36.5
1.70V		441.0	281.3	198.5	164.9	123.3	93.4	77.6	67.7	37.2
1.60V		472.5	295.9	207.5	171.0	126.0	95.6	79.2	68.9	37.8
1.50V		486.0	301.5	212.0	173.7	127.6	96.8	80.1	69.5	38.0
1.40V		495.0	305.6	214.4	175.3	128.5	97.4	80.8	70.0	38.1
1.30V		499.5	308.3	216.0	176.4	129.2	97.9	81.2	70.2	38.2

F.V. (V/cell)	Discharge Time	Discharge Time						Discharge Time		
		5 Min	10 Min	15 Min	20 Min	30 Min	40 Min	50 Min	60 Min	120 Min
1.80V		32.95	22.11	15.79	13.35	10.03	7.57	6.29	5.52	3.04
1.70V		40.09	24.68	17.17	14.14	10.45	7.86	6.49	5.64	3.10
1.60V		42.95	25.96	17.95	14.67	10.68	8.04	6.63	5.74	3.15
1.50V		44.18	26.45	18.34	14.90	10.81	8.14	6.70	5.79	3.17
1.40V		45.00	26.81	18.55	15.03	10.89	8.19	6.76	5.83	3.18
1.30V		45.41	27.04	18.69	15.13	10.95	8.23	6.79	5.85	3.18

### Гарантийный талон

Дата продажи товара \_\_\_\_\_

Торговая организация, тел.: \_\_\_\_\_

Подпись продавца (М.П.) \_\_\_\_\_

В случае ремонта необходимо обратиться к вашему продавцу. Возможны отклонения в конструкции оборудования, которые не отображены в паспорте.

Копирование данного документа разрешено при прямой ссылке на первоисточник: inventory.ru