

## Автоматическое зарядное устройство ROBITON® VolumeCharger Plus



### Особенности:

- Заряжает 1-8 Ni-MH, Ni-Cd аккумуляторов типоразмера AA, AAA, C, SC; 1-2 Ni-MH, Ni-Cd, Li-ion, Li-Po аккумулятора типоразмера 9В «Крона» и 1-8 LiFePO<sub>4</sub>, стандартных и высокотоковых Li-ion аккумуляторов типоразмера 10440, 14500, 16340 (RCR123A), 17500, 17650, 17670, 18490, 18500, 18650, 20700, 21700, 22650, 26500, 26650
- Наблюдает за процессом заряда благодаря микропроцессорному контролю
- Ток заряда можно устанавливать вручную, либо автоматически
- Максимальный ток заряда достигается в слотах 1 и 8 (до 2А)
- Активирует аккумуляторы с нулевым напряжением
- Определяет неисправные аккумуляторы и аккумуляторы с низким напряжением
- Яркий и четкий LCD экран показывает состояние аккумулятора (зарядный ток, емкость, напряжение, время, тип и процент заряда аккумулятора)
- Автоматически отключается после полного заряда аккумуляторов и переходит в режим trickle charge (поддержание максимального заряда малым током)
- Защищает от переплюсовки, короткого замыкания и перезаряда
- Работает от блока питания
- Комплектация: зарядное устройство, инструкция и блок питания

### Технические характеристики:

Питание (вход): DC 12В 3А

Ток заряда (выход):

Электрохимическая система и напряжение аккумуляторов	Напряжение заряда	Количество аккумуляторов / Ток заряда, мА				
		1-2 (только в слотах № 1 и/или № 8)	1-6*	7-8**	1-8**	1-2 "Крона"
Ni-MH / Ni-Cd (1,2В)	1,53В ± 0,05В	X	X	X	1000, 800, 500, 200	X
Li-ion (3,6В / 3,7В / 3,85В)	4,2В ± 0,05В / 4,35В ± 0,05В	2000, 1000, 800, 500, 200	1000, 800, 500, 200	800, 500, 200	X	X
LiFePO <sub>4</sub> (3,2В)	3,65В ± 0,05В	2000, 1000, 800, 500, 200	1000, 800, 500, 200	800, 500, 200	X	X
Ni-MH / Ni-Cd (9В)	10,8В ± 0,05В	X	X	X	X	60
Li-ion / Li-po (7,4В)	8,4В ± 0,05В	X	X	X	X	60

\* При условии, что для 1-2 аккумуляторов не используются слоты № 1 и № 8, а для 3-6 аккумуляторов используются любые слоты.

\*\* Используются любые слоты.