

## Зарядное устройство Smart 2

Автоматическое ЗУ для:

- Li-ion аккумуляторов 14500 / 18500 / 18650 / 17670 / 17500 / 16650 / 22650
- Ni-Cd / Ni-MH аккумуляторов AA/HR6 и AAA/HR03
- любых USB устройств

Питание от USB порта компьютера, или от сети через блок питания

- Быстрый заряд аккумуляторов током до **1000мА**
- Ток заряда USB устройств **2100мА**
- Заряжает аккумуляторы размеров: 14500 / 18500 / 18650 / 17670 / 17500 / 16650 / 22650, а также 1-2 Ni-Cd / Ni-MH аккумулятора AA/HR6 и AAA/HR03.
- Одновременно заряжает аккумуляторы разных типов и химического состава
- Два независимых канала заряда
- Шнур питания 1 метр в комплекте
- Таймер безопасности 8 часов

**ROBITON Smart 2** - автоматическое зарядное устройство с питанием от Micro-USB порта. Разработано специально для заряда цилиндрических литий-ионных (Li-ion) аккумуляторов, как оснащенных защитной платой, так и незащищенных. Также заряжает 1 или 2 никель-кадмиевых (Ni-Cd) и никель-металлогидридных (Ni-MH) аккумулятора размера AA/HR6 и AAA/HR03. Одновременно заряжает аккумуляторы разных типов и химического состава.

Наличие USB разъема позволяет использовать данное зарядное устройство для питания и заряда мобильных телефонов, смартфонов, планшетных компьютеров, Apple iPod & iPhone, камер видеонаблюдения и прочих устройств.

Тип	Размер	Емкость, мАч	Время заряда от источника переменного тока 220В~ через блок питания	Время заряда от USB порта компьютера
Только аккумуляторы	AAA/HR03	900	1 час 10 минут	4 часа 30 минут
	AA/HR6	1500	1 час 55 минут	7 часов 30 минут
	AA/HR6	2700	3 часа 25 минут	13 часов 30 минут
Аккумуляторы и USB (<1000мА)	AAA/HR03	900	2 часа 15 минут	-
	AA/HR6	1500	3 часа 45 минут	-
	AA/HR6	2700	6 часов 45 минут	-

**Технические характеристики:**

Вход: 5В DC 2100 мА

Выход:

		Питание от источника переменного тока 220В~ через блок питания	Питание от USB порта компьютера
<b>USB</b>		5В/2100мА	5В/500мА или ниже
<b>Аккумуляторы без USB</b>	<b>Li-ion</b>	3,7В*2/1000мА	3,7В/250мА
	<b>Ni-MH/ Ni-Cd</b>	1,4В*2/1000мА	1,4В*2/250мА
<b>USB выход (&lt;1000мА)</b>	<b>Li-ion</b>	3,7В*2/500мА	0мА
	<b>Ni-MH/ Ni-Cd</b>	1,4В*2/500мА	0мА
<b>USB выход (&gt;1000мА)</b>		0мА	0мА