

Зарядное устройство Vanson V-3969

Описание:

Зарядное устройство Vanson V-3969 с ускоренным зарядом аккумуляторов размера AA, AAA и 9V.

Ускоренный заряд 1-4 аккумуляторов (Ni-Cd/Ni-MH) размера AA, AAA или стандартный заряд 1-2 аккумуляторов 9V.

Ток заряда для различных типоразмеров аккумуляторов выбирается автоматически.

Тип аккумулятора (Ni-Cd/Ni-MH) выбирается с помощью переключателя.

Отключение при окончании заряда аккумуляторов размера AA, AAA происходит автоматически.

Светодиодный индикатор заряда.

Время заряда Ni-Cd - 4 часа, Ni-MH - 7 часов, 9V - 10-15 часов.

Ток заряда = 210mA (AA), 80mA (AAA), 15mA (9V).

Особенности:

- Заряжает от 1 до 4 аккумулятора типа AA или AAA.
- Заряжает 1 или 2 аккумулятора типа 9V.
- Питание от сети 220V. Зарядное включается непосредственно в розетку.
- Автоматическое определение типа аккумуляторов.
- Светодиодные индикаторы заряда и готовности.
- Встроенный таймер заряда.



Характеристики:

- Одновременный заряд 1-4 аккумуляторов никель кадмиевых и никель металл гидридных аккумуляторов (батареек) (Ni-Cd/Ni-MH) размера AA/AAA или 1-2х никель кадмиевого или никель металл гидридного аккумулятора (батареи) 9V (крона)
- Светодиодный индикатор заряда
- NiCd/NiMH AA/AAA (до 2700mAh)
- крона 9V (до 300mAh)
- входное напряжение: 230v ~ 50Hz 6w
- AA-4 x(1.2v 130mA 0.156VA)
- 9V (14mA 0.126VA)
- зарядный ток: 210mA (AA), 80mA (AAA), 15mA (9V)