## ивэп-1



Идивидуальное зарядное устройство для NiMH аккумулятора 10HMГ-1. Время зарядки аккумулятора емкостью 1000 мАч – до 14 часов. Оптимальный режим работы при температуре от +5 до +40°C. Возможен заряд как отдельного аккумулятора, так и аккумулятора, подключенного к радиостатици.

Питание от сети переменного тока 220 В 50 Гц.

Масса 0,161 кг.

Тип аккумулятора	10НМГ-1
Количество одновременно заряжаемых АКБ	1
Время полного заряда АКБ, ч	14
Функция Разряда АКБ	-
Напряжение питающей сети, В	220

## ивэп-4м



Настольное четырехпозиционное зарядное устройство для Ni-Cd и Ni-MH аккумуляторов типа 10HMГ-1. Время зарядки аккумулятора емкостью 1 000 мAч - 7,5 часов.

Программа управления зарядом является независимой для каждого аккумулятора и обеспечивает функции автоматического тестирования, предварительного разряда, ограничения времени зарядки, сохранения информации при аварийном отключении питающей электросети.

Питание от сети 220 В.

Световая и отключаемая звуковая индикация.

Масса 2,5кг.

Тип аккумулятора	10НМГ-1
Количество одновременно заряжаемых АКБ	1 - 4
Время полного заряда АКБ, ч	7,5
Функция Разряда АКБ	+
Напряжение питающей сети, В	220

## ивэп-8М



Настольное восьмипозиционное зарядное устройство для Ni-Cd и Ni-MH аккумуляторов типа 10HMГ- 1. Время зарядки аккумулятора емкостью 1000 мАч – до 7,5 часов.

Программа управления зарядом является независимой для каждого аккумулятора и обеспечивает функции автоматического тестирования, предварительного разряда, ограничения времени заряда, сохранения информации при аварийном отключении питающей электросети.

Питание от сети 220 В.

Световая и отключаемая звуковая индикация.

Масса 5,5кг.

Тип аккумулятора	10НМГ-1
Количество одновременно заряжаемых АКБ	1 - 8
Время полного заряда АКБ, ч	7,5
Функция Разряда АКБ	+
Напряжение питающей сети, В	220