

## ИВЭП-1



Индивидуальное зарядное устройство для NiMH аккумулятора 10НМГ-1.

Время зарядки аккумулятора емкостью 1000 мАч – до 14 часов.

Оптимальный режим работы при температуре от +5 до +40°С. Возможен заряд как отдельного аккумулятора, так и аккумулятора, подключенного к радиостанции.

Питание от сети переменного тока 220 В 50 Гц.

Масса 0,161 кг.

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

## ИВЭП-4М



Настольное четырехпозиционное зарядное устройство для Ni-Cd и Ni-MH аккумуляторов типа 10НМГ-1. Время зарядки аккумулятора емкостью 1 000 мАч – 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.

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

## ИБЭП-8М



Настольное восьмипозиционное зарядное устройство для Ni-Cd и Ni-MH аккумуляторов типа 10НМГ-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.

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