

ИБЭП-15



Индивидуальное зарядное устройство стаканного типа для Ni-MH аккумуляторов КНВ-15Н.

Время зарядки аккумулятора емкостью 2100 мАч – 14 часов.

Оптимальный режим при температуре окружающей среды от +5 до +40°C.

Возможен заряд как отдельного аккумулятора, так и аккумулятора, подключенного к радиостанции. Питание от сети переменного тока 220 В 50 Гц через сетевой блок.

Вес 0,445 кг.

Тип аккумулятора	КНВ-15
Количество одновременно заряжаемых АКБ	1
Время полного заряда АКБ, ч	14
Функция Разряда АКБ	-
Напряжение питающей сети, В	220

ИБЭП-18



Источник вторичного электропитания ИБЭП-18 предназначен для автоматического группового заряда Ni-Cd и Ni-MH аккумуляторных батарей типа KNB-15 емкостью 1,0-2,1 А/ч и номинальным напряжением 7,2 В.

Источник выполнен в виде двух блоков: сетевого блока питания и зарядного устройства (ЗУ), прилагается кабель электропитания.

Управление зарядом каждой батареи осуществляется независимо от состояния остальных гнезд, последовательность подключения батарей и их количество не регламентируется.

В случае пропадания напряжения сети электропитания, информация об уровне заряда каждой батареи сохраняется, что позволяет, после возобновления подачи энергии, продолжать заряд с достигнутого уровня.

После извлечения батареи из гнезда, информация о её состоянии удаляется из памяти ЗУ.

Тип аккумулятора	KNB-15
Количество одновременно заряжаемых АКБ	1 - 4
Время полного заряда АКБ, ч	7,5
Функция Разряда АКБ	+
Напряжение питающей сети, В	220

ИВЭП-19



Источник вторичного электропитания ИВЭП-19 предназначены для автоматического группового заряда Ni-Cd и Ni-MH аккумуляторных батарей типа KNB-15 емкостью 1,0-2,1 А/ч и номинальным напряжением 7,2 В.

Источник выполнен в виде двух блоков: сетевого блока питания и зарядного устройства (ЗУ), прилагается кабель электропитания.

Управление зарядом каждой батареи осуществляется независимо от состояния остальных гнезд, последовательность подключения батарей и их количество не регламентируется.

В случае пропадания напряжения сети электропитания, информация об уровне заряда каждой батареи сохраняется, что позволяет, после возобновления подачи энергии, продолжать заряд с достигнутого уровня.

После извлечения батареи из гнезда, информация о её состоянии удаляется из памяти ЗУ.

Тип аккумулятора	KNB-15
Количество одновременно заряжаемых АКБ	1 - 8
Время полного заряда АКБ, ч	7,5
Функция Разряда АКБ	+
Напряжение питающей сети, В	220