ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

KSC-15

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



©НАПЕЧАТАНО В РОССИИ С В62-0621-00 (K,M) 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00

Благодарим Вас за приобретение зарядного устройства KSC-15. Надеемся, что данное устройство при правильном обращении и использовании указанных аккумуляторных батарей прослужит долго.

внимание:

§ Зарядное устройство работает при следующих напряжениях питания:

США и Канада 120 B, 60 Гц Остальные страны 230 B, 50/60 Гц

Убедитесь, что напряжение питания данного зарядного устройства, указанное на наклейке сетевого адаптера, соответствует напряжению в сети.

§ Примите к сведению:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данное оборудование использует и излучает радиочастотную энергию. Переделка и изменение данного оборудования строго запрещена, так как могут привести к созданию помех в работе других устройств. Разборка и несоблюдение правил эксплуатации данного оборудования влечёт за собой потерю гарантии.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Пожалуйста, перед использованием данного зарядного устройства внимательно прочитайте данную инструкцию. Лучше всего ознакомиться со всеми инструкциями: на зарядное устройство, аккумуляторную батарею и на изделия, используемые с аккумуляторными батареями. Запомните и следуйте прилагаемым инструкциям.

- 1 Не разбирайте зарядное устройство. Неправильная сборка может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- 2 Использование приспособлений, не рекомендованных или проданных не дилерами KENWOOD, может стать причиной возгорания, поражения электрическим током или иных повреждений.
- 3 Для предотвращения поражений электрическим током не используйте зарядное устройство под дождём и в сырых помещениях.
- 4 Не используйте удлинители, если в этом нет необходимости. Неисправные удлинители могут стать причиной пожара или поражения электрическим током, если необходимо применение удлинителя, следуйте следующим рекомендациям:
 - а) Количество, размеры и профиль контактов розетки удлинителя должны соответствовать вилке зарядного устройства.
 - b) Провод удлинителя должен быть правильно проложен по помещению и не иметь повреждений изоляции.
 - с) Поперечное сечение проводников должно соответствовать току, потребляемому зарядным устройством.

Удлинитель до 30 метров:

Сечение проводников 1.0 мм² или больше.

Удлинитель от 30 до 45 метров:

Сечение проводников 1.3 мм² или больше.

- 5 Перед осмотром или чисткой зарядного устройства всегда вынимайте сетевую вилку из розетки. При удалении аккумуляторных батарей или изменении состояния индикаторов сетевое напряжение не отключается от зарядного устройства.
- 6 Следите, чтобы на провод не наступали, оберегайте его от повреждений, не перекручивайте его.
- 7 Отключая зарядное устройство от сети, всегда беритесь за вилку, а не за шнур.
- 8 Не пользуйтесь зарядным устройством с повреждённым проводом или вилкой сетевого адаптера, или при других повреждениях устройства. Для ремонта обращайтесь к дилеру, у которого приобретено оборудование.
- 9 Оберегайте зарядное устройство от сильных ударов; если зарядное устройство уронили, не включайте его и обратитесь в сервисный центр.
- 10 Не пользуйтесь зарядным устройством в местах с высокой температурой или повышенной влажностью, рядом с нагревательными приборами и не оставляйте под воздействием прямых солнечных лучей.
- 11 Никогда не используйте растворители и бензин для чистки зарядного устройства.
- 12 Используйте только прилагаемый сетевой адаптер.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Можно заряжать никель-кадмиевые аккумуляторные батареи как отдельно, так и подключенные к радиостанции.
- Удобная в использовании конструкция позволяет быстро начать заряд: просто вставьте аккумуляторную батарею в углубление зарядного устройства.

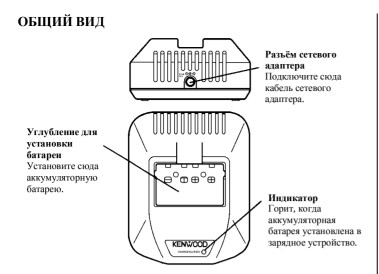
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Зарядное устройство | | 1 |
|---------------------------------|-------------|---|
| Сетевой адаптер (США и Канада) | W08-0479-XX | 1 |
| Сетевой адаптер (другие страны) | W08-0480-XX | 1 |
| Инструкция пользователя | B62-0621-XX | 1 |

ТИПЫ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

Заряжайте только перечисленные перезаряжаемые никелькадмиевые аккумуляторные батареи. Использование других типов батарей может привести к повреждению устройства.

- **§** KNB-14 (7.2 В, 600 мАч)
- **§** KNB-15A (7.2 В, 1100 мАч)



НЕКОТОРЫЕ СОВЕТЫ

- § Всегда выключайте радиостанцию, подключенную к аккумуляторной батарее, перед установкой батареи в зарядное устройство.
- § Использование радиостанции во время заряда аккумуляторной батареи нарушает режим заряда.
- § Не заряжайте повторно полностью заряженные аккумуляторные батареи. Это неблагоприятно сказывается на их характеристиках. Используйте аккумуляторную батарею до её полного разряда, и после этого зарядите её полностью.
- § Если время работы аккумуляторной батареи снизилось, несмотря на полную и правильную зарядку, это означает окончание срока службы батареи. Замените аккумуляторную батарею.
- § Срок службы батареи исчисляется 300 циклами заряда/разряда; однако перезаряд и глубокий разряд сокращает срок службы аккумуляторной батареи.
- § Во время заряда температура окружающей среды должна находиться в диапазоне от 5°C до 40°C.
- § Время заряда, указанное в таблице, указано из расчёта, что аккумуляторная батарея была разряжена до напряжения 1В/элемент, и заряд происходит при нормальной температуре. Время заряда изменяется в зависимости от степени разряда и окружающей температуры во время заряда.
- § Данное зарядное устройство может использоваться для заряда аккумуляторных батарей новых серий, не перечисленных в таблице. Для ознакомления со списком пригодных зарядных устройств обратитесь к инструкции по эксплуатации на вашу радиостанцию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

 Размер
 105 мм х 135 мм х 55 мм

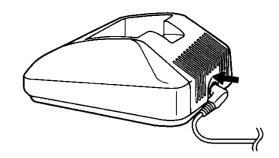
 Вес (только зарядное устройство)
 около 140 г

ПОРЯДОК РАБОТЫ

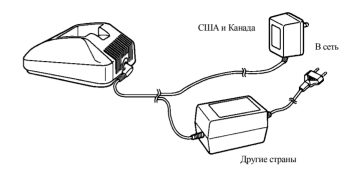
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если аккумуляторная батарея подключена к радиостанции, ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧИТЕ РАДИОСТАНЦИЮ перед установкой в зарядное устройство!

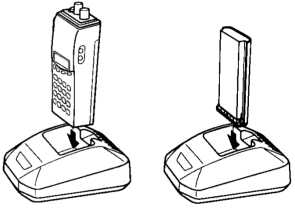
 Подключите кабель сетевого адаптера к разъёму, расположенному на задней панели зарядного устройства.



2 Подключите сетевой адаптер к сети.



- 3 Вставьте никель-кадмиевую аккумуляторную батарею или радиостанцию с подключенной батареей в углубление зарядного устройства до упора.
 - § Убедитесь, что контакты аккумуляторной батареи надёжно соприкасаются с контактами зарядного устройства.
 - § Загорится индикатор и начнётся цикл заряда.



- 4 Данное устройство НЕ ОТКЛЮЧАЕТСЯ автоматически, поэтому по истечении указанного времени заряда выньте аккумуляторную батарею или радиостанцию из зарядного устройства. Так же можно отключить зарядное устройство от сети.
 - § Заряд аккумуляторной батареи в течение двух или трёх дней не повредит батарею, однако не оставляйте батарею более чем на четыре дня (120 часов), так как это приведёт к сокращению срока её службы по причине перезаряда.
 - § Если зарядным устройством не планируется пользоваться длительное время, отключите сетевой адаптер от сети.

ПРИМЕРНОЕ ВРЕМЯ ЗАРЯДА

| Аккумуляторная батарея | Напряжение | Ёмкость батареи | Время заряда |
|---------------------------|------------|--------------------|-----------------|
| KNB-14 | 7.2 B | 600 мАч | 8 часов |
| KNB-15A | 7.2 B | 1100 мАч | 8 часов |