

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 В, 60 Гц

Остальные страны 230 В, 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.
 - б) Провод удлинителя должен быть правильно проложен по помещению и не иметь повреждений изоляции.
 - в) 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

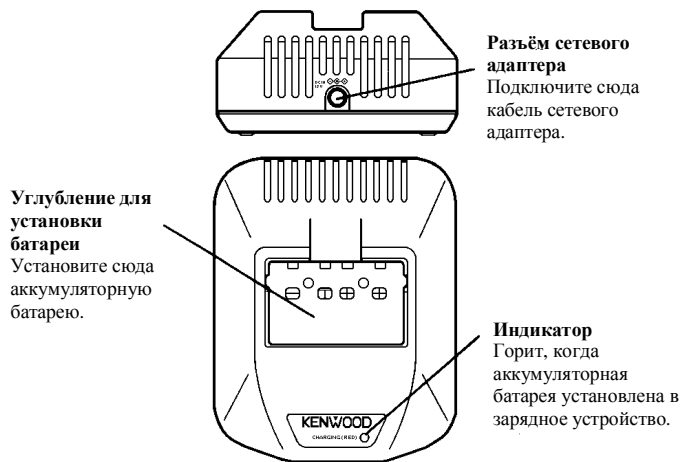
ТИПЫ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

Заряжайте только перечисленные перезаряжаемые никель-кадмиевые 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)

ОБЩИЙ ВИД



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°С до 40°С.
- § 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

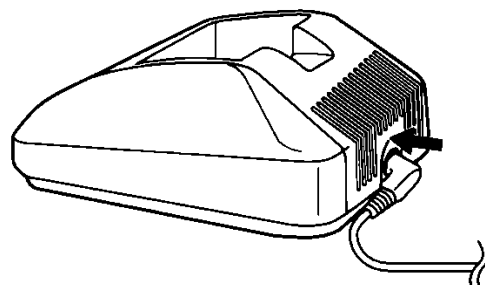
Размер 105 мм x 135 мм x 55 мм
Вес (только зарядное устройство) около 140 г

ПОРЯДОК РАБОТЫ

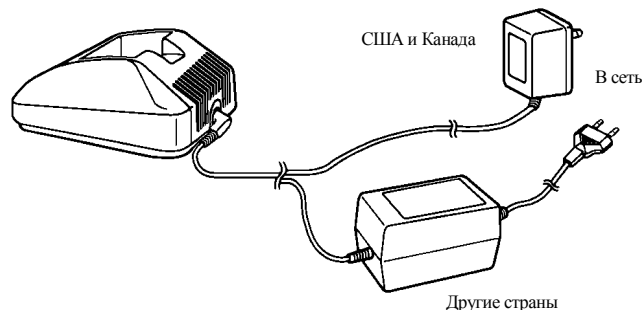
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

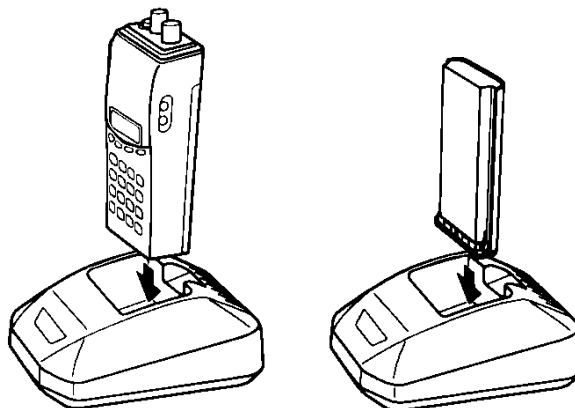
- 1 Подключите кабель сетевого адаптера к разъёму, расположенному на задней панели зарядного устройства.



- 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 В	600 мАч	8 часов
KNB-15A	7.2 В	1100 мАч	8 часов