

BRAVIS

UA

ПОРТАТИВНА CD РАДІО СТЕРЕОМАГНІТОЛА

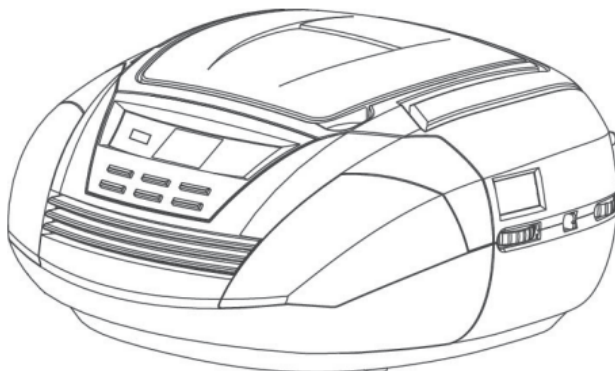
Інструкція з експлуатації

RU

ПОРТАТИВНАЯ CD РАДИО СТЕРЕОМАГНИТОЛА

Инструкция по эксплуатации

CD-6600-УМЗ



Ми дякуємо Вам за Ваш вибір!
Мы благодарим Вас за Ваш выбор!

УВАГА
РІЗИК УРАЖЕННЯ
ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ
НЕ ВІДКРИВАТИ

Трикутник з символом блискавки всередині: даний символ вказує на наявність усередині високої напруги. Дотик до будь-яких деталей усередині приладу небезпечний.

Трикутник із знаком окулики всередині: даний символ півдомлює про наявність важливих інструкцій з експлуатації і обслуговування в літературі, що постачається з приладом.

УВАГА:

З метою уникнути ризику пожежі або ураження струмом, не допускайте потрапляння на пристрій рідин.

Вилка живлення використовується для вимикання пристрою, і вона повинна завжди бути справною. Щоб повністю відключити живлення пристрою, повністю витягніть вилку живлення з розетки. Вилка живлення повинна залишатися легкодоступною протягом всього періоду використання.

Примітка: табличка з технічними характеристиками пристрою розташована позаду на корпусі.

УВАГА

Не допускайте потрапляння на пристрій капель або струй рідин!

УВАГА

заземлення або поляризація. Стежте за тим, щоб більш широкий штекер вилки живлення збігався з роз'ємом розетки.

Примітка: символи попереджень розміщені з тильної сторони пристрою. Див. Інструкцію з експлуатації.

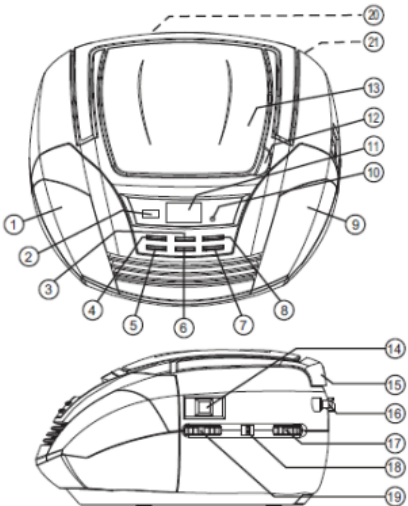
УВАГА

коли відкрита кришка і роз'єднаний запобіжник, відбувається невидиме

лазерне випромінювання. Уникайте впливу променя.



Лазерний пристрій 1 класу



РОЗМІЩЕННЯ КНОПОК УПРАВЛІННЯ

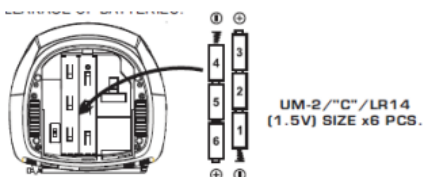
1.	Динамік (лівий)
2.	Роз'єм usb
3.	Клавіша usb/грати/пауза
4.	Клавіша cd назад
5.	Клавіша cd програмування/повтор
6.	Клавіша cd стоп
7.	Клавіша пропустити +10/папка
8.	Клавіша cd вперед
9.	Динамік (правий)
10.	Індикатор живлення
11.	Дисплей cd

12.	Віймка відкривання дверей відсіку cd
13.	Двері cd
14.	Вікно шкали налаштування радіо
15.	Ручка
16.	Телескопічна антена (fm)
17.	Ручка регулювання гучності
18.	Функціональний перемикач (off / cd/mp3/usb / am / fm)
19.	Ручка налаштування радіо
20.	Гніздо підключення навушників
21.	Відсік для батареї

ЖИВЛЕННЯ

Робота на батареях

- Відкрийте двері відсіку батареї і вставте 6 батарей (тип um-2 / lr14). Дотримуйтесь правильної полярності установки, інакше пристрій працювати не буде.
- Важливо: коли в якості живлення пристрою використовується лише змінний струм або якщо пристрій не буде використовуватися протягом 4 тижнів або більше, то необхідно витягнути батареї, щоб запобігти можливому пошкодженню внаслідок протікання від батарей.



Робота на змінному струмі (вбудований трансформатор)

- Переконайтесь в тому, що напруга пристрою відповідає характеристикам напруги вашої локальної електромережі.

- Вставте вилку живлення в настінну розетку живлення.

ВАЖЛИВО

Не забувайте встановлювати функціональний перемикач в положення «off», коли пристрій не використовується. Таким чином зберігається енергія.

РОБОТА РАДІО

- Встановіть функціональний перемикач у положення «am» або «fm» за вашим бажанням.
- Крутіть ручку налаштування частоти бажаної радіостанції. Показники відображаються на цифровому lcd-дисплеї.
- Відрегулюйте телескопічну антenu і розмістіть пристрій таким чином, щоб забезпечити максимальну якість прийому.
- Відрегулюйте гучність до бажаного рівня з допомогою кнопок регулювання гучності.
- Щоб вимкнути радіо, встановіть функціональний перемикач у положення «off».

РОЗ'ЄМ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ НАВУШНИКІВ

- Цей пристрій обладнаний стереороз'ємом для навушників (3,5 мм у діаметрі), що сумісний з більшістю стандартних навушників (у комплект не входять).

- Коли штепсель стандартних навушників вставлений в цей роз'єм, вбудовані динаміки автоматично відключуються.

- Коли навушники відключенні, динаміки активуються.

ВСТАВИТИ І ВИТЯГНУТИ ДИСК

- Коли ви відкриваєте двері відсіку для

cd-диска, диск не повинен бути у русі (не повинен обертатися). Спочатку натисніть клавішу «stop», щоб зупинити обертання диска.

- Встановіть cd-диск у відсік, таким чином, щоб наклейка (надрукована сторона диска) була зверху. Натисніть на центральну частину диска, щоб диск зафіксувався на центральному шпинделі.

- Коли диск встановлено на центральному шпинделі, легко натисніть на двері відсіку для дисків, щоб вона закрилася.

- Зразд диск готовий до відтворення.

- Щоб витягнути диск дотримуйтесь тієї ж процедури, що описана вище, крім як замість того, щоб вставити диск у відсік, слід його вийняти. Для цього слід покласти один палець посередині диска (центральний шпиндель), а іншим взяти за край диска і легко потягнути вгору.

- Важливо: завжди тримайте диск за його край. Не ловіть поверхню диска пальцями і не допускайте потрапляння на поверхню бруду або плям. Якщо таке сталося, то для видалення бруду або плям використовуйте спеціальну тканину для чищення диска або набір для чищення cd-дисків.

ВІДТВОРЕННЯ ЗВИЧАЙНОГО CD

- Вставте cd-диск у пристрій, як описано вище.

- Встановіть функціональний перемикач у положення «cd/ mp3/ usb».

- Cd-диск кілька секунд буде обертатися і на дисплей з'явиться загальна кількість доріжок (пісень), записаних на диску.

- У будь-який момент під час відтворення, щоб зупинити на паузу роботу пристрою, ви можете натиснути



клавішу «play/ pause». Щоб відновити відтворення тієї ж доріжки і в тому ж місці, знову натисніть клавішу «play/ pause».

- У будь-який момент під час відтворення,

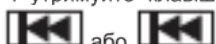
щоб зупинити роботу пристрою, ви можете натиснути клавішу «stop». В результаті пристрій буде скинутий на першу доріжку (якщо ви натиснете клавішу відтворення після зупинки, відтворення завжди буде починатися з першої доріжки).

- У будь-який момент під час відтворення, щоб перейти на одну доріжку назад або вперед, натисніть і відпустіть клавішу



назад або вперед: або .

- У будь-який момент під час відтворення, щоб прискорено перемотати вперед або назад доріжку, яка відтворюється в даний момент, натисніть і утримуйте клавішу



назад або вперед: або .

ВІДТВОРЕННЯ MP3-ДИСКІВ

- Вставте mp3-диск, закрийте двері.

- Встановіть функціональний перемикач у положення «cd/ mp3/ usb».

- Диск кілька секунд буде обертатися, щоб перевірити диск повністю і підрахувати загальну кількість пісень. Потім розпочнеться відтворення першої доріжки (пісні). На дисплей відображатиметься номер доріжки (001).

- Якщо на mp3-диску є папки (див. Нижче), то на дисплей відображатиметься номер папки (наприклад, f01, f02, і т.д.)

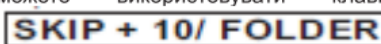
- У будь-який момент під час відтворення, щоб перейти на одну доріжку назад або вперед, натисніть і відпустіть клавішу



назад або вперед: або .

- Mp3-диски часто мають папки (піддиректорії), в яких записано групи пісень.

- Якщо mp3-диск не має папок, щоб перейти на 10 пісень вперед, ви можете використовувати клавішу



- . Ця функція корисна, якщо на диску записано багато пісень і ви хочете швидко перейти до відповідної пісні.

- Натискайте клавішу

SKIP + 10/ FOLDER

кілька разів, поки ви не перейдете до пісні, розташованої близько до пісні, яку ви хочете відтворити, а потім натискайте



або «next» щоб перейти до бажаної пісні.

- Якщо mp3-диск має папки, то ви можете вибрати папку для відтворення, натиснувши і утримуючи клавішу

SKIP + 10/ FOLDER

протягом 2 секунд.

- Кожен раз, коли ви натискаєте і утримуєте (упродовж 2 секунд) клавішу

FOLDER/SKIP +10

, програвач переходить на першу пісню у наступній папці (на дисплей будуть почергово кожних 5 секунд з'являтися номер пісні і номер папки). (Примітка: функція «folder» працює тільки для mp3-дисків, у яких є папки. Якщо на диску немає папок, то в результаті натискання на клавішу



спрацьовує функція переходу на 10 доріжок вперед).

ВІДТВОРЕННЯ MP3-ДОРІЖКОК З USB ФЛЕШ-ПАМ'ЯТІ І SD-КАРТИ

- Спочатку вставте usb-флеш пам'ять у usb-роз'єм.

- Встановіть функціональний перемикач у положення «cd / usb».

- На дисплей відображатиметься загальна кількість папок (якщо папки присутні) і загальна кількість доріжок. Потім розпочнеться відтворення першої пісні (доріжки) та на дисплей вказуватиметься номер доріжки: (001).

- У будь-який момент під час відтворення, щоб перейти на одну доріжку назад або вперед, натисніть і відпустіть клавішу



назад або вперед: або .

- Ви можете використати клавішу



. Вона працює таким самим чином, як і у випадку відтворення дисків у форматі mp3 (якщо на флеш-пам'яті немає папок, то в результаті натискання на клавішу)

спрацьовує функція переходу на 10 доріжок вперед).

Переход з режиму cd/cd-mp3 у режим usb

- Один раз натисніть клавішу стоп.
- Вставте usb-флеш пам'ять у usb-роз'єм.
- Натисніть і утримуйте клавішу «play / pause / usb», поки на дисплеї не з'явиться «usb».
- Тоді розпочнеться відтворення першої пісні.

Переход з режиму usb в режим cd/cd-mp3

- Один раз натисніть клавішу стоп.
- Натисніть та утримуйте протягом 2 секунд клавішу «play / pause / usb».
- Диск кілька секунд буде обертатися, щоб перевірити диск повністю і підрахувати загальну кількість пісень. Тоді розпочнеться відтворення першої пісні.

ВАЖЛИВО – ФОРМАТ ІМЕНИ MP3-ФАЙЛА

В іменах пісень формату mp3 використовуйте звичайні англійські літери (від a до z) і цифри (від 0 до 9). Такі знаки, як «_» (нижнє підкреслення) і « « (пробіл) можуть привести до нечитабельності або не розпізнання файлу плеєром.

Примітка:

Неважаючи на те, що даний програвач повністю сумісний зі стандартами usb 1.0 і 2.0, Невеликий відсоток (блізько 5%) пристрійв usb-флеш пам'яті можуть бути нечитабельними у зв'язку

з тим, що виробники таких пристройів usb-флеш пам'яті не повністю дотримуються всіх (офіційних) стандартів usb 1.0 і 2.0.

ВАЖЛИВО

Витягування usb-флеш пам'яті
Ніколи не виймайте карту usb-флеш пам'яті із пристроя під час відтворення пісень у форматі mp3 з цих носіїв. Спочатку необхідно

натиснути клавішу  , а тоді натиснути і утримувати (упродовж 2 секунд) клавішу "play / pause / usb", щоб перейти в режим "cd" перед тим, як витягти карту usb. Таким чином, ви не допустите пошкодження файлу або пристрою пам'яті.

ВАЖЛИВО

цей програвач не підтримує usb mp3-плеер у зв'язку з відсутністю сумісного програмного забезпечення. Для відтворення музики у форматі mp3 можуть використовуватися тільки карти флеш-пам'яті.

ВАЖЛИВА ВКАЗІВКА

НЕ використовуйте USB-подовжувач для підключення USB-ФЛЕШ ПАМ'ЯТІ до USB-ПОРТУ пристрою.

Tакі подовжувачі можуть створювати додаткові перешкоди, що можуть порушувати потік даних, що може перешкоджати нормальній роботі і використанню USB-порту. Завжди підключайте USB-флеш пам'ять **БЕЗПОСЕРЕДНЬО** до USB-ПОРТУ без будь-якого подовжувача

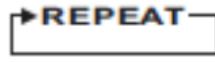
ФУНКЦІЯ ПОВТОРУ ВІДТВОРЕННЯ

- У будь-який момент під час відтворення, натисніть клавішу «program / repeat» наступним чином:

Натисніть один раз, на дисплей почне блимати символ повтору:



= повторити поточну доріжку
Натисніть два рази, на дисплей почне блимати символ повтору:



= повторити всі доріжки (диск повністю)

ПРОГРАМУВАННЯ CD-ПРОГРАВАЧА

- Cd-програвач можна запрограмувати на відтворення в будь-якій послідовності до 20 доріжок аудіодиска / 99 доріжок для mp3-диска.

- Перед початком програмування завжди слід натискати клавішу зупинки



- Натисніть клавішу програмування, на дисплей з'явиться символ  (блимання) і буде світитися «p01». Це свідчить про те, що пристрій знаходиться в режимі програмування пам'яті, в першій позиції пам'яті.

- Щоб вибрати номер доріжки (пісні), яку ви бажаєте зберегти в першій позиції пам'яті (програми), натискайте клавішу назад або вперед 

- , а тоді щоб підтвердити вибір, натисніть клавішу програмування.

- Коли ви натиснете клавішу програмування, дисплей перейде до наступної позиції пам'яті (наприклад, «p02» для другої позиції).

- Повторюйте 2 описані вище кроки, кожен раз обираючи будь номер доріжки для збереження у відповідних позиціях пам'яті (програми).

- Не забувайте після кожного номера доріжки натискати клавішу програмування.

- Після вибору згідно з описаною вище процедурою максимальної кількості пісень (або менше) натисніть клавішу програмування.

- Символ  буде залишатися увімкненим, що означає, що ви зберегли пам'ять програми (послідовність).

- Щоб почати відтворювати збережену в пам'яті програми послідовність, натисніть .

- За допомогою клавіш вперед / назад здійснюється перехід до наступної або попередньої пісні у збереженій послідовності.

- Щоб очистити (скасувати) всю програму, яка збережена в пам'яті, просто двічі натисніть

Клавішу «stop»  (символ  зникне) або вимкніть пристрій.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Живлення:	Змінний струм 230В~50Гц Постійний струм 9В  (6 C-CELL/ UM-2/ LR14) (Батареї в комплект не входять)
потужність споживання:	15Вт
вихідна потужність на канал:	1,3Вт x 2
частота:	Am 522 - 1620 кгц Fm 64 - 108 мгц

- Не допускайте потрапляння на пристрій рідин і не ставте на пристрій будь-які предмети, наповнені водою.
- Табличка маркування і табличка з технічними характеристиками розташована знізу на корпусі пристрію.
- Вилка живлення використовується для відключення пристрою і

вона повинна завжди бути справною. Щоб повністю відключити живлення пристрою, повністю витягніть вилку живлення з розетки. Вилка живлення повинна залишатися легкодоступною протягом всього періоду використання.

• Вилка живлення використовується для відключення пристрою і вона повинна завжди бути справною. Щоб повністю відключити живлення пристрою, повністю витягніть вилку живлення з розетки. Вилка живлення повинна залишатися легкодоступною протягом всього періоду використання.

• Під впливом електростатики пристрій може працювати неправильно.

• Під впливом електростатики пристрій може працювати неправильно.

• Не допускайте дії на батареї високої температури, наприклад сонячних променів, вогню і т.д.

• Надмірний тиск звуку через навушники може призвести до втрати слуху.

Застереження щодо електростатичного розряду

- Коли на передній поверхні відбувається електростатичний розряд (метал або пластик), або поблизу будь-якої деталі або клавіші пристрою, або ж у роз'ємі usb-порту чи sd-карти (якщо вони є в цьому пристрой), існує можливість, що пристрій перестане працювати і / або негайно вимкнеться. Це нормальний стан з метою запобігти пошкодженню пристрою і внутрішніх компонентів.
- У такому випадку необхідно перезавантажити пристрій

(відключіть і знову підключіть живлення змінного струму), після чого пристрій повернеться до нормальної роботи.

ДСТУ EN 55013:2004 (EN 55013:1997, IDT), ДСТУ EN 55020:2003 (EN 55020:1994, IDT), ДСТУ IEC 61000-3-2:2004 (IEC 61000-3-2:2004, IDT), ДСТУ EN 61000-3-3:2012 (EN 61000-3-3:2008, IDT), ДСТУ IEC 60065:2009 (IEC 60065:2005, IDT)

Товар сертифіковано.

Строк служби (придатності) товару – 3 роки.

По закінченні строку служби виробу вам необхідно звернутися до авторизованого сервісного центру для проведення профілактичного обслуговування виробу і визначення його придатності до подальшої експлуатації. Роботи з профілактичного обслуговування виробу і його діагностики виконуються авторизованими сервісними центрами на платній основі.

Виробник не рекомендує продовжувати експлуатацію виробу по закінченні строку служби без проведення його профілактичного обслуговування в авторизованому сервісному центрі, так як в цьому випадку виріб може становити небезпеку для життя, здоров'я або майна споживача.

Уповноважений представник виробника в Україні: ТОВ «НАШ СЕРВІС», 04060, м. Київ, вул. Щусєва, буд. 44, тел.: 0444670859

ВНИМАНИЕ

РИСК ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ
НЕ ОТКРЫВАТЬ



Треугольник с символом молнии внутри: данный символ указывает на наличие внутри высокого напряжения. прикосновение к любым деталям внутри прибора опасно.



Треугольник с восклицательным знаком внутри: данный символ сообщает о наличии важных инструкций по эксплуатации и обслуживанию в литературае, поставляемой с прибором.

ВНИМАНИЕ

С целью избежать риска пожара или поражения электрическим током, не допускайте попадания на устройство жидкостей.

Вилка питания используется для отключения устройства, и она должна всегда быть исправной. Чтобы полностью отключить питание устройства, полностью вытяните вилку питания из розетки. Вилка питания должна оставаться легкодоступной на протяжении всего периода использования.

Примечание: табличка с техническими характеристиками устройства расположена сзади на корпусе.

ВНИМАНИЕ

Не допускать попадания на устройство капель или струи жидкости!

ВНИМАНИЕ

заземление или поляризация. Следите за тем, чтобы более широкий штекер вилки питания совпадал с разъемом розетки.

Примечание: символы предупреждений расположены с тыльной стороны устройства.

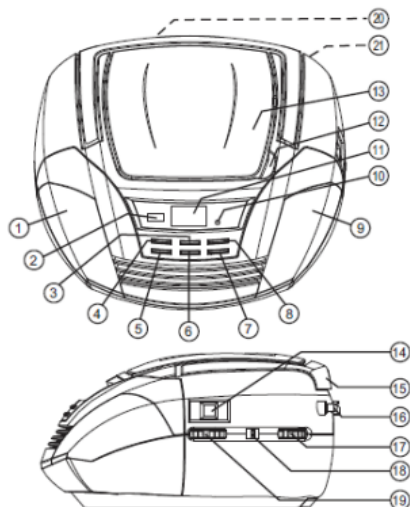
См. Руководство по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ

когда открыта крышка и разъединен предохранитель, происходит невидимое лазерное излучение. Избегайте воздействия луча.



Лазерный продукт 1 класса

**РАСПОЛОЖЕНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ**

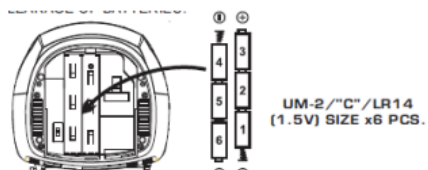
1.	Динамик (левый)
2.	Разъем usb
3.	Клавиша usb/играть/пауза
4.	Клавиша cd назад
5.	Клавиша cd программирование/повтор
6.	Клавиша cd стоп
7.	Клавиша пропустить +10/папка
8.	Клавиша cd вперед

9.	Динамик (правый)
10.	Индикатор питания
11.	Дисплей cd
12.	Выемка открытия двери отсека cd
13.	Дверь cd
14.	Окно шкалы настройки радио
15.	Ручка
16.	Телескопическая антенна (fm)
17.	Ручка регулировки громкости
18.	Функциональный переключатель (off / cd/mp3/ usb / am / fm)
19.	Ручка настройки радио
20.	Гнездо подключения наушников
21.	Отсек батарей

ПИТАНИЕ

Работа на батареях

- Откройте дверь отсека батарей и вставьте 6 батареек (тип um-2/ lr14). соблюдайте правильную полярность установки, в противном случае устройство работать не будет.
- Важно: когда в качестве питания устройства используется только переменный ток или если устройство не будет использоваться на протяжении 4 недель или более, то необходимо вытянуть батареи, чтобы предотвратить возможное повреждение вследствие течи от батареек.



Работа на переменном токе (встроенный трансформатор)

- Убедитесь в том, что напряжение устройства соответствует характеристикам напряжения вашей локальной электросети.
- Вставьте вилку кабеля питания в настенную розетку питания.

ВАЖНО

Не забывайте устанавливать функциональный переключатель в положение «off», когда устройство не используется. Таким образом сохраняется энергия.

РАБОТА РАДИО

- Установите функциональный переключатель в положение «am» или «fm» по вашему желанию.
- Крутите ручку настройки частоты желаемой радиостанции. Показатели отображаются на цифровом lcd-дисплее.
- Отрегулируйте телескопическую антенну и разместите устройство таким образом, чтобы обеспечить максимальное качество приема.
- Отрегулируйте громкость до желаемого уровня с помощью кнопок регулировки громкости.
- Чтобы выключить радио, установите функциональный переключатель в положение «off».

РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАУШНИКОВ

- Данное устройство оборудовано стерео-разъемом для наушников (3,5 мм в диаметре), что совместимо с большинством стандартных наушников (в комплект не входят).
- Когда штекер стандартных наушников вставлен в этот разъем, встроенные динамики автоматически отключаются.

- Когда наушники отключены, динамики активируются.

ВСТАВИТЬ И ВЫТЯНУТЬ ДИСК

- Когда вы открываете дверь отсека для cd-диска, диск не должен быть в движении (не должен вращаться). Сначала нажмите кнопку «stop», чтобы остановить вращение диска.
- Установите cd-диск в отсек, таким образом, чтобы наклейка (напечатанная сторона диска) была вверху. Надавите на центральную часть диска, чтобы диск зафиксировался на центральном шпинделе.
- Когда диск установлен на центральном шпинделе, легко надавите на дверь отсека для дисков, чтобы она закрылась.
- Сейчас диск готов к воспроизведению.
- Чтобы удалить диск следуйте той же процедуре, которая описана выше, кроме как вместо того, чтобы вставить диск в отсек, следует его вынуть. Для этого следует положить один палец посередине диска (центральный шпиндель), а другим взяться за край диска и легко потянуть вверх.
- Важно: всегда держите диск за его края. Не ловите поверхность диска пальцами и не допускайте попадания на поверхность грязи или пятен. Если такое произошло, то для удаления грязи или пятен используйте специальную ткань для чистки диска или набор для чистки cd-дисков.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ОБЫЧНОГО CD

- Вставьте cd-диск в устройство, как описано выше.
- Установите функциональный переключатель в положение «cd/ mp3/ usb».
- Cd-диск несколько секунд будет вращаться и на дисплее отобразится общее количество дорожек (песен),

записанных на диске.

- В любой момент во время воспроизведения, чтобы остановить на паузу работу устройства, вы можете

 нажать клавишу «play/ pause»

- . Чтобы возобновить воспроизведение той же дорожки и в том же месте, снова нажмите клавишу «play/ pause».

- В любой момент во время воспроизведения, чтобы остановить работу устройства, вы можете нажать клавишу «stop». В результате устройство будет сброшено на первую дорожку (если вы нажмете клавишу воспроизведения после остановки, воспроизведение всегда будет начинаться с первой дорожки).

- В любой момент во время воспроизведения, чтобы перейти на одну дорожку назад или вперед, нажмите и отпустите клавишу назад

 или вперед: .

- В любой момент во время воспроизведения, чтобы ускоренно перемотать дорожку вперед или назад, которая воспроизводится в настоящий момент, нажмите и удерживайте

 клавишу назад или вперед: .

или .

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ MP3-ДИСКОВ

- Вставьте mp3-диск, закройте дверь.

- Установите функциональный переключатель в положение «cd/ mp3/ usb».

- Диск несколько секунд будет вращаться, чтобы проверить диск полностью и подсчитать общее количество песен. Затем начнется воспроизведение первой дорожки (песни). На дисплее будет отображаться номер текущей дорожки (001).

- Если на диске имеются папки (см. Ниже), то на дисплее будет отображаться номер папки (например, f01, f02, и т.д.)

- В любой момент во время воспроизведения, чтобы перейти на одну дорожку назад или вперед, нажмите и отпустите клавишу назад или вперед:



- Mp3-диски часто имеют папки (поддиректории), в которых записаны группы песен.

- Если mp3-диск не имеет папок, чтобы перейти на 10 песен вперед, вы можете использовать клавишу

SKIP + 10/ FOLDER

Данная функция полезна, если на диске записано много песен и вы хотите быстро перейти к соответствующей песне.

- Нажимайте клавишу

SKIP + 10/ FOLDER

несколько раз, пока вы не перейдете к песне, расположенной около песни, которую вы хотите воспроизвести,

- а затем нажимайте «back»



- или «next»



- чтобы перейти к желаемой песне.
- Если mp3-диск имеет папки, то вы можете выбрать папку для воспроизведения, нажимая и удерживая клавишу

SKIP + 10/ FOLDER

на протяжении 2 секунд.

- Каждый раз, когда вы нажимаете и удерживаете (на протяжении 2 секунд) клавишу

FOLDER/SKIP +10

, проигрыватель переходит на первую песню в следующей папке (на дисплее будут попеременно каждых 5 секунд отображаться номер песни и номер папки). (Примечание: функция «folder» работает только для mp3-дисков, у которых есть папки. Если на диске нет папок, то в результате нажатия на клавишу



срабатывает функция перехода на 10 дорожек вперед)

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ MP3-ДОРОЖЕК С USB ФЛЭШ-ПАМЯТИ И SD-КАРТЫ

- Сначала вставьте usb-флэш память в usb-разъем.

- Установите функциональный переключатель в положение «cd/usb».

- На дисплее будет отображаться общее количество папок (если папки присутствуют) и общее количество дорожек. Затем начнется воспроизведение первой песни (дорожки) и на дисплее будет указываться номер дорожки: (001).

- В любой момент во время воспроизведения, чтобы перейти на одну дорожку назад или вперед, нажмите и отпустите клавишу назад или вперед:



- Вы можете использовать клавишу



. Она работает таким же образом, как и в случае воспроизведения диска в формате mp3 (если на флэш-памяти нет папок, то в результате нажатия на клавишу



срабатывает функция перехода на 10 дорожек вперед).

Переход из режима cd/cd-mp3 в режим usb

- Один раз нажмите клавишу стоп.

- Вставьте usb-флэш память в usb-разъем.

- Нажмите и удерживайте клавишу «play/ pause/ usb», пока на дисплее не появится «usb».

- Затем начнется воспроизведение первой песни.

Переход из режима usb в режим cd/cd-mp3

- Один раз нажмите клавишу стоп.

- Нажмите и удерживайте на протяжении 2 секунд клавишу «play/ pause/ usb».

- Диск несколько секунд будет вращаться, чтобы проверить диск полностью и подсчитать общее количество песен.

Затем начнется воспроизведение первой песни.

ВАЖНО – ФОРМАТ ИМЕНИ MP3-ФАЙЛА

В именах песен формата mp3 используйте только обычные английские буквы (от a до z) и цифры (от 0 до 9). Такие знаки, как «_» (нижнее подчеркивание) и « « (пробел) могут привести к не читаемости или не распознаванию файла плеером.

Примечание:

Несмотря на то, что данный проигрыватель полностью совместим со стандартами usb 1.0 И 2.0, Небольшой процент (около 5%) устройств usb-флэш памяти могут быть нечитаемые в связи с тем, что производителя таких устройств usb-флэш памяти не полностью придерживаются всех (официальных) стандартов usb 1.0 И 2.0.

ВАЖНО

Извлечение usb-флэш памяти

Никогда не извлекайте карты usb-флэш памяти из устройства во время воспроизведения песен в формате mp3 из этих носителей. Сначала необходимо



нажать клавишу **STOP**, а затем нажать и удерживать (на протяжении 2 секунд) клавишу «play/ pause/ usb», чтобы перейти в режим «cd» перед тем, как извлечь карту usb. Таким образом, вы не допустите повреждения файлов или устройства памяти.

ВАЖНО

данний проигрыватель не поддерживает usb mp3-плеер в связи с отсутствием совместимого программного обеспечения. Для воспроизведения музыки в формате mp3 могут использоваться только карты флэш-памяти usb.

ВАЖНОЕ УКАЗАНИЕ

Не используйте usb-удлинитель для подключения usb-флэш памяти к usb-порту устройства.

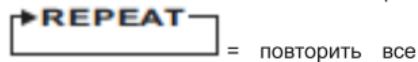
Такие удлинители могут создавать дополнительные помехи, которые могут нарушать поток данных, что может препятствовать нормальной работе и использованию usb-порта. Всегда подключайте usb-флэш память непосредственно к usb-порту без какого либо удлинителя.

ФУНКЦИЯ ПОВТОРА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

- В любой момент во время воспроизведения нажмите клавишу «program/ repeat» следующим образом: Нажмите один раз, на дисплее начнет мигать символ повтора:



повторить текущую дорожку
Нажмите дважды, на дисплее начнет мигать символ повтора:



= повторить все

дорожки (диск полностью)

ПРОГРАММИРОВАНИЕ CD-ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

- Cd-проигрыватель можно запрограммировать на воспроизведение в любой последовательности до 20 дорожек аудиодиска / 99 дорожек для mp3-диска.

- Перед началом программирования всегда следует нажимать клавишу остановки

- Нажмите клавишу программирования, на дисплее появится символ (мигание) и будет гореть «p01». Это свидетельствует о том, что устройство находится в режиме программирования

памяти, в первой позиции памяти.

- Чтобы выбрать номер дорожки (песни), которую вы желаете сохранить в первой позиции в памяти (программы), нажмите клавишу назад или вперед



, а затем, чтобы подтвердить выбор, нажмите клавишу программирования.

- Когда вы нажмете клавишу программирования, дисплей перейдет к следующей позиции памяти (например, «р02» для второй позиции).

- Повторяйте 2 описанные выше шага, каждый раз выбирая любой номер дорожки для сохранения в соответствующих позициях памяти (программы).

- Не забывайте после каждого номера дорожки нажимать клавишу программирования.

- После выбора согласно описанной выше процедуры максимального количества песен (или меньше) нажмите клавишу программирования.

- Символ будет оставаться включенным, что указывает на то, что вы сохранили память программы (последовательность).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

питание:	Переменный ток 230В~50 Гц Постоянный ток 9В (6 C-CELL/ UM-2/ LR14) Батареи в комплект не входят
Потребляемая мощность:	15Вт
Выходная мощность на канал:	1,3Вт x 2
Частота:	Am 522 - 1620 кгц Fm 64 - 108 мгц

- Не допускайте попадания на устройство жидкостей и не ставьте на устройство какие-либо предметы, наполненные водой.
- Табличка маркировки и табличка с техническими характеристиками расположена снизу на корпусе устройства.
- Вилка питания используется для отключения устройства, и она должна всегда быть исправной. Чтобы полностью отключить питание устройства, полностью вытяните вилку питания из розетки. Вилка питания должна оставаться легкодоступной на протяжении всего периода использования.
- Под влиянием электростатики устройство может неправильно работать.
- Чрезмерное давление звука через наушники может повлечь утрату слуха.
- Не подвергайте батареи воздействию высокой температуры, например солнечных лучей, огня и т.д.

Предостережения в отношении электростатического разряда

- Когда на передней поверхности происходит электростатический разряд (метал или пластик), или вблизи какой-либо детали или клавиши устройства, или же в разъемах usb-порта или sd-карты (если они есть в данном устройстве), существует возможность, что устройство перестанет работать и/или немедленно отключится. Это нормальное состояние с целью предотвратить повреждение устройства и внутренних компонентов.
- В таком случае необходимо перезагрузить устройство (отключить и снова подключить

питание переменного тока),
после чего устройство вернется
к нормальной работе.

ДСТУ EN 55013:2004 (EN 55013:1997,
IDT), ДСТУ EN 55020:2003 (EN
55020:1994, IDT), ДСТУ IEC 61000-
3-2:2004 (IEC 61000-3-2:2004, IDT),
ДСТУ EN 61000-3-3:2012 (EN 61000-3-
3:2008, IDT), ДСТУ IEC 60065:2009 (IEC
60065:2005, IDT)

Товар сертифицирован.
Срок службы (годности) товара - 3
года.

По окончании срока службы изделия
вам необходимо обратиться в
авторизованный сервисный центр
для проведения профилактического
обслуживания изделия и
определения его пригодности к
дальнейшей эксплуатации. Работы по
профилактическому обслуживанию
изделия и его диагностики
выполняются авторизованными
сервисными центрами на платной
основе.

Производитель не рекомендует
продолжать эксплуатацию изделия
по окончании срока службы без
проведения его профилактического
обслуживания в авторизованном
сервисном центре, так как в этом
случае изделие может представлять
опасность для жизни, здоровья или
имущества потребителя.

Уполномоченный представитель
производителя в Украине: ООО «НАШ
СЕРВИС», 04060, г. Киев, ул. Щусева,
дом 44, тел.: 0444670859