

BRAVIS

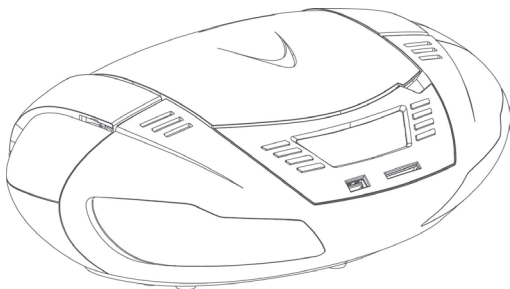
UA ПОРТАТИВНА CD РАДІО
СТЕРЕОМАГНІТОЛА

Інструкція з експлуатації

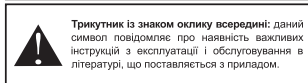
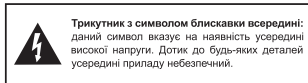
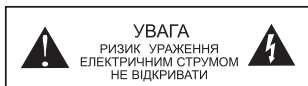
RU ПОРТАТИВНАЯ CD РАДИО
СТЕРЕОМАГНИТОЛА

Инструкция по эксплуатации

CD-3900-DM3UC



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



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 струї 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.

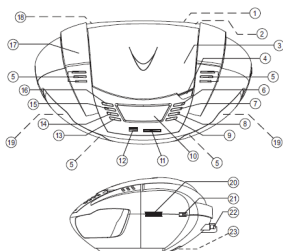
УВАГА

коли відкрита кришка і роз'єднаний запобіжник, відбувається невидиме

лазерне випромінювання. Уникайте впливу променя.



Лазерний пристрій 1 класу



РОЗМІЩЕННЯ КНОПОК УПРАВЛІННЯ

1.	Роз'єм для навушників (ззаду пристрою)
2.	Роз'єм входу додаткового пристрою (ззаду пристрою)
3.	Кришка cd
4.	Ручка кришки cd
5.	Динаміки для відтворення верхніх звукових частот x 4
6.	Клавіша відтворити/пауза/usb
7.	Клавіша зупинки/sd карти
8.	Клавіша збільшення гучності
9.	Клавіша зменшення гучності
10.	Цифровий lcd-дисплей
11.	Роз'єм sd карти
12.	Роз'єм usb
13.	Клавіша папка/пропустити +10
14.	Клавіша програма/повтор

15.	Клавіша назад
16.	Клавіша наступний
17.	Ручка
18.	Роз'єм змінного струму (ззаду пристрою)
19.	Основні динаміки (правий і лівий)
20.	Ручка налаштування радіо
21.	Функціональний перемикач (am / fm (aux) / off/ cd/mp3/ usb/sd)
22.	Телескопічна антена
23.	Двері відсіку батарей (під пристроєм)

ЖИВЛЕННЯ

Робота на батареях

- Відкрийте двері відсіку батарей 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)

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

- Шнур електроживлення змінного

струму від'єднується і може зберігатися в коробках або у відсіку для батарей внизу пристрою.

- Вставте вилку живлення в настінну розетку живлення.

- Надійно вставте інший кінець шнура живлення у роз'єм живлення змінного струму ззаду пристрою. (Переконайтеся, що кінець надійно з'єднано з роз'ємом).

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 антену 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».

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 відділення для дисків, щоб вони закрилися.

- Зараз диск готовий до відтворення.
- Щоб витягнути диск дотримуйтеся тієї ж процедури, що описане вище, крім як замість того, щоб вставити диск у відсік, слід його вийняти. Для цього слід покласти один палець посередині диска (центральный шпindel), а іншим взяти край диска і легко потягнути вгору.
- Важливо: завжди тримайте диск за його краї. Не ловіть поверхню диска пальцями і не допускайте потрапляння на поверхню бруду або плям. Якщо таке сталося, то для видалення бруду або плям використовується спеціальна тканина 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 / sd».
- Cd-диск кілька секунд буде обертатися і на дисплеї з'явиться загальна кількість доріжок (пісень), записаних на диску.
- Щоб почати відтворення першої доріжки (пісні), натисніть клавішу «play / pause / usb». На дисплеї відобразиться номер доріжки («001», якщо це перша доріжка).
- У будь-який момент під час відтворення, щоб зупинити на паузу роботу пристрою, ви можете натиснути



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

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



клавішу «stop / sd card». В результаті пристрій буде скинутий на першу доріжку (якщо ви натиснете клавішу відтворення після зупинки,

відтворення завжди буде починається з першої доріжки).

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



- 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

- У будь-який момент під час відтворення, натисніть клавішу «program / repeat» наступним чином: Натисніть один раз (на дисплеї

відобразиться) = повтор поточної доріжки

Натисніть два рази (на дисплеї відобразиться) = повтор всіх доріжок (диск повністю).

ВІДТВОРЕННЯ МРЗ-ДИСКІВ

- Вставте mp3-диск, закрийте двері.
- Встановіть функціональний перемикач у положення «cd / mp3 / usb / sd».
- Диск кілька секунд буде обертатися, щоб перевірити диск повністю і підрахувати загальну кількість пісень.
- Натисніть клавішу «play / pause», і потім розпочнеться відтворення першої доріжки (пісні). На дисплеї відобразиться номер доріжки («001»).
- У будь-який момент під час відтворення, щоб перейти на одну доріжку вперед або назад, натисніть і відпустіть кнопку назад або вперед:



- 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



FOLDER/SKIP +10

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

- Натискайте клавішу

FOLDER/SKIP +10

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

«back»  або «next» , щоб перейти до бажаної пісні.

- Якщо mp3-диск має папки, то кожен раз, коли ви натискаєте та утримуєте (упродовж 2 секунд) клавішу

FOLDER/SKIP +10


програвач переходить на першу пісню у наступній папці.


(Примітка: функція «folder» працює тільки для mp3-дисків, у яких є папки. Якщо на диску немає папок, то в результаті натискання на клавішу


FOLDER/SKIP +10

спрацьовує функція переходу на 10 доріжок вперед).

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

Натисніть один раз (на дисплеї відобразиться ) = повтор поточної доріжки

Натисніть два рази (на дисплеї відобразиться ) = повтор доріжок в поточній папці

Натисніть три рази (на дисплеї відобразиться ) = повтор доріжок диска)

ПРОГРАМУВАННЯ CD-ПРОГРАВАЧА

- Cd-програвач можна запрограмувати на відтворення в будь-якій послідовності до 20 доріжок аудіо-


диска / 99 доріжок для mp3-диска.

- Перед початком програмування завжди слід натискати клавішу зупинки



- Натисніть клавішу «program / repeat», після чого на дисплеї з'явиться «p01» і буде мигати символ «p». Це свідчить про те, що пристрій знаходиться в режимі програмування пам'яті, у першій позиції пам'яті.

- Щоб вибрати номер доріжки (пісні), яку ви бажаєте зберегти у першій позиції пам'яті (програми), натискайте

клавішу назад або вперед  або



, а тоді щоб підтвердити вибір, натисніть клавішу «program / repeat».

- Коли ви натиснете клавішу «program / repeat», дисплей перейде до наступної позиції пам'яті (наприклад, «p02»).

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

- Не забувайте після кожного номера доріжки натискати клавішу програма / повтор після вибору згідно з описаною вище процедурою максимальної кількості пісень (або менше)

- Символ «p» залишатиметься включеним, що означає, що ви зберегли пам'ять програми (послідовність).

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

натисніть .

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



або вимкніть пристрій.

Відтворення mp3-доріжок з usb флеш-пам'яті і sd-карти

- Пристрій обладнаний роз'ємом usb, з допомогою якого можна приймати і відтворювати файли у форматі mp3, що зберігаються на стандартний пристрій usb флеш-пам'яті (сумісний з

версією usb 1.1 | 2.0).

- Даний пристрій також має гніздо для карти sd, з допомогою якого можна приймати і відтворювати файли у форматі mp3, що зберігаються на стандартних sd-картах, що використовуються для зберігання даних.

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

- Спочатку вставте usb-флеш пам'ять або sd-карту у відповідний роз'єм.

- Для usb-флеш пам'яті: натискайте (упродовж 2 секунд) клавішу «play / pause / usb», на дисплеї почне відображатися «usb» і пристрій почне перевірку наявності файлів у форматі mp3.

- Для карти sd: натискайте (упродовж 2 секунд) клавішу «play / pause / usb», на дисплеї почне відображатися «sd» і пристрій почне перевірку наявності файлів у форматі mp3.

- Якщо mp3-файли будуть знайдені, на дисплеї відобразатиметься загальна кількість пісень.

- Розпочнеться відтворення першої пісні у форматі mp3 і на дисплеї буде відобразитися номер доріжки таким самим чином, як при відтворенні диску у форматі mp3.

- Клавіші управління відтворенням (відтворення, пауза, назад, наступний, стоп) мають такі ж функції, як і у випадку відтворення дисків у форматі mp3.

- Ви також можете використовувати клавішу «skip +10 / folder» таким самим чином, як і у випадку відтворення дисків у форматі mp3.

- Ви також можете запрограмувати відтворення до 99 доріжок (пісень) у форматі mp3 згідно з процедурами, описаними в попередньому розділі «програмування cd-програвача»

ВАЖЛИВО

Витягання usb-флеш пам'яті та

sd-карт

Ніколи не виймайте карти usb-флеш пам'яті або sd-карту з пристроєм під час відтворення пісень у форматі mp3 з цих носіїв. Спочатку необхідно натиснути



клавішу **STOP**, а тоді перед тим як витягти карту usb / sd, встановіть функціональний перемикач на інше джерело (наприклад, "am" / "fm" або "radio"). Таким чином, ви не допустите пошкодження файлу або пристрою пам'яті.

ВАЖЛИВА ВКАЗІВКА

Не використовуйте usb-подовжувач для підключення usb-флеш пам'яті до usb-порту пристрою.

Такі подовжувачі можуть створювати додаткові перешкоди, що можуть порушувати потік даних, що може перешкодити нормальній роботі і використанню usb-порту. Завжди підключайте usb-флеш пам'ять безпосередньо до usb-порту без будь-якого подовжувача.

Примітка:

Незважаючи на те, що даний програвач повністю сумісний зі стандартами usb 1.0 | 2.0, Невеликий відсоток (близько 5%) пристроїв usb-флеш пам'яті можуть бути нечитабельними у зв'язку з тим, що виробники таких пристроїв usb-флеш пам'яті не повністю дотримуються всіх (офіційних) стандартів usb 1.0 | 2.0.

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 usb.

Використання підключеного додаткового аудіо-пристрою (вхід для додаткового обладнання)

- До цього програвача можна

підключити аудіо-вихід додаткового пристрою, такого як mp3-плеєр, що дозволяє слухати звук додаткового пристрою через високоякісний підсилювач даної музичної системи.

- Для підключення додаткових пристроїв використовуються стандартний кабель стереонавушників (штекер 3,5 мм), який з'єднує «вихід для навушників або аудіовихід» пристрою з роз'ємами для додаткового обладнання даного програвача (кабель у комплект не входить).

- Встановіть функціональний перемикач у положення «am / fm / aux».

- Включіть зовнішній пристрій (наприклад, mp3-плеєр).


- Почніть відтворення на зовнішньому пристрої і відрегулюйте гучність на пристрої до бажаного рівня.

- Не забудьте вимкнути програвач і зовнішній пристрій, коли ви закінчите використовувати зовнішній пристрій.

з технічними характеристиками розташована знизу на корпусі пристрою.

- 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.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Живлення:	Змінний струм 230в~, 50 гц Постійний струм 9в  (6 c-cell/ um-2/ lr14) Батареї в комплект не входять
Потужність споживання:	22Вт
Вихідна потужність на канал:	1,8Вт 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

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 пристрої), 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, ITD), ДСТУ IEC 60065:2009 (IEC 60065:2005, IDT)

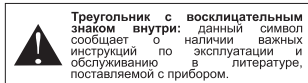
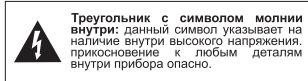
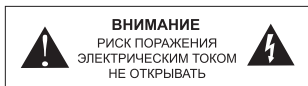
Товар сертифіковано.

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. Щусева, буд. 44, тел.: 0444670859



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.

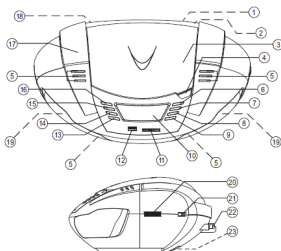
Примечание: символы предупреждений расположены с тыльной стороны устройства.
См. Руководство по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ

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



Лазерный продукт 1 класса



РАСПОЛОЖЕНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ

1.	разъем для наушников (сзади устройства)
2.	разъем входа дополнительного устройства (сзади устройства)
3.	крышка sd
4.	ручка крышки sd
5.	динамики для воспроизведения верхних звуковых частот X 4
6.	клавиша воспроизвести/ пауза/usb
7.	клавиша остановки/sd карты
8.	клавиша увеличения громкости
9.	клавиша уменьшения громкости
10.	цифровой lcd-дисплей

11.	разъем sd карты
12.	разъем usb
13.	клавиша папка/пропустить +10
14.	клавиша программа/повтор
15.	клавиша назад
16.	клавиша следующий
17.	ручка
18.	разъем переменного тока (сзади устройства)
19.	основные динамики (правый и левый)
20.	ручка настройки радио
21.	функциональный переключатель (am / fm (aux) / off/ cd/mp3/usb/sd)
22.	телескопическая антенна
23.	дверь отсека батарей (под устройством)

ПИТАНИЕ

Работа на батареях

- Откройте дверь отсека батарей и вставьте 6 батарей (тип um-2/ lg14). 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 батарей.



UM-2/"C"/LR14
(1.5V) SIZE X6 PCS

РАБОТА НА ПЕРЕМЕННОМ ТОКЕ

(ВСТРОЕННЫЙ ТРАНСФОРМАТОР)

- Убедитесь в том, что напряжение устройства соответствует характеристикам напряжения вашей локальной электросети.

- Кабель питания переменным током отсоединяется и может храниться в коробке или в отсеке для батарей внизу устройства.

- Вставьте вилку кабеля питания в настенную розетку питания.

- Надежно вставьте другой конец кабеля питания в разъем питания переменного тока сзади устройства. (убедитесь в том, что конец надежно подключен к разъему).

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».

ВСТАВИТЬ И ВЫТЯНУТЬ ДИСК

- Когда вы открываете дверь отсека для cd-диска, диск не должен быть в движении (не должен вращаться). Сначала нажимайте 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/ sd».

- Cd-диск несколько секунд будет вращаться и на дисплее отобразится общее количество дорожек (песен), записанных на диске.


- Чтобы начать воспроизведение первой дорожки (песни), нажмите клавишу «play/ pause/ usb». На дисплее будет отображаться номер текущей дорожки («001», если это первая дорожка).

- В любой момент во время воспроизведения, чтобы остановить на паузу работу устройства, вы можете нажать клавишу «play/ pause/

usb» . Чтобы возобновить

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

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

клавишу «stop/ sd card» 

. 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:  или .

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

клавишу назад или вперед: 

или .

- В любой момент во время воспроизведения нажмите клавишу «program/ repeat» следующим образом: Нажмите один раз (на дисплее будет отображаться ) = повтор текущей дорожки

Нажмите дважды (на дисплее будет отображаться ) = повтор всех дорожек (целый диск)

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МР3-ДИСКОВ

- Вставьте mp3-диск, закройте дверь.

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

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

- Нажмите клавишу «play/ pause», и затем начнется воспроизведение первой дорожки (песни). На дисплее будет отображаться номер текущей дорожки («001»).

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

или вперед:  или .

- 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

FOLDER/SKIP +10

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

- Нажимайте клавишу

FOLDER/SKIP +10

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

FOLDER/SKIP +10


, проигрыватель переходит на первую песню в следующей папке.

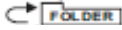
(Примечание: функция «folder» работает только для mp3-дисков, у которых есть папки. Если на диске нет папок, то в результате нажатия на клавишу


FOLDER/SKIP +10

срабатывает функция перехода на 10 дорожек вперед).

- В любой момент во время воспроизведения нажмите клавишу

«repeat/ program» следующим образом: Нажмите один раз (на дисплее будет отображаться ) = повтор текущей дорожки

Нажмите дважды (на дисплее будет отображаться ) = повтор дорожек в текущей папке)

Нажмите трижды (на дисплее будет отображаться ) = повтор дорожек диска)

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 «program/ repeat», после чего на дисплее появится «p01» и будет мигать символ «p». 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), нажимайте клавишу

назад или вперед  или 

, а затем, чтобы подтвердить выбор, нажмите клавишу «program/ repeat».


- Когда вы нажмете клавишу «program/ repeat», дисплей перейдет к следующей позиции памяти (например, «p02»).

- 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 программа / повтор после выбора согласно описанной выше процедуры максимального количества песен (или меньше)

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

- Чтобы начать воспроизведение сохраненной последовательности в

памяти программы, нажмите .

- Чтобы очистить (отменить) всю программу, которая сохранена в памяти, просто дважды нажмите

клавишу остановки  или выключите устройство.

Воспроизведение mp3-дорожек с usb флэш-памяти и sd-карты

- Устройство оборудовано разъемом usb, с помощью которого можно принимать и воспроизводить файлы в формате mp3, хранящиеся на стандартных устройствах usb флэш-памяти (совместимость с версиями usb 1.1 и 2.0).

- Данное устройство также имеет гнездо для sd-карты, с помощью которого можно принимать и воспроизводить файлы в формате mp3, хранящиеся на стандартных sd-картах, используемых для хранения данных.

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

- Сначала вставьте usb-флэш память или sd-карту в соответствующий разъем.

- Для usb-флэш памяти: нажмите и удерживайте (на протяжении 2 секунд) клавишу «play/ pause/ usb», на дисплее начнет отображаться символ «usb» и устройство начнет проверку наличия файлов в формате mp3.

- Для sd-карты: нажмите и удерживайте

(на протяжении 2 секунд) клавишу «play/ pause/ usb», на дисплее начнет отображаться символ «sd» и устройство начнет проверку наличия файлов в формате mp3.

- Если mp3-файлы будут найдены, на дисплее будет отображаться общее количество песен.

- Начнется воспроизведение первой песни в формате mp3, и на дисплее будет указываться номер дорожки таким же образом, как при воспроизведении диска в формате mp3.

- Клавиши управления воспроизведением (воспроизведение, пауза, назад, следующий, стоп) имеют такие же функции, как и в случае воспроизведения диска в формате mp3.


- Вы также можете использовать клавишу «skip +10/ folder» таким же образом, как и в случае воспроизведения диска в формате mp3.

- Вы также можете запрограммировать воспроизведение до 99 дорожек (песен) в формате mp3 согласно процедуры, описанной в предварительном разделе «программирование sd-проигрывателя»

ВАЖНО

Извлечение usb-флэш памяти и sd-карт

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

, а затем перед тем, как извлечь карту usb/sd, установите функциональный переключатель на другой источник (например, «am»/ «fm» или «radio»). Таким образом, вы не допустите повреждения файлов или устройства памяти.

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.

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: данный 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.

Использование подключенного дополнительного аудио-устройства (вход для дополнительного оборудования)

- К этому проигрывателю можно подключить аудио-выход дополнительного устройства, такого как mp3-плеер, что позволяет слушать звук дополнительного устройства через высококачественный усилитель данной музыкальной системы.

- Для подключения дополнительного устройства используется стандартный кабель стереонаушников (штекер 3,5 мм), который соединяет «выход для наушников или аудиовыход» устройства с разъемом для

дополнительного оборудования данного проигрывателя (кабель в комплект не входит).


- Установите функциональный переключатель в положение «am/ fm/ aux».

- Включите внешнее устройство (например, mp3-плеер).

- Начните воспроизведение на внешнем устройстве и отрегулируйте громкость на устройстве на желаемом уровне.

- Не забудьте выключить проигрыватель и внешнее устройство, когда вы закончите использовать внешнее устройство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание:	Переменный ток 230в~, 50 гц Постоянный ток 9в  (6 c-cell/ um-2/ lr14) Батареи в комплект не входят
Потребляемая мощность:	22Вт
Выходная мощность на канал:	1,8Вт 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 (металл 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, ITD), 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