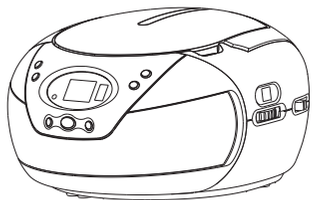


DATE: 15 JAN, 2013
MODEL: BB-CD121U "SUPRA"
REVISED RUSSIAN MANUAL FOR APPROVAL
SIZE: 102(W) X 136(H)MM
MATERIAL: 80G WOODFREE PAPER
PRINTING COLOR: BLACK

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
CD-МАГНИТОЛА
SUPRA BB-CD121U



Благодарим Вас за приобретение магнитолы SUPRA. Перед началом эксплуатации магнитолы просим Вас внимательно прочитать все руководство, особенно обращая внимание на раздел «Правила эксплуатации и техники безопасности», а затем сохранить руководство для использования в дальнейшем.

СОДЕРЖАНИЕ

Правила эксплуатации и техники безопасности
Питание магнитолы
Расположение элементов управления
Прослушивание радио
Воспроизведение дисков CD и MP3
Воспроизведение с устройств USB
Повторное воспроизведение
Программирование последовательности воспроизведения
Воспроизведение с внешнего источника
Подключение наушников
Чистка и уход
Безопасная утилизация
Устранение неисправностей
Технические характеристики

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Этот знак означает, что прибор находится под высоким напряжением и возможно поражение электрическим током. Для обеспечения вашей безопасности запрещается снимать заднюю крышку прибора.



Не разбирайте магнитолу, так как это может привести к поражению электрическим током или опасному воздействию лазерного излучения.

R-1



Данный прибор оснащен лазерным устройством класса 1.

БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подключение оборудования к сети должно осуществляться при полном соблюдении установленных правил и нормативов, действующих на территории страны.

Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей.

Прибор предназначен исключительно для использования в быту и должен быть использован только по назначению.

Перед включением прибора в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанным на маркировке изделия. Подключайте прибор только к источнику переменного тока в розетку с надежными контактами.

Размещайте сетевые и другие кабели так, чтобы на них не наступали, не допускайте зажим кабелей какими-либо предметами.

Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими или острыми предметами.

Вилка питания магнитолы должна быть легкодоступна для включения/выключения.

Для полного отключения магнитолы выньте вилку кабеля питания из розетки.

Запрещается растягивать, сгибать и скручивать кабель питания. Запрещается использовать прибор, если кабель питания поврежден. Для его ремонта или замены следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

При отключении прибора от электросети никогда не тяните за кабель питания или сам прибор, беритесь за вилку кабеля питания.

Запрещается заменять или наращивать кабель питания.

После использования прибора никогда не обматывайте кабель питания вокруг прибора, так как со временем это может привести к его излому. На время хранения прибора складывайте кабель питания аккуратно.

Не используйте прибор вне помещений.

Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости.

Прибор не предназначен для использования в условиях высокой влажности и конденсации влаги.

Не касайтесь прибора мокрыми руками.

Не размещайте на магнитолу посторонние предметы.

Не устанавливайте на приборе источники открытого огня, такие как, горящие свечи.

Не оставляйте устройство под воздействием прямых солнечных лучей. Запрещается (даже в отключенном состоянии) подвергать прибор воздействию высоких температур (выше +60°C). Максимальная рабочая температура устройства +35°C.

Если прибор не используется, следует отключить его от электросети. Не размещайте устройство под воздействием электромагнитного излучения, рядом с источниками тепла (включая различную аппаратуру, например, усилители) и в местах скопления пыли.

Берегите магнитолу от падений и ударов. Устанавливайте прибор на ровной и устойчивой поверхности.

В динамике магнитолы используется сильный магнит. Не храните рядом с ней магнитные карты и пропуска, кредитные карты, билеты, аудиокассеты, часы и др., т.к. это может привести к их размагничиванию.

Не используйте прибор рядом с источниками электромагнитного излучения (например, телевизорами), в противном случае радиоприем будет неустойчивым.

Устройство не предназначено для использования детьми или людьми, нуждающимися в опеке, без соответствующего наблюдения за ними. Не позволяйте детям использовать

R-2

прибор для игр.

Производитель не несет ответственности за последствия неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности, или возникшие в результате неправильной установки.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрывайте его тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы магнитолы.

Для обеспечения достаточной вентиляции свободное пространство вокруг магнитолы должно составлять не менее 5 см.

Не помещайте посторонние предметы в вентиляционные и другие отверстия.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАТАРЕЙ

Неправильное использование батарей питания может привести к взрыву или утечке химикатов. Выполняйте нижеследующие правила.

Устанавливайте батареи только рекомендованного типа и размера.

Устанавливайте батареи в строгом соответствии с полярностью (+) и (-).

Различные батареи питания имеют различные характеристики. Не используйте вместе элементы питания разных типов.

Не используйте вместе старые и новые батареи. Одновременное использование старых и новых батарей снижает срок службы новой батареи или ведет к утечкам электролита из старой батареи.

Выньте батареи сразу же, как только они разрядились. Химикаты, вытекшие из батарей, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их сухой тканью.

Выньте батареи питания из устройства, если оно не используется в течение длительного времени.

Выбрасывая батареи и элементы питания, убедитесь, что это сделано безопасным способом.

Никогда не бросайте батареи и элементы питания в огонь и не выбрасывайте их вместе с другими бытовыми отходами.

Узнайте в местных органах власти, как правильно утилизировать батареи и элементы питания.

УХОД ЗА МАГНИТОЛОЙ

Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию прибор должен быть выключен, а кабель питания вынут из розетки.

Для чистки прибора не используйте растворители и другие химические средства, т.к. они могут повредить прибор.

Аккуратно протирайте их сухой или слегка увлажненной мягкой тканью.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание магнитолы может проводиться исключительно квалифицированным техническим персоналом. В противном случае ответственность за безопасность и соответствие правилам пользования, ухода и техобслуживания возлагается на Пользователя.

При ремонте разрешается использовать исключительно запасные части рекомендованные производителем.

Следует обратиться в сервисный центр в следующих случаях:

- внутрь магнитолы попали посторонние предметы, либо на нее пролилась жидкость;
- магнитола попала под дождь;

R-3

- прибор упал и был поврежден;

- магнитола работает некорректно, в ее работе появились существенные изменения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При перемещении магнитолы из холодного места в теплое внутри неё может образоваться конденсат, который при включении может привести к сбоям в работе. Поэтому, перед эксплуатацией устройства в новых температурных условиях, для выравнивания температуры, необходимо выдержать прибор в выключенном состоянии в течение 1 часа, и в этот период не подключать вилку кабеля питания устройства к розетке.

Никогда не старайтесь самостоятельно ремонтировать магнитолу. В случае возникновения неисправности выключите устройство и обратитесь в специализированный сервисный центр.

Устройство состоит из электронных деталей, изготовленных с высокой точностью, разборка или какая-либо модификация которых может вызвать повреждение устройства.

ВНИМАНИЕ:

Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевременному выходу магнитолы из строя или к поражению вас электрическим током.

ПИТАНИЕ МАГНИТОЛЫ

Магнитола может питаться от электросети или от батарей питания.

1. ПИТАНИЕ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ

Убедитесь, что функциональный переключатель установлен в положение OFF.

Подключите штекер сетевого кабеля к гнезду на задней стенке магнитолы, а вилку для сетевого питания - к розетке электросети.

Питание будет автоматически подаваться от электросети даже при наличии установленных в аппарат батарей.

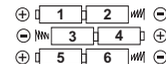
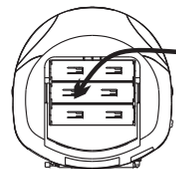
ПРИМЕЧАНИЕ:

Во время грозы следует отключить кабель питания прибора от электросети.

В целях экономии электроэнергии отключите кабель питания прибора от электросети, если вы не пользуетесь магнитолой.

2. ПИТАНИЕ ОТ БАТАРЕЙ

Отсек для батарей располагается на дне корпуса. Откройте крышку отсека для батарей.



Установите 6 батарей типоразмера С в отсек для батарей, соблюдая полярность (соответствующие обозначения имеются внутри отсека для батарей).

Закройте крышку отсека для батарей.

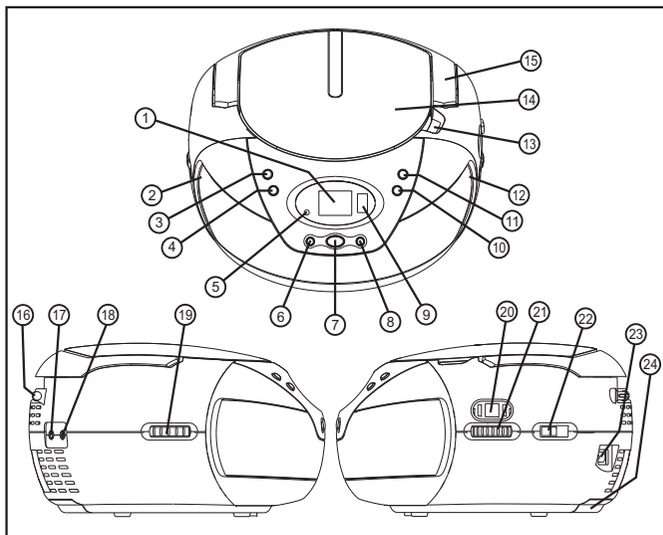
ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы магнитола начала работать от батарей, необходимо отсоединить от нее кабель сетевого питания.

R-4

Если вы не планируете использовать магнитофу в течение длительного времени, извлеките из нее батареи во избежание утечки химикатов.
Если громкость, на которой работает магнитола, уменьшается или звук стал искаженным, это означает, что необходимо заменить батареи.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



R-5

1. ЖК-дисплей
2. Левый динамик
3. RPT Кнопка повторного воспроизведения
4. SKIP+10/FOLDER+ Кнопка переключения на 10 дорожек вперед / перехода в следующую папку
5. Индикатор питания
6. BACK P Кнопка перехода к предыдущей звуковой дорожке / быстрой перемотки назад
7. PLAY/PAUSE DU/USB Кнопка начала воспроизведения / паузы / перехода в режим USB
8. NEXT O Кнопка перехода к следующей звуковой дорожке / быстрой перемотки вперед
9. Разъем для подключения устройств USB
10. STOP H Кнопка остановки воспроизведения
11. PROG Кнопка программирования последовательности воспроизведения
12. Правый динамик
13. Углубление для открытия отсека для диска
14. Крышка отсека для диска
15. Ручка для переноски
16. Телескопическая антенна
17. AUX IN Разъем для подключения внешнего источника сигнала
18. Разъем для подключения наушников
19. VOLUME Регулятор громкости
20. Шкала настройки на радиостанции
21. TUNING Ручка настройки на радиостанции
22. OFF / CD/MP3/USB/AUX / AM / FM Функциональный переключатель
23. Гнездо для подключения шнура питания
24. Отсек для батарей

ПРОСЛУШИВАНИЕ РАДИО

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Переведите функциональный переключатель в положение FM, если вы хотите прослушивать радиостанции в диапазоне FM, или в положение AM, если вам нужно настроиться на радиостанцию в AM диапазоне.
Поворачивая ручку TUNING, настройтесь на частоту нужной радиостанции и регулятором громкости VOLUME установите нужный уровень громкости.
Чтобы прекратить прослушивание радио, переведите функциональный переключатель в положение OFF.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТЕННЫ

Для приема радиостанций диапазона FM устройство оснащено телескопической антенной. Выдвиньте телескопическую антенну и отрегулируйте ее длину и угол для оптимального приема.

Для приема радиостанций диапазона AM устройство оснащено встроенной магнитной антенной. Для оптимального приема требуется поворачивать по горизонтали корпус самого аппарата.

R-6

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ДИСКОВ CD И MP3

ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАБОТЕ С ДИСКАМИ

Берите диск за края. Не прикасайтесь к рабочей поверхности диска. Чтобы извлечь диск из пластикового кейса, нажмите на удерживающий механизм в центре, а затем поднимите диск за края. Не подвергайте диски длительному воздействию прямых солнечных лучей, высокой влажности или высоких температур. Не сгибайте и не сдавливайте диски. Чтобы избежать появления царапин на диске, всегда убирайте диск в пластиковый кейс. Не наклеивайте наклейки и этикетки ни на какую из сторон диска. Для чистки диска протрите его мягкой тканью, чтобы убрать отпечатки пальцев и пыль с рабочей поверхности диска. Протирайте диск от центра к краям. Маленькие частицы пыли и светлые пятна не повлияют на качество воспроизведения. Для чистки диска запрещается использовать спрей, бензин, растворители, т.к. эти вещества могут необратимо повредить поверхность диска.

ЗАГРУЗКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ ДИСКОВ

Перед тем как открыть крышку отсека для диска, убедитесь, что вращение диска остановлено. Чтобы остановить вращение диска, нажмите кнопку H STOP. Откройте крышку отсека для диска и загрузите диск в проигрыватель рабочей поверхностью вниз, прижмите диск по центру до щелчка, чтобы зафиксировать его в проигрывателе. Аккуратно закройте крышку отсека для диска, надавив на нее вниз до щелчка. Теперь можно начинать воспроизведение диска. Чтобы извлечь диск, выполняйте те же самые операции, только вместо того, чтобы установить диск, извлеките его из отсека для диска, нажав одним пальцем по центру, а другим – аккуратно подняв диск за край. Всегда берите диск за края, чтобы не оставлять отпечатки пальцев на рабочей поверхности.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Загрузите диск в проигрыватель, как описано выше. Переведите функциональный переключатель в положение CD/MP3/USB/AUX. Проигрыватель начнет чтение диска, затем на дисплее отобразится общее количество папок (если они имеются на диске) и общее количество звуковых дорожек. Затем автоматически начнется воспроизведение диска. Регулятором VOLUME отрегулируйте уровень громкости. Нажмите кнопку PLAY/PAUSE DU, чтобы приостановить воспроизведение диска. Нажмите кнопку PLAY/PAUSE DU еще раз, чтобы возобновить воспроизведение диска. Чтобы прекратить воспроизведение диска, нажмите кнопку H STOP.

ВЫБОР ЗВУКОВЫХ ДОРОЖЕК И ПОИСК НА ДИСКЕ

В режиме воспроизведения или паузы нажмите кнопку NEXT O или BACK P, чтобы перейти к следующей или предыдущей звуковой дорожке. Для поиска определенного фрагмента звуковой дорожки в режиме воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку NEXT O или BACK P, чтобы быстро перемотать запись в прямом или обратном направлении. Когда вы услышите нужный фрагмент, отпустите кнопку, и воспроизведение продолжится с этого фрагмента в обычном режиме. Нажмите кнопку SKIP+10/FOLDER+ или SKIP-10/FOLDER-, чтобы перейти сразу на десять дорожек вперед или назад.

R-7

ВЫБОР ПАПКИ НА ДИСКЕ MP3

Нажмите кнопку SKIP+10/FOLDER+ или SKIP-10/FOLDER-, чтобы перейти в следующую или предыдущую папку. Если на диске не содержится папок, то при нажатии кнопок SKIP+10/FOLDER+ и SKIP-10/FOLDER- вы будете переходить на десять дорожек вперед или назад.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С УСТРОЙСТВ USB

ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАБОТЕ С USB УСТРОЙСТВАМИ

Магнитола совместима с накопительными устройствами USB стандарта USB1.1/USB2.0. Тем не менее, некоторые накопители могут не читаться магнитолой (около 5% от общего числа), если их производители не полностью придерживаются стандартов USB1.1/USB2.0. Магнитола поддерживает только стандартные накопители. Не подключайте к ней MP3-плееры.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается отключать USB устройство, когда магнитола производит воспроизведение файлов, записанных на накопитель, или находится в режиме USB. Перед отключением USB устройства сначала остановите воспроизведение, нажав кнопку H STOP, затем нажмите и около 2 секунд удерживайте кнопку PLAY/PAUSE DU/USB, чтобы перейти из режима USB в режим воспроизведения дисков. При несоблюдении этих мер предосторожности возможно повреждение файлов или самого устройства USB.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не следует при подключении накопителей использовать удлинительный соединительный кабель USB, т.к. такой кабель мешает нормальной передаче информации, что создает помехи для нормального воспроизведения музыкальных файлов.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Подключите накопитель USB к USB разъему магнитолы. Переведите функциональный переключатель в положение CD/MP3/USB/AUX. Если в магнитолу уже загружен диск, нажмите и удерживайте кнопку PLAY/PAUSE DU/USB, пока на дисплее не появится индикатор «USB» (перед тем, как переключать магнитолу в режим USB, остановите воспроизведение диска кнопкой H STOP). Проигрыватель начнет чтение накопителя, затем на дисплее отобразится общее количество папок (если они имеются) и общее количество звуковых дорожек. Автоматически начнется воспроизведение первой дорожки. Чтобы выбирать файлы и папки и управлять воспроизведением музыки с USB устройств, используйте те же операции, что и при воспроизведении дисков MP3. Чтобы переключиться в режим воспроизведения дисков, сначала нажмите кнопку H STOP, чтобы остановить воспроизведение. Нажмите и удерживайте кнопку PLAY/PAUSE DU/USB, пока магнитола не начнет чтение и воспроизведение диска.

ИНФОРМАЦИЯ ПО НАИМЕНОВАНИЮ ФАЙЛОВ MP3

При наименовании MP3 файлов используйте только обычные буквы английского алфавита и цифры от 0 до 9. Если название файла содержит пробел или ниже подчеркивание, возможно, магнитола не сможет его распознать и воспроизвести.

R-8

ПОВТОРНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

В режиме воспроизведения один раз нажмите кнопку RPT, чтобы текущая дорожка непрерывно воспроизводилась устройством, при этом на дисплее будет мигать индикатор «REPEAT». Нажмите кнопку noRPT еще раз, чтобы устройство непрерывно воспроизводило все дорожки на диске или на накопителе, при этом на дисплее индикатор «REPEAT» будет гореть постоянно. Третий раз нажмите кнопку RPT, чтобы отключить функцию повтора, тогда индикатор «REPEAT» исчезнет с дисплея.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Функция программирования позволяет установить последовательность воспроизведения звуковых дорожек на диске. Максимально можно запрограммировать до 20 звуковых дорожек для диска CD и до 100 звуковых дорожек для диска MP3 или накопителя USB. Вы можете запрограммировать последовательность воспроизведения только в режиме остановки.

Нажмите кнопку PROG, и на дисплее появятся индикаторы «P» и «P01». Индикатор «P» будет мигать.

Кнопками P BACK/O NEXT выберите нужную звуковую дорожку, затем нажмите кнопку PROG, чтобы сохранить ее в запрограммированной последовательности под номером 1. Повторяйте эту операцию для добавления других звуковых дорожек в запрограммированную последовательность.

После того, как вы запрограммируете все нужные вам звуковые дорожки, нажмите кнопку PLAY/PAUSE DU, чтобы начать воспроизведение в запрограммированной последовательности. Индикатор «P» будет отображаться на дисплее.

Нажмите кнопку STOP H, чтобы остановить воспроизведение запрограммированной последовательности. Нажмите кнопку STOP H еще раз, чтобы удалить запрограммированную последовательность из памяти магнитолы. Индикатор «P» исчезнет с дисплея.

Запрограммированная последовательность также будет удалена из памяти магнитолы, если переведете функциональный переключатель в положение OFF.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА

Для прослушивания внешнего источника звука (например, MP3-плеера) подсоедините его аудиовыход LINE OUT или выход на наушники с помощью стерео кабеля к входу AUX IN (3,5 мм) на корпусе магнитолы.

Переведите функциональный переключатель в положение CD/MP3/USB/AUX.

Начните воспроизведение на внешнем источнике. Звук будет подаваться на динамики магнитолы. Отрегулируйте громкость внешнего источника (не устанавливайте громкость на слишком высоком уровне, чтобы избежать искажения звука). Вы также можете регулировать громкость регулятором VOLUME магнитолы.

Для управления воспроизведением используйте кнопки управления внешнего источника звука.

Чтобы прекратить прослушивание внешнего источника, подключенного к входу AUX IN, просто отсоедините кабель.

По окончании прослушивания не забудьте перевести функциональный переключатель в положение OFF, чтобы выключить магнитолу.

R-9

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ

Магнитола оснащена разъемом 3,5 мм на боковой панели для подключения наушников. При подключении наушников (в комплект поставки не входят) звук перестает подаваться на динамики прибора и переключается на наушники.

Перед подсоединением наушников ручкой VOLUME (8) установите невысокий уровень громкости. После подсоединения наушников медленно увеличивайте громкость, чтобы определить уровень громкости, комфортный для прослушивания.

ВНИМАНИЕ:

Медика не рекомендует длительное прослушивание на высокой громкости через наушники, т.к. это может привести к необратимому ухудшению слуха. Если вы начали слышать звон в ушах или чувствуете, что ваш слух ухудшается, прекратите прослушивание через наушники и обратитесь к врачу.

ЧИСТКА И УХОД

ВНИМАНИЕ:

Перед чисткой магнитолы всегда отключайте ее от электросети.

Во время чистки следите, чтобы внутрь корпуса не попала вода или другая жидкость.

Чистите корпус, кнопки и ручки магнитолы сухой мягкой тканью.

Для чистки корпуса запрещается использовать воск, полироли или абразивные средства, т.к. они могут повредить поверхность корпуса.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если вы обнаружили проблему, то это не всегда означает неисправность. Перед тем как отдать магнитолу в ремонт, проверьте ее согласно следующим инструкциям. Никогда не пытайтесь самостоятельно ремонтировать оборудование, это приведет к отмене гарантии.

R-10

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если вы обнаружили проблему, то это не всегда означает неисправность. Перед тем как отдать магнитола в ремонт, проверьте ее согласно следующим инструкциям. Никогда не пытайтесь самостоятельно ремонтировать оборудование, это приведет к отмене гарантии.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Нет питания.	1. Шнур питания неплотно подсоединен. 2. Батареи разрядились или неправильно установлены.	1. Плотно подсоедините вилку шнура питания в розетку. 2. Установите батареи правильно или замените их на новые.
Нет звука.	Не отрегулирован уровень громкости.	Отрегулируйте уровень громкости.
Дисплей работает некорректно. Магнитола не реагирует на нажатия кнопок.	Электростатический разряд.	Выключите магнитола и отключите ее от электросети. Подсоедините магнитола к электросети через несколько секунд и включите снова.
При воспроизведении диска пропускаются звуковые дорожки.	1. Диск поврежден или загрязнен. 2. Диск воспроизводится в запрограммированной	1. Замените или почистите диск. 2. Удалите запрограммированную последовательность из памяти
Невозможно воспроизвести диск.	1. Диск сильно поцарапан или загрязнен. 2. В устройстве	1. Загрузите новый диск. Почистите диск. 2. Подождите, пока конденсат
Невозможно воспроизвести файлы с USB.	1. Ошибка при подключении USB накопителя. 2. На USB накопителе нет файлов, формат которых поддерживается магнитола.	1. Отключите USB накопитель, а затем снова подключите. 2. Подключайте USB накопители, на которых записаны файлы MP3 или WMA, которые поддерживаются магнитола.

R-11

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие

Напряжение питания: 230 В ~ 50 Гц
Батареи питания: 9 В  (6x LR14/C/UM-2, в комплект поставки не входят)
Потребляемая мощность: 15 Вт
Рабочая температура от +5°C до +35°C

Радиоприемник

Диапазон частот FM: 64-108 МГц
Диапазон частот AM (СВ): 522-1620 кГц

Благодарим Вас за выбор техники **SUPRA**.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкции, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

Производитель : СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммерциал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2.
Сделано в КНР

Товар сертифицирован в соответствии с законом

“О защите прав потребителей”

Срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год

Центральный авторизованный сервисный центр: ООО «ВипСервис», г. Москва, пос. Мосрентген, Институтский пр., д. 2

Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих. Адрес ближайшего СЦ вы можете также узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1 или на сайте www.supra.ru, а так же отправив запрос на supra@supra.ru



R-12

DATE: 03 JAN, 2013
MODEL: BB-CD121U "SUPRA"
FOLDING MANUAL PLAN FOR APPROVAL
SIZE: 102(W) X 136(H)MM

(FRONT)

R-1	R-2	R-3
R-4	R-5	R-6

(BACK)

R-7	R-8	R-9
R-10	R-11	R-12