



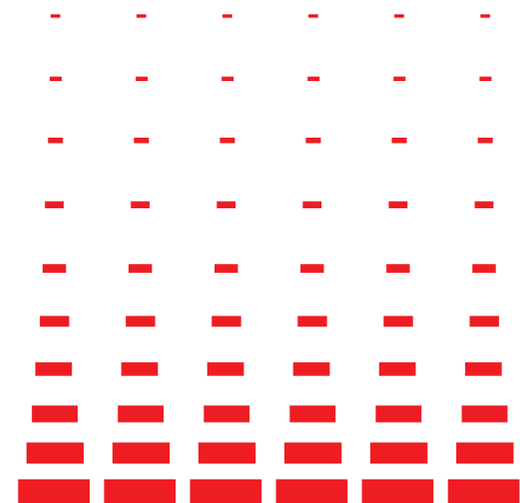
РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Радиоприемник **NRB-106**
NRB-107



- › AM/FM радио
- › Подсветка панели управления
- › Телескопическая антенна
- › USB/SD слот (NRB-106)
- › Воспроизведение MP3/WMA (NRB-106)
- › Питание 220-240 В, 50 Гц



Производитель: Shenzhen Moonland Technology Co.,Ltd
Адрес: Moonland building Hua Fan Road LongHua DaLang Shenzhen China.

Поставщик: Novex Industries Limited
Адрес: Room 813, 8/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Hong Kong



Благодарим Вас за приобретение нового радиоприемника Novex. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

Перед тем как использовать данное устройство, пожалуйста, полностью прочтите настоящее руководство. Сохраните данное руководство и, если радиоприемник перейдет к другому владельцу, передайте его вместе с устройством.

Содержание

Комплект поставки	1
Меры предосторожности	1
Расположение элементов управления	2
Эксплуатация	3
Возможные проблемы и методы их устранения	3
Гарантийные обязательства	4
Основные технические характеристики	4

Комплект поставки

1. Радиоприемник	1 шт.
2. Гарантийный талон	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.
4. Список сервисных центров	1 шт.

ВНИМАНИЕ!

Для уменьшения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или повреждения изделия не подвергайте данный аппарат воздействию дождя, влаги, брызг или капель, и не ставьте на аппарат предметы, наполненные жидкостями.

Во избежании поражения электрическим током не открывайте корпус. По вопросам технического обслуживания обращайтесь только к квалифицированным специалистам.

Меры предосторожности

При использовании радиоприемника соблюдайте нижеперечисленные требования. Если Вы не будете соблюдать требования, приведенные в настоящем руководстве, фирма производитель не несет ответственности за исправную работу прибора.

- Если аппарат не используется, то отключите сетевой шнур от штепсельной розетки.
- Не оставляйте аппарат в местах возле источников тепла или в местах, подверженных воздействию прямого солнечного света, песка, чрезмерной пыли или

механической вибрации.

- Не допускайте наличия в сетевом шнуре порезов, царапин или неплотных соединений, так как они могут привести к пожару или электрошоку. Не следует также допускать чрезмерного изгиба, натяжения или наращивания шнура.
- Не тяните за сетевой шнур, чтобы вытащить из розетки. Это может вызвать преждевременное повреждение шнура или электрошок.
- Аппарат не отключается от источника питания переменного тока (электрической сети) до тех пор, пока он подсоединен к настенной розетке, даже если сам аппарат выключен.
- Не эксплуатируйте аппарат от сети переменного тока в ванной комнате, так как при этом может возникнуть опасность электрошока.
- Если какие-либо твердые предметы или жидкость попали в аппарат, отсоедините сетевой шнур, а затем проверьте аппарат у квалифицированного обслуживающего персонала перед дальнейшим его использованием.
- Так как в громкоговорителе используется сильный магнит, храните персональные кредитные карточки, использующие магнитный код, или заводные часы подальше от аппарата для предотвращения возможного повреждения из-за магнита.
- Когда корпус станет грязным, используйте для его очистки мягкую ткань, смоченную в умеренном растворе моющего средства. Никогда не используйте абразивные очистители или химические растворители, так как они могут повредить корпус.
- В автомобилях или в зданиях радиоприем может быть затруднен или зашумлен. Старайтесь прослушивать радиоприемник вблизи окна.
- Не следует устанавливать или размещать данный аппарат в книжном шкафу, встроенном шкафу или другом ограниченном пространстве для того, чтобы не нарушать условия хорошей вентиляции. Удостоверьтесь в том, что шторы и другие подобные предметы не препятствуют нормальной вентиляции для предотвращения риска поражения электрическим током или возникновения пожара из-за перегрева.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия аппарата газетами, скатертями, шторами и другими подобными предметами.
- Не размещайте на аппарат источники открытого пламени, такие, как горящие свечи.
- Данный радиоприемник предназначен для использования в климате средней полосы.

Расположение элементов управления

NRB-106



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Телескопическая антенна 2. Слот для подключения SD карт 3. Кнопка выбора источника воспроизведения файлов / Кнопка Воспроизведение/Пауза 4. Кнопка отстановки воспроизведения SD/USB 5. Кнопка перемотки вперед SD/USB 6. Кнопка перемотки назад SD/USB | <ol style="list-style-type: none"> 7. Эквалайзер 8. Переключатель радиодиапазонов/режима USB/SD 9. Отображение радиочастот 10. Регулятор уровня громкости, вкл./выкл. 11. Регулятор настройки радиочастот 12. Разъем USB 13. Динамик |
|---|---|

NRB-107



1. Телескопическая антенна
2. Регулятор громкости
3. Регулятор настройки радиочастот
4. Кнопка Вкл./Выкл.
5. Переключатель радиодиапазонов
6. Динамик

Питание от электросети

Подсоедините сетевой шнур к гнезду радиоприемника. Обязательно надежно соедините гнездо с разъемом. Питание будет автоматически подаваться от внешнего источника питания, даже если батарейки установлены в радиоприемник.

Прослушивание радио

1. Включите радиоприемник, повернув регулятор громкости (NRB-106) или нажав кнопку POWER (NRB-107).
2. Выберите желаемый диапазон частот используя селектор BAND (NRB-106) или нажав кнопку AM/FM (NRB-107).
3. Выполните настройку на станцию, используя регулятор TUNING. Настроенная частота будет отображаться на шкале.
4. Отрегулируйте громкость используя регулятор VOLUME.

Регулировка антенны

AM (AM):

Встроенная антенна с ферритовым сердечником в большинстве регионов будет обеспечивать отличный прием в AM (AM)-диапазоне. Поскольку антенна с ферритовым сердечником является направленной, поверните аппарат в таком направлении, которое обеспечивает наилучшие результаты.

ЧМ (FM):

Выдвиньте телескопическую антенну и отрегулируйте ее длину и угол для оптимального приема.

USB/SD функция (NRB-106)

1. Вставьте USB флэш диск или SD карту в соответствующий разъем.
2. Поверните функциональный переключатель в положение SD/USB.
3. Нажмите кнопку PLAY/PAUSE для воспроизведения/остановки композиций со съемных носителей.
4. Нажимайте кнопки NEXT или PREV для воспроизведения следующей или предыдущей композиции.
5. Нажмите кнопку EQ для выбора звукового эффекта воспроизведения (эквалайзера). Доступны 4 режима: Нормально, Классика, Рок, Поп.

Возможные проблемы и методы их устранения

Проблема	Метод устранения
Прибор не включается	Надежнее подключите кабель переменного тока к электророзетке.
Звук отсутствует	Настройте уровень громкости с помощью регулятора VOLUME.
Слышны помехи	Вблизи от аппарата используется мобильный телефон или другое устройство, излучающее радиоволны. Не пользуйтесь мобильным телефоном и аналогичными устройствами вблизи аппарата.
Плохое качество приема	Измените ориентацию антенны, чтобы улучшить качество приема в диапазоне ЧМ (FM). Измените ориентацию самого аппарата, чтобы улучшить качество приема в диапазоне AM. Недостаточная громкость или качество звука. Переместите аппарат подальше от телевизора. Изображение на экране телевизора становится неустойчивым. При прослушивании ЧМ (FM)-радиостанций вблизи телевизора с комнатной антенной передвиньте проигрыватель подальше от телевизора.
Недостаточная громкость или качество звука	Переместите аппарат подальше от телевизора.
Создание помех TV-приему	При прослушивании ЧМ (FM)-радиостанций вблизи телевизора с комнатной антенной расположите радиоприемник вдали от телевизора.

Гарантийные обязательства

Изготовитель производит бесплатное сервисное обслуживание в течение 12 месяцев с момента продажи изделия потребителю через розничную торговую сеть. Бесплатное сервисное обслуживание включает в себя выполнение ремонтных работ и замену дефектных деталей в Авторизованном Сервисном Центре. Срок гарантии составляет 12 месяцев с момента продажи изделия потребителю.

При использовании радиоприемника в личных бытовых целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, срок службы радиоприемника составляет 2 года от даты выпуска. В течение этого срока эксплуатация радиоприемника не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды.

Возможность дальнейшей безопасной эксплуатации радиоприемника определяется сотрудниками ближайшей сервисной службы по обращению владельца.

Адрес и телефон ближайшего сервисного центра NOVEX Вы можете узнать у продавца изделия, а также по телефону М.видео-сервис (495) 744-01-10.

Основные технические характеристики

Модель радиоприемника	NRB-106/107
Габаритные размеры, мм	226x56x130 / 140x153x190
Вес, кг	1.9 / 0.9
Напряжение питания, частота	220-230 В, 50-60 Гц
Выходная мощность, МВт	3.5
Уровень шума	не более 36 дБ
Уровень гармонических искажений	менее 0,4%
Диапазон рабочих частот: ЧМ (FM): АМ (AM):	88-108 МГц 540-1650 КГц

П Р И М Е Ч А Н И Е

Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель имеет право вносить изменения в технические характеристики и внешний вид изделия без дополнительного уведомления об этих изменениях. Все, использованные в данном руководстве иллюстрации, являются схематичными.