

Благодарим Вас за приобретение 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.

### Комплект поставки

1. Радиоприемник ..... 1 шт.
2. Гарантийный талон..... 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации ..... 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 избежание поражения электрическим током не открывайте корпус. По вопросам технического обслуживания обращайтесь только к квалифицированным специалистам.

### Меры предосторожности

- 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 воде. Никогда не используйте абразивные очистители или химические растворители, так как они могут повредить корпус.

- 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.

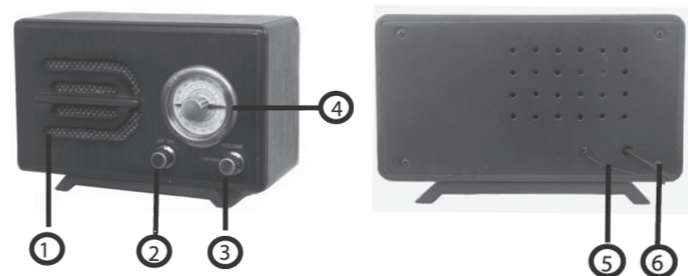
Срок гарантии составляет первые **12 месяцев** с момента продажи изделия потребителю.

При использовании радиоприемника в личных бытовых целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации, срок службы радиоприемника составляет 3 года с даты выпуска. В течение этого срока эксплуатация радиоприемника не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды.

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

### Расположение элементов управления

NWB-001



1. Динамик
2. Переключатель диапазонов BAND
3. Регулятор уровня громкости, вкл./выкл.
4. Регулятор настройки радиочастоты
5. Антенна
6. Сетевой шнур

NWB-004



1. Динамик
2. Регулятор настройки радиочастоты
3. Переключатель диапазонов BAND
4. Регулятор уровня громкости, вкл./выкл.
5. Антенна
6. Сетевой шнур

1. Подсоедините сетевой шнур к гнезду радиоприемника. Обязательно надежно соедините гнездо с разъемом.
2. Включите радиоприемник, повернув регулятор громкости.
3. Выберите желаемый диапазон частот используя селектор BAND.
4. Выполните настройку на станцию, используя регулятор настройки радиочастот. Настроенная частота будет отображаться на шкале.
5. Отрегулируйте громкость используя регулятор.
6. Расположите антенну так, чтобы обеспечить максимально качественный и устойчивый прием. Для достижения лучшего результата избегайте контакта и близкого расположения к антенне электрических проводов и источников электро-магнитного излучения (мобильные телефоны, ТВ и т.д.).

**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.

Проблема	Метод устранения
Прибор не включается	Надежнее подключите кабель переменного тока к электросети.
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 АМ. 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.

Модель радиоприемника	NWB-001 / NWB-004
Габаритные размеры (ВхГхШ), мм	240x170x120 / 265x180x140
Вес, кг	1,2 / 1,6
Напряжение питания, частота	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	6
Выходная мощность громкоговорителя, Вт	1
Уровень шума	не более 36 дБ
Уровень гармонических искажений	менее 0,4%
Диапазон рабочих частот: ЧМ (FM): АМ (AM):	68-108 МГц 515-1650 КГц

Радиоприемник

NWB-001

NWB-004



- › Деревянный корпус
- › Расширенный АМ/FM диапазон
- › Точная настройка гетеродина

Производитель: "Yangjiang Municipal Yuyou Household Appliances Manufacturing Co., Ltd."  
Адрес: Industry District, Zhan Gang Road, Chuncheng, Yang Chun City, Guangdong, China

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