## Гарантийный талон

# Сведения о покупке Модель: Дата покупки: Сведения о продавце Название и адрес продающей организации: Телефон:



Подтверждаю получение исправного изделия, с условиями гарантии ознакомлен.

подпись покупателя

Внимание! Гарантийный талон действует только при наличии печати продающей организации.

### Руководство по эксплуатации

Радиоприемник БЗРП РП-306



СЕТЕВОЙ ШНУР В \\
БАТАРЕЙНОМ ОТСЕКЕ!

#### Технические характеристики:

1. Диапазон приема:

УКВ......64-108 МГц СВ......522-1620 КГц КВ.....7.0-19.0 МГц

- 2. Питание: 220B, 50Гц / 6B (4 элемента питания R20, не в компл.)
- 3. Мошность динамиков: 2\*3Вт
- 4. Размер: 220x133x135 мм
- 5. Вес: 1,41 кг

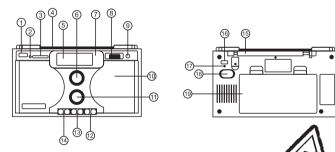
#### Комплектация:

Радиоприемник.
 Сетевой шнур.

3. Инструкция.

4. Гарантийный талон.

Внешний вид, технические характеристики и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления покупателя. За подробной информацией обращайтесь к продавцу-консультанту.



#### Расположение органов управления и разъемов:

- (1) разъем USB
- (2) светодиодный индикатор работы в режиме проигрывания USB, SD
- (3) разъем для SD карты
- (4) ручка радиоприемника
- (5) шкала диапазонов
- (6) ручка настройки частоты
- (7) ползунок шкалы диапазонов
- (8) переключатель диапазонов УКВ/СВ/КВ / режим проигрывания MP3 с USB/SD

- (9) разъем для наушников
- (10) линамик
- (11) ручка регулировки громкости
- (12) кнопка ►/ Пвоспроизведение/пауза в режиме проигрывания USB, SD
- (13) кнопка ▶ переключение вперед в режиме проигрывания USB. SD
- (14) кнопка **◄** переключение назад в режиме проигрывания USB, SD
- (15) телескопическая антенна
- (16) переключатель вкл./выкл.
- (17) светодиодный индикатор в режиме работы приемника
- (18) гнездо для сетевого шнура (в компл.)
- (19) батарейный отсек

#### Использование и порядок работы с радиоприемником

- 1. Радиоприемник может работать от сети 220В через сетевой шнур (в компл.) или от четырех элементов питания R20 (не в компл.).
- 2. Включите радиоприемник с помощью переключателя (16).
- 3. Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую в УКВ-диапазоне, СВ-диапазоне или КВ-диапазоне. Смена диапазонов производится переключателем (8). Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию путем вращения ручки (6).
- 4. Установите комфортную громкость звучания с помощью ручки (11).
- 5. Для наилучшего приема сигнала отрегулируйте длину телескопической антенны (15) и ее положение.
- 6. Для воспроизведения музыки с карты SD или USB переведите радиоприемник в режим проигрывания MP3 с помощью переключателя (8). Музыка начнет проигрываться автоматически. Чтобы поставить воспроизведение на паузу, следует нажать кнопку (12), повторное нажатие возобновит проигрывание. Для перехода на следующую песню нажмите кнопку (13), для возврата к предыдущей кнопку (14).
- **7.** Для перехода в режим воспроизведения радиостанций переведите переключатель (8) в соответствующее положение.

#### Возможные проблемы и их решение:

- 1. Устройство не включается:
- Убедитесь, что радиоприемник подключен к сети с помощью сетевого шнура (в комплекте). Убедитесь, что батарейки исправны и вставлены правильно.

- 2. Нет звука:
- Убедитесь, что громкость не стоит на нуле.
- Убедитесь, что выбран верный диапазон.
- Убедитесь, что наушники исправны и вставлены правильно.
- Убедитесь, что файлы на носителе/сам носитель не повреждены

#### Меры предосторожности:

- 1. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации перед использованием устройства
- Для электропитания устройства используйте электросеть с надлежащими характеристиками, которые указаны в инструкции. Отключайте устройство от источника питания во время его технического обслуживания или установки. Используйте качественные соединительные кабели.
- 3. Избегайте попадания внутрь влаги и инородных предметов.
- 4. Не закрывайте вентиляционные отверстия одеждой и прочими вещами.
- 5. Не устанавливайте устройство поблизости источников тепла, легковоспламеняющихся и взрывоопасных устройств.
- 6. Не производите модификаций и ремонт устройства самостоятельно.
- 7. Оберегайте устройство от ударов, падений и иных механических воздействий.
- 8. Отсоединяйте устройство от источников электроэнергии во время грозы, а также при его продолжительном неиспользовании.
- 9. Рекомендуется отключать устройство после беспрерывного шестичасового использования.

При возникновении неисправности прибора, обращайтесь по месту приобретения товара

Радиоприемник соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879

Гарантия: 12 мес. Дата выпуска: 01.09.2023

Изготовитель:

Кингвин Электроникс Лимитед

Юридический адрес:

Рум 805, Жунчунь, Блдг 5018, Лонгэнг Роуд, Лонгэнг Дистрикт, Шеньчжэнь, Китай Товар сертифицирован. Сделано в Китае.

Импортер:

OOO «Сигналэлектроникс» Юридический адрес: 630063, Россия, г. Новосибирск, ул. Декабристов 253, 4 этаж otk@signalelectronics.ru signalelectronics.ru