

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 РП-224



Технические характеристики:

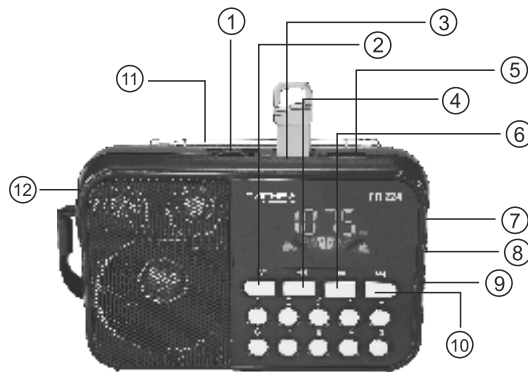
1. Диапазон принимаемых частот: УКВ.....88-108 МГц
2. Питание: 4,5В (3 элемента питания АА, не в компл.)/DC mini USB 5В
3. Максимальное время работы от аккумулятора: до 4 часов (на минимальной громкости в режиме радио при хорошем уровне сигнала)
4. Среднее время заряда аккумуляторной батареи 6 часов (зависит от условий эксплуатации)
5. Емкость аккумуляторной батареи: 400 мА/ч
6. Размер: 135x35x85мм
7. Вес: 245г

Комплектация:

1. Радиоприемник.
2. Кабель USB.
3. Ручка-шнур.
3. Аккумуляторная батарея.
4. Руководство по эксплуатации.
5. Гарантийный талон.

Примечание:

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) регулятор громкости/вкл.
- (2) кнопка переключения режимов
- (3) USB-разъем
- (4) кнопка назад/поиск радиостанций

- (5) разъем для microSD карты
- (6) кнопка воспроизведение/пауза
- (7) переключатель вкл./выкл. светодиодного фонаря
- (8) разъем для наушников
- (9) разъем DC mini USB 5B для заряда аккумуляторной батареи или питания радиоприемника
- (10) кнопка вперед/поиск радиостанций
- (11) телескопическая антенна
- (12) светодиодный фонарь

Использование и порядок работы с радиоприемником:

1. Чтобы зарядить устройство необходимо подключить его с помощью кабеля USB (в компл.) к компьютеру или блоку питания. Время полного заряда батареи составляет около 5 часов.
2. Включите радиоприемник с помощью регулятора (1).
3. Для переключения радиостанций используются кнопки (4) и (10). Автопоиск радиостанций осуществляется путем удержания кнопки (6).
4. Изменение громкости осуществляется с помощью регулятора (1).
5. Для наилучшего приема сигнала отрегулируйте длину телескопической антенны (11) и ее положение.
6. Для воспроизведения музыки с карты microSD или USB необходимо вставить носители в соответствующие разъемы (5) или (3). Музыка начнет проигрываться автоматически. Чтобы поставить воспроизведение на паузу следует нажать кнопку (6), повторное нажатие возобновит проигрывание. Для перехода на следующую песню нажмите кнопку (10), для возврата к предыдущей – кнопку (4).
7. Для перехода в режим воспроизведения радиостанций необходимо нажать кнопку (2), либо извлечь носитель из соответствующего разъема.
8. Включение и выключение светодиодного фонаря (12) осуществляется с помощью переключателя (7).

Возможные проблемы и их решение:

1. Устройство не включается:
 - Убедитесь, что радиоприемник заряжен. Подключите устройство к сети через блок питания или к компьютеру.
 - Убедитесь, что батарейки исправны и вставлены правильно.
2. Нет звука/музыка не проигрывается:
 - Убедитесь, что громкость не стоит на нуле.
 - Убедитесь, что наушники исправны и подключены правильно.
 - Убедитесь, что файлы на носителе/сам носитель не повреждены.

Меры предосторожности:

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации перед использованием устройства.
2. Для электропитания устройства используйте источники питания 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 модификации 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 непрерывного 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: 07.02.2022

Товар сертифицирован.
Сделано в Китае.

Изготовитель: Кингвин Электроникс Лимитед
Юридический адрес:
Рум 805, Жунчунь, Блдг 5018,
Лонгэнг Роуд, Лонгэнг Дистрикт,
Шеньчжэнь, Китай

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