

Переносной радиоприемник Relekess TR614

Переносной ретро радиоприемник Relekess TR614 весом 368 г (без аккумулятора) и размером 40*200*125 мм предназначен для приема в диапазонах

- MW (СВ) – 530-1600 кГц,
- SW (КВ) – 8-18 МГц,
- FM диапазоне 88-108 МГц.

Приемник питается от комплектного литий-ионного аккумулятора 18650 с емкостью 1200 мАч.

Зарядка установленного АКБ происходит с помощью встроенного зарядного устройства от внешнего опционального блока питания 5 В через разъем micro-USB.

В комплектацию входят:

- радиоприемник Relekess TR614,
- Li-Ion 18650 аккумулятор 1200 мАч,
- ремешок на руку для переноски,
- USB кабель для зарядки.

Функциональными особенностями переносного ретро радиоприемника Relekess TR614 являются:

дизайн в стиле ретро приемников СССР,
поиск станций с помощью колеса настройки,
аналоговая шкала,
встроенная зарядка Li-Ion АКБ,
мощный динамик 3 Вт,
плавная регулировка громкости колесиком,
выдвижная телескопическая антенна для SW и FM,
внутренняя ферритовая антенна для MW,
гнездо для подключения наушников.

Спасибо за покупку трёх-полосного радиоприёмника Relekess TR614.

Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед эксплуатацией и держите его в безопасном месте для дальнейшего использования.

Меры предосторожности

1. Извлеките аккумулятор, если не будете использовать радио в течение длительного времени, храните его отдельно и не забудьте заряжать его не реже одного раза в месяц.

2. Не используйте этот продукт рядом с водой и влагой, например: возле ванны, умывальника, кухонной раковины или прачечной, во влажном подвале или рядом с бассейном.

3. Не используйте радио вблизи каких-либо источников тепла, таких как радиаторы, тепловые регистры, плиты или другие устройства (включая усилители), которые производят тепло.

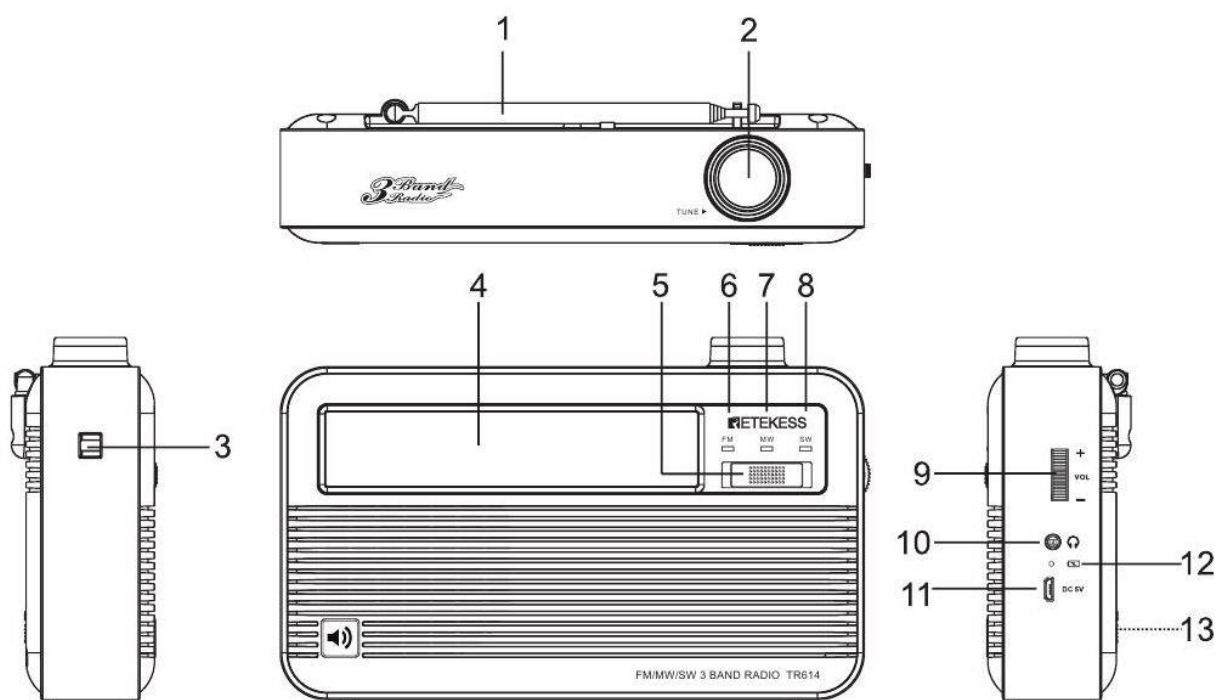
4. Не кладите продукт на кровать, диван, коврик или другие подобные поверхности для предотвращения блокировки вентиляционных отверстий.

5. Не разливайте и не распыляйте жидкость любого типа на радиоприемник. Не допускайте попадания в вентиляционные отверстия радиоприемника твердых или жидких веществ.

6. Не разбирайте, не ремонтируйте, не перестраивайте и не сбрасывайте радио произвольно.

7. Не подвергайте батарею воздействию избыточных тепловых сред (например, прямых солнечных лучей, открытого пламени или тому подобных сред).

Расположение деталей и органов управления



1. Телескопическая антенна
2. Ручка настройки
3. Отверстие для крепления ремешка
4. Индикатор частоты
5. Выбор FM, MW, SW - диапазонов
6. Индикатор FM - диапазона
7. Индикатор MW - диапазона
8. Индикатор SW - диапазона
9. Кнопка включения-выключения питания и регулировки громкости
10. Разъём для наушников
11. Разъём для зарядки аккумулятора от сети постоянного тока напряжением 5V
12. Индикатор зарядки аккумулятора
13. Аккумуляторный отсек

Источник питания

Установка аккумулятора:

Сдвиньте и откройте крышку аккумуляторного отсека (13). Вставьте батарею правильной полярностью в аккумуляторный отсек. Закройте крышку батарейного отсека.

Зарядка аккумулятора:

Необходимо зарядить батарею, когда уровень заряда радио находится на низком уровне. Используя USB кабель, входящий в комплект поставки, осторожно подсоедините внешний блок питания к разъему 5 В постоянного тока, чтобы начать зарядку.

Индикатор зарядки (12) горит **красным** цветом во время зарядки, и меняет цвет на **зелёный** после полной зарядки аккумулятора.

Меры безопасности при работе с аккумулятором:

1. Неправильная замена аккумулятора может вызвать опасность взрыва. Используйте только литий-ионные аккумуляторы типа 18650 напряжением 3.7 В.
2. Запрещается принудительно изгибать или крутить шнур питания. Не кладите тяжелые предметы на шнур питания.
3. При отключении кабеля питания от розетки всегда держите его за вилку, а не за шнур. Никогда не тяните за шнур.
4. Отсоедините внешний блок питания от настенной розетки и от радиоприемника, если радиоприемник не будет использоваться в течение длительного периода времени.

Включение и работа

1. Переместите кнопку включения-выключения питания (9) в положение ON (ВКЛ) для включения радиоприемника.
2. Сдвиньте кнопку Band (5) в положение FM, MW или SW - по Вашему желанию.
3. Настройте нужную вам радиостанцию с помощью ручки настройки (2).

4. Вращайте ручку управления громкостью (9), чтобы настроить необходимый Вам уровень громкости.

Как улучшить приём

Прием FM: Выдвиньте телескопическую антенну (1) и отрегулируйте направление и угол на нужную радиостанцию.

Прием MW: Уберите телескопическую антенну и поверните блок для ориентации встроенной ферритовой стержневой антенны.

Прием SW: Полностью удлините телескопическую антенну и установите её вертикально.

Для более качественного приёма SW-диапазона, вы можете воспользоваться внешней антенной.

Технические характеристики

Входное питание:	5V ~ 0.6A
Номинальная мощность:	3W
Литиевая батарея:	3.7V
Частоты:	FM: 88 - 108 МН
	MW: 530 - 1600 KHZ
	SW: 8.0 - 18.0 MHZ
Антенна:	FM/SW: телескопическая антенна
	MW: встроенная ферритовая стержневая антенна
Динамик:	100 мм, 6 Ом
Максимальная мощность без искажений:	1W
Максимальное энергопотребление:	3W
Размеры:	202 x 125 x 50 мм
Вес:	375,8 г (без аккумулятора)

Дополнительные аксессуары:

- Руководство пользователя.
- литий-ионный аккумулятор типа 18650 емкостью 1200 мАч,
- кабель USB,
- ручной ремешок,
- упаковочная картонная коробка с ложементом.