

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 модель РП-228



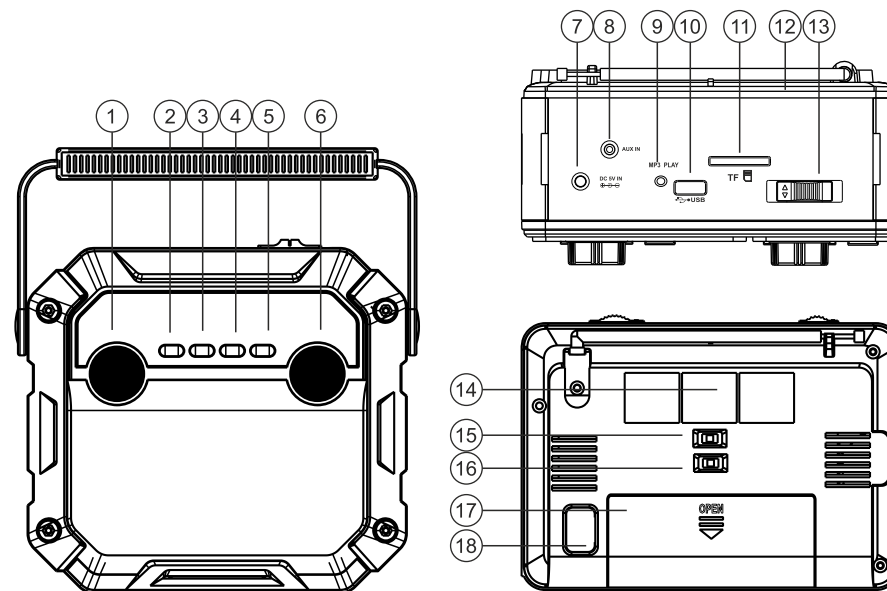
Технические характеристики:

1. Диапазоны приема: УКВ 64-108 МГц
СВ 530-1606 КГц
КВ 8-18 МГц
2. Питание: 220В, 50Гц / DC 5В
3. Емкость аккумуляторной батареи: 1200 мАч
4. Максимальное время работы от аккумулятора: до 6 часов (на минимальной громкости в режиме радио при хорошем уровне сигнала)
5. Среднее время заряда аккумуляторной батареи: 10 часов (зависит от условий эксплуатации)
6. Размер: 150x68x130мм
7. Вес: 600г

Комплектация:

1. Радиоприемник.
2. Сетевой шнур.
3. Руководство по эксплуатации.
4. Гарантийный талон.
3. Аккумуляторная батарея - 1 шт.

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



Расположение кнопок и органов управления:

- (1) ручка регулировки громкости/вкл./выкл.
- (2) кнопка смены режима USB/microSD(TF)/AUX
- (3) кнопка назад
- (4) кнопка воспроизведение/пауза
- (5) кнопка вперед
- (6) ручка настройки частоты
- (7) разъем DC 5В для заряда аккумуляторной батареи или питания радиоприемника
- (8) разъем AUX
- (9) индикатор MP3
- (10) разъем USB
- (11) разъем для microSD(TF) карты
- (12) телескопическая антенна
- (13) переключатель диапазонов УКВ/СВ/КВ / режим проигрывания MP3
- (14) фонарь
- (15) кнопка включения дискосвета
- (16) кнопка включения фонаря
- (17) аккумуляторный отсек
(вместимость – 2 аккумуляторные батареи 18650)
- (18) гнездо для сетевого шнура (в компл.)

Использование и порядок работы с радиоприемником:

1. Чтобы зарядить устройство необходимо подключить его с помощью сетевого шнура (в компл.) или блока питания 5В (не в компл.)
2. Включите радиоприемник с помощью ручки (1). Этой же ручкой настраивается громкость.
3. Для настройки радиостанций выберите необходимый диапазон УКВ/КВ/СВ с помощью переключателя диапазонов (13). Затем настройте нужную радиостанцию с помощью ручки настройки частоты (6).
4. Для наилучшего приема сигнала отрегулируйте длину телескопической антенны (12) и ее положение.
5. Для проигрывания музыкальных композиций с помощью AUX или карт USB, microSD(TF), переведите переключатель (13) в режим MP3. Если во все разъемы (8), (10), (11) вставлены носители, то переключение между ними осуществляется с помощью кнопки (2). Если носитель вставлен только в один из разъемов, то при переводе переключателя (13) в режим MP3 проигрывание музыки начнется автоматически. Для прослушивания предыдущей композиции необходимо нажать кнопку (3), для прослушивания следующей композиции – кнопку (5). Кнопкой (4) можно приостановить воспроизведение. Повторное нажатие кнопки (4) возобновит проигрывание.
6. Дискосвет и светодиодный фонарик можно включить и выключить с помощью кнопок (15) и (16) соответственно.
7. При необходимости длительного воспроизведения можно приобрести и вставить в аккумуляторный отсек (17) дополнительный аккумулятор 18650.

Возможные проблемы и их решение:

1. Устройство не включается:
 - Убедитесь, что радиоприемник заряжен. Подключите устройство с помощью сетевого шнура (в компл.) или блока питания (не в компл.).
2. Нет звука:
 - Убедитесь, что громкость не стоит на нуле.
 - Убедитесь, что выбран правильный режим.
 - Убедитесь, что выбран верный диапазон.
 - Убедитесь, что кабель AUX не поврежден и вставлен до конца.
 - 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 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 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: 15.08.2023

Изготовитель: Голдфул Электроник Фэктори
Юридический адрес: 86 Мову Стрит,
Ванджан дистрикт, Дунгуан, Китай

Товар сертифицирован.
Сделано в Китае.

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