

Руководство по эксплуатации

Радиоприемник Luxele RP-113

EAC








Стильный радиоприемник предназначен для приема радиовещательных станций в диапазоне FM-AM-SW1-2

1. Основные технические характеристики

1. Диапазон принимаемых частот: FM..... 64-108 МГц
AM.....522-1620 КГц
SW1.....3.2-10.0 МГц
SW2.....10.0-22.0 МГц
2. Питание радиоприемника осуществляется от двух батареек типа R20 (2*1,5В) или от сети переменного тока частотой 50Гц и напряжением 220В, или от аккумуляторной батареи.
3. Емкость аккумуляторной батареи: 1200мА/ч, тип АКБ 18650
4. Мощность бокового светодиодного фонаря.....0,5Вт
5. Габаритные размеры приемника, не более: 190*80*130мм
6. Масса в упаковке, не более 0,7кг.
7. Корпус изготовлен из пластмассы.

2. Краткое описание радиоприемника

1. Радиоприемник имеет следующие удобства при его эксплуатации: функцию Bluetooth, телескопическую антенну, светодиодный фонарик, слот под USB, SD, TF (microSD) карту, поддержку MP3 формата, гнездо для подключения питания 5В «DC5V», аккумуляторную батарею, ручку радиоприемника.
2. Внешний вид, расположение и назначение органов управления и розеток для внешних соединений в соответствии с рисунком 1.

- (1) ON  OFF, включение и выключение светодиодного фонарика;
- (2) кнопка RADIO  и MP3 , при нажатии выбор режима проигрывания радио, при повторном нажатии выбор режима проигрывания флеш-карт;
- (3) переключатель диапазонов FM/AM/SW1/SW2;
- (4) настройка;
- (5) динамик;
- (6) кнопка  воспроизведение/пауза в режиме проигрывания флеш-карт;
- (7) кнопка , переключение назад в режиме проигрывания флеш-карт;
- (8) кнопка , повтор аудиозаписи в режиме проигрывания флеш-карт;
- (9) кнопка , переключение вперед в режиме проигрывания флеш-карт;
- (10) кнопка РЕЖИМ, смена режимов с/на USB/AUX/BLUETOOTH;
- (11) разъем «AUX», режим линейного входа для соединения данного устройства с телефонами, iPod, MP3-плеерами и т.д.;

- (12) гнездо для подключения питания 5В «DC5V»;
- (13) TF card, слот для microSD карты;
- (14) боковой светодиодный фонарик;
- (15) телескопическая антенна;
- (16) OFF VOL, регулировка громкости;
- (17) USB слот;
- (18) SD/MMC слот;
- (19) батарейный отсек;
- (20) AC, гнездо для сетевого шнура;
- (21) шкала диапазонов

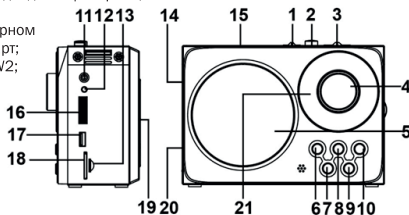




рис. 1

3. Функция Bluetooth

- 3.1 Установите кнопку RADIO  / MP3 , в позицию MP3. Включите радиоприемник, вы услышите звук BLUETOOTH MODE, данный звук говорит о том, что режим bluetooth включен.
- 3.2 Включите на своем телефоне (планшете, ноутбуке или др. устройстве) режим bluetooth, автоматически производится поиск ближайших устройств с включенным данным режимом.
- 3.3 Подсоединитесь в списке всех найденных устройств к устройству с именем 888.
- 3.4 Если все сделано правильно, то вы услышите звук CONNECTED. Функция Bluetooth подключена и теперь вы можете проигрывать свои любимые аудиозаписи через нее.

4. Возможные проблемы и их решение

4.1 Устройство не включается

- Проверьте, заряжены ли батареи;
- Подключите устройство к сети, зарядите встроенную батарею (при наличии), поменяйте сменные батареи (в комплект не входят);
- Убедитесь, что в устройство установлена карта памяти SD/USB;
- Убедитесь, что карта памяти SD/USB не повреждена. При необходимости отформатируйте карту и перепишите на нее желаемые файлы;
- Включите и снова выключите устройство.

4.2 Нет звука

- Убедитесь, что громкость не стоит на нуле;
- Проверьте, надлежащим ли образом штекер наушников вставлен в соответствующий разъем;
- Убедитесь, что в устройство установлена карта памяти SD/USB;
- Убедитесь, что карта памяти SD/USB не повреждена. При необходимости отформатируйте карту и перепишите на нее желаемые файлы.

При возникновении неисправности прибора, обращайтесь к продавцу-консультанту по месту приобретения товара.

Гарантия - 12 мес.

Дата выпуска - 30.03.2018

Экспортер: Шэньчжэнь Футянь Электроникс Ко Лтд
Юридический адрес: рум 1606-1607, Гуйду Блдг,
Чуньфан Роуд, Луоху Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай

Сделано в Китае.

Товар сертифицирован.

Импортер: ООО «Олимпия»
Юридический адрес: 630063, Россия,
г. Новосибирск, ул. Декабристов 253
www.signalelectronics.ru

Гарантийный талон

Сведения о покупке

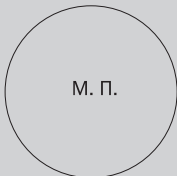
Модель:

Дата покупки:

Сведения о продавце

Название и адрес продающей организации:

Телефон:



Подтверждаю получения исправного изделия,
с условиями гарантии ознакомлен

подпись покупателя

Внимание!

Гарантийный талон действителен только при наличии печати
продающей организации