

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

М.П.

подпись покупателя

Внимание!

Гарантийный талон действует только
при наличии печати продающей организации.

Руководство по эксплуатации Радиоприемник VIKEND Traveler



Технические характеристики

1. Диапазон принимаемых частот:
УКВ.....88-108 МГц
СВ.....530-1600 КГц
КВ.....8-16,0 МГц
2. Питание: 220В, 50Гц / 3В (2 элемента питания R20, не в компл.) / DC 5В / солнечная панель
3. Мощность динамика: 1,5Вт
4. Емкость аккумуляторной батареи: 1200мАч
5. Максимальное время работы от аккумулятора: до 4 часов (на минимальной громкости в режиме радио при хорошем уровне сигнала)
6. Среднее время заряда аккумуляторной батареи 6 часов (зависит от условий эксплуатации)
7. Размер: 175x60x230 мм
8. Вес: 860г

Комплектация:

Радиоприемник.....	1 шт.	Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сетевой шнур.....	1 шт.	Гарантийный талон.....	1 шт.
Лампочки.....	2 шт.		

Примечание

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

Расположение органов управления и разъемов:



- (1) телескопическая антенна
- (2) переключатель диапазонов УКВ/СВ/КВ/режим проигрывания MP3
- (3) разъем USB
- (4) разъем для microSD/TF карты
- (5) кнопка воспроизведение/пауза

- (6) кнопка переключение назад
- (7) кнопка переключение вперед
- (8) кнопка повтор
- (9) динамик
- (10) переключатель вкл./выкл./вкл.
- (11) фонарь
- (12) светодиодный индикатор режима MP3
- (13) разъемы 5,5*2,5мм для лампочек
- (14) разъем для сетевого шнура 220В
- (15) солнечная панель
- (16) регулятор частоты
- (17) регулятор громкости/вкл./выкл.
- (18) светодиодный индикатор заряда
- (19) разъем DC 5В для заряда радиоприемника
- (20) вкл./выкл. режим powerbank
- (21) разъем USB для заряда устройств
- (22) батарейный отсек

Использование и порядок работы с радиоприемником:

1. Радиоприемник может работать через сетевой шнур (в компл.), от встроенного аккумулятора, солнечной панели или от двух элементов питания R20 (не в компл.). Для заряда аккумуляторной батареи подсоедините сетевой шнур (в компл.) к разъему (14).
2. Включите радиоприемник с помощью переключателя (10), регулятором (17) настраивается громкость.
3. Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую в УКВ-диапазоне, СВ-диапазоне или КВ-диапазоне. Переключение диапазонов производится переключателем (2). Произведите настройку радиоприемника на желаемую радиостанцию с помощью регулятора (16).
4. Для наилучшего приема сигнала отрегулируйте длину телескопической антенны (1) и ее положение.
5. Для воспроизведения музыки с карты USB или microSD/TF необходимо перевести радиоприемник в режим проигрывания MP3 с помощью переключателя (2) и вставить носители в соответствующие разъемы (3) или (4). Чтобы поставить воспроизведение на паузу следует нажать кнопку (5), повторное нажатие возобновит проигрывание. Для перехода на следующую песню нажмите кнопку (7), для возврата к предыдущей – кнопку (6). Для включения повтора композиции нажмите кнопку (8).

Возможные проблемы и их решение:

1. Устройство не включается:
 - Убедитесь, что аккумуляторная батарея радиоприемника заряжена.
 - Убедитесь, что батарейки исправны и вставлены правильно.

2. Нет звука / музыка не проигрывается:
 - Убедитесь, что громкость не стоит на нуле.
 - Убедитесь, что выбран верный диапазон.
 - Убедитесь, что файлы на носителе / сам носитель не повреждены / выбран режим MP3.

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 – 16.12.2022

Сделано в Китае.
Товар сертифицирован.

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

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