

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

EAC

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.) /
встроенный аккумулятор 18650 (1200 мА/ч, не в компл.) / солнечная
панель
3. Размер: 175x60x230 мм
4. Вес: 860г

Комплектация:

Радиоприемник.....	1 шт.	Лампочки.....	2 шт.
Сетевой шнур.....	1 шт.	Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
USB-кабель.....	1 шт.	Гарантийный талон.....	1 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 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 USB B micro 5 В 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, от встроенного аккумулятора, солнечной панели или от двух элементов питания R20 (не в компл.)
2. Включите радиоприемник с помощью переключателя (10), регулятором (17) настраивается громкость.
3. Радиоприемник может быть настроен на любую радиостанцию, работающую в СВ-диапазоне, КВ-диапазоне или УКВ-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 TF или USB необходимо перевести радиоприемник в режим проигрывания MP3 с помощью переключателя (2) и вставить носители в соответствующие разъемы (4) или (3). 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, мягкой мебелью и прочими вещами.
5. Не устанавливайте устройство поблизости источников тепла, легковоспламеняющихся и взрывающихся 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 — 29.03.2021

Сделано в Китае.
Товар сертифицирован.

Изготовитель
Кинвин Электроникс Лимитед
Юридический адрес: Рум 085, Жунчунь,
Блздг 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