

TELEFUNKEN



**PORTABLE RADIO RECEIVER /
ПОРТАТИВНЫЙ РАДИОПРИЁМНИК
TF-1636U**

Instruction manual

**Руководство по
эксплуатации**



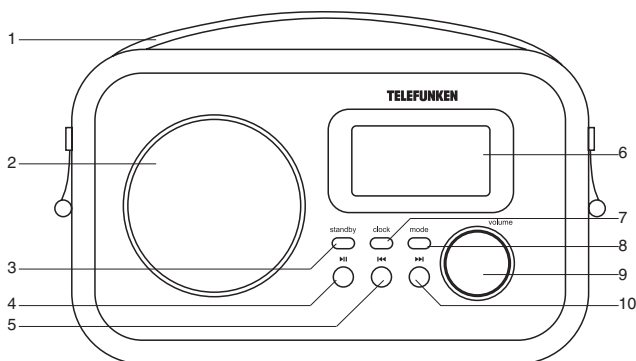
Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться Вашей моделью изделия, рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед включением, регулировкой и эксплуатацией изделия. Сохраняйте руководство для использования в будущем.

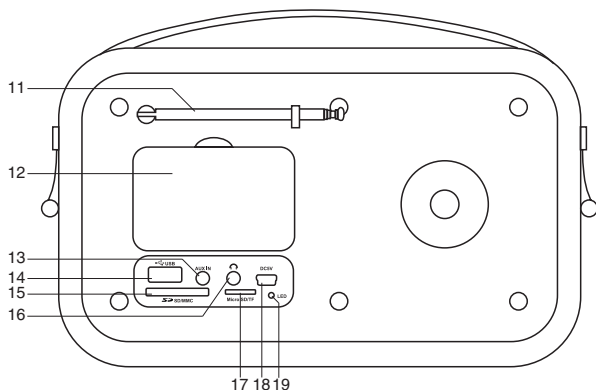
Описание

Передняя панель



1. Ручка
2. Динамик
3. Кнопка STANDBY
4. Кнопка PLAY/PAUSE (▶||)
5. Кнопка PREVIOUS (◀◀)
6. LCD экран
7. Кнопка CLOCK
8. Кнопка MODE
9. Регулятор VOLUME
10. Кнопка NEXT (▶▶)

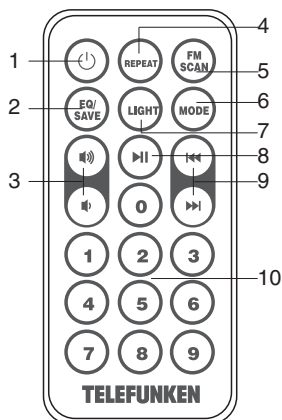
Задняя панель



11. Антенна
12. Отсек для батареи
13. Вход AUX
14. USB-порт
15. Разъем для карт SD/MMC
16. Разъем для наушников
17. Разъем для карт MicroSD/TF
18. Разъем для адаптера питания
19. Индикатор LED

Руководство по эксплуатации

Пульт дистанционного управления



1. Кнопка POWER/STANDBY
2. Кнопка EQ/SAVE
3. Кнопки VOL+/VOL-
4. Кнопка REPEAT
5. Кнопка FM SCAN
6. Кнопка MODE
7. Кнопка LIGHT
8. Кнопка PLAY/PAUSE
9. Кнопка PREVIOUS/NEXT
10. Кнопки с цифрами

Утилизация изделия

Если вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку.

Обращайтесь в органы местного управления за инструкциями по правильной утилизации продукта. Тем самым Вы

обеспечите утилизацию Вашего изделия с соблюдением обязательных процедур по обработке, утилизации и вторичной переработке и, таким образом, предотвратите потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.

Меры безопасности

- В руководстве присутствуют важные указания по эксплуатации и уходу. Перед использованием устройства ознакомьтесь с руководством и сохраните его для последующего использования.
- Не наносите ударов по устройству, не роняйте его.
- Не подвергайте устройство вибрации, воздействию прямых солнечных лучей, высоких или низких температур и влажности. Не включайте радиоприемник в ванных комнатах, около кухонных плит, отопительного оборудования.
- Не разбирайте корпус устройства самостоятельно. Доверяйте ремонт устройства только квалифицированным специалистам. В приборе находятся оголенные провода высокого напряжения. Напряжение внутри устройства достаточно высокое, чтобы вызвать удар электрическим током.
- Извлеките батарею, если она разрядилась, или если устройство не будет использоваться на протяжении долгого времени.

Питание устройства

Аккумуляторная батарея

- Откройте крышку отсека для батареи. Соблюдая полярность, вставьте 5С 3,7 В литиевую аккумуляторную батарею, входящую в комплект устройства. Закройте крышку отсека для батареи.
- Когда заряд батареи на исходе, Вставьте зарядное устройства в

Руководство по эксплуатации

соответствующий разъем на задней панели приемника.

Зарядное устройство

- Вставьте кабель зарядного устройства в mini USB разъем на задней панели. Вставьте вилку устройства в бытовую электророзетку. LED индикатор загорится красным - устройство находится в процессе зарядки. Через 4-6 часов индикатор должен погаснуть; батарея полностью заряжена.
- Первым делом зарядное устройство следует извлекать из розетки, затем из корпуса приемника.
- Зарядное устройство следует отсоединять от приемника когда оно не используется.

Общие операции

Включение и выключение

- Убедитесь, что батарея вставлена и заряжена. Нажмите и удерживайте кнопку STANDBY для включения устройства. Нажмите и удерживайте эту кнопку снова для выключения.

Часы

- При включении устройства оно начинает работу в режиме часов. В этом режиме нажмите и удерживайте кнопку CLOCK для настройки часов. Нажимайте кнопку ►► для настройки времени в следующей последовательности: год => месяц => день => час => минута. Параметр, выбранный для настройки, будет мигать.
- Вращайте регулятор VOLUME по часовой стрелке, чтобы увеличить значение параметра. Вращение против часовой стрелки будет уменьшать значение параметра.
- День недели будет настроен автоматически.
- В режиме настройки времени, если никакая кнопка не будет нажата в течение

5 секунд после выбора параметра для настройки, устройство автоматически перейдет в режим часов.


- В любом режиме нажмите кнопку CLOCK для отображения текущей даты и времени.

Входной разъем AUX

Для подключения линейного аудиовыхода внешнего аудиоустройства (напр. MP3-плеера) к входу AUX данного устройства используется кабель со штекерами 3,5 мм.

Операции с радио

- В режиме часов нажмите кнопку ►►, чтобы включить радио.

 Если в устройство вставлены USB, SD или microSD носители, нажмите кнопку MODE для доступа к режиму радио.

- Для пошаговой настройки радиочастоты нажмите на регулятор VOLUME и вращайте его. Для автоматического поиска радиостанции нажмите и удерживайте кнопки ◀◀ или ▶▶; устройство выполнит поиск ближайшей станции с сильным сигналом и, после ее нахождения, начнет ее вещание. Повторите эту операцию для поиска других доступных станций.
- Также можно нажать и удерживать кнопку ►► для автоматического поиска радиостанций. Каждая найденная станция будет сохранена в памяти устройства, всего можно хранить вплоть до 40 каналов. Нажимайте кнопки ◀◀ или ▶▶ для переключения между сохраненными станциями.
- Для наилучшего приема разверните телескопическую антенну.
- Для регулирования уровня громкости звука вращайте регулятор VOLUME (нажмите на него, если он в режиме тонкой настройки радиочастот).
- Радио отключается нажатием кнопки ►► или MODE.

Руководство по эксплуатации

Операции с USB/SD/MMC

Подсоединение USB/SD/MMC

- Вставьте USB-накопитель в USB-порт данного устройства; вставьте карту памяти в слот для карт памяти. Нажмите кнопку ►► для активации режима USB/SD/microSD. Устройство начнет поиск и считывание подсоединенного носителя. Нажмите кнопку MODE для переключения между воспроизведением USB и карты памяти, если подсоединены оба носителя (по умолчанию будет воспроизводиться USB).
- Одновременно устройство может считывать либо SD/MMC, либо microSD/TF карту.

Воспроизведение

- Во время воспроизведения нажмите кнопку ►►, чтобы установить воспроизведение на паузу. Нажмите эту кнопку еще раз для продолжения воспроизведения.
- Во время воспроизведения нажмите кнопку ◀◀ или ►► для перехода к предыдущему или следующему треку. Нажимайте и удерживайте кнопку ◀◀ или ►► для перемотки назад или вперед внутри трека.
- Для регулирования уровня громкости звука вращайте регулятор VOLUME.
- Во время воспроизведения нажмите кнопку MODE, чтобы выключить плеер и вернуться в режим радио.

Общая информация по USB/SD/MMC

- Устройство оснащено разъемом USB для подключения стандартного USB-накопителя объемом до 32 ГБ и воспроизведения с него MP3-файлов (совместим с версией USB 2.0).
- Устройство также оснащено разъемом для карт памяти SD/MMC объемом до 32 ГБ, с которых возможно воспроизведение MP3-файлов, и разъемом для карт памяти microSD/TF для карт до 32 ГБ.

Внимание: Всегда выключайте устрой-

ство или переключайте его в другой режим, прежде чем извлечь накопитель. В противном случае возможно повреждение накопителя или потеря данных.

►► Некоторые модели стандартных USB-накопителей и карт памяти SD/MMC могут не поддерживаться данным устройством в связи с нарушениями официальных стандартов USB и карт памяти при производстве этих носителей.

- Данным устройством поддерживается файловая система FAT32.

Согласно стандарту USB 1.1/2.0 использование USB-устройства с током потребления более 500 мА не рекомендуется без использования дополнительного источника питания. Подключение без дополнительного питания USB-носителей, потребляющих ток, который превышает данное значение, а также неисправных USB-носителей, может вызвать механические или термические изменения элементов конструкции данного устройства, а также выход из строя внутренних элементов защиты USB-порта. Такие повреждения не являются гарантийным случаем.

Внимание: использование внешних USB-устройств, содержащих файлы с расширением BIN в корневой директории, может привести к сбоям в работе устройства или к повреждению программного обеспечения.

Операции с будильником

Настройка будильника

- В режиме часов нажмите и удерживайте кнопку MODE, чтобы перейти в режим настройки будильника. Всего можно настроить вплоть до четырех будильников. Поворачивайте регулятор VOLUME для выбора конкретного будильника, изображение которого будет мигать на экране.
- В режиме настройки будильника нажмите кнопку ◀◀ или ►► для настройки времени будильника. Нажмите кнопку

Руководство по эксплуатации

один раз для настройки часов, два раза для настройки минут. Вращайте регулятор VOLUME для выбора заданного параметра. Когда нужное время установлено, нажмите кнопку ►| для подтверждения. На экране появится индикатор будильника.

- Для отмены будильника нажмите и удерживайте кнопку MODE, вращайте регулятор VOLUME для выбора нужного будильника, после чего нажмите кнопку ►| . Нажмите и удерживайте кнопку ►| для отмены всех будильников сразу.

- Если никакая кнопка не была нажата в течение 5 секунд, устройство перейдет обратно в режим часов.

Сигнал будильника

- Когда будильник срабатывает, значок на экране начнет мигать. Если не нажимать никаких кнопок, звонок будет длиться 1 минуту, после чего будильник перейдет в режим отложенного сигнала. В этом режиме звонок будет повторяться каждые 5 минут и длиться 1 минуту. После третьего звонка значок на экране перестанет мигать. Для выключения будильника нажмите любую кнопку, кроме STANDBY.

- Нажимайте кнопку EQ на ПДУ для переключения между разными режимами эквалайзера: Natural, rock, pop, classic, soft, jazz, bass, blues, hall.

Пульт дистанционного управления

- Нажимайте кнопку REPEAT на ПДУ для выбора повтора воспроизведения всех треков, одного трека или случайного трека.

- Нажимайте кнопку LIGHT для настройки яркости подсветки LCD экрана, доступно шесть уровней яркости: Выкл/20%/40%/60%/80%/100%.

Чистка и уход

При необходимости протрите корпус влажной тканью; при этом убедитесь, что устройство отключено от сети. Предохраняйте устройство от попадания внутрь жидкости. Расположение устройства не должно препятствовать его нормальной вентиляции.

Комплект поставки

Приемник	1 шт
Батарея	1 шт
Адаптер питания MiniUSB	1 шт
Аудиокабель	1 шт
Пульт дистанционного управления	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Гарантийный талон	1 шт
Информация потребителя	1 шт

Руководство по эксплуатации

Технические характеристики

Диапазон радиочастот	87.5 - 108 МГц
Поддержка носителей	USB/SD/MMC/microSD/TF
Входное напряжение адаптера	AC100-240 ~ 50/60 Гц
Выходное напряжение адаптера	5 В постоянного тока / 600 мА
Номинальная потребляемая мощность	2.4 Вт
Выходная мощность	RMS 3 Вт
Аккумуляторная батарея	3,7 В/800 мАч (Литиевая)
Вес нетто/брутто	1,0 кг / 1,25 кг
Размеры устройства	210 мм x 112 мм x 130 мм

Технические характеристики и функции могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления в связи с постоянным совершенствованием данного устройства.

Произведено:

ШЭНЬЧЖЭНЬ ЛУЭ ИСТ ИНДАСТРИ КО.,ЛТД.
Б508, ЧЖУНШАНЬ ГАРДЕН, ФЭНХУАН РОУД,
ХУАНБЭЙЛИН, ЛОХУ ДИСТРИКТ, ШЭНЬЧЖЭНЬ, КИТАЙ

Под контролем «ТЕХНО ЭЛЕКТРИК ЛИМИТЕД»

Сделано в Китае

