



TEXET®

Bringing the Best Together

USER GUIDE

Руководство по эксплуатации

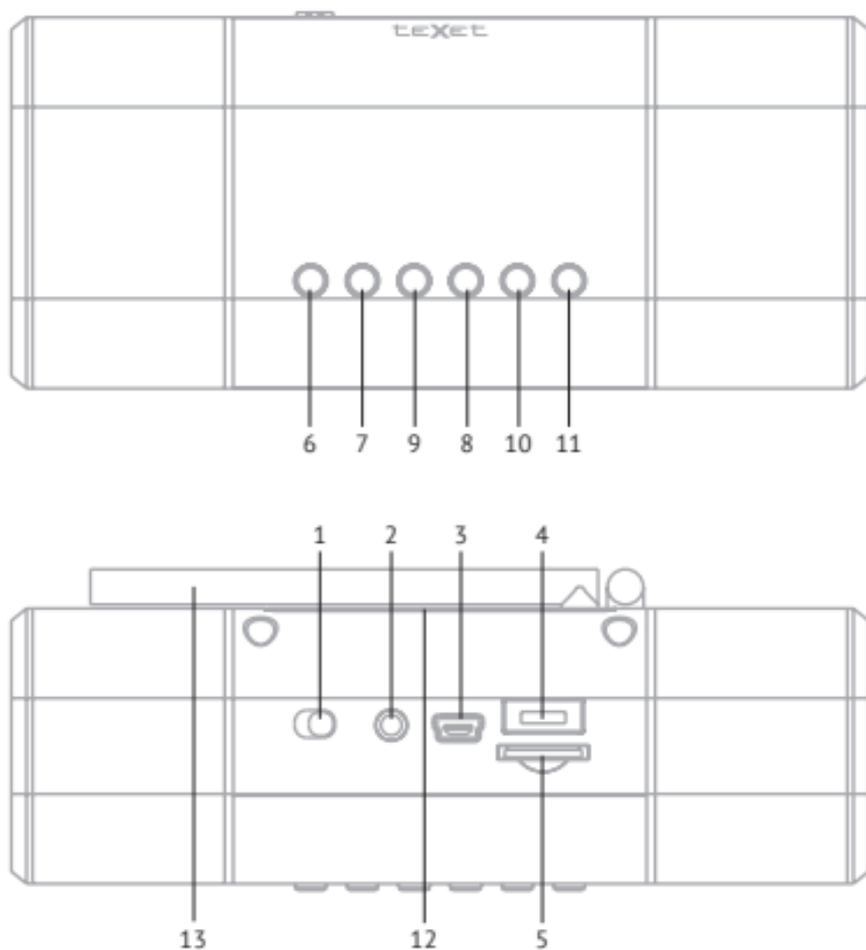


TR-3001

PORTABLE AUDIO SYSTEM
ПОРТАТИВНАЯ АУДИОСИСТЕМА

Device and controls

Устройство и органы управления





RUS

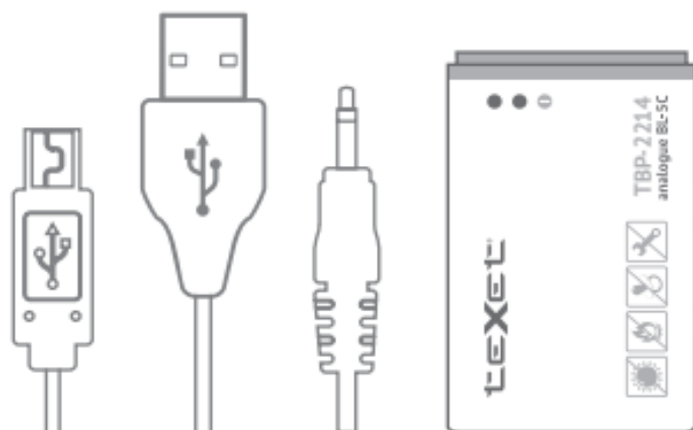
- 1 – ON/OFF Кнопка включения/выключения портативной аудиосистемы
- 2 – Выход для наушников
- 3 – Mini USB DC (AUX) интерфейс для заряда портативной аудиосистемы и подключения к ПК, линейный вход для подключения внешних устройств
- 4 – USB хост Интерфейс для подключения USB флеш накопителей
- 5 – microSD слот для microSD карт памяти
- 6 – ⏮ Кнопка перехода к предыдущему файлу
- 7 – ⏭ Кнопка перехода к следующему файлу
- 8 – ⏸ Кнопка воспроизведения/паузы.
При долгом нажатии – включения/выключения.
- 9 – M Кнопка переключения режимов работы портативной аудиосистемы
- 10 – V- Кнопка уменьшения уровня громкости звука
- 11 – V+ Кнопка увеличения уровня громкости звука
- 12 – Отсек для аккумуляторной батареи
- 13 – Выдвижная антенна

Package contents

Комплектность

1. Portable audio system TR-3001
2. Battery teXet (analogue Nokia BL-5C) 1100 mAh
3. Universal cable for charging and connecting external devices
4. User guide
5. Warranty certificate

1. Портативная аудиосистема TR-3001
2. Аккумуляторная батарея teXet (аналог Nokia BL-5C) 1100 мАч
3. Универсальный кабель для заряда и подключения внешних устройств
4. Руководство по эксплуатации
5. Гарантийный талон





RUS

Благодарим за приобретение портативной аудиосистемы teXet TR-3001. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями аудиосистемы и продлить срок ее службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость.

Данное руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, органах управления портативной аудиосистемой, полном функционале и режимах работы, а так же перечень мер безопасности.

Примечание: В целях непрерывного совершенствования изделий, производитель сохраняет за собой право изменять программное обеспечение, аппаратную часть, и технические характеристики без предварительного уведомления конечного пользователя. Актуальная информация всегда доступна на сайте www.texet.ru

Примечание: Внешний вид изображенных на рисунках в руководстве экранов меню может незначительно отличаться от вида существующих изделий.

Технические характеристики

Габариты	142 x 63 x 47 мм
Масса	241 г
Дисплей	LED
Аккумуляторная батарея	Li-Ion 3,7 В, 1100 мАч (аналог Nokia BL-5C)
Время работы в режиме воспроизведения	6-12 часов ¹
Внешний источник питания	USB 5 В, 0,5-1 А ²
Фронтальные динамики	2 x 40 мм, 4 Ом
Тыльные динамики	2 x пассивных сабвуфера
Выходная мощность	2 x 3 Вт
Диапазон воспроизводимых частот	85 Hz – 18 kHz
Чувствительность	(Л) и (П) 300 мВ/канал

¹ В зависимости от уровня громкости звука

² Не входит в комплект и приобретается отдельно

Сигнал/шум	70 dB
Коэффициент нелинейных искажений	< 0.55%
FM диапазон	87,5-108,0 МГц

MP3 плеер

Поддерживаемые форматы файлов	MP3
Битрейт	8 – 320 kbps
Максимальный поддерживаемый объем внешнего накопителя (USB и microSD)	до 32Gb
Поддерживаемый формат файловой системы внешнего накопителя	FAT32
Максимальное поддерживаемое количество чтения записанных MP3 файлов	2000
Максимальное количество уровней вложенных папок	до 5
Максимальное количество папок	999
Рабочий диапазон	-5 to + 40 °C

1. Начало эксплуатации

При включении портативной аудиосистемы на дисплее отображается следующая информация:



Настройка часов

Нажмите и удерживайте кнопку **M**, чтобы последовательно настроить значения времени и даты: часов, минут, секунд, года, месяца и числа. Чтобы подтвердить выбранное значение нажмите кнопку **M**

Настройка значения «Часы»



Настройка значения «Минуты»



Настройка значения «Год»



Настройка значения «Месяц»



Настройка значения «Число»



Для изменения отображения формата времени 12/24 нажмите клавишу ►| в обычном режиме работы портативной аудиосистемы:

12-часовой формат времени



24-часовой формат времени



2. Режим MP3 плеер

Нажмите кнопку **M** для выбора режима MP3 плеер.



Вставьте microSD карту памяти в microSD слот или USB флеш накопитель в интерфейс USB хост. Воспроизведение начнется автоматически.

Используйте кнопки **⏮** / **⏭** для выбора необходимого аудиофайла.

Информация о воспроизведении MP3 файлов с внешних носителей:

- Формат файловой системы внешнего носителя FAT32
- Объем памяти внешнего носителя: макс. 32 Gb
- Папки с вложением до 5 уровней
- Количество альбомов/папок: макс. 999
- Количество записанных MP3 файлов: макс. 2000

3. Режим FM радио

Нажмите кнопку **M** для выбора режима FM радио.



Используйте быстрое нажатие кнопок **⏮** / **⏭** для ручной настройки нужной частоты радиостанции, нажмите и удерживайте кнопки **⏮** / **⏭** для автопоиска радиостанций.

Нажмите и удерживайте кнопку **M** для автопоиска и сохранения в память портативной аудиосистемы всех доступных радиостанций в диапазоне от 87,5 до 108 МГц. Доступно 30 слотов памяти для сохранения радиостанций (P1-P30).

Для выбора сохраненной радиостанции используйте быстрое нажатие кнопки **▶||**.



4. Режим воспроизведения Line-in (AUX)

Нажмите кнопку **M** для выбора режима Line-in (AUX).

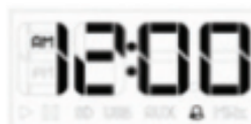


Подключите внешнее устройство (MP3 плеер, планшетный ПК, смартфон или мобильный телефон) к разъему mini USB DC (AUX) с помощью универсального кабеля.

Для регулирования уровня звука используйте кнопки **V+** и **V-**.

5. Будильник

Нажмите кнопку **M** для выбора режима будильник. При выбранном режиме будильник на экране будет отображаться значок .



Настройка будильника

Нажмите и удерживайте кнопку **M** для установки времени будильника, для изменения значения времени используйте кнопки **◀** / **▶**. Для включения будильника выберите «ON» в меню настройки включения/выключения будильника.

Нажмите кнопку **M** перехода в режим выбора сигнала будильника:

Встроенный сигнал будильника



FM радио сигнал будильника



Выбор сохраненной FM радиостанции



Сигнал будильника с microSD карты



Сигнал будильника с USB флеш накопителя



Внимание: перед тем как установить в качестве сигнала будильника файл с microSD карты памяти или USB флеш накопителя, необходимо создать папку (\ALARM) в корневом каталоге и переместить туда MP3 файл, который будет использоваться в качестве сигнала будильника.

6. Повтор будильника

Данный режим доступен только для встроенного сигнала будильника.

При срабатывании сигнала будильника нажмите кнопку ►|| для прерывания сигнала и активации режима повтор будильника.

Если вы не будете нажимать никакие кнопки в момент сигнала будильника в течение 1 минуты в режиме повтор будильника, то данный режим будет автоматически отключен.

Если вы нажмете кнопку ►|| для прерывания сигнала будильника, то сигнал повторится через 5 минут.

Если вы нажмете любую кнопку, кроме ►||, в момент сигнала будильника, то режим повтору будильника будет отключен.

7. Настройка уровня громкости звука

Нажмите кнопку **V-** для понижения уровня громкости звука. Нажмите и удерживайте кнопку **V-** для быстрого уменьшения уровня звука.

Нажмите кнопку **V+** для увеличения уровня громкости звука. Нажмите и удерживайте кнопку **V+** для быстрого увеличения уровня звука.

8. Типичные неполадки и способы их устранения

- | | |
|---------------|---|
| Не включается | <ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что кнопка включения находится в положении «ON»2. Проверьте уровень заряда аккумуляторной батареи |
| Не заряжается | <ol style="list-style-type: none">1. Проверьте подключение кабеля заряда |
| Нет звука | <ol style="list-style-type: none">1. Проверьте уровень громкости звука2. Проверьте наличие MP3 файлов на внешнем носителе3. Проверьте уровень заряда аккумуляторной батареи |

Не читает файлы с внешнего носителя

1. Проверьте формат файловой системы USB флеш накопителя
2. Проверьте внешний носитель на отсутствие вирусов
3. Проверьте количество подуровней папок и MP3 записанных на внешнем носителе

Плохой прием радиосигнала

1. Настройте положение выдвижной антенны, при котором сигнал будет приниматься наилучшим образом
2. Наилучший прием радиосигнала обеспечивается у окна
3. Убедитесь, что портативная аудиосистема удалена от возможных источников помех, таких как ближайший телевизор или мобильный телефон

www.texet.ru

Manufactured for teXet Global SE, U Vodarny 3032/2a, 61600,
Brno, Czech Republic

Manufacturer: Shenzhen Ysun Technology Co., LTD., 1316,
Dongming Building, Minkang road, Minzhi street,
Longhua, Baoan district, Shenzhen

Made in China

Изготовлено «Шеньжень Йисан Технолоджи Ко., Лтд.», 1316,
Донгминг Билдинг, Минканг роад, ул. Минжи, Логхуа,
Баоан дистрикт, Шеньжень, Китай

по заказу и под контролем

ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Импортер: ООО «Горизонт», Россия, 197110, Санкт-Петербург,
ул. Большая Зеленина 29, лит. Б, пом. 3Н

