



teXet

Bringing the Best Together

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Пайдалану бойынша нұсқаулық



TRC-307

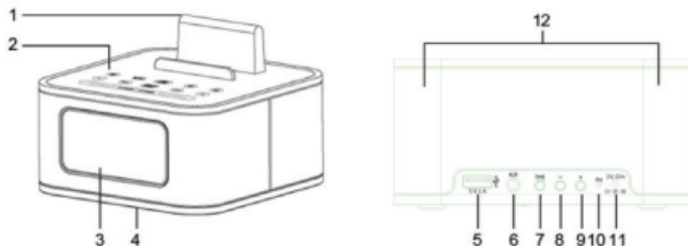
Радио-часы
Радиолар-сағаттар

Благодарим за то, что вы выбрали наше устройство. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями устройства и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Внешний вид изображенных на рисунках в руководстве устройств может отличаться от вида существующих изделий, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

Содержание

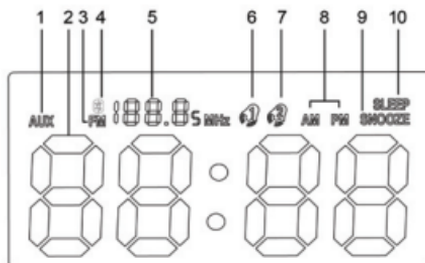
1	Общий вид устройства	3
2	Дисплей устройства	3
3	Пульт дистанционного управления	4
4	Общий вид блока управления	5
5	Комплектность	6
6	Технические характеристики	6
7	Возможности	7
8	Указания по эксплуатации радио-часов	7
9	Подготовка к работе, установка резервной батареи для сохранения настроек	8
10	Настройка времени, подсветки дисплея	9
11	Настройка времени сигнала будильников	9
12	Таймер сна	11
13	Подключение мобильного телефона по Bluetooth	11
14	Подключение источников аудиофайлов через линейный вход	12
15	Радиоприемник	13
16	USB-разъем для зарядки мобильных устройств	14
17	Условия транспортирования и хранения	14
18	Возможные неисправности и методы их устранения	15
19	Пайдаланушының қысқа басшылығы -  KAZ	16
20	Короткий посібник користувача -  UKR	21
21	Для заметок	26

1 Общий вид устройства



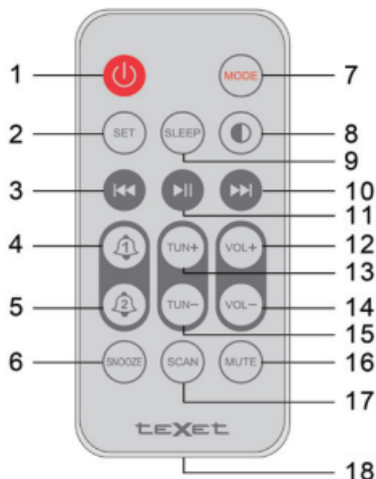
1	Подставка для мобильных устройств
2	Блок кнопок управления
3	Дисплей
4	Отсек для резервной батареи питания часов
5	USB-разъем для подзарядки мобильных устройств
6	Линейный вход (AUX)
7	Кнопка настройки времени
8	Кнопка уменьшения значений "-"
9	Кнопка увеличения значений "+"
10	FM-антенна
11	Разъем для подключения сетевого адаптера питания
12	Стереодинамики

2 Дисплей устройства



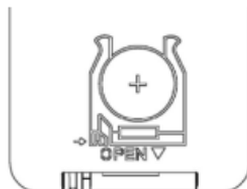
1	Режим AUX (линейный вход)	6	Будильник №1
2	Индикатор времени/настроек	7	Будильник №2
3	Режим радиоприемника	8	AM -до полудня, PM -после полудня (при 12 ч режиме)
4	Режим Bluetooth	9	Режим отложенного звукового сигнала
5	Частота текущей радиостанции	10	Таймер сна

3 Пульт дистанционного управления

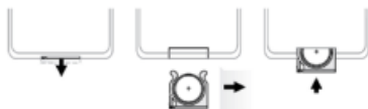


1	Кнопка включения/выключения режимов FM/AUX/Bluetooth	10	Кнопка перехода к следующему аудиофайлу, следующей радиостанции
2	Кнопка установки значений времени и будильника	11	Кнопка воспроизведения/паузы
3	Кнопка перехода к предыдущему аудиофайлу, предыдущей радиостанции	12	Кнопка увеличения уровня громкости, увеличения значений
4	Кнопка настройки будильника №1	13	Кнопка перехода к следующей частоте
5	Кнопка настройки будильника №2	14	Кнопка уменьшения уровня громкости, уменьшения значений
6	Кнопка отложенного сигнала будильника	15	Кнопка перехода к предыдущей частоте
7	Кнопка выбора источника аудио	16	Кнопка отключения звука
8	Кнопка изменения яркости дисплея	17	Кнопка автоматического поиска радиостанций
9	Кнопка таймера сна	18	Отсек для батареи

При снижении радиуса действия и эффективности работы пульта ДУ необходимо произвести замену батареи. Отсек для батареи расположен в нижней части корпуса пульта ДУ. Переверните устройство лицевой стороной вниз, слегка отодвиньте вправо левую подвижную часть отсека для батареи и потяните его на себя, как показано на рисунке (см. стр.5).



Отсек легко отсоединится от корпуса пульта ДУ. Установите в отсек новую батарею типа CR2025 так, чтобы сторона с маркировкой “+” (плюс) была сверху.



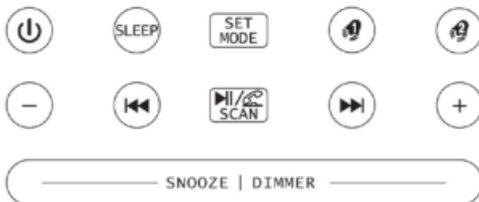
Закройте отсек.



ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации пульта ДУ убедитесь, что батарея установлена верно.

4 Общий вид блока управления



	Кнопка включения/выключения режимов FM/AUX/Bluetooth
	Кнопка “ SLEEP ” включения таймера сна
	Кнопка переключения режимов FM/AUX/Bluetooth, выбора настроек будильника
	Кнопки настройки будильника №1 и будильника №2

	Кнопки уменьшения/увеличения значений, громкости.
	Кнопки перехода к предыдущему/следующему аудиофайлу, радиостанции
	Кнопка воспроизведения/паузы, приема/отклонения входящего вызова, поиска радиостанций
SNOOZE DIMMER	Кнопка отложенного сигнала будильника (SNOOZE)/регулировки яркости подсветки дисплея (DIMMER)

5 Комплектность

1. Радио-часы	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 экз.
3. Сетевой адаптер питания	1 шт.
4. Пульт дистанционного управления	1 шт.
5. Линейный кабель (AUX)	1 шт.
6. Гарантийный талон	1 экз.

6 Технические характеристики

Дисплей	3,2 дюйма LCD
Размеры (длина x ширина x толщина)	139x139x69 мм
Масса	713 г
Питание	Сетевой адаптер входное напряжение: 100~240 В, 50/60 Гц, 0,35 А выходное напряжение: 5 В; 2,5 А
Встроенный динамик	2 шт. x 3 Вт
Коэффициент нелинейных искажений	< 1%
Отношение сигнал/шум	> 65 дБ
Тип передачи данных	USB 2.0
Диапазон радиоприемника	87,5-108,0 МГц
Bluetooth модуль	2.1
Питание пульта ДУ	батарея типа CR2025, 1 шт. 3В
Резервная батарея настроек	батарея типа CR2032, 1 шт. 3В

7 Возможности

- Режимы работы: Часы/Будильник/FM-радио/AUX/Hands-Free
- 3,2" LCD дисплей, голубая подсветка
- Цифровые часы
- Кварцевый резонатор для повышения точности хода
- FM радиоприемник (диапазон 87,5-108,0 МГц)
- Внешняя проводная антенна
- Память на 20 станций
- Количество будильников: 2
- Режимы сигнала будильника: FM-радио, звуковой сигнал
- Нарастающая громкость сигнала
- Кнопка отложенного сигнала (snooze)
- Таймер сна
- Регулировка яркости дисплея: 3 уровня (диммер)
- USB-разъем для подзарядки мобильных устройств (5 В, 1 А)
- Линейный аудио вход (AUX 3,5 мм) для подключения мобильных устройств
- Bluetooth 2.1
- Функция Hands-Free для мобильного телефона
- Встроенный микрофон
- Подставка для мобильных устройств
- Стереодинамики (2x3 Вт)
- Питание от сети 220 В
- Резервная батарея для сохранения настроек

8 Указания по эксплуатации радио-часов

Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь вам правильно использовать устройство и сохранять его в рабочем состоянии. Внимательно прочитайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

- Не роняйте устройство на твердую поверхность, не вставляйте в него посторонние предметы, не кладите на него тяжелые предметы и не допускайте контакта устройства с химикатами. Не распыляйте на корпус устройства моющие и чистящие средства, содержащие спирт и аммиак.
- Не разбирайте, не ремонтируйте устройство самостоятельно.
- Если вы не используете устройство длительное время, извлеките

резервные батареи питания во избежание их протечек и коррозии.

- Использование файлов в формате MP3 без предварительного разрешения правообладателей является нарушением или посягательством на их права интеллектуальной собственности.

- Длительное прослушивание устройства при повышенном уровне громкости может привести к ухудшению слуха или его полной потере. Громкость можно повышать до уровня, на котором звук воспринимается нормально и не вызывает раздражения, дискомфорта и повреждения слуха. Всегда устанавливайте громкость на комфортный уровень.

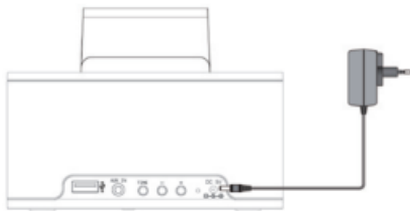
- Если во время использования устройства у вас периодически появляется звон в ушах или возникает ощущение дискомфорта, понизьте уровень громкости или прекратите использование устройства.

- В целях охраны окружающей среды просим вас утилизировать упаковочные материалы, батареи и непригодные электронные продукты отдельно.

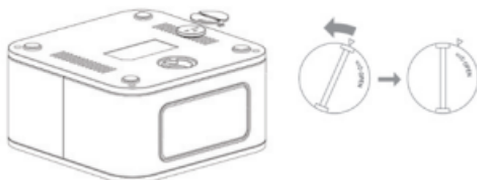
9 Подготовка к работе, установка резервной батареи для сохранения настроек

Перед первым включением радио-часов внимательно ознакомьтесь с последовательностью действий по подготовке устройства к работе. Радио-часы работают от сети 220 В.

- Для включения радио-часов подключите сетевой адаптер к устройству, а затем к сети электропитания, как показано на рисунке. Сетевой адаптер легко подключается и отключается от сети электропитания.



Для сохранения настроек часов/будильника в случае непредвиденного отключения электричества используйте резервную батарею. Для установки/замены резервной батареи открой отсек для батареи, расположенной в нижней части корпуса устройства, повернув крышку отсека по часовой стрелке, как показано на рисунке (см. стр.9).



Установите батарею типа CR2032 (3 В) так, чтобы сторона с маркировкой “+” (плюс) была сверху. Закройте отсек.



ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации радио-часов убедитесь, что батарея установлена верно.

10 Настройка времени, подсветки дисплея

Для установки текущего значения времени в любом режиме нажмите кнопку **TIME**, расположенную на задней поверхности корпуса устройства или кнопку **SET** на пульте ДУ при выключенном режиме радио.

Используйте кнопки \ominus / \oplus **VOL-VOL+** для выбора формата часов 12 ч/24 ч, нажмите кнопку **TIME/SET** для подтверждения.

Используйте кнопки \ominus / \oplus **VOL-VOL+** для настройки текущего значения часов/минут, нажмите кнопку **TIME/SET** для сохранения настроек каждого параметра.

Используйте кнопку **DIMMER** на корпусе устройства или кнопку  на пульте ДУ для регулировки яркости подсветки дисплея.

11 Настройка времени сигнала будильников

Данное устройство поддерживает работу двух будильников с индивидуальными настройками времени и типа звукового сигнала.

Для настройки будильника №1 нажмите кнопку  .

Для настройки будильника №2 нажмите кнопку  .

Процесс настройки будильника:

1. Нажмите кнопку будильника  несколько раз для выбора нужного режима

	- будильник выключен
	- будильник включен, тип сигнала - радиозфир
	- будильник включен, тип сигнала - стандартный сигнал



ВНИМАНИЕ!

При выборе радиозфира в качестве звукового сигнала будильника убедитесь, что в настройках радио выбрана нужная станция.

Стандартный звуковой сигнал будильника изменить нельзя.

2. Нажмите кнопку /SET для входа в режим настройки времени сигнала будильника:

- при мигающем индикаторе ЧАСОВ используйте кнопки /VOL- /VOL+ для выбора нужного значения и нажмите кнопку /SET для подтверждения.

- при мигающем индикаторе МИНУТ используйте кнопки /VOL- /VOL+ для выбора нужного значения и нажмите кнопку /SET для подтверждения.

Часы вернутся в режим выбора типа сигнала будильника, подождите несколько секунд, на дисплее появится текущее время, настройки будильника сохранены.

Для включения/выключения будильника используйте кнопки    , при этом соответствующая иконка будет включаться/выключаться на дисплее.

При срабатывании сигнала будильника на дисплее начинает мигать соответствующая иконка, звук появляется по нарастающей громкости. Громкость звукового сигнала будильника нельзя

изменить. Для отключения сигнала будильника нажмите кнопку будильника.

Для перевода будильника в режим сна нажмите кнопку **SNOOZE**. Сигнал будильника сработает повторно через 9 минут. В режиме сна индикатор будильника постоянно мигает. Для выключения режима сна нажмите кнопку будильника.

Если второй будильник начинает звонить, когда первый находится в режиме сна, приоритет будет отдан второму будильнику, и режим сна первого будильника будет выключен автоматически.

Если на двух будильниках будет установлено одно и то же время, то будильник № 1 получит приоритет.

12 Таймер сна

Таймер сна - функция автоматического выключения воспроизведения аудиофайлов/радиоэфира по заданному временному интервалу.

Нажмите кнопку  для входа в меню настроек радио-часов. Для установки временного интервала отключения часов нажмите кнопку **SLEEP** несколько раз и выберите нужное значение (90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10 мин, OFF). Подождите 3 секунды, настройки будут сохранены, и часы вернуться в нормальный режим работы.

Посмотреть время, оставшееся до выключения радио-часов, можно повторно нажав кнопку **SLEEP**.

13 Подключение мобильного телефона по Bluetooth

ВНИМАНИЕ!



Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы устройства.

Для воспроизведения радио-часами аудиофайлов с мобильного устройства, а так же для приема входящих вызывных сигналов (функция Hands-free) необходимо подключить устройство (к радио-часам) по беспроводной сети Bluetooth.

Нажмите кнопку  для входа в меню настроек радио-часов. Используйте кнопку  / **MODE** для выбора режима Bluetooth .

Зайдите в меню настроек вашего мобильного устройства и выполните соединение по Bluetooth с устройством **teXet "TRC-307"**. Раздастся звуковой сигнал, устройство подключено.



ВНИМАНИЕ!

Для обновления поиска устройств повторно выберите режим **Bluetooth** с помощью кнопки  **MODE**.

Для приема/окончания входящего вызова используйте кнопку .

В режиме воспроизведения аудиофайлов используйте кнопку   для паузы/воспроизведения файлов.

Используйте кнопки   для перехода к предыдущему/следующему аудиофайлу.

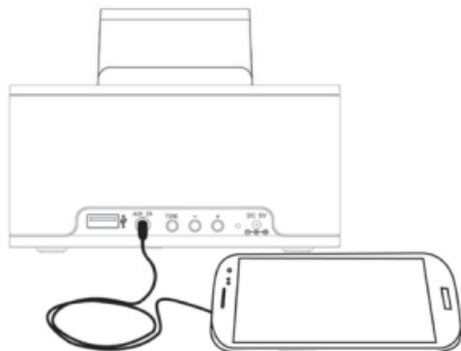
14 Подключение источников аудиофайлов через линейный вход



ВНИМАНИЕ!

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы устройства.

Для подключения иных источников аудиофайлов к портативной аудиосистеме используйте стандартный линейный кабель (AUX) (входит в комплект поставки). Подключите его сначала к устройству, а затем к радио-часам, как показано на рисунке.



Нажмите кнопку  для входа в меню настроек радио-часов. Используйте кнопку  / **MODE** для выбора режима AUX.

Для управления воспроизведением аудиофайлов используйте меню подключенного устройства.

Для извлечения линейного кабеля аккуратно потяните его на себя, кабель легко отсоединится от радио-часов.

15 Радиоприемник



ВНИМАНИЕ!

Перед началом использования радиоприемника разверните на полную длину FM-антенну.

Нажмите кнопку  для входа в меню настроек радио-часов. Используйте кнопку  / **MODE** для выбора режима радиоприемника. На дисплее загорится индикатор **FM** и частота текущей радиостанции.

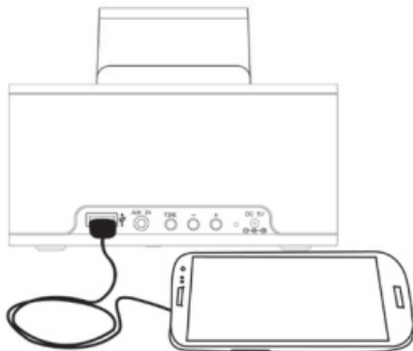
Используйте кнопки  /  / **VOL- / VOL+** для регулировки уровня громкости. Используйте кнопку **MUTE** на пульте ДУ для отключения звука.

Для начала автоматического поиска и сохранения радиостанций нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку  / **SCAN**. Радио-

часы запоминают до 20 радиостанций. Для перехода к предыдущей/следующей радиостанции используйте кнопки  . Для перехода к предыдущей/следующей частоте используйте кнопки **TUN-/TUN+** на пульте ДУ.

16 USB-разъем для зарядки мобильных устройств

Радио-часы оснащены USB-разъемом для зарядки мобильных устройств (5В, 1А). Используйте стандартный USB-кабель (не входит в комплект поставки) с подходящим для вашего устройства коннектором. Подключите его сначала к устройству, а затем к радио-часам, как показано на рисунке (см. стр. 14).



Для извлечения кабеля аккуратно потяните его на себя, кабель легко отсоединится от радио-часов.

17 Условия транспортирования и хранения

Радио-часы в упакованном виде могут транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 25 °С до плюс 35 °С, с защитой ее от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

18 Возможные неисправности и методы их устранения

Проблемы	Вероятные причины возникновения	Решения
Устройство не включается.	Не подключен источник питания.	Подключите сетевой адаптер питания.
Не сохраняются настройки при отключенном СЗУ.	Разряжена резервная батарея питания.	Произведите замену батареи.
Не работает функция Bluetooth.	Не установлено Bluetooth соединение с мобильным устройством.	Включите функцию Bluetooth на вашем мобильном устройстве и подключите радио-часы.
Плохой прием радиосигнала	Расположение FM-антенны не обеспечивает качественного приема радиосигнала.	Распрямите кабель FM-антенны, расположите антенну выше.

www.texet.ru

Разработано Закрытым акционерным обществом
«Электронные системы «Алкотел»
Изготовлено «Олл Бест Технолоджи Лимитед»,
Но.9, Йинченг 1стрд, Хиабиян Вилладже, Чанг'ан Тоуншип,
Донггуан сити, Гуангдонг Провинсе, Китай, 523877
по заказу и под контролем Закрытого акционерного общества
«Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Импортер: Закрытое акционерное общество
«Электронные системы «Алкотел»
ул. Маршала Говорова, дом 8 А,
Санкт-Петербург, Россия, 198188

Сертификат соответствия
№ ТС RU С-CN.АЛ16.В.02461
Срок действия с 09.12.2014 по 08.12.2019
Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс»
№ РОСС RU.0001.11АЛ16



Өндіруші өкілеттеген тұлға:
«Алкотел» электрондық жүйелері» ЖАҚ
198188, Ресей, Санкт-Петербург қ., Маршала Говорова көш., 8 А
Импорттаушы: «Алкотел» электрондық жүйелері» ЖАҚ
198188, Ресей, Санкт-Петербург қ., Маршала Говорова көш., 8 А
Шығарған ел: Қытай

