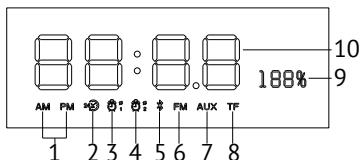


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Пайдалану бойынша нұсқаулық

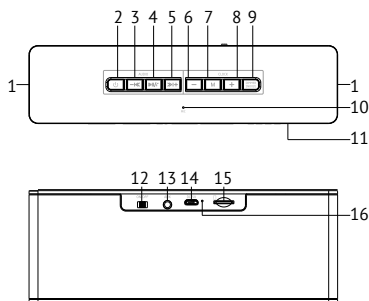
2 Дисплей устройства



Общая информация

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.

1 Общий вид устройства



- 1 Стереодинамики
- 2 Кнопка \cup - включение/выключение режимов Bluetooth/FM/AUX/TF
- 3 Кнопка \leftarrow - уменьшения громкости/перехода к предыдущему аудиофайлу
- 4 Кнопка \rightarrow - воспроизведения/паузы, приема/отключения входящего вызова, поиска радиостанций.
- 5 Кнопка \gg - увеличения громкости/перехода к следующему аудиофайлу
- 6 Кнопка \leftarrow - уменьшения значений
- 7 Кнопка **M** - выбора настроек будильника
- 8 Кнопка \leftarrow - увеличения значений
- 9 Кнопка отложенного сигнала будильника (**SNOOZE**)/регулировки яркости подсветки дисплея (**DIMMER**)
- 10 Микрофон
- 11 Дисплей
- 12 Переключатель включения/выключения питания
- 13 Линейный вход (**AUX**)
- 14 Разъем для подключения сетевого адаптера питания
- 15 Слот для microSD-карты
- 16 Световой индикатор питания

Құрылғының жалпы көрінісі - KAZ

- 1 Стереодинамиктер
- 2 \cup түймешігі - Bluetooth/FM/AUX/TF режимдерін қосу/өшіру
- 3 \leftarrow түймешігі - дыбыс деңгейін азайту/алдыңғы аудиофайлга ауысу
- 4 \rightarrow түймешігі - ойнату/кідірту, кіріс қонқырауды қабилдау/қабилдамау, радиостанцияларды іздеу
- 5 \gg түймешігі - дыбыс деңгейін арттыру/келесі аудиофайлга ауысу
- 6 \leftarrow түймешігі - мәндерді азайту
- 7 **M** түймешігі - оятықш реттеулерін таңдау
- 8 \leftarrow түймешігі - мәндерді арттыру
- 9 Кейінге қалдырылған сигналы (**SNOOZE**)/дисплейдің артық жарығының жарықтығын реттеу (**DIMMER**) түймешігі
- 10 Микрофон
- 11 Дисплей
- 12 Қуатты қосу/өшіру қосқышы
- 13 Желілік кіріс (**AUX**)
- 14 Желілік қуат адаптерін қосу ұяшығы
- 15 microSD-картасының ұяшығы
- 16 Қуаттың желілік индикаторы

1	AM -до полудня, PM -после полудня (при 12ч режиме часов)	6	Режим радиоприемника
2	24-х часовой режим работы	7	Режим AUX (линейный вход)
3	Будильник №1	8	Режим TF (microSD-карта)
4	Будильник №2	9	Уровень заряда АКБ устройства (в процентах)
5	Режим Bluetooth	10	Индикатор времени/настроек

Құрылғы дисплейі - KAZ

1	AM - түске дейін, PM - түстен кейін (12 сағаттық сағат режимінде)	6	Радиоқбылдағыш режимі
2	24 сағаттық жұмыс режимі	7	AUX режимі (желілік кіріс)
3	№1 оятықш	8	TF режимі (microSD-картасы)
4	№2 оятықш	9	АКБ құрылғысының заряд деңгейі (пайыздармен)
5	Bluetooth режимі	10	Уақыт/реттеулер индикаторы

3 Комплектность

1. Радио-часы1 шт.
2. Руководство по эксплуатации1 экз.
3. Сетевой адаптер питания1 шт.
4. Гарантийный талон1 экз.

4 Технические характеристики

Дисплей	174x65 мм LCD
Размеры (длина x ширина x толщина)	190x70x48 мм
Масса	362,5 г
Питание	- от сетевого адаптера входное напряжение:100-240 В, 50/60 Гц, 0,35 А выходное напряжение: 5 В; 1 А -от аккумулятора 2200 мАч
Встроенный динамик	2 шт. x 5 Вт
Диапазон радиоприемника	87,5-108,0 МГц
Bluetooth модуль	3.0

5 Возможности

- Режимы работы: Часы/Будильник/FM-радио/AUX/Hands-Free/Bluetooth/microSD
- Цифровые часы
- Кварцевый резонатор для повышения точности хода
- Автоматический поиск радиостанций
- Память на 50 станций
- Количество будильников: 2
- Режимы сигнала будильника: FM - радио, microSD - карта, звуковой сигнал
- Нарастающая громкость сигнала
- Кнопка отложенного сигнала (**SNOOZE**)
- Таймер сна
- Регулировка яркости дисплея: 3 уровня (диммер)
- Слот для microSD-карт (до 32 Гб)
- Линейный аудио вход (AUX 3,5 мм) для подключения мобильных устройств
- Функция Hands-Free для мобильного телефона
- Встроенный микрофон

6 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.

7 Подготовка к работе устройства

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.

Для автономной работы устройство оснащено встроенным аккумулятором. Также он используется для сохранения настроек часов/будильника:

- при уровне заряда менее 15% - автоматически отключается функция воспроизведения аудио;
- при уровне заряда менее 10% - отключается индикация дисплея.

8 Настройка времени, подсветки дисплея

Для установки текущего значения времени в любом режиме нажмите и удерживайте кнопку **M**.

Установите значение часов с помощью кнопок \leftarrow / \rightarrow , затем нажмите еще раз **M** и установите значение минут.

После установки минут нажмите кнопку **M** и выберите формат часов 12 ч/24 ч, нажмите и удерживайте кнопку **M** для подтверждения настроек.

Используйте кнопку **DIMMER/SNOOZE** на корпусе устройства для регулировки яркости подсветки дисплея. Существует 3 типа подсветки: тусклая/яркая/очень яркая, выбор осуществляется последовательным нажатием кнопки **DIMMER/SNOOZE**. Для полного отключения подсветки дисплея нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку **DIMMER/SNOOZE**.

9 Настройка времени сигнала будильников

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

Используйте короткое нажатие кнопки **M** для переключения между режимами часы/будильник №1/будильник №2, соответствующий индикатор появится на экране. Для установки будильника №1 или №2 выберите соответствующий режим, нажмите и удерживайте кнопку **M**. Пример настройки будильника №1:

- В режиме часов нажмите кнопку **M** один раз, вы перейдете в режим просмотра настроек будильника №1;
- Нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку **M** пока индикатор «часов» не начнет мигать;
- Установите значение часов с помощью кнопок \leftarrow / \rightarrow , нажмите кнопку **M** для подтверждения;
- Установите значение минут с помощью кнопок \leftarrow / \rightarrow , нажмите кнопку **M** для подтверждения;
- Кнопками \leftarrow / \rightarrow выберите тип звукового сигнала будильника и нажмите кнопку **M** для подтверждения;
- S1-S5 - стандартные мелодии сигнала будильника;
- S6 - использование аудиофайлов с подключенной карты microSD для сигнала будильника;
- S7 - использование мелодии радиоэфира для сигнала будильника.
- Кнопками \leftarrow / \rightarrow выберите тип повтора будильника и нажмите кнопку **M** для подтверждения;

- \cup - один раз
- \leftarrow - каждый день
- Кнопками \leftarrow / \rightarrow выберите режим работы будильника (включить (ON) / выключить (OFF)) и нажмите кнопку **M** для подтверждения. Символ **1** появится на экране рядом с иконкой будильника.
- Нажмите и удерживайте кнопку **M** для сохранения настроек. Для изменения настроек будильника №2 в режиме часов нажмите кнопку **M** два раза, вы перейдете в режим просмотра настроек будильника №2. Повторите все шаги настроек, описанные выше.

ВНИМАНИЕ!
При выборе радиоэфира в качестве звукового сигнала будильника будет использована радиостанция, которая звучала последней. При выборе музыки с microSD-карты будет использована первая музыкальная композиция.

При срабатывании сигнала будильника звук появляется по нарастающей. Громкость звукового сигнала будильника нельзя изменить.

Для перевода будильника в режим сна нажмите кнопку **SNOOZE**. На дисплее начнет мигать \cup . Сигнал будильника сработает повторно через 9 минут.

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.

Для отключения будильника два раза нажмите кнопку **DIMMER/SNOOZE**.

ВНИМАНИЕ!
Будильник непрерывно звонит в течение 2 минут.

10 Подключение мобильного телефона по Bluetooth

ВНИМАНИЕ!
Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы устройства. Рекомендуемая громкость прослушивания аудиофайлов 10, максимальная 15.

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

Нажмите и удерживайте кнопку \cup для включения радио-часов. Используйте длительное нажатие кнопки \rightarrow / \leftarrow для выбора режима Bluetooth \cup .

Зайдите в меню настроек вашего мобильного устройства и выполните соединение по Bluetooth с устройством «TRC-364». Раздастся звуковой сигнал, устройство подключено.

ВНИМАНИЕ!
Для обновления поиска устройств повторно выберите режим **Bluetooth** с помощью кнопки \rightarrow / \leftarrow . Символ \cup начнет мигать на дисплее.

Для приема/окончания входящего вызова используйте кнопку \rightarrow / \leftarrow .

В режиме воспроизведения аудиофайлов используйте кнопку \rightarrow / \leftarrow для паузы/воспроизведения файлов. Используйте кнопки \leftarrow / \rightarrow / \gg / \ll для перехода к предыдущему/следующему аудиофайлу.

11 Подключение источников аудиофайлов через линейный вход

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

Нажмите и удерживайте кнопку \cup для включения радио-часов. Используйте длительное нажатие кнопки \rightarrow / \leftarrow 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.

