

### Обзор

QINETIQ 3000 - это многофункциональное беспроводное зарядное устройство с Bluetooth-колонкой, часами, будильником, радио, поддержкой карты SD, AUX.

Устройство совместимо со всеми смартфонами, которые поддерживают беспроводную зарядку стандарта Qi. Использует высокопроизводительный чип с функциями низкого энергопотребления и защиты от перегрева, также способно обеспечить эффект мета-баса. Поддерживает SD-карты, и, для воспроизведения звука в форматах MP3/MP4, можно подключиться к ПК/ноутбуку, смартфону и т. д. (кабель AUX идет в комплекте). Многофункциональность делает его лучшим компаньоном для электронных устройств с поддержкой Bluetooth.

## Технические характеристики:

Стандарт Bluetooth: Bluetooth V3.0 + EDR Радиус действия Bluetooth: 10 м Выход беспроводной зарядки: макс. 10Вт Выход USB: \$V/2.1 A Выходная мощность:5Вт×2,1 а Слот micro SD Динамик: ф40мм. 2х5Вт Рабочая температура: - 30оС ~ 60оС Входное напряжение: DC 9V / 3.6 A Емкость встроенной батареи: 3.7в / 2600 мАч Время полной зарядки аккумулятора: 6 часов Время воспроизведения музыки: 6 часов Порт аудиовхода (АUX): стандартный разъем ф 3.5mm

## В комплекте:

Зарядное устройство/колонка -1 шт. Адаптер питания - 1 шт. Кабель AUX - 1 шт. Руководство пользователя 1 шт

#### Настройка часов

- 1. В любых режимах нажмите и удерживайте кнопку 1, чтобы войти в настройки часов. Короткое нажатие кнопки 1 проверка текущего времени.
- 2. Часы имеют 12-часовой и 24-часовой режим.
- 3. В любых режимах нажмите и удерживайте кнопку 1, чтобы войти в настройку времени:
- Шаг 1: Выберите 12-часовой или 24-часовые режимы вращающимся переключателем о
- Шаг 2: коротко нажмите кнопку 1, чтобы установить цифру часа с помощью поворотного переключателя 9.
- Шат 3: Нажмите кнопку 1 еще раз, чтобы установить минутную цифру с помощью поворотного переключателя 9.
- Шаг 4: Нажмите и удерживайте кнопку 1 до момента выхода из настройки часов. Настройки сохранятся автоматически без осуществления других операций в течение 10 секумп.

## Установка Будильника 1

- 1. В любых режимах:
- а) короткое нажатие кнопки 3 проверить текущую установку будильника;
- б) короткое нажатие кнопки 3 несколько раз
- "включить / выключить / все дни / один раз".
- 2. В любом режиме удержание кнопки 3 более 3 сек. режим установки будильника:
- а) выберите установку часов с помощью поворотного переключателя 9;
- б) после короткого нажатия кнопки 3 также выбираете установку минут с помощью роторного переключателя 9.
- в) длинное нажатие кнопки 3 фиксация
- и выход из настройки будильника 1. Также установка будильника сохранится автоматически без любых действий в течение 10 сек..
- г) нажмите кнопку 3 еще раз, чтобы выбрать режим будильника между "все дни" и "один раз".
- Во время звонка будильника нажмите любую кнопку от 1 до 8 для отключения.
  Короткое нажатие кнопки переход в режим повтора (9 минут за один цикл.)

## Установка Будильника 2

Установка и проверка будильника 2 производится с помощью кнопки 4 - все действия, описанные в предыдущем пункте (с кнопкой 3)

# Режим FM-радио

- 1. Переключитесь в режим FM-радио нажатием кнопки 6.
- В режиме FM-радио, нажмите кнопку 5 для автоматического поиска и сохранения станции
- Для ручного поиска и сохранения станций используйте длительное нажатие кнопок 7 или 8.
- Длительное нажатие кнопки 5 автоматический поиск FM станции. При этом предыдущие сохраненные станции будут удалены и автоматически сохранятся новые (возможно сохранить до 20 станций).
- Длительное нажатие на кнопки 3 или 4 выбор сохраненных станций.
- Длительное нажатие кнопок 7 или 8 поиск и сохранение FM станций вручную. Короткое нажатие кнопки 7/8 - поиск канала на 100 кГц назад/вперед.
- Длительное нажатие кнопки 7/8 поиск станции назад/вперед автоматически; заканчивается, когда устройство ловит волну. Частота отобразится на экране.

Выберите частоту кнопкой 3/4 и сохраните коротким нажатием кнопки 5

### Светодиодный экран

1. Яркость дисплея можно отрегулировать коротким нажатием ротора/кнопки 9: ярко/тускло/выкл.

#### SD-карта

- 1. Переключение в режим SD нажатием кнопки 6
- Воспроизведение или приостановка воспроизведения музыки коротким нажатием кнопки 5
- 3. Выберите предыдущую или следующую песню коротким нажатием кнопки 7 и 8

### Беспроводная зарядка

- 1. Поддержка беспроводной зарядки 10W (Макс)
- 2. Функция беспроводной зарядки будет работать при подключении к электросети (через адаптер питания DC 9V).
- Встроенная батарея (2600 mAh) служит только для работы динамика и дисплея.
- При беспроводной зарядке загорается зеленый индикатор.

Индикатор будет мерцать при аномальной зарядке (лишние металлические предметы между устройством и смартфоном; непредназначенные для беспроводной зарядки устройства; неполадки в заряжаемом устройстве, дополнительные помехи).

### Bluetooth настройки

- 1. Короткое нажатие кнопки 6 переключение в режим Bluetooth. Отрегулируйте громкость вращающимся переключателем 9.
- $\widehat{\bf 2}.$  Короткое нажатие кнопки 5 для воспроизведения / паузы воспроизведения музыки Bluetooth.
- 3. Кратковременно нажмите кнопку 7, чтобы выбрать предыдущую песню. Короткое нажатие

кнопки 8 - для выбора следующей песни.

- 4. Bluetooth телефонный звонок (Hands Free):
- короткое нажатие кнопки 5 ответить на звонок;
  еще одно нажатие кнопки 5 повесить трубку
- долгое нажатие кнопки 5 отклонить звонок.
- 5. В режиме Bluetooth нажмите и удерживайте кнопку 5 для отмены предыдущего соединения Bluetooth и повторное подключение к новому устройству.

Длинное нажатие кнопки 5 еще раз- возобновление предыдущего соединения, если нет нового сопоставления устройств.

## Оповещения

При остатке емкости заряда ниже 10% загорится красный индикатор батареи.

Устройство автоматически выключится при емкости менее 3%.

Режим AUX

Значок AUX загорится при включении режима AUX.

Режим Bluetooth

Значок Bluetooth загорится при включении режима Bluetooth.

Состояние батареи

Зеленый свет (полный заряд) / оранжевый свет (средний заряд) / красный свет (низкий заряд).

Режим зарядки

При заряде аккумулятора устройства индикатор батареи мерцает красным цвет и зеленым цветом.

Полный заряд

Когда динамик полностью заряжен, значок аккумулятора становится зеленым.