



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 мега-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: 5V/2.1 A
Выходная мощность: 5Вт×2,1 а
Слот micro SD
Динамик: ф40мм, 2x5Вт
Рабочая температура: - 30oC – 60oC
Входное напряжение: DC 9V / 3.6 A
Емкость встроенной батареи: 3.7v / 2600 мАч
Время полной зарядки аккумулятора: 6 часов
Время воспроизведения музыки: 6 часов
Порт аудиовхода (AUX): стандартный разъем ф 3.5mm

В комплекте:

Зарядное устройство/колонка - 1шт.
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 9.

Шаг 2: коротко нажмите кнопку 1, чтобы установить цифру часа с помощью поворотного переключателя 9.

Шаг 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 секунд.

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".
3. 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.
2. Длительное нажатие кнопки 5 - автоматический поиск FM - станции. При этом предыдущие сохраненные станции будут удалены и автоматически сохранятся новые (возможно сохранить до 20 станций).
3. Длительное нажатие на кнопки 3 или 4 – выбор сохраненных станций.
4. 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
2. 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.
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 цветом и зеленым цветом.
Полный заряд
Когда динамик полностью заряжен, значок аккумулятора становится зеленым.