

**ВВК**

ВТА100

ВТА101

## БЕСПРОВОДНАЯ АКУСТИКА

(громкоговоритель одиночный,  
смонтированный в корпусе)

**Руководство по эксплуатации**  
прочитайте внимательно перед эксплуатацией

# СОДЕРЖАНИЕ

## ВВЕДЕНИЕ

Инструкция по мерам безопасности..... 1

Особенности..... 2

Комплектация..... 2

ОБЗОР УСТРОЙСТВА..... 3

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ..... 4

## ПРОЧЕЕ

Технические характеристики..... 6

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ



### Символ предупреждения

Напоминание пользователю о проведении всех действий в соответствии с инструкцией.

### ВНИМАНИЕ!

**Внимательно прочитайте данное руководство. В нем вы найдете все необходимые рекомендации по правильной установке, настройке и эксплуатации системы.**

Ремонт и замена деталей должны производиться только сотрудниками сервисных центров.

- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
- Не роняйте устройство.
- Держите устройство вдали от воды и не подвергайте воздействию повышенной влажности.
- Не используйте для чистки устройства спирт, бензин и другие органические растворители. Допускается использование небольшого количества нейтрального моющего средства.
- Избегайте установки устройства вблизи источников тепла.
- Напряжение сети электропитания должно соответствовать данным, указанным на задней панели устройства.
- Не подвергайте устройство воздействию механической вибрации и пыльной среды.

Уважаемый покупатель, благодарим вас за выбор беспроводной акустики компании ВВК!  
Беспроводная акустика – это устройство, предназначенное для воспроизведения звука, передаваемого любым из ваших беспроводных устройств с поддержкой Bluetooth (с заявленными профилями). Устройство предназначено для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Во избежание неправильной эксплуатации, а также для правильной установки и настройки системы прочтите внимательно данное руководство. Дополнительную информацию вы можете получить у продавца или в компании ВВК.

## ОСОБЕННОСТИ

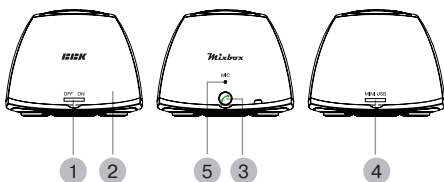
- Поддержка A2DP или любых других Bluetooth-устройств
- Поддержка функции распознавания голоса
- Вызов последнего набранного номера
- Громкая связь
- Встроенный микрофон
- Регулировка громкости
- USB-кабель для питания акустики
- Возможность использования с ПК

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

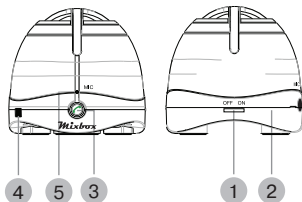
Громкоговоритель.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации .....	1 шт.
USB-кабель.....	1 шт.
Коврик.....	1 шт.


## ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ







BTA100



BTA101



- 1 Выключатель OFF/ON (Выключение/включение)
- 2 LED-индикатор
- 3 Многофункциональная кнопка 
- 4 MiniUSB-порт для питания акустики
- 5 Микрофон

1. Для питания и заряда акустики используйте USB-кабель, входящий в комплектацию. Отключите USB-кабель от заряжающего устройства после полной зарядки акустики.
2. Переведите выключатель в положение ON, чтобы включить акустику. Удерживайте кнопку  около 6 секунд, пока световой индикатор не начнет мигать синим и красным.
3. Включите на вашем Bluetooth-устройстве режим соединения. Выберите в появившемся окне на дисплее Bluetooth-устройства подключенную акустику. Нажмите «0000».
4. Чтобы ответить на звонок или завершить разговор, нажмите кнопку .
5. Удерживайте кнопку  около 3 секунд, если вы хотите отклонить входящий вызов.
6. Нажмите и удерживайте кнопку  более 3 секунд в режиме ожидания, чтобы вызвать последний набранный номер.
7. Данная беспроводная акустика позволяет пользоваться функцией распознавания голоса при условии, что ваш телефон поддерживает данную функцию и на нем записана голосовая команда. Подключите акустику к вашему телефону, нажмите кнопку , пока не услышите звуковой сигнал, после чего произнесите голосовую команду.
8. Чтобы отключить/включить громкую связь в режиме разговора, нажмите и удерживайте кнопку  около 3 секунд, пока не услышите звуковой сигнал.
9. Для прослушивания музыки запустите ее воспроизведение с подключенного Bluetooth-устройства.
10. Чтобы выключить акустику, переведите выключатель в положение OFF.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

- При большом уровне громкости возможно появление нелинейных искажений звука.
- При отсутствии сигнала в акустике может прослушиваться небольшой фон, связанный с питанием от miniUSB-порта.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ 5

- Отображение индикации заряда акустики на подключенном устройстве, голосовой набор и регулировка громкости зависят от особенностей устройства, к которому подключена акустика.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ВТА100	ВТА101
Версия и класс Bluetooth		v.3.0, Bluetooth class 2	
Поддерживаемые профили Bluetooth		HSP V1.2, HFP V1.5, A2DP V1.2	
Диапазон частот приемника		2,402 – 2,480 ГГц	
Чувствительность приемника		-90 дБм	
Диапазон частот		100-10000 Гц	
Отношение сигнал/шум		95 дБ	
Выходная мощность (RMS, THD 10%)		2 Вт	
Максимальная выходная мощность		5 Вт	
Встроенный микрофон		+	+
miniUSB-порт		+	+
Напряжение постоянного тока		≐ 5 В; 200 мА;	
Тип встроенного аккумулятора		Li-Pol, 400 мАч	
Время зарядки		2 ч	
Время работы устройства	режим ожидания	400 ч	
	при прослушивании музыки	3 ч	
	во время разговора	12 ч	



Температурные требования	Эксплуатация	От +5 до +35°C
	Транспортировка и хранение	От -25 до +40°C
Требования к влажности	Эксплуатация	15–75% (нет конденсата)
	Транспортировка и хранение	
Вес, кг	0,11	
Размеры, мм	75x58,5	

Все приведенные изображения являются схематичными и могут отличаться от реального внешнего вида устройства.

Мы изучаем новые технологии и постоянно улучшаем качество нашей продукции. Технические характеристики, конструкция и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления.

Единый информационный центр ВВК Electronics обеспечивает полную информационную поддержку деятельности компании в России, странах СНГ и Балтии. Профессиональные операторы быстро ответят на любой интересующий вас вопрос. Вы можете обращаться в единый центр по вопросам сервисного сопровождения, для рекомендаций специалистов по настройке и подключению, для информирования о местах продаж, с вопросами о рекламных акциях и розыгрышах, проводимых компанией, а также с любыми другими вопросами о деятельности компании на территории России, стран СНГ и Балтии. Есть вопросы? Звоните – мы поможем!

**Единый информационный центр ВВК Electronics  
(бесплатные звонки со стационарных телефонов):**

Беларусь – 8 (820) 007-311-11

Казахстан – 8 (800) 080-45-67

Молдова – 0 (800) 61-007

Россия – 8 (800) 200-400-8 (бесплатные звонки со стационарных и мобильных телефонов)

Украина – 0 (800) 304-222-0

**Время работы единого информационного центра:**

Пн-Пт с 9:00 до 20:00 (по московскому времени).

Сб, Вс и дни государственных праздников – выходные.

Настоящая инструкция является объектом охраны в соответствии с международным и российским законодательством об авторском праве.

Любое несанкционированное использование инструкции, включая копирование, тиражирование и распространение, но не ограничиваясь этим, влечет применение к виновному лицу гражданско-правовой ответственности, а также уголовной ответственности в соответствии со статьей 146 УК РФ и административной ответственности в соответствии со статьей 7.12 КоАП РФ (ст. 150.4 КоАП в старой редакции).

# ***BVK***

## **Контактная информация:**

1. Изготовитель товара – BVK ELECTRONICS LTD. (БИ-БИ-КЕЙ ЭЛЕКТРОНИКС ЛИМИТЕД), Китай, Гонконг, Каулун, ул. Чхан Ю, 11, Стерлинг центр, 11, 8-й этаж.
2. Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества, – ООО «Сервисный центр BVK», 109202, Москва, шоссе Фрезер, д. 17А, стр. 1А.
3. Импортеры товара в РФ – ООО «ББК-Сервис», 125057, Москва, Ленинградский проспект, д. 57; ООО «Чевенгур», 143420, Московская область, Красногорский р-н, п/о Архангельское, территория – Федеральное государственное унитарное предприятие «Строительное объединение» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГУП СО УД ПРФ), административное здание, помещ. №2.

**BVK ELECTRONICS LTD.**  
**СДЕЛАНО В КИТАЕ** **V2.0**

