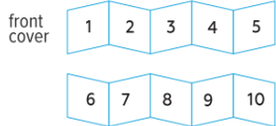


## print info

Print area: 425×85 mm  
Fold size: 85×85 mm  
Paper: 128 g / uncoated paper



1

rombica

## БЕСПРОВОДНЫЕ TWS НАУШНИКИ

mysound Blaze ANC White ВН-T026

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку изделия из серии mysound. Перед эксплуатацией устройства прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Сенсорная панель управления наушников
2. Дисплей зарядного кейса
3. Разъем Type-C для зарядки зарядного кейса
4. Магнитные контакты зарядного кейса



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Питание: DC 5В, от встроенного аккумулятора  
Bluetooth стандарт: v5.1  
Сенсорное управление: да  
Встроенный микрофон: да, в каждом наушнике  
Диапазон воспроизводимых частот: 20 Гц – 20 кГц  
Мощность динамиков: 5 мВт  
Диаметр широкополосных динамиков: 10 мм  
Чувствительность: 105 дБ ± 3 дБ  
Импеданс: 32 Ом ± 15%  
Аккумулятор (наушники): 40 мАч / 3,7 В  
Аккумулятор (зарядный кейс): 300 мАч / 3,7 В  
Комплектация: наушники, зарядный кейс, USB кабель, документация

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

**ВКЛЮЧЕНИЕ**  
Наушники автоматически включатся, когда вы извлечете их из зарядного кейса\*

### ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Наушники автоматически выключатся, когда вы положите их в зарядный кейс. Также для выключения наушников вы можете одновременно нажать кнопку управления на обоих наушниках и держать в течение 5 секунд, звуковое уведомление подтвердит выключение.

*\*Если зарядный кейс разряжен, наушники не включатся автоматически. В этом случае для включения наушников вы можете одновременно нажать кнопку управления на обоих наушниках и держать в течение 5 секунд, звуковое уведомление подтвердит включение*

### СОПРЯЖЕНИЕ С ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВОМ ПО BLUETOOTH

1. Извлеките наушники из зарядного кейса.
2. Два наушника выполняют сопряжение между собой автоматически через несколько секунд.\*
3. Если наушники ранее были подключены к внешнему устройству и в момент включения внешнего устройства находится в зоне доступа, то наушники автоматически подключатся к ранее

сопряженному устройству. В случае отсутствия в зоне доступа ранее подключенных устройств, вам потребуется выполнить сопряжение. Для этого откройте настройки Bluetooth на мобильном устройстве/компьютере, активируйте функцию Bluetooth и запустите поиск устройств. Когда ваше устройство найдет наушники, подтвердите подключение. Система может вывести на экран диалоговое окно, в котором необходимо ввести цифры «1234» или «0000» или другие для создания пары.

4. После создания пары между вашим устройством и наушниками можно наслаждаться любимой музыкой. Вы можете контролировать воспроизведение на своем устройстве или управлять им при помощи сенсорной панели управления на наушниках.

*\*Если наушники не выполняют сопряжение автоматически, коснитесь и держите кнопку управления на обоих наушниках одновременно в течение 5 секунд. Если сопряжение не выполняется после описанной операции – перезагрузите наушники и попробуйте снова.*

### РЕЖИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНОГО НАУШНИКА

При необходимости вы можете использовать только один из наушников.

1. Извлеките один из наушников, которым вы хотите воспользоваться, из зарядного кейса.
2. Наушник автоматически перейдет в режим сопряжения.\*
3. Если наушник ранее был подключен к внешнему устройству в режиме использования одного наушника и в момент включения внешнего устройства находится в зоне доступа, то наушник автоматически подключится к ранее сопряженному устройству. В случае отсутствия в зоне доступа ранее подключенных устройств, вам потребуется выполнить сопряжение. Для этого откройте настройки Bluetooth на мобильном устройстве/компьютере, активируйте функцию Bluetooth и запустите поиск устройств. Когда ваше устройство найдет наушник, подтвердите подключение. Система может вывести на экран диалоговое окно, в котором необходимо ввести цифры «1234» или «0000» или другие для создания пары.
4. После создания пары между вашим устройством и наушником можно наслаждаться любимой музыкой. Вы можете контролировать воспроизведение на своем устройстве или управлять им при помощи сенсорной панели управления на наушнике.

*\*Если наушник не переходит в режим сопряжения автоматически, нажмите и держите кнопку управления на наушнике в течение 5 секунд. Если сопряжение не выполняется после описанной операции – перезагрузите наушники и попробуйте снова*

5

### УПРАВЛЕНИЕ

Наушники оборудованы кнопками управления. Управление наушниками происходит при помощи последовательности нажатий. Ниже описаны действия управления:

1. Пауза/воспроизведение – короткое касание на кнопку управления на любом из наушников
2. Воспроизведение предыдущего/следующего аудиотрека – короткое двойное касание на сенсорную панель управления левого/правого наушника
3. Принять входящий голосовой вызов – короткое нажатие сенсорной панели управления на любом из наушников во время звонка
4. Закончить голосовой вызов – короткое касание сенсорной панели управления на любом из наушников во время голосового вызова
5. Отклонить входящий голосовой вызов – долгое касание сенсорной панели управления на любом из наушников во время звонка
6. Активировать голосового помощника – долгое касание сенсорной панели управления любого наушника

### РЕЖИМ АКТИВНОГО ШУМОПОДАВЛЕНИЯ

- Режим активного шумоподавления – короткое тройное касание на сенсорную панель управления левого/правого наушника. Наушники перейдут из стандартного режима в режим активного шумоподавления.
- Стандартный режим прослушивания – короткое тройное касание на сенсорную панель управления левого/правого наушника. Наушники перейдут из «режима активного шумоподавления» в стандартный режим прослушивания.

### ЗАРЯДКА НАУШНИКОВ

Для того, чтобы зарядить наушники, положите их в зарядный кейс и закройте крышку зарядного кейса. Магнитные контакты наушников должны совпасть с магнитными контактами зарядного кейса.

### ЗАРЯДКА ЗАРЯДНОГО КЕЙСА

Перед первым использованием полностью зарядите зарядный кейс в течение 6 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости. Подключите USB кабель к Type-C разъему зарядного кейса, затем подсоедините USB разъем к персональному компьютеру, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект не входит).

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Перед подзарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5В/1000мА.
2. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его раз в месяц.
3. Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.
4. Избегайте воздействия на устройство повышенной влажности, пыли и грязи. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
5. Не храните, не используйте устройство и не заряжайте аккумулятор рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Зарядка может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °С.
6. Не допускайте падения устройства и не подвергайте его сильным ударам.
7. Избегайте попадания посторонних предметов в отверстия и разъемы на корпусе устройства.
8. Обязательно выключайте устройство после использования.
9. При отсоединении кабеля от зарядного никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
10. Наушники не предназначены для использования в коммерческих целях.
11. «Режим Bluetooth» не предназначен для использования в коммерческих целях.
12. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда.
13. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
14. Эффективность хранения и передачи энергии аккумулятора зависит от температуры окружающей среды.
15. Не разбирайте устройство, не подвергайте его сильному нагреванию и не кладите его в воду, так как это может привести к нагреванию аккумулятора с большим выделением тепла.

15. Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрывайте работающее устройство тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.
16. Прослушивание музыки в наушниках при чрезмерных уровнях громкости может привести к нарушению слуха.
17. В потенциально опасных ситуациях, где изоляция от внешних звуков может представлять опасность (например, на железнодорожных переездах) следует временно прерывать прослушивание.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.

Храните устройство в недоступном для детей месте. Не касайтесь и не оближайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством.



Не утилизируйте электрические устройства в несортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и благополучию.

Назначение товара: беспроводные Bluetooth-наушники.

Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

Используется для приема и воспроизведения аудио посредством Bluetooth соединения со сторонним устройством и встроенных динамиков.

Ограничения при использовании: при использовании устройства необходимо соблюдать нормы, установленные законодательством страны (в которой используется изделие), касательно громкости воспроизведения аудио в общественных и жилых зонах.

Изделие содержит встроенный аккумулятор. Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.

Товарный знак / торговая марка: rombica.

Адрес производства: «Шеньчжень Невсун Дигитал Техноложи Со. ЛТД» 2-4Ф Билдинг А, Невсун Техноложи Парк. ФенгТанг Род, Фуйонг Товн, Бао'ан Дистрикт, Шеньчжень, КНР (Китайская Народная Республика), Китай. Импортёр: ООО «Элко Рус», адрес: 143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, улица 69 км МКАД, стр. 7, офис 506.

Претензии от покупателей принимает ИМПОРТЕР.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО "Ромбика". Адрес: Россия, 115054, г. Москва, Пятницкая ул. д. 71/5, строение 2, этаж 5 оф. 500 Произведено: Китай. info@rombica.ru

Техническая поддержка – support@rombica.ru

Дата производства товара определяется по серийному номеру товара: четвертый и пятый символы серийного номера обозначают месяц производства, шестой и седьмой символы – год производства соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку. Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

EAC

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

#### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ.
  2. Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документацию.
  3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а так же в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве Пользователя и другой документации; если изделие имеет следы попыток некачественного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
  4. Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) и/или третьих лиц. Также, не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации.
- ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ – РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СРОК ГАРАНТИИ – 12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ  
СРОК СЛУЖБЫ – 24 МЕСЯЦА

При невозможности достоверно установить дату продажи, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия и составляет 18 месяцев. Дата производства товара определяется по серийному номеру товара, четвертая и пятая цифры серийного номера обозначают месяц производства, шестая и седьмая цифры серийного номера обозначают год производства, соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку и устройство. Информацию о работе технической службы и гарантийным вопросам можно узнать по электронной почте: support@rombica.ru  
Полный список адресов технических центров производителя, уполномоченных осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.rombica.ru

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Изделие        | Печать продавца |
| Модель         |                 |
| Серийный номер |                 |
| Дата продажи   |                 |

Настоящим подтверждаю проверку работоспособности и покупку полностью исправного изделия, указанного выше, в полной комплектации с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, видимых повреждений не имеет. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а). С нижеизложенными условиями гарантии согласен(а)

ФИО Покупателя, подпись

| СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ |      |             |        |        |
|---------------------|------|-------------|--------|--------|
| №                   | дата | код ремонта | сервис | мастер |
|                     |      |             |        |        |
|                     |      |             |        |        |
|                     |      |             |        |        |
|                     |      |             |        |        |
|                     |      |             |        |        |
|                     |      |             |        |        |
|                     |      |             |        |        |
|                     |      |             |        |        |
|                     |      |             |        |        |

6

7

8

9

10