

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим вас за покупку акустической системы ОКЛИК!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Изготовитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

- **ВАЖНО!** Не включайте акустическую систему сразу, если Вы принесли ее с мороза; в этом случае изделие необходимо выдержать перед включением при комнатной температуре примерно три часа.
- Проверьте комплектацию. Убедитесь в отсутствии видимых повреждений корпуса, которые могли возникнуть при транспортировке. Если изделие повреждено или не функционирует – обратитесь к продавцу.
- Для включения акустической системы необходимо подключить штепсельную вилку в розетку 220 В и перевести переключатель на задней панели устройстве в положение Вкл.

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Данное устройство предназначено для воспроизведения звука.

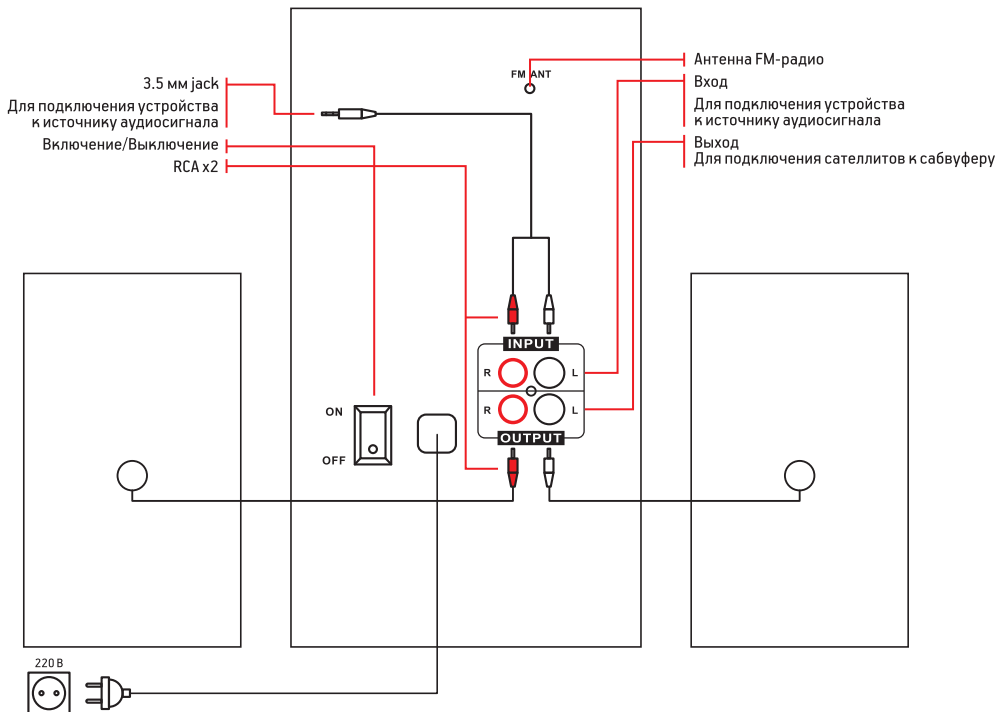
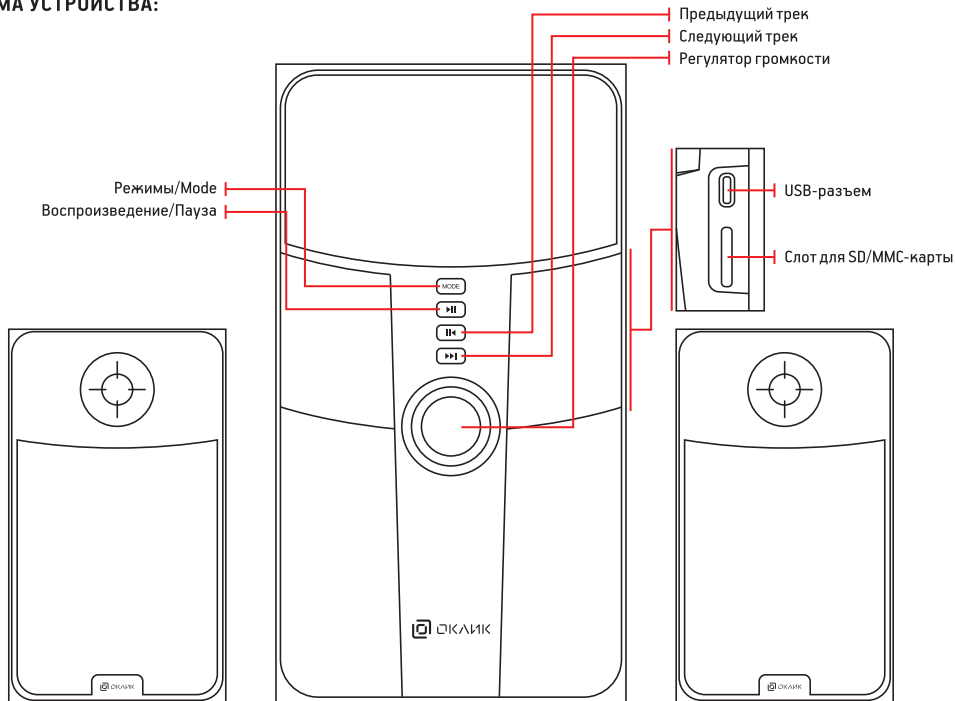
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная мощность:
  - 18 Вт (сабвуфер)
  - 12 Вт x 2 сателлита
- Диапазон воспроизводимых частот: 30 Гц - 15 КГц
- Соотношение сигнал/шум:  $\geq 57$  дБ
- Динамики (размер диффузора):
  - $\varnothing 125$  мм (сабвуфер)
  - $\varnothing 70$  мм (сателлиты)
- Материал: МДФ/пластик/металлическая сетка
- Пульт дистанционного управления
- Экран: LED
- Поддержка следующих режимов:
  - BLUETOOTH
  - USB/SD
  - AUX-IN
  - FM-РАДИО
- Элементы управления на сабвуфере:
  - Регулятор громкости
  - Следующий трек
  - Предыдущий трек
  - Воспроизведение/Пауза
  - Режимы
- Напряжение питания:  $\sim 220В$ , 0,2А
- Габариты сабвуфера: 180 x 310 x 310 мм
- Габариты сателлитов: 105 x 125 x 185 мм
- Вес общий: 6,3 кг

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Акустическая система ОК-440
- Пульт дистанционного управления
- Аудиокабель 3.5мм – 2 x RCA
- Руководство пользователя

# СХЕМА УСТРОЙСТВА:



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА:

1. Извлеките акустическую систему из упаковки.
2. Подключите штепсельную вилку в розетку 220 В.
3. Переведите переключатель на задней панели сабвуфера в положение Вкл.
4. Выберите необходимый режим воспроизведения.

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

### BLUETOOTH

1. Для переключения акустической системы в режим Bluetooth нажимайте на кнопку INPUT пока на дисплее не отобразится надпись BLUE (см. рисунок).

*В период ожидания подключения по Bluetooth изображение bLUE на дисплее будет мигать.*




*Кратковременно нажимая кнопку INPUT, выберите необходимый режим.*



2. Далее активируйте Bluetooth на вашем смартфоне/планшете.
3. Найдите в списке найденных Bluetooth-устройств акустическую систему ОК-440 и подключитесь к ней, после чего устройство повторно выведет на экран изображение bLUE.

*Если ваш смартфон или планшет запросит пароль для подключения к акустической системе ОК-440, то необходимо ввести следующий пароль, установленный по умолчанию: 0 0 0 0.*

*После успешного создания пары между вашим смартфоном/плеером и акустической системой ОК-440 изображение bLUE будет светиться в постоянном режиме.*

	Воспроизведение / Пауза ( <i>Кратковременное нажатие</i> )
 VOL -	Предыдущий трек ( <i>Кратковременное нажатие</i> ) Уменьшить громкость ( <i>Длительное нажатие</i> )
 VOL +	Следующий трек ( <i>Кратковременное нажатие</i> ) Увеличить громкость ( <i>Длительное нажатие</i> )
Регулятор громкости	Нажмите на регулятор громкости для отдельной настройки высоких частот, баса и общего уровня громкости ( <i>Кратковременное нажатие</i> ) <ul style="list-style-type: none"><li>• При настройке высоких частот на дисплей будет выведен следующий индикатор – «t»</li><li>• При настройке баса на дисплей будет выведен следующий индикатор – «S»</li><li>• При настройке общего уровня громкости на дисплей будет выведен следующий индикатор – «U»</li></ul> Далее поверните регулятор по часовой стрелке для увеличения выбранного параметра и против часовой стрелки для уменьшения выбранного параметра. <i>В стандартном режиме работы поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы увеличить уровень громкости и против часовой стрелки для уменьшения уровня громкости.</i>

## USB/SD

1. Необходимо вставить USB-накопитель или SD-карту в соответствующий USB-разъем или слот под SD-карту на боковой панели сабвуфера. При этом, при наличии на карте памяти или на USB-носителе поддерживаемых файлов, акустическая система автоматически переключится в соответствующий режим.
2. Переключение режимов производится кратковременным нажатием на кнопку INPUT на панели сабвуфера или на пульте управления. Название соответствующего режима отображается на дисплее.

*Кратковременно нажимая кнопку INPUT, выберите необходимый режим.*

*Акустическая система ОК-440 будет считать приоритетным последний подключенный источник сигнала.*



	Воспроизведение / Пауза ( <i>Кратковременное нажатие</i> )
 VOL -	Предыдущий трек ( <i>Кратковременное нажатие</i> ) Уменьшить громкость ( <i>Длительное нажатие</i> )
 VOL +	Следующий трек ( <i>Кратковременное нажатие</i> ) Увеличить громкость ( <i>Длительное нажатие</i> )
Регулятор громкости	<p>Нажмите на регулятор громкости для отдельной настройки высоких частот, баса и общего уровня громкости (<i>Кратковременное нажатие</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• При настройке высоких частот на дисплей будет выведен следующий индикатор – «t»</li><li>• При настройке баса на дисплей будет выведен следующий индикатор – «S»</li><li>• При настройке общего уровня громкости на дисплей будет выведен следующий индикатор – «U»</li></ul> <p>Далее поверните регулятор по часовой стрелке для увеличения выбранного параметра и против часовой стрелки для уменьшения выбранного параметра.</p> <p><i>В стандартном режиме работы поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы увеличить уровень громкости и против часовой стрелки для уменьшения уровня громкости.</i></p>

## AUX-IN

1. Подключите RCA-разъёмы аудиокабеля к аудиовходу акустической системы, расположенном на задней стороне сабвуфера. 3.5мм штекер аудиокабеля подключите к источнику сигнала.
2. Нажимая кнопку INPUT выберите AUX-режим акустической системы. Дисплей на фронтальной панели сабвуфера выведет изображение ниже.

*Кратковременно нажимая кнопку INPUT, выберите необходимый режим.*



	Воспроизведение / Пауза ( <i>Кратковременное нажатие</i> )
 VOL -	Предыдущий трек ( <i>Кратковременное нажатие</i> ) Уменьшить громкость ( <i>Длительное нажатие</i> )
 VOL +	Следующий трек ( <i>Кратковременное нажатие</i> ) Увеличить громкость ( <i>Длительное нажатие</i> )
Регулятор громкости	<p>Нажмите на регулятор громкости для отдельной настройки высоких частот, баса и общего уровня громкости (<i>Кратковременное нажатие</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• При настройке высоких частот на дисплей будет выведен следующий индикатор – «t»</li><li>• При настройке баса на дисплей будет выведен следующий индикатор – «S»</li><li>• При настройке общего уровня громкости на дисплей будет выведен следующий индикатор – «U»</li></ul> <p>Далее поверните регулятор по часовой стрелке для увеличения выбранного параметра и против часовой стрелки для уменьшения выбранного параметра.</p> <p><i>В стандартном режиме работы поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы увеличить уровень громкости и против часовой стрелки для уменьшения уровня громкости.</i></p>

## FM-РАДИО

Чтобы активировать режим FM-РАДИО необходимо нажать на кнопку MODE на фронтальной панели сабвуфера или на пульте ДУ. Дисплей на фронтальной панели сабвуфера выведет изображение ниже.






Кратковременно нажимая кнопку INPUT выберите режим FM-радио.

При переключении радио станций на дисплей будет выводиться частота включенной радио станции.

Акустическая система ОК-440 позволяет сохранить до 20 радио станций (P01-P3t0).

Настройте антенну для улучшения радио сигнала.



	Запустить автоматический поиск радио станций ( <i>Длительное нажатие</i> ) Приостановить поиск и проигрывание радиостанции; На дисплее будет высвечена текущая работающая радиостанция ( <i>Кратковременное нажатие</i> )
 VOL -	Предыдущая радио станция ( <i>Кратковременное нажатие</i> )
 VOL +	Следующая радио станция ( <i>Кратковременное нажатие</i> )
Регулятор громкости	Нажмите на регулятор громкости для отдельной настройки высоких частот, баса и общего уровня громкости (Кратковременное нажатие) <ul style="list-style-type: none"><li>• При настройке высоких частот на дисплей будет выведен следующий индикатор – «t»</li><li>• При настройке баса на дисплей будет выведен следующий индикатор – «S»</li><li>• При настройке общего уровня громкости на дисплей будет выведен следующий индикатор – «U»</li></ul> Далее поверните регулятор по часовой стрелке для увеличения выбранного параметра и против часовой стрелки для уменьшения, выбранного параметра. <i>В стандартном режиме работы поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы увеличить уровень громкости и против часовой стрелки для уменьшения уровня громкости.</i>

## РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

MODE	Режим ожидания ( <i>Длительное нажатие</i> ) Дисплей на фронтальной панели сабвуфера выведет изображение «- - -»
MODE	Выйти из режима ожидания ( <i>Повторное длительное нажатие</i> ) После выхода из режима ожидания акустическая система ОК-440 автоматически вернется в последний используемый режим воспроизведения

## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

### 1. Режим ожидания

- Перевести акустическую систему в Режим ожидания (*Кратковременное нажатие*)
- Перевести акустическую систему в нормальный режим проигрывания (*Повторное кратковременное нажатие*)

### 2. MUTE

- Выключить звук (*Кратковременное нажатие*)
- Включить звук (*Повторное кратковременное нажатие*)

### 3. Режим AUX

### 4. Режим FM-РАДИО

### 5. Режим BLUETOOTH

### 6. Режим MP3

### 7. TRE - / Уменьшить уровень высоких частот

### 8. TRE + / Увеличить уровень высоких частот

### 9. BASS- / Уменьшить уровень баса

### 10. BASS+ / Увеличить уровень баса

### 11. LED (*опционально*)

- Включить светодиодные индикаторы на фронтальной панели (*Кратковременное нажатие*)
- Выключить светодиодные индикаторы на фронтальной панели (*Повторное кратковременное нажатие*)

### 12. EQ/Эквалайзер:

- Открыть режим Эквалайзер (*Кратковременное нажатие*)
- Выбрать необходимый режим:  
POP / ROCK / JAZZ / CLASSIC / NORMAL  
(*Повторное кратковременное нажатие*)

### 13. VOL- / Уменьшить уровень громкости

### 14. VOL+ / Увеличить уровень громкости

### 15. ◀◀

- Предыдущий трек (*Кратковременное нажатие*)
- Перемотка назад (*Длительное нажатие*)

### 16. ▶▶

- Следующий трек (*Кратковременное нажатие*)
- Перемотка вперед (*Длительное нажатие*)

### 17. ▶|| / Воспроизведение/Пауза

### 18. [1]

(Во время повторного воспроизведения трека, на дисплее будет высвечена номер «1»)

- Повторное воспроизведение трека (*Кратковременное нажатие*)
- Отмена повторного воспроизведения трека (*Повторное кратковременное нажатие*)

### 19. [A]

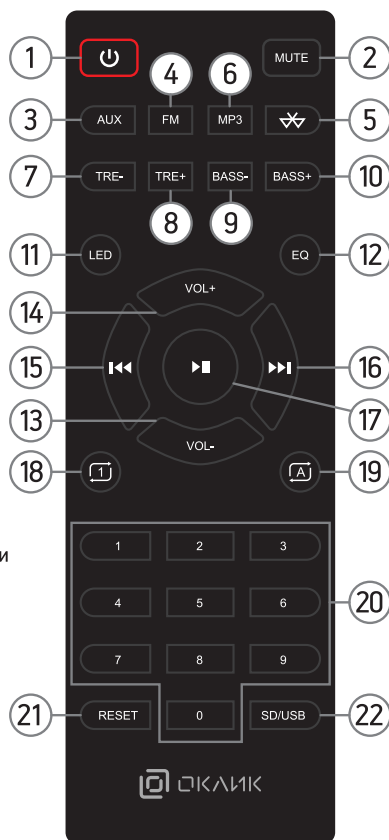
(Во время повторного воспроизведения всех треков, на дисплее будут высвечиваться номера всех треков)

- Повторное воспроизведение всех треков (*Кратковременное нажатие*)
- Отмена повторного воспроизведения всех треков (*Повторное кратковременное нажатие*)

### 20. Кнопки 0-9: Используется для выбора необходимой композиции и выбора радио станций вручную

### 21. RESET / Сброс к заводским настройкам

### 22. SD/USB / Выбрать один из двух режимов: SD или USB



## **ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА:**

Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

1. Оберегайте изделие от повышенной влажности, пыли и воздействия высоких температур.
2. Не используйте для протирки бензин, спирты или другие растворители, т. к. они могут повредить поверхность. Для чистки используйте мягкую сухую ткань.
3. Не допускайте механического воздействия на изделие.
4. Не вскрывайте изделие и не производите ремонт самостоятельно.

## **РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ:**

**Проблема:** Устройство не работает.

**Решение:**

- Убедитесь, что устройство подключено правильно.
- Убедитесь, что USB-порт ПК работает. Попробуйте воспользоваться другим USB-портом.

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Устройство требуется хранить при температуре от +5 до +40 °С при относительной влажности не более 85%, избегать попадания прямых солнечных лучей.

## **УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ:**

Изделие рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

## **РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА:**

Изделие предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

## **УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ:**

Для утилизации изделия, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## **УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:**

Условия гарантийного обслуживания смотрите в гарантийном талоне или на сайте ОКЛИК: [oklick.ru/-support/warranty](http://oklick.ru/-support/warranty)

## **ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:**

По вопросам технической поддержки обратитесь в соответствующий раздел на сайте ОКЛИК: [oklick.ru/support/help](http://oklick.ru/support/help)

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

**Ниппон Клик Системс ЛЛП**

Адрес: 40 Виллоугхби Роад, Лондон N8 0ЖГ,  
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии  
Сделано в Китае

**Nippon Klick Systems LLP**

Address: 40 Willoughby Road, London N8 0JG,  
The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland  
Made in China

## **ИМПОРТЕР**

**ООО "Фортлэнд"**

119270, г. Москва, Лужнецкая наб., дом 2/4, стр. 29, эт. 2, оф. пом. 201

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: [www.oklick.ru](http://www.oklick.ru)

Дата производства указана на упаковке.

Гарантийный срок: 1 год

Срок службы: 1 год

Срок годности: не ограничен

