

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.

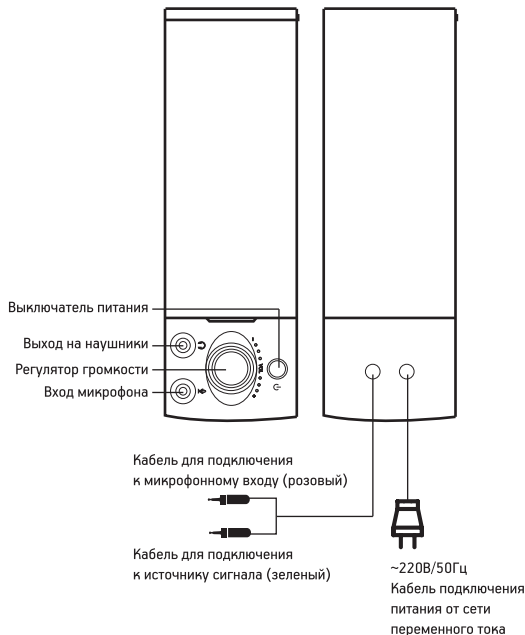
Конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Производитель 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 ее к свободному USB-порту ПК с помощью провода с соответствующим разъемом или подсоединить этот провод к сети через адаптер питания 220В (в комплект не входит). Подключите акустическую систему к источнику звука.

СХЕМА УСТРОЙСТВА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходная мощность (RMS): 6 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 60 Гц - 20 КГц
- Динамики: Ø 51 мм
- Соотношение сигнал/шум: >60 дБ
- Напряжение питания: 9В ±400мА
- Сопротивление: 6 Ом
- Управление: Регулятор громкости
- Выключатель питания
- Выход на наушники
- Вход микрофона
- Материал корпуса: пластик
- Питание: от сети переменного тока
- Габариты колонки (Ш x Г x В): 75 x 85 x 185 мм
- Вес: 655 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Акустическая система ОК-150
- Руководство пользователя

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА:

1. Извлеките акустическую систему из упаковки.
2. Подключите вилку питания к электрической сети 220В.
3. Подключите 3.5 мм штекеры к ПК: зеленый к аудиовходу, красный к микрофонному входу.

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

По вопросам технической поддержки обратитесь в соответствующий раздел на сайте ОКЛИК: oklick.ru/support/help

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ниппон Клик Системс ЛЛП

Адрес: 40 Виллоугхби Роад, Лондон N8 0JG,
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

000 «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
Месяц и год изготовления данного устройства Вы можете найти на упаковке продукции.

Гарантийный срок: 1 год

Срок службы: 1 год

Срок годности: не ограничен

