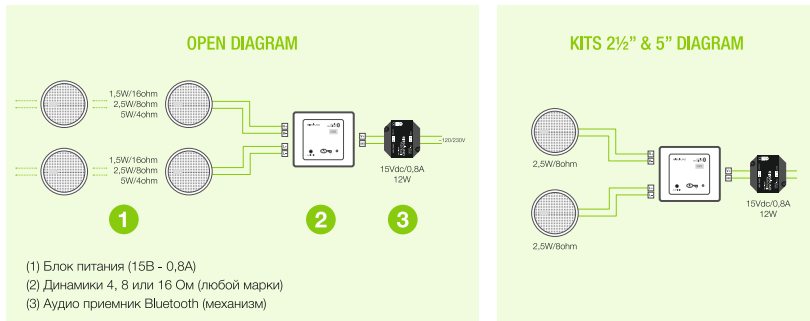


1. Установка



Размеры механизма: 45 x 45мм. Монтируется в стандартную установочную монтажную коробку для электроустановочных изделий.

ОПИСАНИЕ	МИН.	НОРМАЛЬН.	МАКС.	ПОЯСНЕНИЯ
Размеры	45x45x42	45x45x42	мм	внешние (ширина x высота x глубина)
	45x45x36		мм	внутренние (ширина x высота x глубина)
	45x45		мм	лицевая панель (ширина x высота)
Напряжение	15	16	Вольт -	клещимник, Вольт -
Потребление	4,5	100	мА	bluetooth
	4,5	75	мА	разъем 3,5мм
Входной сигнал	100		мВ RMS	разъем 3,5мм
Сопротивление на входе	62		ОМ	разъем 3,5мм
Выходной сигнал Источник питания 15Вольт =/0,53А		2,5	Вт RMS	выход 4 Ом
		1,5	Вт RMS	выход 8 Ом
		1	Вт RMS	выход 16 Ом
Выходной сигнал Источник питания 15Вольт =/0,8А		5	Вт RMS	выход 4 Ом
		2,5	Вт RMS	выход 8 Ом
		1,5	Вт RMS	выход 16 Ом
Разделение каналов влево/вправо	58		дБ	
Диапазон пропускания частот	45	20.000	Герц	
Искажение	0,1		%	
отношение сигнал/шум	84		дБ	
Bluetooth регистрационный номер	0000	9.999		
Технические характеристики Bluetooth		Class2 BT2.1 + EDR A2DP 1.2 AVRCP 1.4		
Беспроводной радиоудлинитель		2,4	Герц	
ВЧ-мощность передатчика		7	дБм	
Расстояние		10	м	

11391	МИН.	НОРМАЛЬН.	МАКС.	ПОЯСНЕНИЯ
Размеры		49x47x24	мм	внешний (ширина x высота x глубина)
Напряжение	93		264	Вольт -
Частотный диапазон	47		63	Герц
Мощность			12	Вт
Выходное напряжение		15	Вольт -	клетмы V+, GND
Выходной ток			800	мА
Потребление			12	Вт

2. Описание электрических и функциональных характеристик

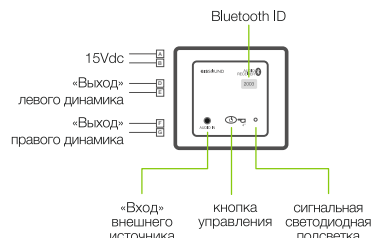
Питание: Питание: подается на аудиоприемник от внешнего источника. Может быть использован любой тип блока питания с характеристиками 15В =. Мощность блока питания следует выбирать в зависимости от количества устанавливаемых аудиоприемников и необходимости подключения внешних источников звука.

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	ДИНАМИК		
	4 Ом	8 Ом	16 Ом
15V/0,8A	5+5 ВтRMS	2,5+2,5 ВтRMS	1,5+1,5 ВтRMS

*Вт RMS - Максимальная синусоидальная мощность

Аудио выход: аудиоприемник обеспечивает передачу стереосигнала, соответственно на левый и правый каналы.

Bluetooth ID: каждый аудиоприемник идентифицируется системой как KINGBT-XXXX, где XXXX является серийным номером механизма и позволяет пользователям активировать конкретные аудиоприемники в установленной системе. Наклейка поставляется с каждым аудиоприемником и располагается на его лицевой части. Таким образом, пользователь может активировать только один аудиоприемник из установленной системы Bluetooth, чтобы прослушивать музыку только через данное, конкретное устройство.



Внешний аудио вход: аудиоприемник имеет внешний аудиовход (разъем 3,5 мм). Когда пользователь вставляет конектор в аудиовход, система автоматически переключается на сигнал от внешнего источника звука (загорится красный светодиод) и заменяет режим Bluetooth.

Кнопка управления: аудиоприемник снабжен кнопкой управления режимом Bluetooth.

Светодиод для индикации: светящийся светодиод показывает состояние в котором находится система. Это выглядит следующим образом:

Мигание светодиода синим светом, показывает готовность к соединению с внешним устройством по Bluetooth. Постоянное свечение светодиода синим светом, показывает о наличии соединения с внешним устройством по Bluetooth.

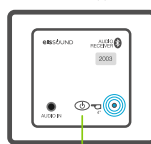
Постоянное свечение светодиода красным светом, показывает наличие подключения внешнего источника звука

3. Управление

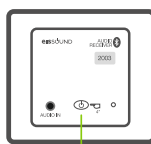
Перед началом соединения внешнего устройства и аудиоприемника мы рекомендуем вам проверить, что Bluetooth внешнего устройства может работать в режимах A2DP/ AVRCP. Кроме того, процесс соединения внешних устройств по Bluetooth может несколько отличаться и зависеть от конкретного производителя. Пожалуйста перед началом использования внимательно прочитите руководство пользователя для внешнего устройства в разделе использования соединения по Bluetooth. Для успешного соединения устройств убедитесь, что внешний источник находится близко к аудиоприемнику Bluetooth.

3.1. Чтобы включить / выключить модуль нажать центральную клавишу 4".

Bluetooth соединение



Bluetooth отключение



3.2. Как только светодиод начнет мигать синим светом - внешнее устройство и аудиоприемник готовы к соединению.

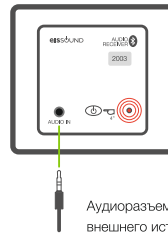
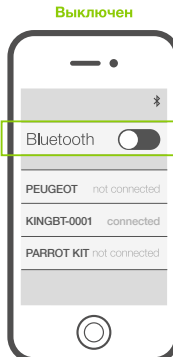
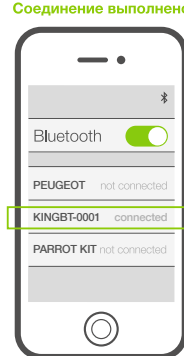
Аудиоприемник остается в режиме сопряжения в течение одной минуты. Если внешнее устройство не будет подключено по Bluetooth в течение этого времени, аудиоприемник автоматически отключается, и вы должны повторить процесс соединения снова.

Для соединения, зайдите в настройки Bluetooth в вашем устройстве (смартфон, планшет, ПК и т.д.) и следуйте изложенной процедуре для данного типа соединения. Механизм Bluetooth будет отправлять свой идентификационный код (KINGBT-XXXX) на Ваше устройство. Когда экране Ваше устройства вашего устройства появится идентификационный код механизма, осуществите подключение. Этот шаг необходимо выполнить только в первый раз для Вашего устройства (смартфона, планшета, ПК и т.д.).

Теперь достаточно просто подключить устройство и воспроизвести музыку. Аудиоприемник Bluetooth будет контролировать все возможные функции, такие как выбор песни, воспроизведение, пауза, громкость...

После того, как соединение установлено синий светодиод перестанет мигать, и будет гореть постоянно, пока внешнее устройство подключенное по Bluetooth используется и находится в зоне доступа (приблизительно 10 метров).

3.3. Механизм автоматически выключается через 1 минуту после выключения функции Bluetooth на Вашем устройстве (смартфоне, планшете, ПК и т.д.) или после того, как Ваше устройство выйдет из зоны доступа.



Аудиоразъем для подключения
внешнего источника звука

3.4. Всякий раз, когда внешний источник звука подключается к входному разъему, модуль автоматически включается (загорается красный светодиод). При этом внешний источник звука заменяет режим Bluetooth.