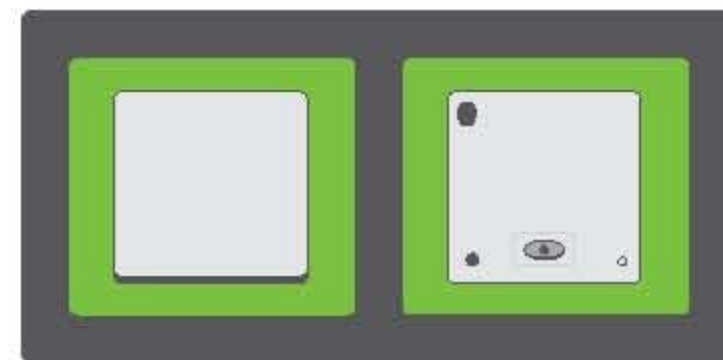


In-Wall
Bluetooth®
Audio Receiver



Р ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ПО МОНТАЖУ И НАСТРОЙКЕ

eissound
It's Soundlife!

1. Установка



Технические Характеристики

ОПИСАНИЕ	МИН.	НОРМАЛЬН.	МАКС.		ПОЯСНЕНИЯ
Размеры		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 -	клеммник, Вольт -
Потребление	4,5		100	мА	bluetooth
	4,5		75	мА	разъем 3,5мм
Входной сигнал		100		мВ RMS	разъем 3,5мм
Сопrotивление на входе		62		ОМ	разъем 3,5мм
			2,5	Вт RMS	выход 4 Ом
			1,5	Вт RMS	выход 8 Ом
Выходной сигнал Источник питания 15Вольт =0,53А			1	Вт RMS	выход 16 Ом
			5	Вт RMS	выход 4 Ом
			2,5	Вт RMS	выход 8 Ом
Выходной сигнал Источник питания 15Вольт =0,8А			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 радиодлинитель		2,4		Герц	
ВЧ-мощность передатчика		7		дБм	
Расстояние			10	м	

2. Описание электрических и функциональных характеристик

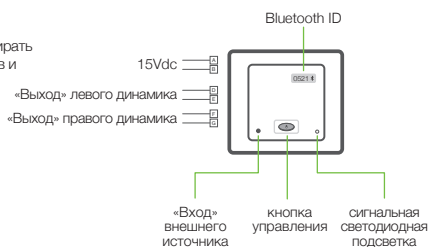
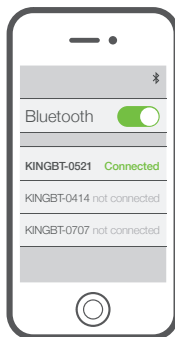
Питание: Питание: подается на аудиоприемник от внешнего источника. Может быть использован любой тип блока питания с характеристиками 15В -. Мощность блока питания следует выбирать в зависимости от количества устанавливаемых аудиоприемников и необходимости подключения внешних источников звука.

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	ДИНАМИК		
	4 Ом	8 Ом	16 Ом
15V/0,53A	2,5 ВтRMS	1,5 ВтRMS	1 ВтRMS
15V/0,8A	6 ВтRMS	2,5 ВтRMS	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 пользователю 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

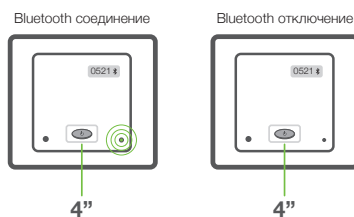
Постоянное свечение светодиода синим светом, показывает о наличии соединения с внешним устройством по Bluetooth

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 прочтите 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".



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 Вашего 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.).

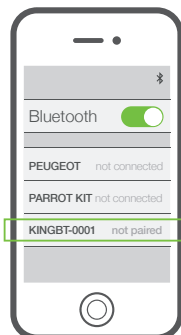
Теперь достаточно просто подключить устройство и воспроизводить музыку. Аудиоприемник Bluetooth будет контролировать все возможные функции, такие как выбор песни, воспроизведение, пауза, громкость...

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).

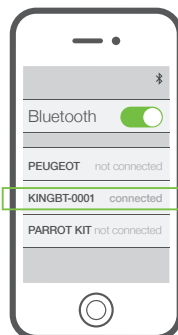
3.3. Механизм автоматически выключится через 1 минуту после выключения функции Bluetooth на Вашем устройстве (смартфоне, планшете, ПК и т.д.) или после того, как Ваше устройство выйдет из зоны доступа.

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.

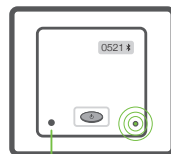
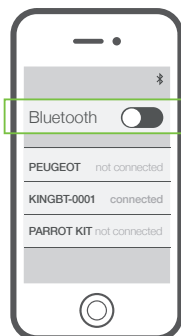
Пара



Соединение выполнено



Выключен



Аудиоразъем для подключения внешнего источника звука