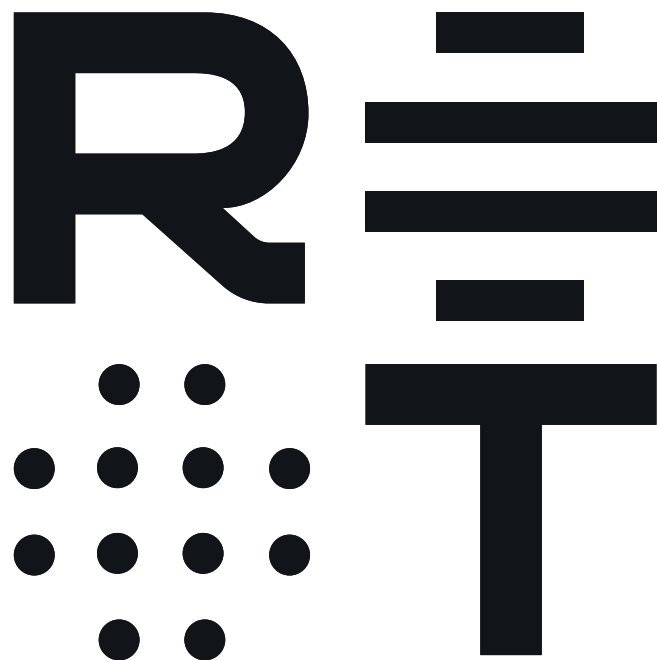


**Акустическая  
система**



**Impulse P1**

Руководство пользователя

**Radiotehnika**

# Краткое руководство

Портативная  
акустическая система



# Комплектация



Акустическая система



Кабель сетевой 1.5 м – 1 шт.

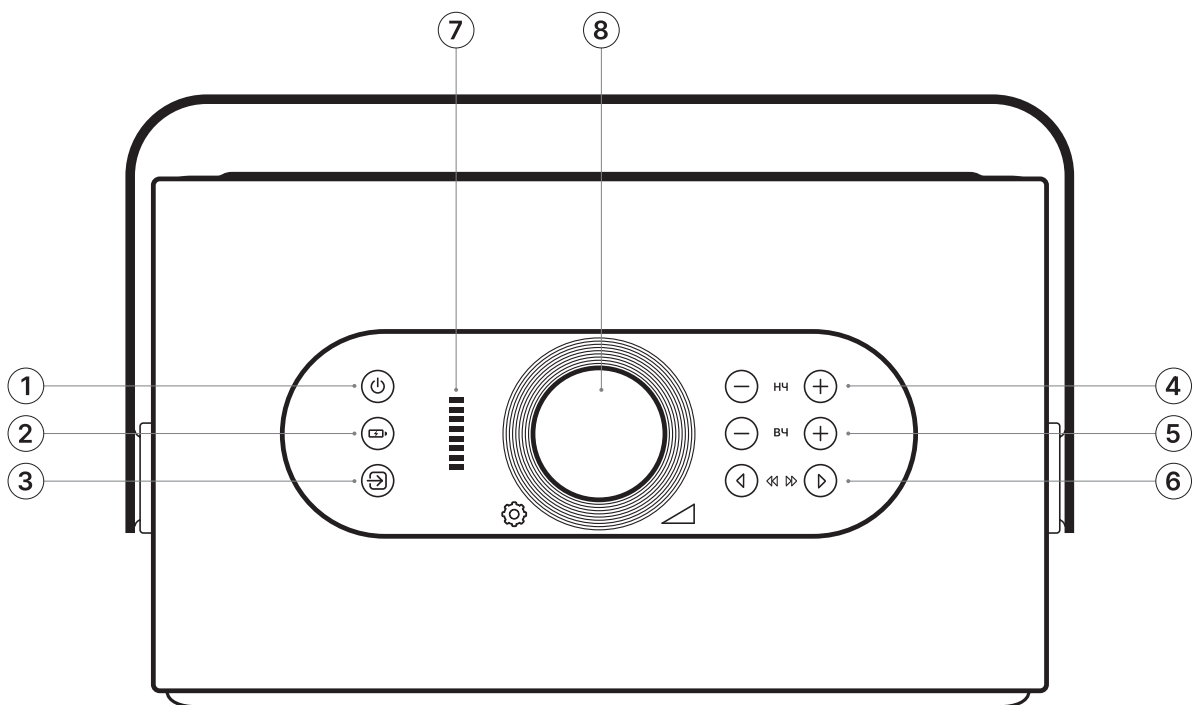


Руководство пользователя



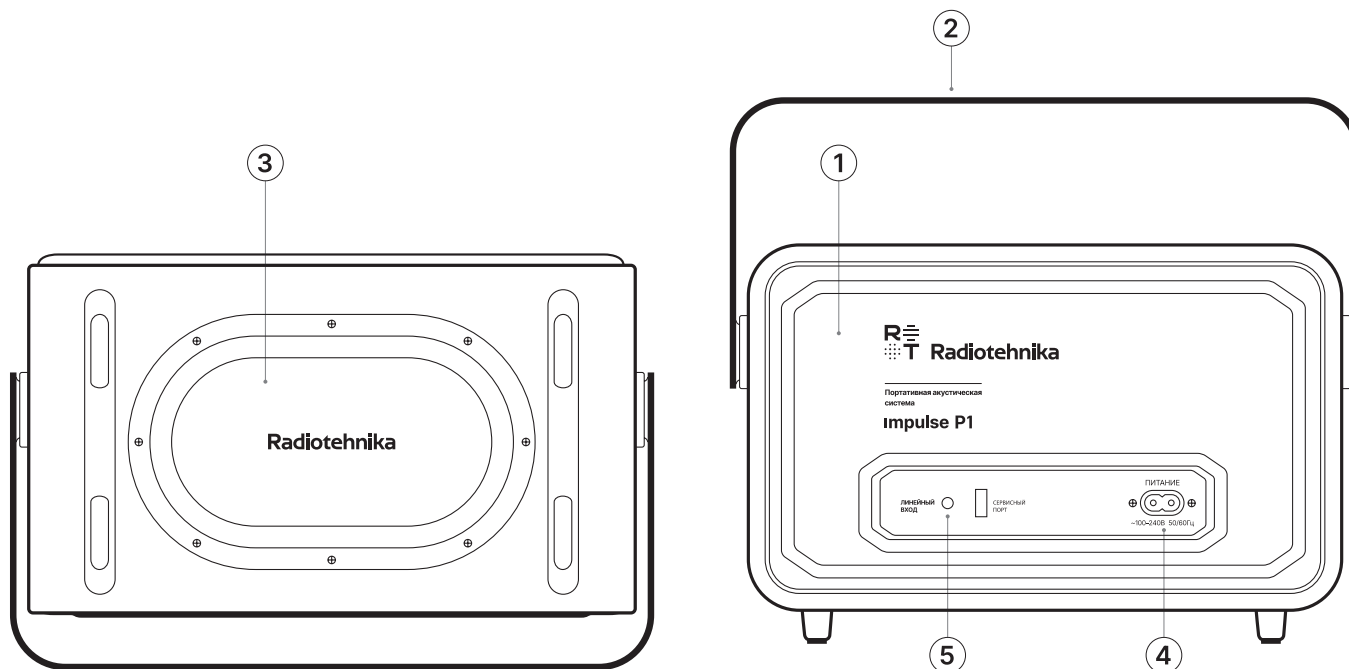
Кабель акустический  
3.5 мм Jack - 3.5 мм Jack 1 м – 1 шт.

# Общее описание передней панели








1	Включение
2	Состояние заряда батареи
3	Выбор источника воспроизведения
4	Регулировка НЧ
5	Регулировка ВЧ
6	Переключение треков
7	Единый индикатор
8	Многофункциональный регулятор

# Общее описание задней панели




1	Задняя панель
2	Ручка для переноски
3	Пассивный излучатель
4	Разъем питания
5	Линейный вход для разъема Jack 3.5 мм

# Подключение акустической системы

- Нажмите кнопку **Включение** . Через 4 секунды акустическая система включится и автоматически перейдет в режим поиска устройства для подключения. **Единый индикатор** начнет мигать.
- Перед началом сопряжения убедитесь, что акустическая система заряжена, нажав кнопку **Состояние заряда батареи** .
- Для беспроводного подключения откройте настройки Bluetooth на вашем устройстве найдите «RT Impulse P1». Выберите его для сопряжения и подключения.
- Во время установки сопряжения **Единый индикатор** перестает мигать, будут гореть все деления.
- Для выбора источника воспроизведения через линейный вход и подключения по проводу после включения акустической системы подсоедините провод в **Линейный вход** на задней панели. Источник воспроизведения автоматически переключится на линейный вход. Если же источник был подключен до включения Impulse P1, нажмите кнопку **Выбор источника подключения**  для выбора линейного входа в качестве источника воспроизведения.
- При включении акустическая система автоматически подключится к последнему используемому беспроводному устройству.
- В случае отсутствия какого-либо подключения при включении и нахождении в режиме поиска устройств акустическая система автоматически отключится через 5 минут.
- Для отключения питания нажмите кнопку **Включение**.  Отключение произойдет через 4 секунды. Все индикаторы погаснут.
- Если Impulse P1 не используется в течение 20 минут, при окончании воспроизведения, акустическая система автоматически выключится. Для включения нажмите кнопку **Включение**. 

## Зарядка аккумулятора

В акустической системе Radiotekhnika Impulse P1 установлен внутренний аккумулятор, обеспечивающий до 25 часов работы при средней громкости звука.

1. Подключите шнур питания к разъему питания акустической системы.
2. Подключите шнур питания к электросети. Уровень заряда аккумулятора отображается на **Едином индикаторе** 

Период зарядки полностью разряженного аккумулятора до полного заряда — 2.5 часа.  
20 минут зарядки обеспечивает до 3 часов беспроводного воспроизведения.

# Символы и обозначения



## Кнопка состояния заряда батареи

При нажатии на кнопку покажет отображается текущее заряда устройства и ярко загорается

### Единый индикатор.

Шаг деления соответствует 12.5% уровня заряда.



## Кнопка выбора источника воспроизведения

Нажатие на кнопку обеспечивает переключение между источниками воспроизведения, а также активирует поиск беспроводных устройств при переходе в режим беспроводного подключения из режима воспроизведения через линейный вход.

При переключении устройств **Единый индикатор** горит в экономном режиме.

При установке подключения с выбранным источником — ярко.



## Единый Индикатор

На **Едином Индикаторе** графически отображается состояние используемых кнопок:

- Уровень заряда аккумулятора: от 0% до 100% (снизу вверх)
- Уровень громкости: от 0% до 100% (снизу вверх)
- Уровень насыщенности низких частот: нейтральный звук в центре шкалы (шаг 4 деления + и 4 деления -)
- Уровень насыщенности высоких частот: нейтральный звук в центре шкалы (шаг 4 деления + и 4 деления -)



## Кнопки регулировки НЧ

Увеличение насыщенности низких частот



Уменьшение насыщенности низких частот

На **Едином Индикаторе** яркой подсветкой обозначается выбранный уровень насыщенности низких частот.



## Кнопки регулировки ВЧ

Увеличение насыщенности высоких частот



Уменьшение насыщенности высоких частот

На **Едином Индикаторе** яркой подсветкой обозначается выбранный уровень насыщенности высоких частот.



## Кнопка переключения между треками

Переключение на следующий трек



Возврат к предыдущему треку

На некоторых устройствах доступна навигация по треку при длительном нажатии кнопки.

# Особенности



**До 25 часов без подзарядки**



**Единый индикатор**



**Насыщенный бас**

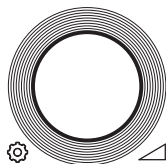


**Излучатели:**

Активные 126/52/52  
Пассивный 147 x 77



**Подключение к сети / Работа  
от аккумулятора**



**Мультифункциональный  
регулятор**

Поворот вправо – увеличение громкости

Поворот влево – уменьшение громкости

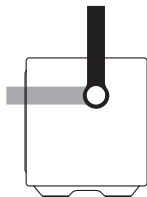
Уровень громкости отображается на Едином индикаторе.

Громкость регулируется в соответствии с шагом диапазона регулировки громкости на источнике воспроизведения.

Однократное нажатие - воспроизведение/пауза используемого трека.

Длительное нажатие в течение 5 секунд - сброс текущего беспроводного подключения и переход в режим поиска устройств.

В случае подключения по линейному входу режим сброса подключения и переход в режим поиска устройств при длительном нажатии на регулятор не активируется.



**Ручка для переноски**

Ручка для переноски может вращаться на 90 градусов, перемещаясь от вертикального положения над панелью управления до горизонтального положения, направленного к задней панели. Движение ручки в сторону передней панели не осуществляется. Крепление ручки несъемное.

# Технические характеристики

Модель	Radiotekhnika Impulse P1
Артикул	RTLA012
Цвет	чёрный
Тип акустической системы	беспроводная портативная акустика
Минимальная частота, Гц	70
Максимальная частота, Гц	20000
Количество излучателей	3 (2 Вч, 1 Нч)
Размер излучателя НЧ, мм	126 x 126
Размер излучателя ВЧ, мм	52 x 52
Размер пассивного излучателя, мм	147 x 77
Отношение сигнал/шум, дБ	70
Мощность звука, Вт	80
Беспроводное подключение	Bluetooth 5.3
Поддержка кодеков	AAC, SBC
Тип питания	от аккумулятора и от сети
Питание	~100-240 В 50/60 Гц
Тип аккумулятора	Li-ion
Емкость аккумулятора, мАч	4500
Время работы, ч	25
Время зарядки, ч	2
Индикация	Индикация включения, индикация уровня зарядки, индикация насыщенности ВЧ/НЧ
Дополнительные аксессуары	Кабель питания, кабель акустический 3.5 мм Jack x. 3.5 мм Jack
Материал	Пластик, алюминий, резина
Ручка для переноски	да
Габариты (Д x В x Г), мм	280 x 187 x 170
Вес / в упаковке, кг	3.4 / 4.25
Гарантия	1 год
Страна производитель	Китай

# Правила безопасности

1. Соблюдайте все рекомендации и предупреждения, указанные в руководстве пользователя и на корпусе устройства.
2. Используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем.
3. Длительное прослушивание громкой музыки или звуков может негативно сказаться на вашем слухе. Чтобы снизить риск ухудшения слуха, постарайтесь долго не слушать громкую музыку.
4. Кабели, руководство и упаковку нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Эти изделия следует передать на утилизацию в специальный пункт сбора.
5. Во избежание возгорания или поражения электрическим током не подвергайте данное устройство воздействию дождя или влаги. Изделие не должно подвергаться контакту с водой (каплями или брызгами), и на него нельзя ставить предметы, наполненные жидкостью (бокалы, вазы с цветами и пр.).
6. НЕ устанавливайте акустическую систему вблизи источников тепла, таких как батареи отопления, обогреватели, печи и прочие изделия (включая усилители), которые вырабатывают тепло.
7. Не протирайте устройство маслом или другими летучими жидкостями. Очистку следует производить только с помощью сухой тряпки.
8. ЗАЩИТИТЕ шнур питания от наступания или защемления, особенно в местах соединения с вилками, розетками и на выходе из прибора.
9. ОТКЛЮЧАЙТЕ шнур питания прибора от розетки во время грозы или если устройство не используется в течение длительного периода времени.
10. Не пытайтесь отремонтировать акустическую систему. Неправильный ремонт может привести к возгоранию, поломке электроники или повреждению устройства.

## Гарантия и сервис

Ознакомиться с условиями гарантийного обслуживания и сервиса можно на нашем сайте:

[www.radiotehnika.ru/warranty](http://www.radiotehnika.ru/warranty)

