

## С т е р е о д о н г л Bluetooth®

**i-PHONO  
PLUS**



С т е р е о д о н г л i-PHONO PLUS Bluetooth® (товарный номер: BT430Tx) обеспечивает беспроводную передачу высококачественного стереозвuka с воспроизводящего устройства (например, CD-плеера, MP3-плеера, мини Hi-Fi-системы, ручной игровой консоли, портативного медиаплеера, компьютер и т. д.) на Стереонаушники i-PHONO PLUS Bluetooth (товарный номер: BT420Rx) или Стереонаушники i-PHONO mini Bluetooth (товарный номер: BT450Rx).

Не требуется установки никаких драйверов. Просто выполните сопряжение стереодонгла i-PHONO PLUS с Стереонаушники Bluetooth, а затем вставьте стереофонический штекер стереодонгла i-PHONO PLUS в гнездо (3,5 мм (1/8 дюйма)) стереофонического выхода соответствующего устройства воспроизведения звука.

### УСТРОЙСТВО

**Размеры:** 51x52x15 mm (без учета стереофонического штекера)  
**Масса:** 36 г (вместе с аккумулятором)  
**Встроенный стереофонический штекер:** Ø 3.5 mm (1,18 д.) (диаметр)

### ЗВУК

**Частотная характеристика:** 20 Hz – 20 KHz  
**Частота дискретизации:** 48 KHz, 16 Bit  
**Входной импеданс:** 30 кОм при усилении 0 dB  
**Уровень входного сигнала:** 1 В (среднеквадратичное) при 0 dBFS (полной шкалы)

### BLUETOOTH

**Стандарт:** Bluetooth v1.2 совместимый  
**Поддерживаемые профили Bluetooth:**  
• **A2DP** (Advanced Audio Distribution Profile)  
**Фиксированный PIN-код:** 0000 (последовательность четырех нулей)  
**Подключение:** двухточечное  
**Аудиокодек:** SBC

### РАДИО

**Несущая частота:** 2,4 - 2,483 ГГц  
**Расширенный спектр:** FHSS (передача широкополосных сигналов по методу частотных скачков)  
**Способ модуляции:** GFSK (гауссовская частотная манипуляция)  
**Дальность действия радиосвязи:** Класс 2, до 5-10 м (15-30 футов) на открытом пространстве  
(Фактическая дальность зависит от соединенного Bluetooth-устройства, мощности аккумулятора и окружающих факторов: ориентация устройств по отношению друг к другу, преграды, ограждения, радиочастотный шум и помехи.)  
**Антенна:** микрополосковая антенна  
**Sensitivity:** < 0.1% BER @ -80 дБм  
**Выходная мощность радиочастоты:** от -6 дБм до 4 дБм

### Мощность

**Потребляемая мощность:** 190 мВт  
**Входная мощность:** 5 В / 200 мА  
(Для зарядки наушников используйте только оригинальный адаптер переменного тока, входящий в комплект.)  
**Встроенный аккумулятор:** 3.7 В / 550 мАч / литий-полимерный / перезаряжаемый

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**Время работы:** ок. 7 часов  
(Фактическая продолжительность работы определяется рабочей частотой, а также окружающей обстановкой. Беспроводная связь на значительном расстоянии увеличивает энергопотребление.)  
**Рабочая температура:** -10°C ~ +60°C  
**Температура хранения:** -20°C ~ +70°C