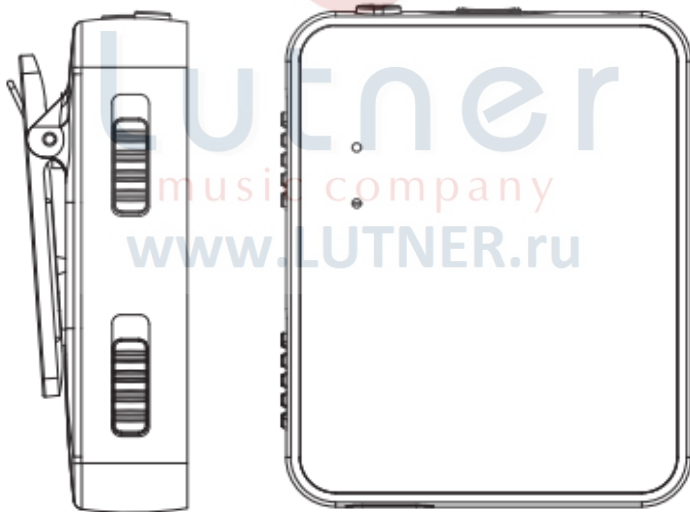


## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Спасибо за выбор нашего устройства беспроводной системы передачи данных для наушников. Это беспроводной продукт передачи данных, специально разработанный для обучения, выступления и передачи аудиосигнала. Мы делаем все возможное, чтобы представить вам эту бесшумную, с низкой задержкой, высококачественным разрешением и эффективную передачу на большие расстояния беспроводную систему передачи данных для наушников. Надеюсь, вам понравится!

### ВНЕШНИЙ ВИД



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Профессиональное качество звука без потерь.
- Беспроводная полоса передачи данных 2,4 ГГц, частота дискретизации 24 бит/48 кГц.
- Эффективное расстояние 30 метров, избавьтесь от кабеля.
- Маленький размер, мощная функция, уникальный дизайн Lava Her, может стать вашим мини-устройством для поясной сумки.
- Синий светодиод для инструкций, 1 с для сопряжения.
- Может использоваться в течение 5 часов при полной зарядке.
- Переключение для выбора моно/стерео, подходит для разных устройств.
- 16 уровней регулируемых кнопок громкости

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### Источник питания

Этот продукт имеет встроенную перезаряжаемую батарею, аксессуары продукта содержат заводской стандарт с двумя USB-кабелями для зарядки. Вы можете подключить зарядную головку вашего телефона или USB-порт вашего компьютера для зарядки. Выключите выключатель питания во время зарядки. Пожалуйста, не используйте его во время зарядки, это сократит срок службы батареи.

### Подключение

Всегда выключайте питание и другие связанные устройства перед отключением беспроводного устройства, например, камеры или видеорегистратора, что поможет избежать сбоя устройства и повреждения других устройств.

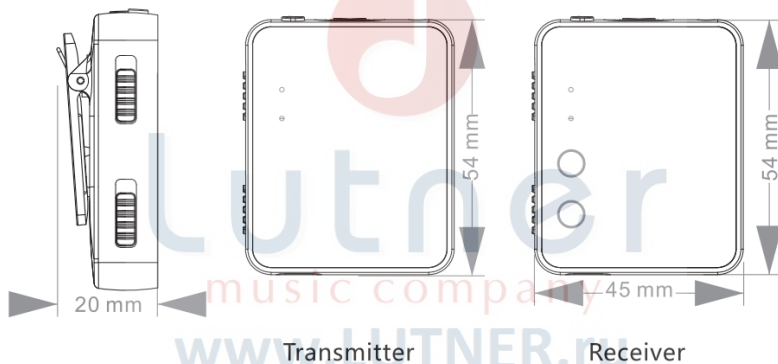
### Помехи

На практике беспроводные системы подвержены влиянию двух условий:

- (1) Это устройство не может вызывать вредных помех, и
- (2) Это устройство должно принимать любые полученные помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.
- (3) Соблюдайте расстояние более 3 метров между приемным блоком и другими передатчиками WiFi, такими как маршрутизаторы
- (4) В случае помех окружающей среды от других систем WiFi сократите расстояние между приемным и передатчиком.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Частота дискретизации: 24 бит/48 кГц, качество цифровой передачи звука без потерь
- Беспроводной диапазон: 2,4 ГГц
- Задержка: < 12 мс
- Радиус действия: 30 метров на открытом воздухе или 15 метров на расстоянии стены
- Встроенный литий-ионный аккумулятор можно заряжать через USB
- Емкость литиевого аккумулятора: передатчик 780 мАч, приемник 550 мАч
- Зарядное устройство: зарядка через USB Type C
- Отношение сигнал/шум: -98 дБ
- Динамический диапазон: > 105 дБ
- Частотная характеристика: от 20 до 20 кГц, +1 дБ/-3 дБ
- Размер одного корпуса (мм): 60 (Д) X45 (Ш) X20 (В) мм
- Внешние размеры упаковки (мм): 132 (Ш) x108 (Ш) x 65 (Н)
- Вес одного корпуса: 50 г
- Вес в упаковке: 250 г
- В комплект входят:  
передатчик беспроводных наушников-мониторинга\* 1,  
приемник беспроводных наушников-мониторинга\* 1, руководство пользователя 1x1, USB-кабель для зарядки\* 1, аудиокабель\* 2



## ВВЕДЕНИЕ

### Передачик

① 3,5-мм входной разъем: подключается к аудиооборудованию, такому как мобильные телефоны, звуковые карты, музыкальные инструменты и т. д.

② Светодиодный индикатор состояния питания: низкий заряд батареи горит красным; зарядка горит красным; полный заряд горит синим.

③ Светодиодный индикатор состояния сопряжения: медленно мигает, если сопряжение не установлено; быстро мигает при сопряжении; горит и не мигает, если сопряжение успешно установлено.

④ Порт зарядки: зарядный кабель USB Type C для зарядки

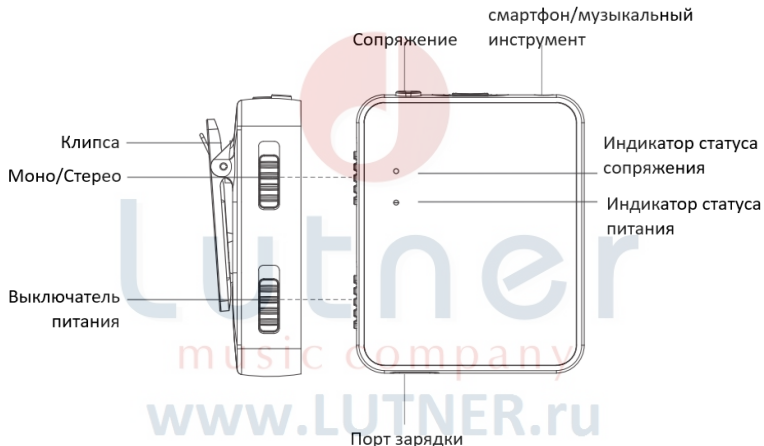
⑤ Выключатель питания: включает/выключает устройство

⑥ Кнопка сопряжения: долгое нажатие для перехода в состояние сопряжения

⑦ В соответствии с вашими входными устройствами для выбора моно/стерео.

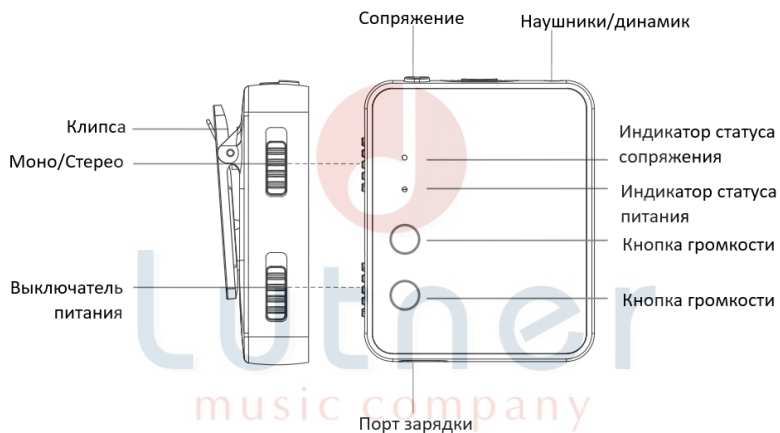
МОНО: гитара, бас и т. д.

СТЕРЕО: мобильные телефоны, звуковые карты и т. д.



### Приемник

- ① Выходной разъем 3,5 мм: подключается к принимающему оборудованию, такому как наушники, динамики и т. д.
- ② Светодиодный индикатор состояния питания: низкий заряд батареи горит красным; зарядка горит красным; полный заряд горит синим.
- ③ Светодиодный индикатор состояния сопряжения: медленно мигает, если сопряжение не установлено; быстро мигает при сопряжении; горит и не мигает, если сопряжение успешно установлено.
- ④ Порт зарядки: зарядный кабель USB Type C для зарядки
- ⑤ Выключатель питания: включает/выключает устройство
- ⑥ Кнопка сопряжения: долгое нажатие для входа в состояние сопряжения
- ⑦ В зависимости от того, что вам нужно использовать, выберите моно/стерео.
- ⑧ Кнопка громкости: регулировка выходной громкости



## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

1. Используйте для подключения беспроводного передатчика к мобильному телефону или музыкальному инструменту, используйте для подключения приемника к наушникам или динамикам.

2. Если передатчик и приемник не подключены к источнику питания, и их индикаторы горят красным, это означает, что у продукта недостаточно заряда, перед использованием его необходимо зарядить.

3. Сопряжение: включите передатчик и приемник, затем нажмите и удерживайте кнопку сопряжения, индикаторы передатчика и приемника загорятся и не будут мигать, что означает успешное сопряжение.

4. Этот продукт беспроводной системы может поддерживать один передатчик для отправки сигналов нескольким приемникам. Метод сопряжения заключается в том, чтобы включить все приемники, нажать и удерживать кнопку сопряжения, чтобы войти в режим сопряжения, замигавший индикатор, затем включить передатчик, нажать и удерживать кнопку, чтобы войти в режим сопряжения, индикаторы загорятся и не будут мигать, что означает успешное сопряжение.

5. Приемник этого продукта беспроводной системы также может поддерживать функцию записи. Передатчик можно подключить к музыкальным инструментам и другим входам, приемник можно подключить к мобильному телефону для записи (Примечание: необходимые провода должны быть настроены пользователем).

## FAQ

### 1. В: Устройство не включается и не работает.

А: Если устройство не использовалось в течение длительного времени или было выключено при низком заряде батареи, но затем не заряжается вовремя. Батарея переходит в режим защиты из-за низкого заряда батареи, и вам необходимо зарядить ее и активировать батарею.

### 2. В: Устройство можно включить, но его нельзя использовать, и нет звука?

А: Проверьте индикатор состояния сопряжения передатчика и приемника, успешно ли сопряжено устройство или нет.

### 3. В: Странный шум во время использования.

А: Могут быть сильные электромагнитные помехи, слишком большое расстояние передачи, слишком много препятствий для передачи, поэтому большинство сообщений теряется. Пожалуйста, держите расстояние передачи как можно короче.

### 4. В: Устройство не заряжается должным образом.

А: Литиевые батареи переходят в защитное состояние, когда они находятся на низком уровне в течение длительного времени, поэтому их необходимо подзарядить около 10 минут, чтобы активировать батарею.

### 5. В: Могут ли несколько приемников одновременно принимать сигнал от одного передатчика?

А: Определенно да. Для конкретных операций см. Инструкцию 4.

### Предупреждение

- Чтобы снизить риск поражения электрическим током или возгорания, не оставляйте устройство в дождливых или влажных условиях.
- Выключайте устройство перед зарядкой, что позволит избежать слишком длительного времени зарядки.
- Длительное прослушивание на высокой громкости может привести к непоправимому повреждению слуха.

## ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи его магазином при условии соблюдения покупателем правил хранения и эксплуатации. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену устройства на протяжении гарантийного срока. Претензии по качеству товара без предъявления паспорта со штампом магазина и чека магазина не принимаются. Гарантийный срок продлевается на время нахождения устройства в ремонте. Отметка о продлении вносится в паспорт.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как:

- Лампы
- Кабели
- Динамики

Внимание! Гарантия не распространяется на:

- неисправности, вызванные не соблюдением требований, указанных в Руководстве пользователя;
- неисправности, вызванные попаданием в устройство посторонних предметов или жидкостей
- механические повреждения, произошедшие по вине покупателя;



Lutner  
music company  
www.LUTNER.ru

Наименование	Система беспроводная профессиональная	
Производитель	Guangzhou DK Electronic Technology Co.,Ltd Address: Headquarter: Room 306, Building B5, Shijing Industrial Zone, Shisha Road, Shimen Street, Baiyun District, Guangzhou, Guangdong, China R&D Center: Room1601A, Block A, Dazhou Science Park, No.1 Gangle Road, Hi-tech Zone, Zhuhai, Guangdong, China.	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка(маркировка)	DK	
Маркировка модели (model)	<b>iWH-1</b>	
Импортер в Российскую Федерацию:	ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Металлистов, дом 7, литер А, офис 405 Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 611-00-97 www.lutner.ru	
Наименование (модель)		
Заводской серийный номер		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		

Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С условиями гарантии ознакомлен:

Покупатель \_\_\_\_\_