

LINKX eTour TG-100T/R

Цифровая УВЧ однонаправленная система
тургид

Руководство по эксплуатации



Оглавление

| | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Описание системы..... | 3 |
| 2. Спецификация..... | 4 |
| 3. Руководство по эксплуатации..... | 5 |

1. Описание системы

Компактная и удобная

Мини система Linkx eTour предлагает полный набор качеств профессиональных систем тургид, включающий многоканальность, информативный дисплей, удобное управление и зарядку от USB.

Особенности:

- Ультра легкая и компактная, вес устройств всего 34 г
- Индикация номера канала, уровня громкости, заряда батарей и статуса соединения
- Автоматическая смена каналов на передатчике и приемниках
- Литий-полимерная батарея обеспечивает более 20 часов работы для приемника и 15 часов для передатчика
- Надежная и устойчивая передача сигнала
- Оптимальное цифровое качество звука
- Универсальная зарядка через USB
- Удобное управление громкостью и выбором каналов
- Режим сохранения энергии – отключение приемника при отсутствии сигнала более 20 минут

TG-100T

3,5 мм микрофонный вход, кнопка включения/выключение питания и звука, переключение каналов и микро-USB разъем для зарядки.



TG-100R

3,5 мм микрофонный вход, кнопка включения/выключение, переключение каналов и громкости, микро-USB разъем для зарядки.



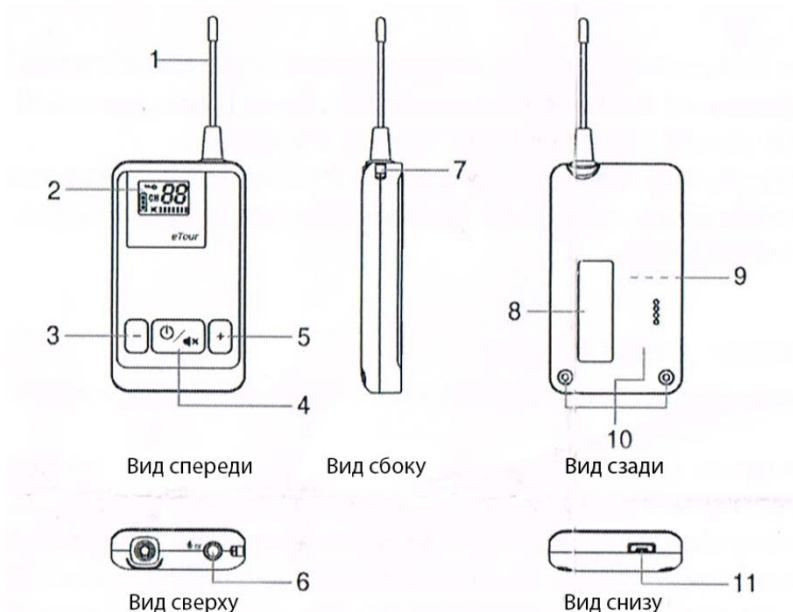
2. Спецификация

| Спецификация eTour TG-100 | |
|---|--------------------------------------|
| TG-100 Общее | |
| Частотный диапазон | 863-865 МГц |
| Количество каналов | 16 каналов (шаг сетки 125 кГц) |
| Радиус действия (открытое пространство) | > 50 м |
| Тип модуляции | GFSK |
| АЦП | 16 бит @ 8 кГц |
| Задержка звука | 22 мс |
| Динамический диапазон | > 70 dB |
| Соотношения сигнал/шум | > 65 dB |
| КНИ (THD) на 1 кГц | < 3% |
| Температурный режим | -10~50 °С |
| TG-100T Портативный передатчик | |
| Мощность излучения | 10 мВт |
| Аудио вход | 3,5 мм мик/лин |
| Макс. уровень входного сигнала | Мик: -30 dBV / Лин: 0 dBV |
| Функции кнопки включения | питание и звук |
| Функции кнопок регулировки | выбор каналов и громкость |
| Батарея | Li-Polymer (3,7В/600мАч) |
| Время работы | > 15 часов |
| Время полной зарядки | ~ 6 часов |
| Тип антенны | внешняя |
| Размеры | 69(В)х40(Ш)х12,1(Г) мм (без антенны) |
| Вес | 34 г |
| Цвет корпуса | белый |
| Цвет ремешка | красный |
| TG-100R Портативный приемник | |
| Чувствительность | - 110 dBm |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Аудио выход | 3,5 мм на наушники |
| Функции кнопки включения | питание |
| Функции кнопок регулировки | выбор каналов и громкость |
| Батарея | Li-Polymer (3,7В/600мАч) |
| Время работы | > 20 часов |
| Время полной зарядки | ~ 6 часов |
| Тип антенны | наушники |
| Размеры | 69(В)х40(Ш)х12,1(Г) мм (без антенны) |
| Вес | 32 г |
| Цвет корпуса | синий / зеленый / оранжевый |
| Цвет ремешка | черный |

3. Руководство по эксплуатации

Внешний вид



- Антенна
- ЖК дисплей
- Кнопка «-» для изменения канала и громкости
- Вкл./Выкл./Откл. звука/Кнопка регулировки – Передатчик. Вкл./Выкл./Кнопка регулировки – Приемник
- Кнопка вверх для канала и регулировки громкости
- Вход для микрофона для передатчика TG-100T. Выход для наушников для приемника TG-100R
- Ушко для шнура

- Область этикетки
- Отсек для встроенного литий-полимерного аккумулятора
- Крышка отсека аккумулятора с винтами



Подключение микрофона и наушников

- Подключите микрофон к 3,5-мм разъему на передатчике и наушники к 3,5-мм разъему на приемнике.

Включение и выключение питания

- Нажмите и удерживайте кнопку питания / в течение 2 секунд, чтобы включить систему.

На ЖК-дисплее будет получен и отображен номер канала, используемый в последний раз. Устройство включено.

- Нажмите и удерживайте кнопку питания / в течение 2 секунд. На ЖК-дисплее

Исчезнут все показатели. Устройство выключено.

Примечание:

- Системы Energy saving- приемник автоматически выключится, если не обнаружен сигнал в течении 20 мин.

Регулировка громкости

Приемник:

громкость предварительно установлена на уровне 4

- В нормальном состоянии отображается значок блокировки , нажмите кнопки

или для уменьшения или увеличения уровня громкости. Есть 8

регулируемых уровней от до

- Иконка на ЖК-дисплее указывает на отсутствие громкости и переход в режим отключения звука.

Передатчик:

Передатчик принимает сигнал от микрофона и линейный уровень источника входного сигнала. Он будет автоматически обнаруживать сигнал, когда есть подключение к аудио входу. Существует возможность подключения разъема моно (TS) для сигнала от микрофонных входов и разъема стерео (TRS) для сигнала линейного уровня AUX.

Передатчик с подключенным микрофоном: громкость предварительно установлен на уровне


- Нажмите  или кнопку , чтобы уменьшить или увеличить уровень громкости. Есть 4

регулируемых уровня от  до 

- Нажмите кнопку отключения звука  на короткое время, чтобы выключить микрофон, нажмите на ту же кнопку  еще раз, чтобы включить микрофон.

Передатчик с источником входного сигнала линейного уровня AUX:

громкость предварительно установлена на уровне 1 

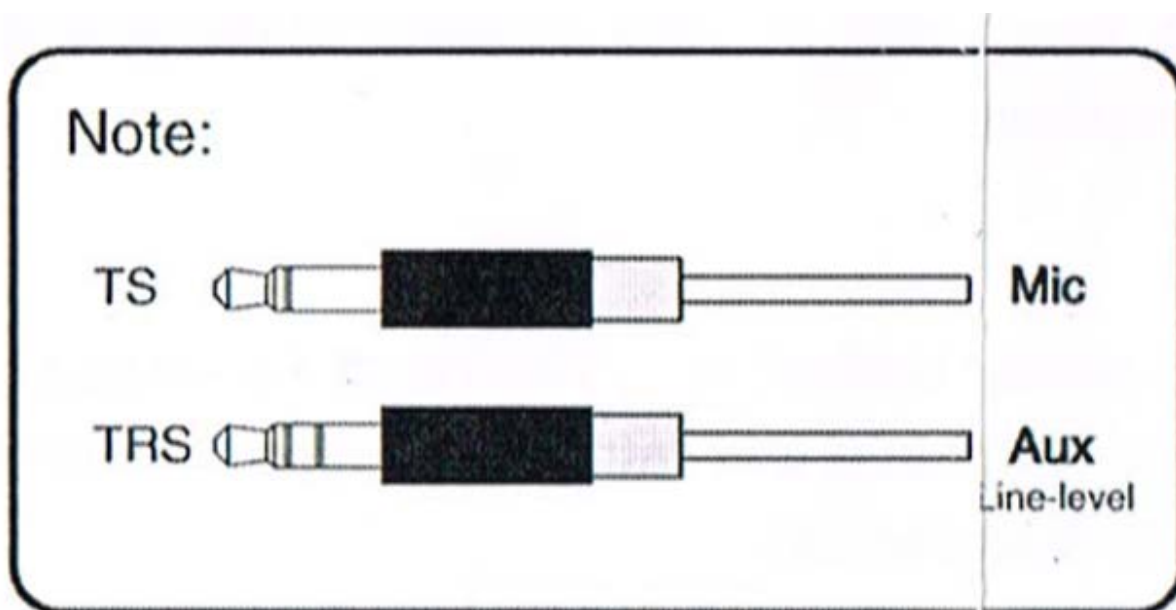
- Когда AUX устройство правильно подключено к передатчику, 1-ый уровень громкости начинает мигать  на ЖК-дисплее, указывая, что передатчик находится в режиме входа AUX.

Громкость передатчика в режиме входа AUX не может быть изменена, но может быть приглушена






нажатием кнопки отключения звука .

Примечание:




- Пожалуйста, используйте тип гнезда наушников, указанные ниже для микрофонных входов и AUX






Выбор канала

Канал предустановлен на . Если вы хотите выбрать другой канал, зажмите одновременно кнопки  и  на 2 секунды. Знак  начинает мигать и иконка  исчезнет, указывая на то, что устройство вышло из режима блокировки.

Нажмите  или  чтобы выбрать нужный канал. Произведите краткое нажатие

на кнопку  / , чтобы подтвердить выбранный канал или подождите примерно 5 секунд для автоматического выбора канала и его сохранения. Значок **CH** перестанет мигать и на ЖК-дисплее появится значок . Теперь система возвращается в режим блокировки.


Примечание:


• Нажмите кнопки    одновременно, чтобы вернуться к исходной заводской настройке

канал **CH 00**.

- Убедитесь, что передатчик и приемник/ки работают на одинаковом канале. Дисплей приемника будет мигать при отсутствии сигнала приема/передачи.
- Система запросит номер канала, используемый ранее.
- Приемники, работающие на том же канале, что и передатчик, автоматически сменяют канал, если изменится канал передатчика благодаря функции синхронизации.

Режимы работы батареи

• В автономном режиме работы устройства, когда значок батареи отображается  - аккумулятор полностью заряжен.

• Когда значок батареи отображается как пустой и мигает , это указывает на низкий заряд

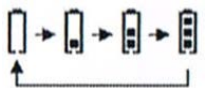
аккумулятора (остаточный заряд аккумулятора около 10%). Немедленно зарядите батарею с помощью

USB кабеля (дополнительные принадлежности) или соответствующей зарядной станцией.

Полная зарядка устройства длится около 6 часов и обеспечивает приблизительно 20 часов

непрерывной работы для приемника и 15 часов непрерывной работы для передатчика.

• Во время зарядки батареи на ЖК дисплее отображается следующая индикация



Примечание:

• При зарядке передатчика или приемника устройство автоматически выключается.