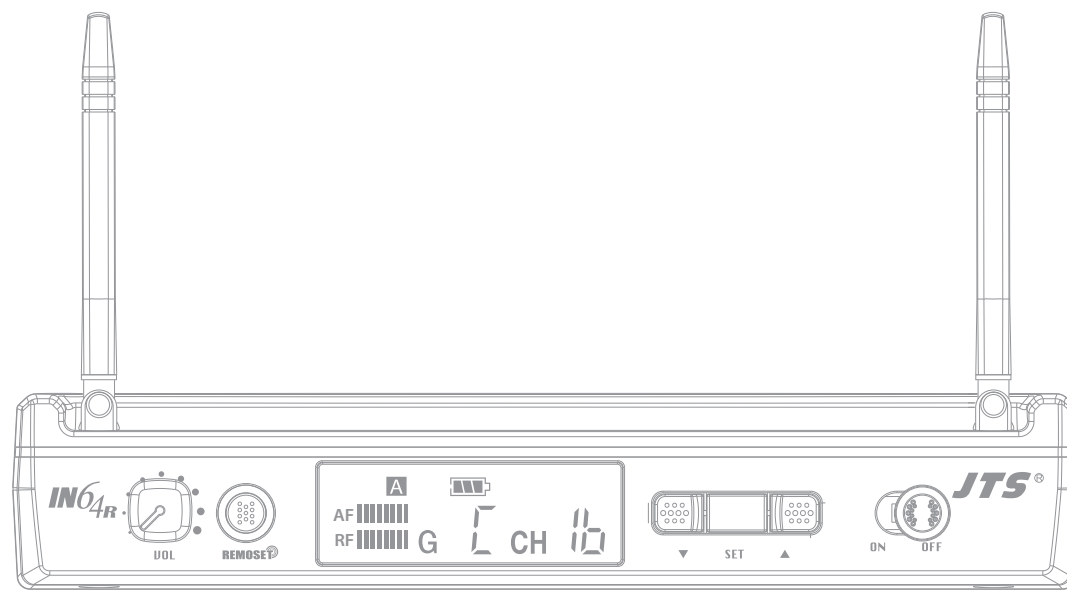
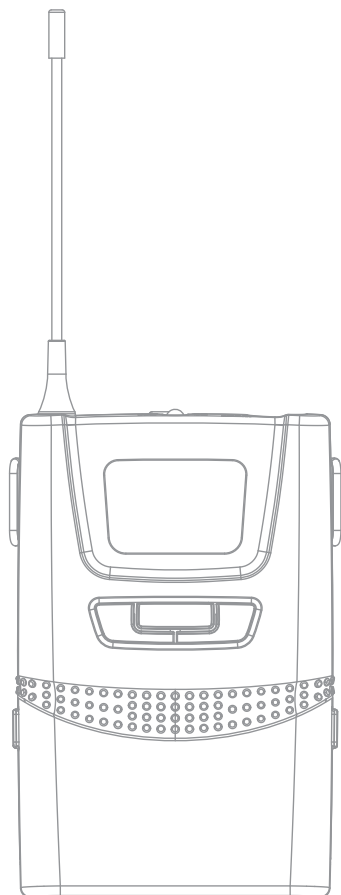


Music
Life **INFINITY**



UHF PLL Single Channel Diversity Wireless System

* The system is of the innovative design to allow changing the transmitter's frequency by long-distance.

* Preset 4 groups each of 16 UHF channels.

IN64
REMOSET

1. Важная информация	01
2. Описание моделей	02
2-1 IN64R	03
2-2 IN64TH/IN64TH SM	04
2-3 IN64TB	04
2-4 блок питания	05
3. Подключение	05
3-1 подключение к другому оборудованию	05
3-2 подключение к блоку питания	06
4. Рабочие режимы	06
4-1 Настройка системы	06
4-2 Настройка ID кода	07
4-3 Синхронизация канала	08
4-4 Проверка статуса системы	09
4-5 Настройка уровня громкости звука	09
4-6 Ручной выбор канала	10
4-7 REMOSET	11
4-8 Настройка чувствительности микрофона	13
5. Спецификация	

1. Важная информация

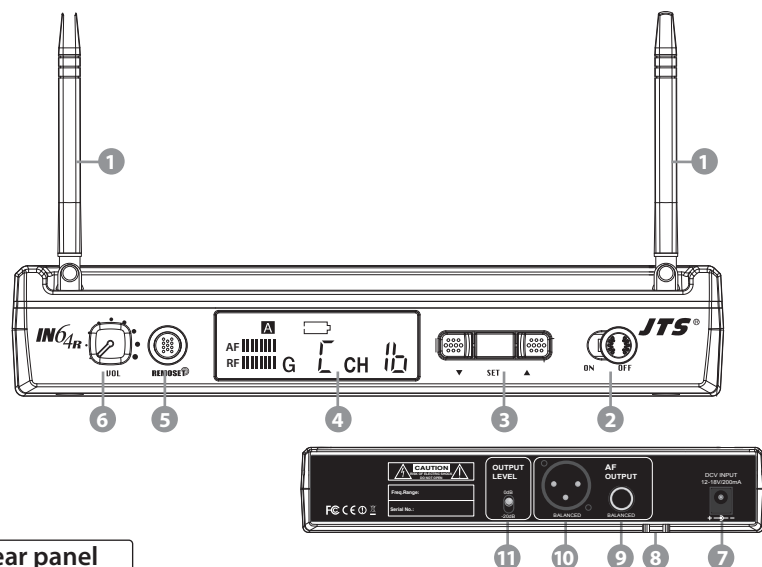
- Перед подключением прибора в сеть, убедитесь, что все соединения выполнены правильно
- Не оставляйте прибор в местах повышенной влажности и температуры
- Содержите прибор вдали от источников возгорания.

2. Описание моделей

2-1 IN64R

Передняя панель

- 1 Антенны
- 2 Выключатель
- 3 Выбор канала
- 4 LCD панель
- 5 ключ REMOSET

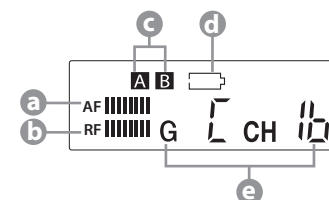


Rear panel

- 7 Питание, разъем TRS, Jack (12-18В/600mA)
- 9 AF выход, симметричный, разъем TRS (6.3mm jack,)
- 10 Симметричный XLR выход
- 11 Настройка симметричного XLR выхода

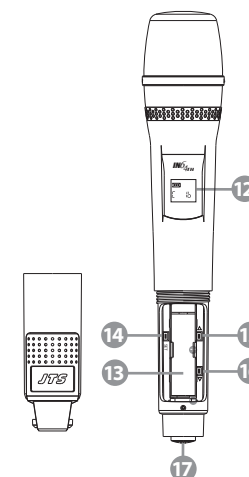
LCD панель приемника

- a AF Level: показывает четкость аудио сигнала
- b RF Level: показывает четкость радио сигнала
- c Антенна: приемник автоматически выбирает антенну с более сильным сигналом
- d Индикатор заряда батареи
- e Группы и каналы: группы A, B, C, и D по 16 каналов каждая



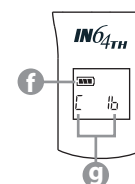
2-2 IN64TH/IN64THSM (SAM-8W)

- 12 LCD дисплей
- 13 Батарея
- 14 Настройка микрофона
- 15 верхние кнопки: выбор настроек передатчика
- 16 нижние кнопки: выбор настроек передатчика
- 17 Выключатель



LCD панель ручного передатчика

- f Состояние батареи
- g Группы и каналы: четыре группы A, B, C, и D по 16 каналов каждая

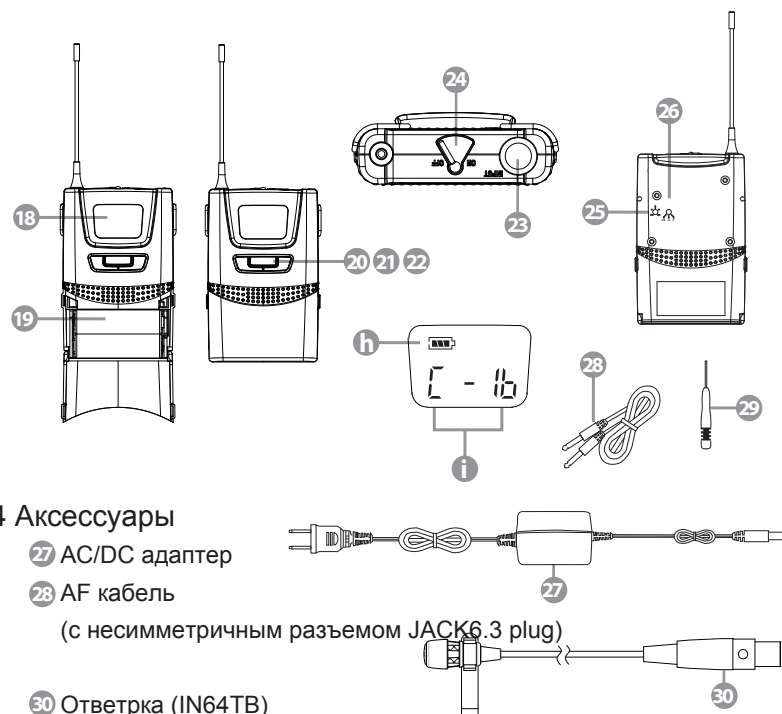


2-3 IN64TB

- 18 LCD дисплей
- 19 Батарея
- 20 Настройка передатчика
- 21 Верхние кнопки: выбор настроек передатчика
- 22 Нижние кнопки: выбор настроек передатчика
- 23 Регулировка уровня громкости звука Выключатель
- 24 Регулировка чувствительности передатчика: -20dB, -6dB, 0db

LCD панель передатчика

- h Состояние батареи
- i Группы и каналы: четыре группы A, B, C, и D по 16 каналов каждая



2-4 Аксессуары

- 27 AC/DC адаптер
- 28 AF кабель
(с несимметричным разъемом JACK6.3 plug)
- 30 Ответка (IN64TB)

3.Подключение

3-1 Подключение к другому оборудованию (например, к микшеру, усилителю)

3-2 Подключение к блоку питания

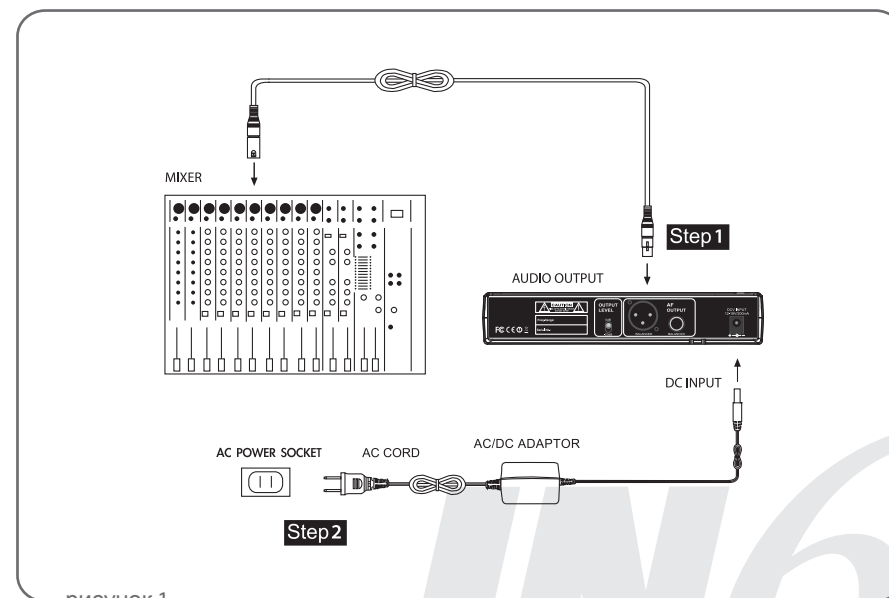


рисунок 1

REMOSET

4. Рабочие режимы

4-1 Настройка системы

- А) Включите приемник
- В) Включите передатчик
- С) Функция Mute (для передатчика)

4-2 Настройка ID кода

Система IN64 оснащена функцией " ID код".

Только в том случае ,если ID коды приемника и передатчика

совпадают, может быть использована функция REMOSET".

Доступно 100 ID кодов.

- А) Нажмите и удерживайте в течении 3 секунд кнопку "Set", до включения панели LCD.
- В) Нажмите "Set" дважды ,чтобы войти в меню "ID Code" (рисунок 2)
- С) Нажмите "Up" или "Down" для выбора ID кода от "id 0" до "id 99"
- Д) Нажмите "Set" для сохранения настроек.

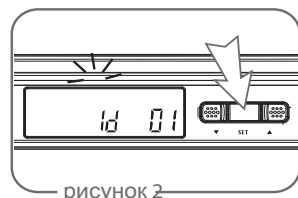


рисунок 2

Ручной и поясной передатчики

Настройка ID кода ON/OFF

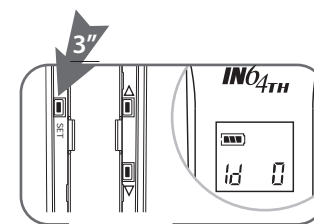
- А) Нажмите кнопку "Set" и удерживайте в течении 3 секунд до активации LCD панели.
- В) Нажмите "Set" дважды до появления окна "ID Code ON/OFF".
- С) Нажмите "Up" или "Down" для выбора между " ID ON " и " ID OFF ".
- Д) Нажмите "Set" еще раз для сохранения настроек.

Внимание!

При значении ID кода 0° (idOFF), передатчик принимает любую синхронизацию с любого приемника.

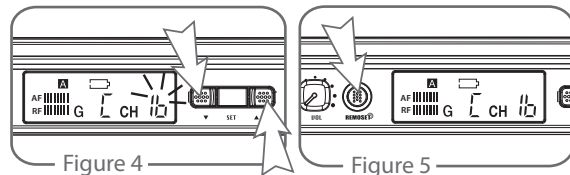
Выбор ID кода

- А) Нажмите кнопку "Set" и удерживайте в течении 3 секунд до активации LCD панели.
- В) Нажмите "Set" дважды до появления окна "ID Code". рисунок 3
- С) Нажмите "Up" или "Down" для выбора значения ID кода от " id 0" до "id 99 ". (рисунок 3)
- Д) Нажмите "Set" для сохранения настроек.



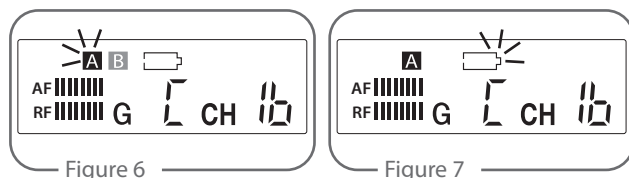
4-3 Синхронизация каналов

- А) Нажмите "Set" и удерживайте в течении 3 секунд, до активации группы (G) в меню "Group & Channel" (рисунок 4)
- В) Нажмите "Up" или "Down" для выбора группы. Нажмите "Set" еще раз для активации канала (CH) в меню "Group & Channel".
- Д) Нажмите "Up" или "Down" для выбора канала.
- Е) Нажмите "Set" еще раз для сохранения настроек.
- Ф) Нажмите "REMASET" для синхронизации канала передатчика (рисунок 5)



4-4 Проверка статуса системы

- А) Антенна: приемник автоматически выберет антенну с более сильным сигналом (рисунок 6)
- В) Индикатор низкого заряда батареи



4-5 Настройка уровня громкости звука:

4-6 Ручной выбор канала:

6

Приемник

- А) Нажмите "Set" и удерживайте в течении 3 секунд до активации группы (G) в меню "Group & Channel" (рисунок 8)
- В) Нажмите "Up" или "Down" для выбора группы. Нажмите "Set" для активации группы (CH) в меню "Group & Channel".
- Д) Нажмите "Up" или "Down" для выбора группы.
- Е) Нажмите "Set" снова для сохранения настроек.



Figure 8

Ручной и поясной передатчик

- А) Нажмите "Set" и удерживайте в течении 3 секунд до активации группы (G) (рисунок 9)
- В) Нажмите "Up" или "Down" для выбора группы.
- С) Нажмите "Set" снова для активации канала (CH)
- Д) Нажмите "Up" или "Down" для выбора канала.
- Е) Нажмите "Set" снова для сохранения настроек.

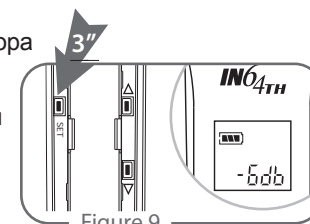


Figure 9

4-7 Функция Lock ON

Приемник

А) Нажмите "Set" и удерживайте в течении 3 секунд, чтобы войти в меню настроек

В) Нажмите "Set" снова и удерживайте до появления окна настроек Lock.

С) Нажмите "Up" или "Down" для выбора режима "Lock On" или "Lock off".

Д) Нажмите "Set" снова для сохранения настроек.

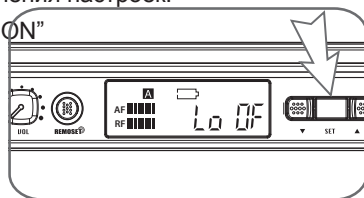
Для использования функции "Lock ON"

А) Нажмите "Set" (2 секунды).

В) Нажмите "down"

для выбора "Lock OFF".

С) Нажмите "Set" для сохранения настроек.



Ручной и поясной передатчик

А) Нажмите "Set" и удерживайте в течении 3 секунд для входа в меню настроек (рисунок 11)

В) Нажмите "Set" снова до появления окна Lock setting

С) Нажмите "Up" или "Down" для выбора режима "Lock On" или "Lock off".

Д) Нажмите "Set" снова для сохранения настроек.

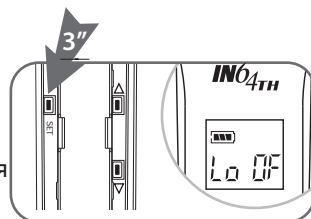


рисунок 11

Для использования функции "Lock ON"

А) Нажмите "Set" (на 2 секунды)

В) Нажмите "down" для выбора "Lock OFF".

С) Нажмите "Set" для сохранения настроек

4-8 Настройка чувствительности микрофона

Ручной передатчик

А) Нажмите "Set" и удерживайте в течении 3 секунд до появления окна настроек (рисунок 12)

В) Нажмите "Set" снова до появления окна настроек чувствительности Sensitivity

С) Нажмите "Up" или "Down" для выбора чувствительности : 0db, -6db, -12db, and -18db.

Д) Нажмите "Set" для сохранения настроек

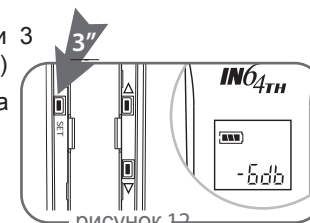


рисунок 12

29

25

Настройки ручного и поясного передатчика

Manual Channel Select	<div> <div>A-1 ~ A-1b</div> <div>b-1 ~ b-1b</div> <div>c-1 ~ c-1b</div> <div>d-1 ~ d-1b</div> </div>	4 группы по 16 каналов
Sensitivity Settings	<div>0db</div> <div>-5db</div> <div>-12db</div> <div>-18db</div>	0 dB-максимальная чувствительность
Synchronization ON/OFF	<div>SynOn</div> <div>SynOff</div>	<div>"On" - функция "REMOSSET" активна</div> <div>"OFF"- "REMOSSET" функция неактивна</div>
ID code ON/OFF	<div>IDOFF</div> <div>IDon</div>	
ID code select	ID 0 ~ ID 99	всего 100 ID кодов
Lock ON	<div>LocOFF</div> <div>LocOn</div>	

5. Спецификация

Частотный диапазон
Соотношение S/N
T.H.D (1 KHz)
Дисплей
Управление и функции

Сопротивление

Питание
Выходной разъем

Размер

PLL синхронизация
Radio Frequency, 2.4GHz
дистанция действия: 10m
494МГц~960МГц
>105дБ
<0.6%@1KHz
LCD
каналы, антенна A/B, Mute Display, RF/AF, индикатор статуса батареи, ID код, выключение On/Off, настройка частоты Up/Down, Audio Level, Lock-on, ID Pairing, Remoset
-12dB
600Ω
Pilot Tone & Noise Mute
12-18 VDC, 600 mA
1 XLR симметричный разъем
1 φ6.3mm симметричный jack
210мм(W) * 38.5мм(H) * 165.5мм(D)

6-2 IN64TH/IN64THSM

Количество каналов
Частотный диапазон

RF выход
Устойчивость
Управление и функции

PLL синхронизация
64
494МГц~960МГц
10мВт
±0.005%
±48kHz
каналы, индикатор статуса батареи, ID код, выключение On/Off, AFI, настройка частоты Up/Down, Lock-on режим, ID Pairing, SynON/OFF
<-50 dBC

UM3, AA 1.5V*2

6-3 IN64TB

RF выход
Устойчивость
Управление и функции

Выходной разъем

Аудио частотный диапазон

PLL синхронизация 494МГц~960МГц
10мВт
±0.005%
±48kHz
каналы, индикатор статуса батареи, ID код, выключение On/Off, AF, настройка частоты Up/Down, режим Lock-on, ID Pairing

4P mini XLR

40Hz~18kHz
UM3, AA 1.5V*2