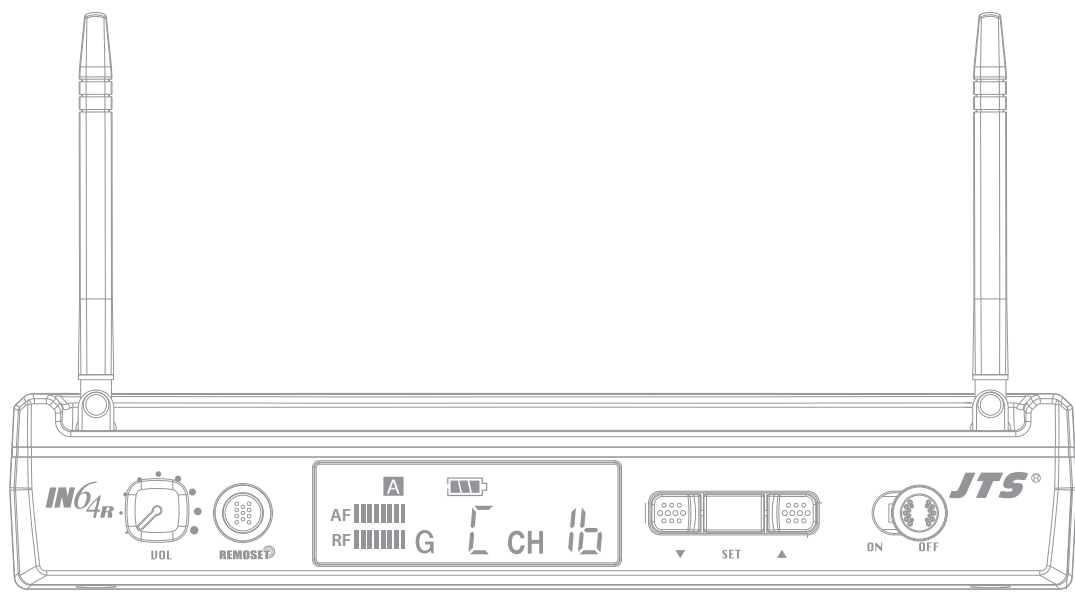
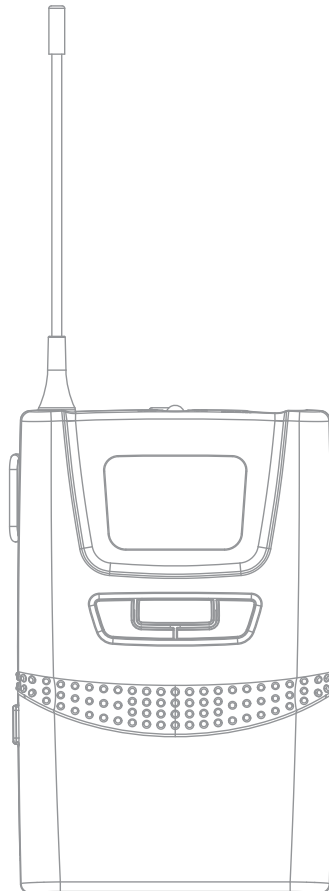


Music Life **INFINITY**



**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



<b>1. Важная информация</b>	01
	02
<b>2. Описание моделей</b>	02
2-1 IN64R	03
2-2 IN64TH/IN64TH SM	04
2-3 IN64TB	04
2-4 блок питания	05
<b>3. Подключение</b>	05
3-1 подключение к другому оборудованию	05
3-2 подключение к блоку питания	06
<b>4. Рабочие режимы</b>	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 звуков	09
4-6 Ручной выбор канала	10
4-7 REMOSET	11
4-8 Настройка чувствительности микрофона	13
<b>5. Спецификация</b>	

## **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.

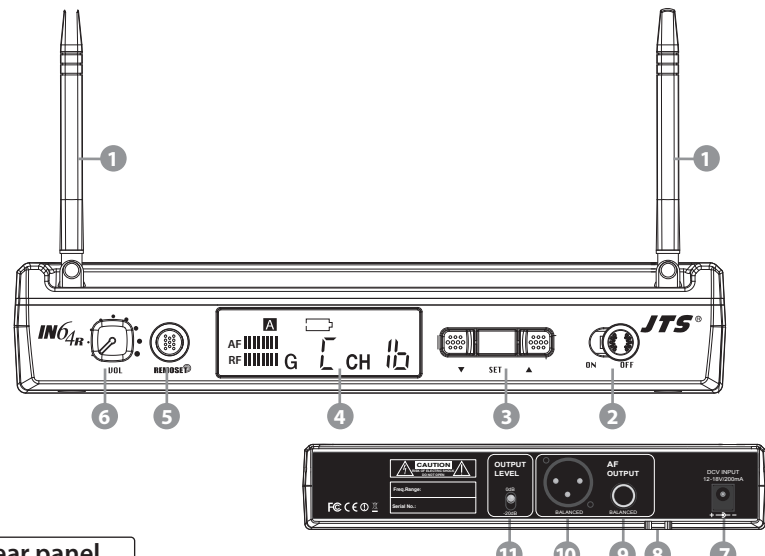


## 2. Описание моделей

### 2-1 IN64R

Передняя панель

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

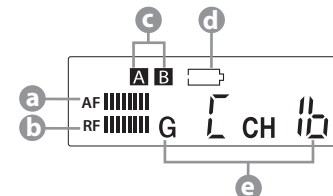


Rear panel

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

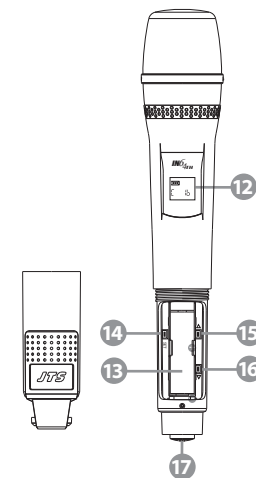
LCD панель приемника

- ⑥ AF Level: показывает четкость аудио сигнала
- ⑦ RF Level: показывает четкость радио сигнала
- ⑧ Антenna: приемник автоматически выбирает antennу с более сильным сигналом
- ⑨ Индикатор заряда батареи
- ⑩ Группы и каналы: группы A, B, C, и D по 16 каналов каждая



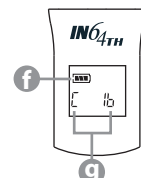
### 2-2 IN64TH/IN64THSM (SAM-8W)

- 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

- ⑮ Состояние батареи
- ⑯ Группы и каналы: четыре группы A, B, C, и D по 16 каналов каждая

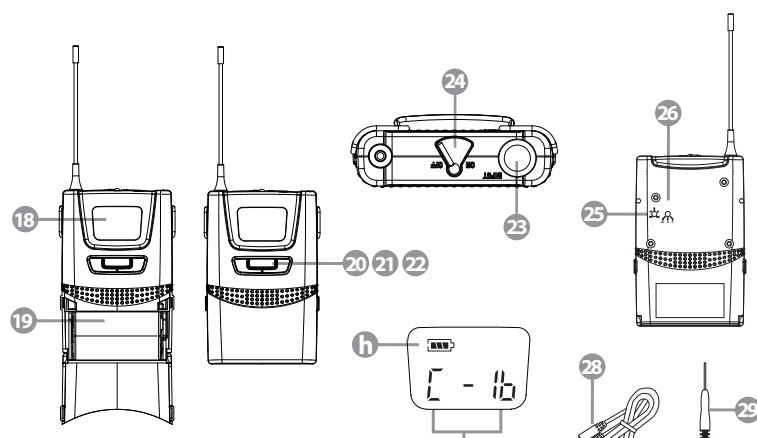


## 2-3 IN64TB

- ⑯ LCD дисплей
- ⑰ Батарея
- ⑱ 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

- ⑯ Состояние батареи
- ⑰ 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)
- ㉙ Ответрка (IN64TB)

## 3.Подключение

- 3-1 Подключение к другому оборудованию (например, к микшеру, усилителю)
- 3-2 Подключение к блоку питания

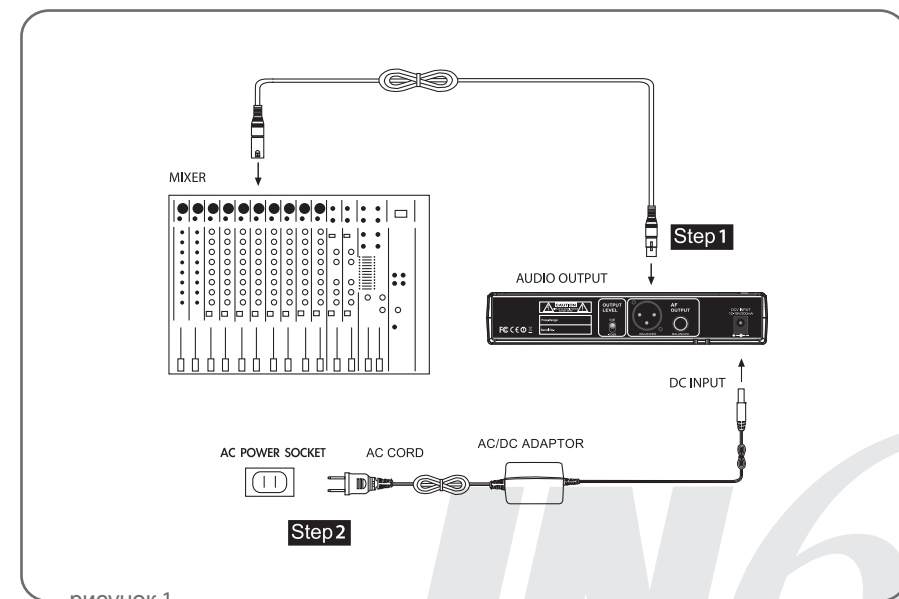


рисунок 1

## 4. Рабочие режимы

### 4-1 Настройка системы

- A) Включите приемник
- B) Включите передатчик
- C) 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.

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

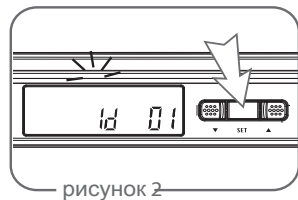


рисунок 2

Ручной и поясной передатчики

### Настройка ID кода ON/OFF

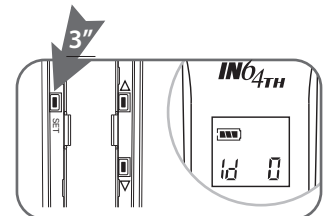
- A)Нажмите кнопку "Set" и удерживайте в течении 3 секунд до активации LCD панели.
- B) Нажмите"Set" дважды до появления окна "ID Code ON/OFF".
- C) Нажмите "Up" или "Down" для выбора между " ID ON " и " ID OFF " .
- D) Нажмите "Set" еще раз для сохранения настроек.

Внимание!

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

Выбор ID кода

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



**IN64**  
**REMOSET**

## 4-3 Синхронизация каналов

- A) Нажмите "Set" и удерживайте в течении 3 секунд, до активации группы (G) в меню "Group & Channel" (рисунок 4)
- B) Нажмите "Up" или "Down" для выбора группы  
Нажмите "Set" еще раз для активации канала (CH) в меню "Group & Channel".
- D) Нажмите "Up" или "Down" для выбора канала.
- E) Нажмите "Set" еще раз для сохранения настроек.
- F) Нажмите "REMOSET" для синхронизации канала передатчика (рисунок 5)

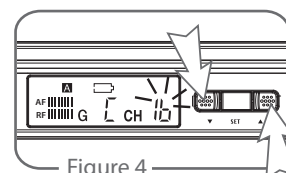


Figure 4

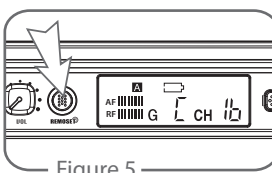


Figure 5

## 4-4 Проверка статуса системы

- A) Антенна: приемник автоматически выберет antennу с более сильным сигналом (рисунок 6)
- B) Индикатор низкого заряда батареи

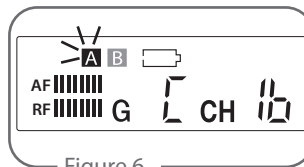


Figure 6

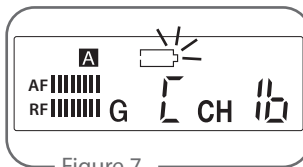


Figure 7

## 4-5 Настройка уровня громкости звука:

### 4-6 Ручной выбор канала:

6

#### Приемник

- A) Нажмите "Set" и удерживайте в течении 3 секунд до активации группы (G) в меню "Group & Channel" (рисунок 8)
- B) Нажмите "Up" или "Down" для выбора группы  
Нажмите "Set" для активации группы (CH) в меню "Group & Channel"
- D) Нажмите "Up" или "Down" для выбора группы  
для выбюора группы
- E) Нажмите "Set" снова для сохранения настроек

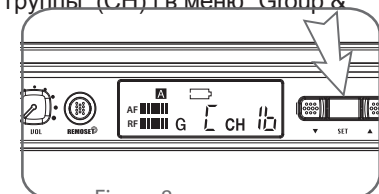


Figure 8

## Ручной и поясной передатчик

- A) Нажмите "Set" и удерживайте в течении 3 секунд до активации группы (G) (рисунок 9)

- B) Нажмите "Up" или "Down" для выбора группы

- C) Нажмите "Set" снова для активации канала (CH)

- D) Нажмите "Up" или "Down" для выбора канала

- E) Нажмите "Set" снова для сохранения настроек

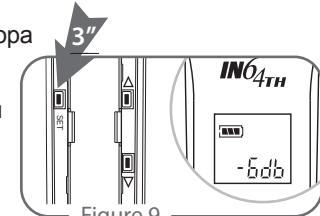
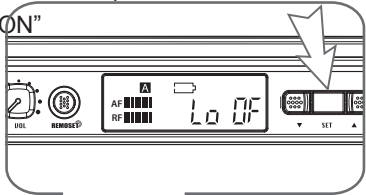


Figure 9

4-7 Функция Lock ON

Приемник

- A) Нажмите "Set" и удерживайте в течении 3 секунд, чтобы войти в меню настроек
  - B) Нажмите "Set" снова и удерживайте до появления окна настроек Lock.
  - C) Нажмите "Up" или "Down" для выбора режима "Lock On" или "Lock off".
  - D) Нажмите "Set" снова для сохранения настроек.
- Для использования функции "Lock ON"
- A) Нажмите "Set" (2 секунды).
  - B) Нажмите "down" для выбора "Lock OFF".
  - C) Нажмите "Set" для сохранения настроек.
- 

Ручной и поясной передатчик

- A) Нажмите "Set" и удерживайте в течении 3 секунд для входа в меню настроек (рисунок 11)
- B) Нажмите "Set" снова до появления окна Lock setting

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

- D) Нажмите "Set" снова для сохранения настроек.

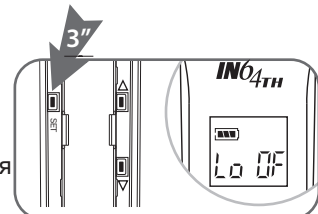


рисунок11

Для использования функции "Lock ON"

- A) Нажмите "Set" (на 2секунды)
- B) Нажмите "down" для выбора "Lock OFF".
- C) Нажмите "Set" для сохранения настроек

4-8 Настройка чувствительности микрофона

Ручной передатчик

- A) Нажмите "Set" и удерживайте в течении 3 секунд до появления окна настроек (рисунок 12)
- B) Нажмите "Set" снова до появления окна настроек чувствительности Sensitivity
- C) Нажмите "Up" или "Down" для выбора чувствительности : 0db, -6db,-12db, and -18db.
- D) Нажмите "Set" для сохранения настроек

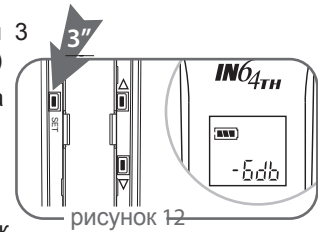


рисунок 12

29

25

		Настройки ручного и поясного передатчика
Manual Channel Select	R - I ~ R - Ib b - I ~ b - Ib E - I ~ E - Ib d - I ~ d - Ib	4 группы по 16 каналов
Sensitivity Settings	0db -5db -10db -15db	0 dB-максимальная чувствительность
Synchronization ON/OFF	SYnOn SYnOFF	"On" - функция "REMOSET" активна "OFF"- "REMOSET" функция неактивна
ID code ON/OFF	, d OFF , d On	
ID code select	, d 0 ~ , d 99	всего 100 ID кодов
Lock ON	LocOFF LocOn	

## 5. Спецификация

Частотный диапазон	PLL синхронизация
Соотношение S/N	Radio Frequency,2.4GHz
T.H.D (1 KHz)	дистанция действия: 10m
Дисплей	494MHz~960MHz
Управление и функции	>105dB
	<0.6%@1KHz
	LCD
	каналы, антenna A/B, Mute Display, RF/AF, индикатор статуса батареи, ID код, выключение On/Off, настройка частотыUp/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
	210mm(W) * 38.5mm(H) * 165.5mm(D)

### 6-2 IN64TH/IN64THSM

Количество каналов	PLL синхронизация
Частотный диапазон	64
RF выход	494MHz~960MHz
Устойчивость	10mВт
Управление и функции	±0.005%
	±48kHz
	каналы, индикатор статуса батареи, ID код, выключение On/Off, AF, настройка частоты Up/Down, Lock-on режим, ID Pairing, SynON/OFF
	<-50 dBc

UM3, AA 1.5V\*2

### 6-3 IN64TB

RF выход	PLL синхронизация 494MHz~960MHz
Устойчивость	10mВт
Управление и функции	±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