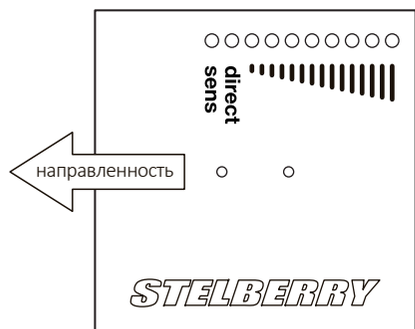


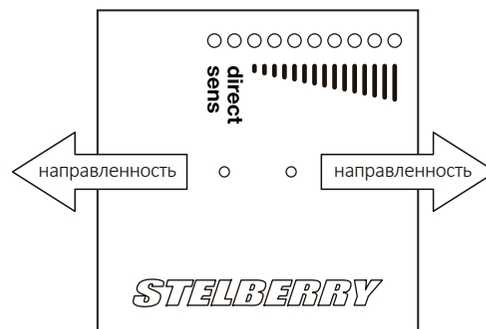
## Подключение однонаправленного микрофона Stelberry M-1000 и указание направленности



Регулировка направленности и чувствительности микрофона  
Для включения меню, необходимо черный провод соединить с зеленым. После окончания регулировки, черный провод нужно отсоединить, для блокировки меню. Соединять и отсоединять черный провод, желательно, при отключенном питании.  
direct - направленность  
sens - чувствительность  
Переключение между направленностью и чувствительностью осуществляется нажатием на джойстик.  
Для регулировки уровней, необходимо перемещать джойстик влево или вправо. Индикация покажет уровень направленности или чувствительности.  
В каждом элементе индикации, при регулировке direct, содержится 8 шагов джойстика. Чем выше уровень индикации, тем выше направленность и соответственно меньше угол. При минимальном уровне индикации микрофон становится всенаправленным.  
В каждом элементе индикации, при регулировке sens, содержится 4 шага джойстика. При увеличении чувствительности, увеличивается уровень индикации.

**Назначение проводов для микрофона M-1000 (в скобках указаны цвета другого цветового набора проводов кабеля ШСМ):**  
красный - питание от +5 до +48 Вольт, зеленый и экран - общий, белый (желтый) - линейный аудиовыход, желтый (черный) - включение меню. Для включения меню, необходимо желтый (черный) провод соединить с зеленым или экраном. После окончания регулировки, для блокировки меню, желтый (черный) провод нужно отсоединить. Соединять и отсоединять желтый (черный) провод, желательно, при отключенном питании.

## Подключение двунаправленного микрофона Stelberry M-1100 и указание направленности



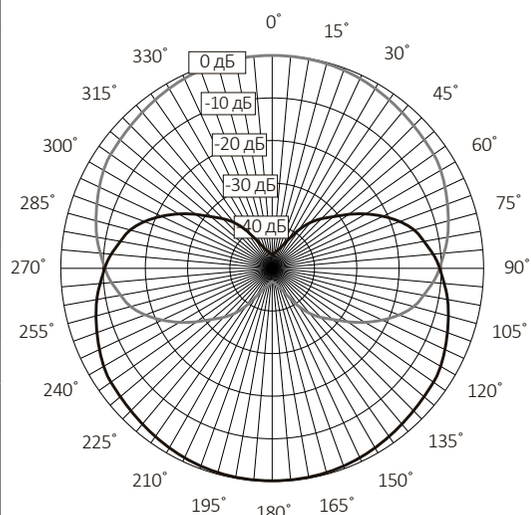
Регулировка направленности и чувствительности микрофона  
Для включения меню, необходимо черный провод соединить с зеленым. После окончания регулировки, черный провод нужно отсоединить, для блокировки меню. Соединять и отсоединять черный провод, желательно, при отключенном питании.  
direct - направленность  
sens - чувствительность  
Переключение между направленностью и чувствительностью осуществляется нажатием на джойстик.  
Для регулировки уровней, необходимо перемещать джойстик влево или вправо. Индикация покажет уровень направленности или чувствительности.  
В каждом элементе индикации, при регулировке direct, содержится 8 шагов джойстика. Чем выше уровень индикации, тем выше направленность и соответственно меньше угол. При минимальном уровне индикации микрофон становится всенаправленным.  
В каждом элементе индикации, при регулировке sens, содержится 4 шага джойстика. При увеличении чувствительности, увеличивается уровень индикации.

**Назначение проводов для микрофона M-1100 (в скобках указаны цвета другого цветового набора проводов кабеля ШСМ):**  
красный - питание от +5 до +48 Вольт, зеленый и экран - общий, белый (желтый) - линейный аудиовыход, желтый (черный) - включение меню. Для включения меню, необходимо желтый (черный) провод соединить с зеленым или экраном. После окончания регулировки, для блокировки меню, желтый (черный) провод нужно отсоединить. Соединять и отсоединять желтый (черный) провод, желательно, при отключенном питании.

### Технические характеристики микрофона Stelberry M-1200

Полоса пропускания	300...4000 Гц (Речевой диапазон)
Ослабление окружающих шумов	до - 46 дБ ( 198 раз )
Диапазон регулировки чувствительности	- 15...+16 дБ ( 35 раз )
Акустическая дальность	до 3 метров
Внешнее звуковое давление	до 94 дБ SPL
Частота оцифровки	44 100 Гц
Дискретизация	16 бит
Отношение сигнал/шум	63 дБ
Напряжения питания	+ 5В...+ 48 Вольт
Потребляемый ток	20...30 мА
Температурный диапазон	0...+50° С
Габаритные размеры	100x48x6 мм

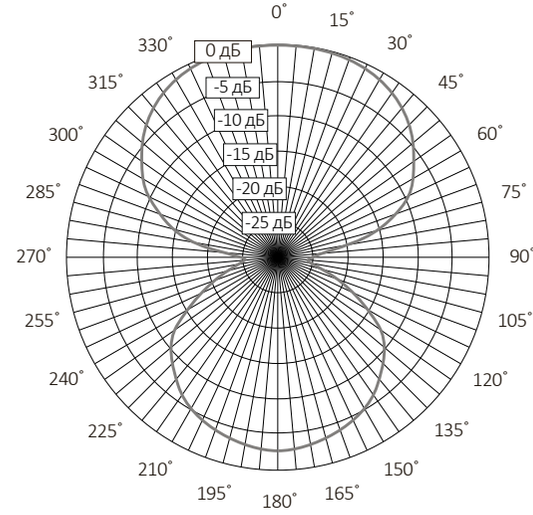
### Диаграмма направленности микрофона Stelberry M-1200 ( при максимальном значении регулировки направленности )



### Технические характеристики микрофона Stelberry M-1100

Полоса пропускания	300...4000 Гц (Речевой диапазон)
Ослабление окружающих шумов	до - 26 дБ ( 20 раз )
Диапазон регулировки чувствительности	- 15...+16 дБ ( 35 раз )
Акустическая дальность	до 3 метров
Внешнее звуковое давление	до 94 дБ SPL
Частота оцифровки	44 100 Гц
Дискретизация	16 бит
Отношение сигнал/шум	63 дБ
Напряжения питания	+ 5В...+ 48 Вольт
Потребляемый ток	10...15 мА
Температурный диапазон	0...+50° С
Габаритные размеры	48x48x6 мм

### Диаграмма направленности микрофона Stelberry M-1100 ( при максимальном значении регулировки направленности )



## Гарантийные обязательства

Направленные микрофоны STELBERRY имеют стандартную гарантию 3 года с момента продажи или даты выпуска.

Номер изделия \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

# STELBERRY®

## Если необходимо услышать...

## Направленные микрофоны

### M-1000

### M-1100

### M-1200

stelberry.ru

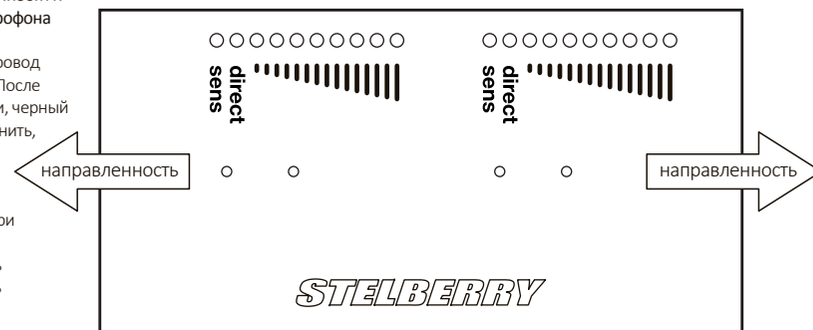
## Подключение 2-канального двунаправленного микрофона Stelberry M-1200 и указание направленности

Регулировка направленности и чувствительности микрофона

Для включения меню, необходимо черный провод соединить с зеленым. После окончания регулировки, черный провод нужно отсоединить, для блокировки меню. Соединять и отсоединять черный провод, желательно, при отключенном питании. direct - направленность sens - чувствительность Переключение между направленностью и чувствительностью осуществляется нажатием на джойстик.

Для регулировки уровней, необходимо перемещать джойстик влево или вправо. Индикация покажет уровень направленности или чувствительности.

В каждом элементе индикации, при регулировке direct, содержится 8 шагов джойстика. Чем выше уровень индикации, тем выше направленность и соответственно меньше угол. При минимальном уровне индикации микрофон становится всенаправленным. В каждом элементе индикации, при регулировке sens, содержится 4 шага джойстика. При увеличении чувствительности, увеличивается уровень индикации.



**Назначение проводов для микрофона M-1200 (в скобках указаны цвета другого цветового набора проводов кабеля ШСМ):**  
**красный** - питание от +5 до +48 Вольт, **зеленый** и **экран** - общий, **белый (желтый)** - линейный аудиовыход, **желтый (черный)** - включение меню. Для включения меню, необходимо желтый (черный) провод соединить с зеленым или экраном. После окончания регулировки, для блокировки меню, желтый (черный) провод нужно отсоединить. Соединять и отсоединять желтый (черный) провод, желательно, при отключенном питании.

## Технические характеристики микрофона Stelberry M-1000

Полоса пропускания	300...4000 Гц (Речевой диапазон)
Ослабление окружающих шумов	до - 46 дБ ( 198 раз )
Диапазон регулировки чувствительности	- 15...+16 дБ ( 35 раз )
Акустическая дальность	до 3 метров
Внешнее звуковое давление	до 94 дБ SPL
Частота оцифровки	44 100 Гц
Дискретизация	16 бит
Отношение сигнал/шум	63 дБ
Напряжения питания	+ 5В...+ 48 Вольт
Потребляемый ток	10...15 мА
Температурный диапазон	0...+50° С
Габаритные размеры	48x48x6 мм

## Диаграмма направленности микрофона Stelberry M-1000 ( при максимальном значении регулировки направленности )

