



# Solidcom M1 Pro

Краткое руководство  
V1.0

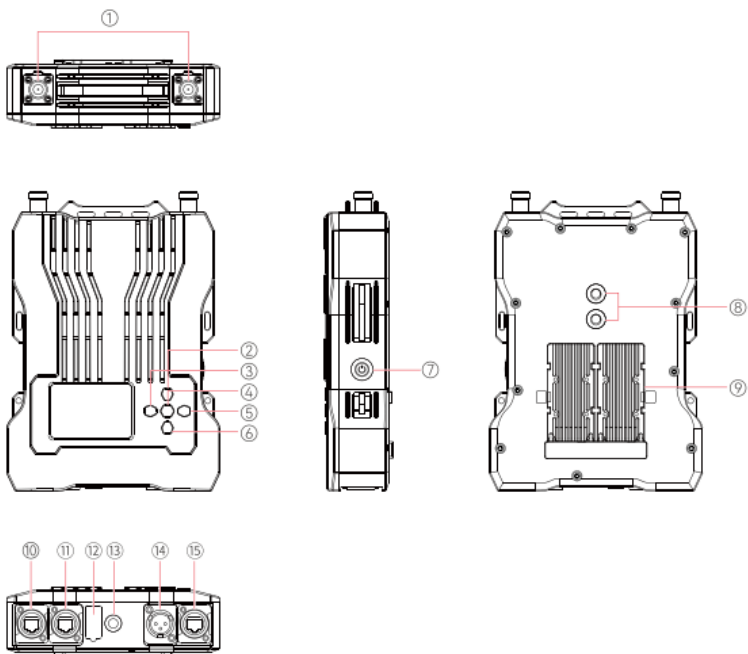
## **Введение**

Благодарим за покупку беспроводной полнодуплексной интерком-системы с подавлением окружающего шума Solidcom M1 Pro. Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с этим кратким руководством.

## Ключевые функции

- Двойной микрофон с подавлением окружающего шума (ENC) обеспечивает высокое качество связи при интенсивном шуме
- Дальность действия в зоне прямой видимости: 400 м
- частотный диапазон (полоса частот) 1,9 ГГц и 8 режимов работы позволяют удовлетворить требованиям к параметрам частоты в различных странах или регионах
- Автоматическое переключение между внешними всенаправленными антеннами из стекловолокна истроенными панельными антеннами
- Благодаря полнодуплексной беспроводной связи, базовая станция поддерживает работу до восьми поясных блоков
- Настройка и обновление поддерживаются для базовой станции, приложения и веб-сервера
- Поясной блок поддерживает одновременные вызовы в трех группах
- Станция поддерживает каскадирование с другими базовыми станциями или подключение к 2/4-проводным аудиосистемам
- Питание базовой станции может подаваться через POE или аккумуляторы типа NP-F
- Поясные блоки оснащены встроенным сменным литий-полимерным аккумулятором, что обеспечивает более 6 часов работы
- Портативная зарядная база гарантирует бесперебойную и простую связь
- 10 уровней громкости для различных сценариев

## Интерфейсы устройства

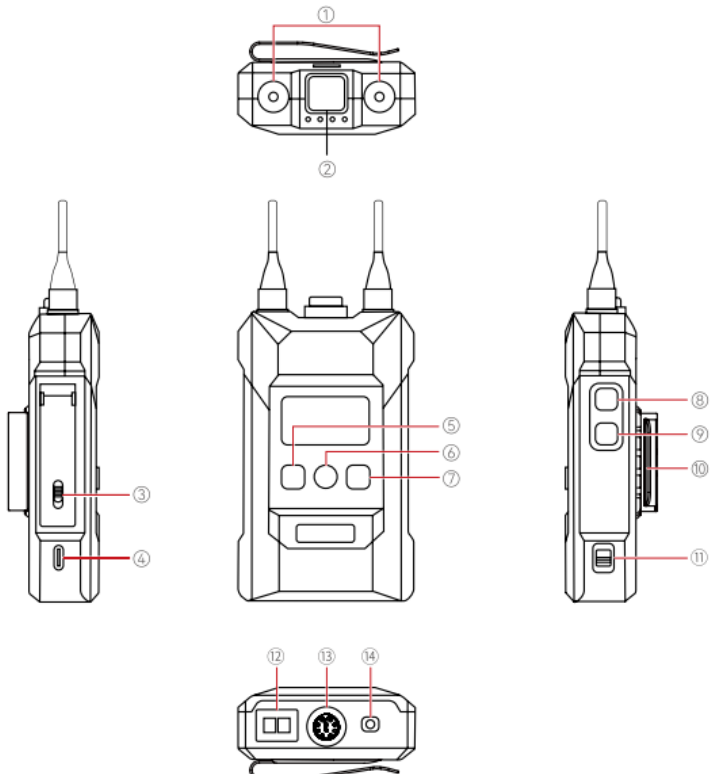


# Интерфейсы устройства

## Базовая станция

- ① Антенный разъем
- ② Кнопка вверх
- ③ Кнопка влево
- ④ Кнопка меню/подтверждения (нажмите и удерживайте кнопку для входа в интерфейс меню / нажмите кнопку для подтверждения)
- ⑤ Кнопка вправо
- ⑥ Кнопка вниз
- ⑦ Кнопка питания
- ⑧ Монтажное отверстие 3/8
- ⑨ Гнездо для аккумулятора типа NP-F
- ⑩ Разъем источника питания
- ⑪ 4-проводной интерфейс аудиовхода и -выхода (RJ45)
- ⑫ Интерфейс USB
- ⑬ Монтажное отверстие 3/8
- ⑭ 2-проводной интерфейс аудиовхода и -выхода
- ⑮ Интерфейс POE

# Интерфейсы устройства



# Интерфейсы устройства

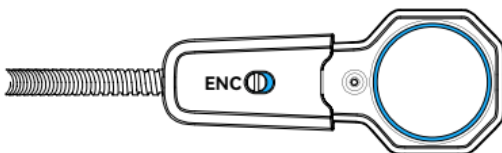
## Поясная станция

- ① Антенный разъем
- ② Кнопка TALK (нажмите кнопку для разговора / отпустите кнопку для перехода в режим отключения звука)
- ③ Переключатель аккумуляторного отсека
- ④ Интерфейс USB-C
- ⑤ Кнопка влево/ группы А (пользователь поясного блока не в группе, если индикатор выключен; пользователь поясного блока в группе А, но не может разговаривать или слышать других пользователей поясных блоков в группе, если индикатор горит белым цветом; пользователь поясного блока в группе А, при этом может разговаривать и слышать других пользователей поясных блоков в группе, если индикатор горит оранжевым цветом)
- ⑥ Кнопка подтверждения/ группы В (пользователь поясного блока не в группе, если индикатор выключен; пользователь поясного блока в группе В, но не может разговаривать или слышать других пользователей поясных блоков в группе, если индикатор горит белым цветом; пользователь поясного блока в группе В, при этом может разговаривать и слышать других пользователей поясных блоков в группе, если индикатор горит оранжевым цветом)
- ⑦ Кнопка вправо/ группы С (пользователь поясного блока не в группе, если индикатор выключен; пользователь поясного блока в группе С, но не может разговаривать или слышать других пользователей поясных блоков в группе, если индикатор горит белым цветом; пользователь поясного блока в группе С, при этом может разговаривать и слышать других пользователей поясных блоков в группе, если индикатор горит оранжевым цветом)
- ⑧ Кнопка громкости +
- ⑨ Кнопка громкости -
- ⑩ Зажим для крепления
- ⑪ Выключатель питания
- ⑫ Зарядный контакт
- ⑬ Разъем гарнитуры 0B10
- ⑭ Разъем гарнитуры 3,5 мм

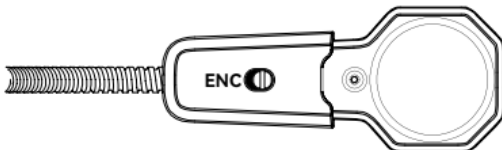
# Инструкции по эксплуатации

## Функция ENC

1. На держателе микрофона у гарнитуры поясного блока расположен переключатель ENC.
2. Когда переключатель переведен в положение ENC, функция ENC будет включена, и индикатор на держателе микрофона будет постоянно гореть синим цветом.



Когда переключатель выводят из положения ENC, функция ENC будет отключена, а индикатор на держателе микрофона гаснет.



Отсканируйте следующий QR-код, чтобы получить более подробные инструкции по эксплуатации.



# Характеристики

	Базовая станция	Поясная станция
Интерфейс	Интерфейс POE (RJ45) Разъем источника питания (RJ45) 4-проводной аудиоразъем 2-проводной аудиоразъем Интерфейс USB	Разъем гарнитуры 3,5 мм Разъем гарнитуры 0B10 Интерфейс USB-C
Питание	Источник питания POE Аккумулятор типа NP-F	Литий-полимерный аккумулятор емкостью 1 500 мА·ч
Диапазон воспроизводимых частот (частотная характеристика)	150 Гц — 7 кГц	ПОДАВЛЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ШУМА ВЫКЛЮЧЕНО: 200 Гц — 7 кГц (диапазон колебаний: ±6 дБ) ПОДАВЛЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ШУМА ВКЛЮЧЕНО: 200 Гц — 7 кГц (диапазон колебаний: ±10 дБ)
соотношение сигнал/шум	> 55 дБ	60 ± 2 дБ
Искажение	< 1%	< 1%
Дальность действия в условиях прямой видимости	400 м	400 м
частотный диапазон (полоса частот)	1,9 ГГц	1,9 ГГц
Режим модуляции	GFSK	GFSK
питание TX	< 21 дБм	< 21 дБм
чувствительность RX	≤ -93 дБм	≤ -93 дБм
Полоса – Ширина рабочей полосы	1,728 МГц	1,728 МГц
Потребляемая мощность	< 3 Вт	< 0,65 Вт
Размеры	(Д x Ш x В): 255,5 мм x 180,4 мм x 48,5 мм	(Д x Ш x В): 105 мм x 65 мм x 22,4 мм
Вес нетто	Прим. 1560 г	Прим. 200 г
Уровень ENC	/	20 дБ
Температурный диапазон	От 0 °C до 45 °C (эксплуатация) От -20 °C до 60 °C (хранение)	От 0 °C до 45 °C (эксплуатация) От -20 °C до 60 °C (хранение)

## **Меры предосторожности**

Запрещается размещать устройство рядом с нагревательными приборами и внутри них (к таким приборам относятся микроволновые печи, индукционные плиты, электрические печи, электрические обогреватели, сковородки, водонагреватели, газовые плиты и т. п.) во избежание перегрева и взрыва аккумулятора.

Используйте оригинальный адаптер, кабель и аккумулятор. Использование неоригинальных адаптеров, кабелей или аккумуляторов может привести к поражению электрическим током, пожару, взрыву или другим рискам.

# Поддержка

Если у вас возникли проблемы с использованием изделия или вам понадобилась помощь, обратитесь в службу поддержки Hollyvox следующими способами:

-  hollyvox.global
-  hollyvox.global
-  hollyvox.global
-  hollyvoxglobal
-  support@Hollyvox.com
-  www.hollyvox.com

## Заявление

Все авторские права принадлежат компании Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Без письменного разрешения компании Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. ни организации, ни частные лица не могут ни полностью, ни частично ни копировать, ни воспроизводить ни письменные, ни иллюстративные материалы, как и не могут распространять их в какой бы то ни было форме.

## Заявление о товарных знаках

Все товарные знаки принадлежат компании Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

## Примечание:

В связи с обновлением устройства или по другим причинам это руководство будет регулярно обновляться. Если не указано иное, данный документ предоставляется только как руководство по эксплуатации. Никакие содержащиеся в данном документе заявления, информация и рекомендации не являются гарантиями, ни явными, ни подразумеваемыми.

# **HOLLYVIEW**

Powered by Hollyland

Изготовитель: Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Адрес: 8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley, Tangtou Road,  
Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China (Китай)

СДЕЛАНО В КИТАЕ