



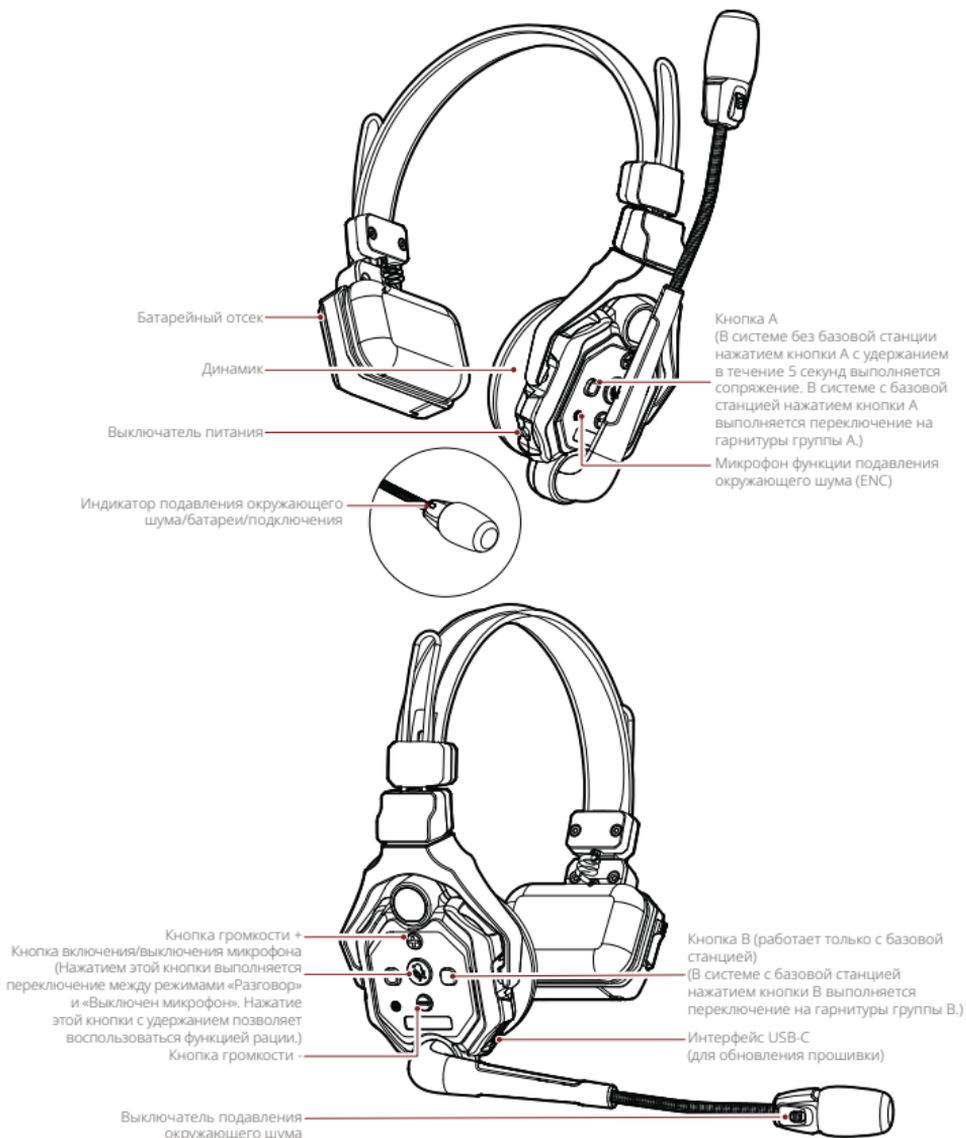
# Беспроводная гарнитура служебной связи Solidcom C1 Pro

Руководство пользователя

Версия 2.0.0

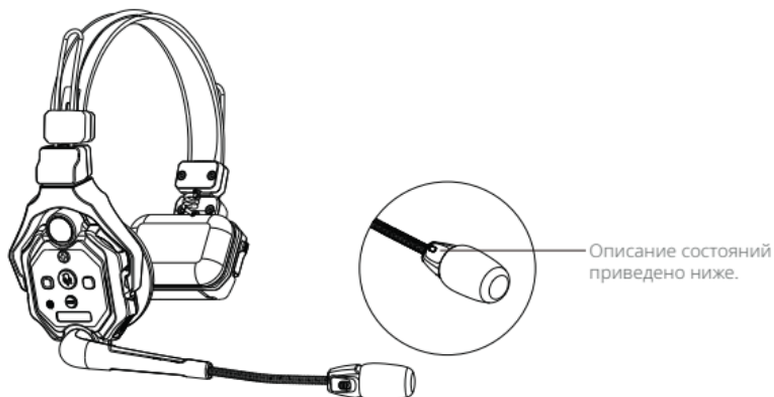


# Интерфейсы изделия



# Руководство по эксплуатации

## Описание индикатора на держателе микрофона



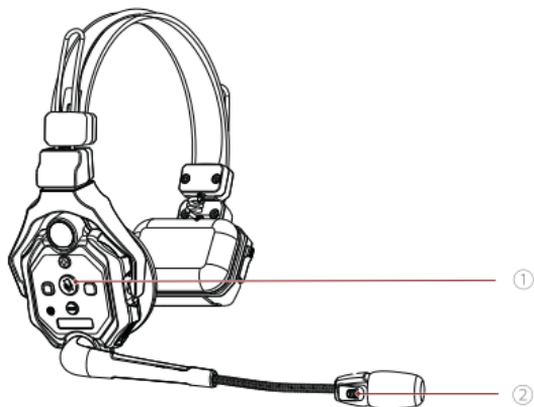
- ① Индикатор мигает: подключение (к удаленным гарнитурам) отсутствует\*
- ② Индикатор быстро мигает: идет сопряжение (цвет индикатора зависит от текущего этапа сопряжения)
- ③ Индикатор светится: включена основная гарнитура/успешно подключена удаленная гарнитура
  - A. ■ Светится зеленым: Подавление окружающего шума выключено
  - Б. ■ Светится синим: Подавление окружающего шума включено
  - В. ■ Светится красным: выключен микрофон
- ④ Красный индикатор мигает двумя проблесками: разряжена батарея

## Описание звуков

«Разряжена батарея»: разряжена батарея устройства.

\* На удаленной гарнитуре индикатор мигает, если она не подключена к основной гарнитуре или базовой станции.

На основной гарнитуре индикатор светится постоянно, если она включена.



## Описание кнопок и выключателей

### ① Кнопка включения/выключения микрофона

1. Нажатием этой кнопки выполняется переключение в режим «Разговор». Повторным нажатием этой кнопки выполняется переключение в режим «Выключен микрофон». В таком случае индикатор становится красным.
2. Нажатием этой кнопки с удержанием выполняется переключение в режим «Разговор» (используется функция рации). Если затем отпустить кнопку, произойдет переключение в режим «Выключен микрофон».

### ② Выключатель подавления окружающего шума



1. Когда выключатель сдвинут к надписи ENC, его фон имеет желтый цвет, при этом включена функция подавления окружающего шума.
2. Когда выключатель отодвинут от надписи ENC, его фон имеет черный цвет, при этом функция подавления окружающего шума выключена.

# Параметры

Дальность передачи	350 м в пределах прямой видимости
Частотный диапазон	1,9 ГГц (DECT) (зависит от страны и региона)
Режим модуляции	GFSK
Мощность передачи	≤21 дБ-м (125,9 мВт)
Чувствительность приема	<-90 дБ-м
Емкость батареи	700 мА-ч (2,66 Вт-ч)
Время зарядки	Около 2,5 часов
Частотная характеристика	Подавление окружающего шума выключено: 150 Гц–7 кГц (диапазон колебаний: ±6 дБ) Подавление окружающего шума включено: 150 Гц–7 кГц (диапазон колебаний: ±6 дБ)
Отношение «сигнал-шум»	71±2 дБ при 94 дБ, 1 кГц
Искажение	<1% при 94 дБ, 150 Гц–7 кГц
Тип микрофона	Электретный
Входной УЗД	>115 дБ
Выходной УЗД	94±3 дБ (при 94 дБ, 1 кГц)
Подавление окружающего шума	20±2 дБ с двумя микрофонами (относительно окружающего шума во всех направлениях)
Вес нетто	Около 170 г с батареями
Температурный диапазон	От 0 °С до 45 °С (эксплуатация) От -10 °С до 60 °С (хранение)

Примечание. Частотный диапазон и мощность передачи зависят от страны и региона.

## Меры предосторожности

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

Запрещается использовать неоригинальные зарядные устройства, кабели и батареи совместно с изделием.

Использование неоригинальных запасных частей может привести к поражению электрическим током, возгоранию, взрыву и возникновению других опасных ситуаций.

# Поддержка

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

-  Hollyland User Group
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  [support@hollyland-tech.com](mailto:support@hollyland-tech.com)
-  [www.hollyland-tech.com](http://www.hollyland-tech.com)

### **Заявление**

Все авторские права принадлежат компании Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

### **Заявление о товарном знаке**

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.

### **Примечание.**

В силу выпуска новых версий изделия, а также по другим причинам, данное руководство пользователя время от времени будет обновляться. Если не согласовано 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.

# Требования ФКС

Изменения и модификации, явным образом не одобренные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут привести к лишению пользователя прав на эксплуатацию устройства. Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил ФКС.

Эксплуатация допустима при соблюдении двух изложенных далее условий.

- (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех.
- (2) Данное устройство должно принимать любые помехи, в том числе и те, которые могут вызывать сбои в его работе.

## Заявление ФКС о радиационном воздействии

Устройство успешно прошло испытания на соответствие предельным значениям удельного коэффициента поглощения, устанавливаемым ФКС.

### Примечание.

Данное устройство успешно прошло испытания на соответствие ограничениям, распространяющимся на цифровые устройства класса В в соответствии с частью 15 правил ФКС. Указанные ограничения разработаны с целью обеспечения разумно обоснованной защиты от недопустимых помех в бытовых условиях. Данное устройство генерирует, использует и излучает высокочастотные волны и при несоблюдении инструкций по эксплуатации и подготовке к работе может создавать недопустимые помехи для радиосвязи. Тем не менее отсутствие помех в каждой конкретной ситуации не гарантируется. Если данное устройство будет создавать недопустимые помехи радио- или телевизионному приему, что можно определить, включив и выключив устройство, вы можете попытаться устранить помехи перечисленными ниже способами:

- перенаправить или переместить принимающую антенну;
- увеличить расстояние между устройством и приемником;
- подключить устройство и приемник к розеткам разных цепей электропитания;
- обратиться за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио- или телевизионному оборудованию.