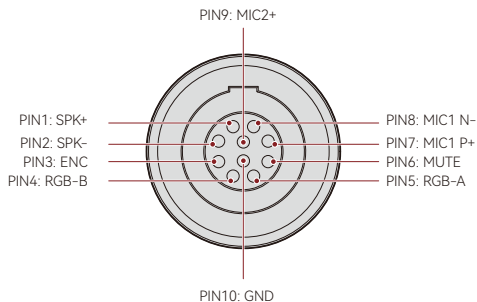
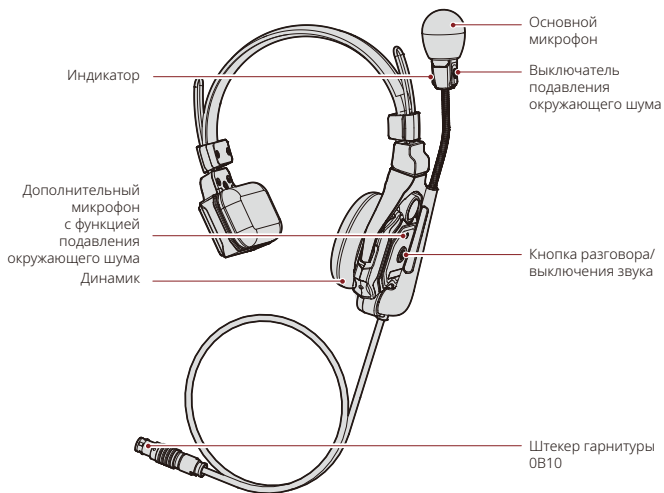




Проводная гарнитура Hollyland для базовой станции Solidcom C1 Pro

Руководство пользователя

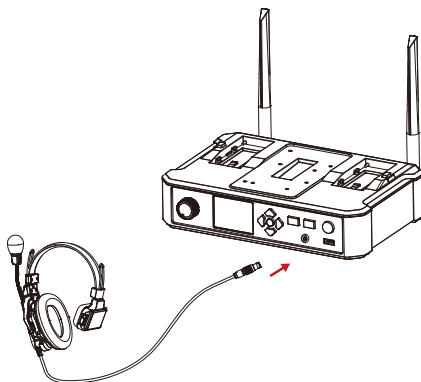
Версия 1.0.0



Краткое руководство

Подготовка изделия к работе и его эксплуатация

Подготовка проводной гарнитуры к работе



1. Вставьте штекер гарнитуры в интерфейс гарнитуры 0V10 на базовой станции и поверните гайку по часовой стрелке, чтобы закрепить штекер.
2. Переместите держатель микрофона вниз до щелчка. Затем можно начать говорить.

Описание индикатора на держателе микрофона



1. ■ Светится зеленым: выключено подавление окружающего шума
2. ■ Светится синим: включено подавление окружающего шума
3. ■ Светится красным: выключен микрофон

Описание кнопок и выключателей

① Кнопка разговора/выключения звука

1. Нажатием этой кнопки выполняется переключение между режимами «Разговор» и «Выключен звук». В режиме «Выключен звук» индикатор светится красным.
2. Нажатием этой кнопки с удержанием выполняется переключение в режим «Разговор» (используется функция рации). Если затем отпустить кнопку, произойдет переключение в режим «Выключен звук».

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

Длина провода	1,5 метра	
Частотная характеристика	150 Hz–7 kHz (диапазон колебаний: ± 6 dB)	
Входной УЗД	>115 dB SPL	
Выходной УЗД	Обычно 94 ± 3 dB SPL (при 94 dB SPL, 1 kHz)	
Тип микрофона	Электретный	
Чувствительность микрофона	Основной микрофон	-41 dBV при 94 dB SPL
	Дополнительный микрофон	-38 dBV при 94 dB SPL
Направленность микрофона	Основной микрофон	Узконаправленный
	Дополнительный микрофон	Широконаправленный
Выходное сопротивление микрофона	Основной микрофон	2,2 k Ω
	Дополнительный микрофон	2,2 k Ω
Сопротивление динамика	32 Ω	
Температурный диапазон	От 0 °C до 45 °C (эксплуатация) От -10 °C до 60 °C (хранение)	
Характеристика по электростатическому разряду	Воздушный разряд: ± 8 kV Контактный разряд: ± 6 kV	
Вес нетто	Около 190 г с проводом	

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 принадлежностей 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

 www.hollyland-tech.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 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.

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.