

Steadicom C1 Pro - Hub8S

Новый уровень работы вашей команды

Хаб связи Steadicom C1 Pro разработан с использованием новейших технологии компании Eagles Hero, поддерживающей максимально стабильное подключение интерком-гарнитур к хабу, в профессиональных задачах. Проводные гарнитуры, подключаемые к хабу, оснащены технологией ENC, которая эффективно устраняет нежелательные фоновые шумы и раздражающее эхо. Соедините несколько хабов для расширения возможностей коммуникации в команде.



Двойной
микрофон с ENC



Функция
PTT



Диапазон передачи
голоса 150 Гц – 7 кГц



дальность работы
1100 футов (350 м)



Ультродолгая
продолжительность работы



Портативность и
повышенная
прочность



Готовность к
использованию из
коробки



Совместимость в
экосистеме Eagles
Hero



Две группы,
А и В



Каскадировани
е трех систем



Функция
ANNOUNCE



Параметры

	Хаб	Гарнитура
Интерфейс	Интерфейс RJ45 Интерфейс питания (постоянный ток) 4-проводной аудиоинтерфейс (разъём RJ45) USB-интерфейс 2-проводной аудиоинтерфейс Аудиоинтерфейс PGM USB-C интерфейс Разъём гарнитуры 0B10 Разъём антенны RF	USB-C интерфейс
Антенна	Внешняя	Встроенная
Блок питания	Питание постоянного тока (DC), батарея NP-F, батарея V-mount, батарея G-mount	700 мАч литий-полимерная батарея
Время работы	/	Примерно 10 часов
Время зарядки	/	Примерно 2,5 часа
Регулировка громкости	Регулирующее кольцо	Кнопки - 7 уровней
Потребляемая мощность	<4.5 Вт	<0.3 Вт
Габариты	(ДхШхВ): 259,9 мм x 180,5 мм x 65,5 мм (10,2" x 7,1" x 2,6")	(ДхШхВ): 186,9 мм x 75,6 мм x 188,6 мм (7,4" x 3" x 7,4")
Вес нетто	Примерно 1300 г (45,9 унций) без учета антенн	Примерно 170 г (6 унций) с учетом батареи
Диапазон передачи	1,100 футов (350 м) прямая видимость (LOS)	
Диапазон частот	1880-1900 МГц: Европа, Южная Африка, большая часть Азии, Гонконг, Австралия и Новая Зеландия (10 каналов) 1880-1895 МГц: Тайвань (8 каналов) 1893-1906 МГц: Япония (J-DECT) 1910-1920 МГц: Бразилия (10 каналов) 1910-1930 МГц: Большая часть Латинской Америки, исключая Бразилию 1920-1930 МГц: США и Канада 2406-2474 МГц: Индонезия (SRD)	
Диапазон частот	Адаптивный частотный переход	
Режим модуляции	GFSK	
Беспроводная мощность	≤21 дБм (125,9 мВт)	
Пропускная способность	1,728 МГц	
Чувствительность приемника	<-90 дБм	
Частотная характеристика	150 Гц-7 кГц	
Соотношение сигнал/шум	>55 дБ	
Искажения	<1%	
Уровень входного звукового давления (Input SPL)	>115 дБСПЛ	