

Steadicom C1 Pro

Новый уровень работы вашей команды

Система беспроводной связи, построенная на интерком-гарнитурах Steadicom C1 Pro от Eagles Hero - первая в своем роде, с технологией полнодуплексной связи, оснащенная двойным микрофоном для подавления окружающего шума (ENC). Гарнитура невероятно легкая и простая в использовании. Это настоящий прорыв с встроенной технологией ENC, идеальный выбор для команд, работающих в шумных условиях, где качество связи является ключевым фактором. Система нового поколения с гарнитурами обладает широким частотным диапазоном звука от 150 Гц до 7 кГц и надежным диапазоном беспроводной связи LOS до 1,100 футов (350 метров).



Двойной
микрофон с ENC



Функция
РТТ



Диапазон передачи
голоса 150 Гц – 7 кГц



дальность работы
1100 футов (350 м)



Ультралонгая
продолжительность работы



Портативность и
повышенная прочность



Готовность к
использованию из коробки



Совместимость в экосистеме
Eagles Hero



Функция
ANNOUNCE



I Параметры

Название продукта	Гарнитура с одиночным наушником Steadicom SE
Дальность работы	Дальность работы
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, за исключением Бразилии 1920-1930 МГц: США и Канада
Режим модуляции	GFSK
Чувствительность приемника	<-90dBm
Чувствительность	< - 90 дБм
Емкость аккумулятора	700mAh (2.66Wh)
Время работы	Беспроводная гарнитура: >10 часов (ENC ВКЛ.) Главная гарнитура: >5 часов (ENC ВКЛ. с 5 беспроводными гарнитурами) Мастер гарнитура: >4 часа (ENC ВКЛ. с 7 беспроводными гарнитурами)
Время зарядки	Примерно 2,5 часа
Частотная характеристика	ENC ВЫКЛ.: 150Гц-7кГц (диапазон флуктуации: ±6 дБ) ENC ВКЛ.: 150Гц-7кГц
Соотношение сигнал/шум	71±2dB@94dBSPL,1kHz
Искажения	<1%@94dBSPL, 150Hz-7kHz
Тип микрофона	Электретный
Уровень входного звукового давления	>115dBSPL
Уровень выходного звукового давления	94±3dBSPL (@94dBSPL, 1kHz)
Технология подавления окружающего шума (ENC)	20dB±2
Вес нетто	Примерно 170 г (6 унций) саккумуляторами для каждой беспроводной гарнитуры
Диапазон температур	0°C до 45°C (рабочее состояние) -10°C до 60°C (условия хранения)