

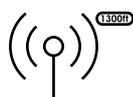
# G51

## Безупречная Ясность Связи

Представляем EAGLES HERO G51 – совершенную полнодуплексную беспроводную интерком систему, признанную за свои выдающиеся профессиональные характеристики. Благодаря передовой технологии подавления шума окружающей среды (ENC) с двумя микрофонами, эта профессиональная полнодуплексная беспроводная интерком система обеспечивает безупречную четкость связи, идеально подходящую для производственных команд, работающих в шумной обстановке. Эргономичный дизайн гарнитуры обеспечивает оптимальную устойчивость и комфорт, позволяя вам не отвлекаться от работы. Благодаря впечатляющему радиусу действия LOS в 1300 футов (400 м), это идеальный выбор для малых и средних мероприятий, таких как сценические выступления и спортивные соревнования, обеспечивая бесперебойную координацию команды благодаря широкой и свободной от помех связи.



Двухмикрофонный ЭНЦ



Дальность 1.300 футов (400 м)



Групповая Связь



Расширяемое Каскадное Соединение



Частота 1,9 ГГц



Уютная Гарнитура



Гибкая Конфигурация и Модернизация



Продленное Время Работы Аккумулятора

## Каскадное подключение нескольких устройств

### Каскадное подключение двух систем



### Каскадное соединение трех систем



### Каскадное подключение четырех систем



### Подключение к 2- и 4-проводным аудиосистемам через 2- и 4-проводной интерфейс



### Подключение к 2- и 4-проводным аудиосистемам через 2- и 4-проводной интерфейс



### Подключение к портативной рации EAGLES HERO



## Характеристики

	Базовая станция	Поясной блок
Интерфейс	Интерфейс POE (RJ45) Разъем источника питания (RJ45) 4-проводной аудио разъем 2-проводной аудио разъем Интерфейс USB	Разъем для гарнитуры 3,5 мм Разъем для гарнитуры 0B10 Разъем 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	Внешнее шумоподавление выключено: 200 Гц — 7 кГц (±6 дБ) Внешнее шумоподавление выключено: 200 Гц — 7 кГц (±10 дБ)
Отношение сигнал/шум	> 55 дБ	60 ± 2 дБ
Power Consumption	<3W	<0.65W
Размеры	(Д × Ш × В): 255,5 мм × 180,4 мм × 48,5 мм	(Д × Ш × В): 105 мм × 65 мм × 22,4 мм
Вес нетто	Прим. 1560 г	Прим. 200 г
Уровень внешнего шумоподавления	/	20 дБ
Искажение	<1%	
Дальность действия в условиях прямой видимости	400 м	
Частотный диапазон	1.9 ГГц	
Режим модуляции	GFSK	
Мощность передатчика TX	<21 дБм	
Чувствительность приёмника RX	≤-93 дБм	
Полоса пропускания	1,728 МГц	
Температурный диапазон	От 0 °C до 45 °C (эксплуатация)      От -20 °C до 60 °C (хранение)	