

Linking
People
Together



EQP-BASE

Основные характеристики и преимущества

- Меню на сенсорном экране для мониторинга и настройки системы
- Простое сопряжение с гарнитурами с помощью NFC
- Крепление на стене на уровне глаз для удобства в работе
- Поддержка 4 удаленных приемопередатчиков (антенн)
- Беспроводной роуминг между трансиверами
- Поддержка 40 беспроводных гарнитур
- Система поддерживает 10 одновременных двунаправленных каналов
- Подключение Ethernet для администрирования через браузер и удаленной настройки
- Цифровое аудиосоединение с Clear-Com LQ обеспечивает подключение по внутренней связи и доступ к виртуальному клиенту

Беспроводная переговорная система связи EQUIP™ работает в диапазоне 5 ГГц и обеспечивает исключительное качество звука с низким уровнем шума и превосходным распространением радиосигнала даже в сложных радиочастотных средах.

Описание

EQUIP-BASE — это настенная базовая станция с сенсорным экраном для настройки и мониторинга беспроводной системы связи EQUIP. Это центр управления системой EQUIP, обеспечивающий связь с другими пользователями беспроводной сети на производстве или в коллективе. Поддерживает четыре удаленных приемопередатчика (антенны) с питанием от базы на расстоянии до 150 метров. Цифровые и аналоговые аудиосоединения обеспечивают гибкость при подключении к проводным интеркомам и внешним источникам звука. Удаленное сетевое подключение облегчает обновления и удаленный мониторинг состояния системы.

Работа

Базовая станция EQUIP устанавливается на уровне глаз для удобства взаимодействия. Цветной 7-дюймовый дисплей позволяет легко подключать гарнитуры, изменять настройки и просматривать информацию о состоянии батареи и системы. С дисплея базовой станции пользователи могут отслеживать статус всех компонентов, а также считывать важную информацию о подключении к сети, радиочастотных каналах приемопередатчика и диагностике системы.

Гибкость

EQUIP — это беспроводная система высокой плотности, поддерживающая 40 гарнитур при использовании с четырьмя распределенными приемопередатчиками. Она обеспечивает расширенные зоны покрытия с возможностью бесперебойного роуминга. Система поддерживает 10 одновременных полнодуплексных связей. Четыре проводных аудиосоединения обеспечивают удаленную интеграцию двух каналов при подключении к дополнительным аудиосистемам.

Техническая спецификация

Аудио и дисплей

Локальная сеть: Gbit Ethernet, RJ45

Полоса пропускания звука: от 100 Гц до 7 кГц

Передняя панель: Тип ЖК-дисплея: 800x480 TFT с ёмкостным сенсорным экраном

Внутренние подключения: 5 RJ45, USB A, источник питания, установленный на печатной плате

Боковая панель: USB C

Источник питания

Входное напряжение: 100-240 В переменного тока

Выходное напряжение: 48 В постоянного тока

Ток: 1,88 А

Мощность: 90 Вт (потребляемая)

Окружающая среда

Температура эксплуатации: 0°- 50°C

Температура хранения: 0°- 70°C

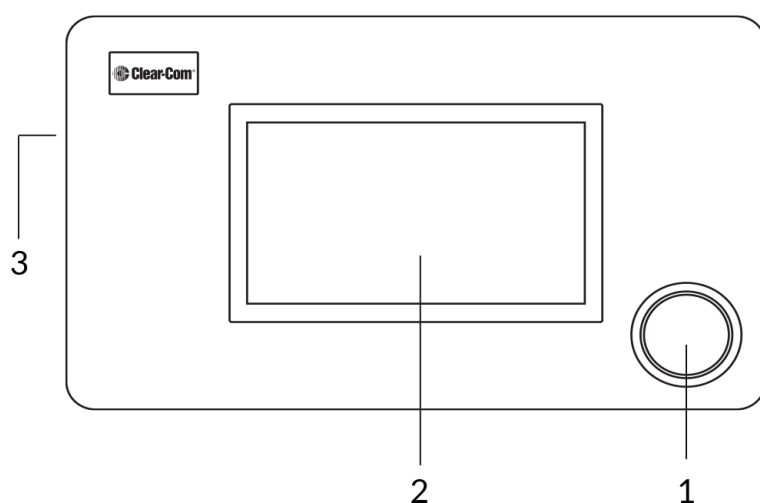
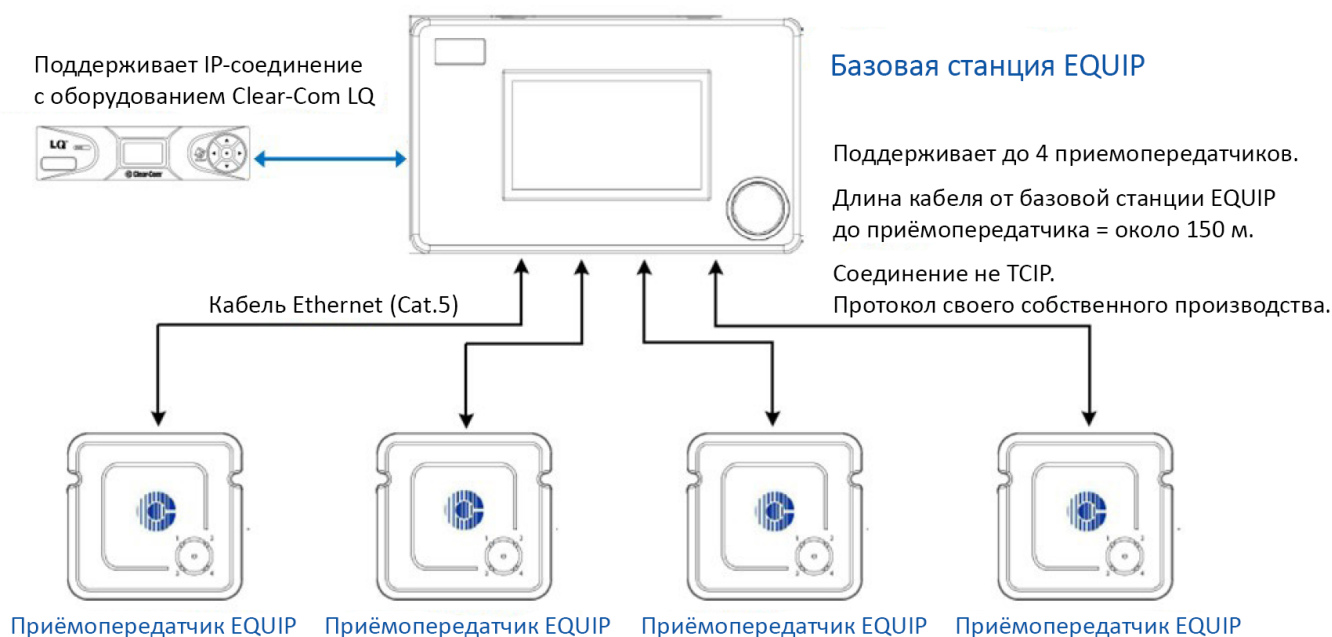
Влажность: от 20% до 90%, без образования конденсата

Размеры

193,6 x 319,5 x 93,2 мм

Вес

1,59 кг



Обозначения

1. Сопряжение с гарнитурой
2. Сенсорный дисплей
3. USB C

Коды для заказа

EQP-BASE-EU: Базовая станция EQUIP EU с блоком питания

PSU-00002: Блок питания базовой станции

115G408: PSU-00002 силовой кабель