

## **КОМПЛЕКТ СВЯЗИ НА 5 ПОСТОВ**

---

### **ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ**

- 1. Для вызова нажать и удерживать кнопку более 2сек., при этом включается микрофон и подсвечивается кнопка, на всех постах начинают мигать индикаторы вызова.*
- 2. Для ответа на вызов кратковременно нажать кнопку вызова, включается микрофон, подсвечивается кнопка.*
- 3. Для прекращения связи, кратковременно нажать кнопку вызова, микрофон выключается, подсветка кнопки гаснет.*
- 4. Каждый пост имеет регулятор громкости*

### **ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ПОСТ СВЯЗИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РЕМЕНЬ.**

Напряжение питания: – 24 V

Ток потребления: – 35 mA(при вызове)

Ток потребления максимальный: – 80 mA

#### **АУДИО**

Входное напряжение: - 2,5 mV (номинальное) 115 mV относительно общей линии. Лимитер 10 dB

Выходное напряжение: - 500mVmax (200 Ом – 115 mV)

Нагрузка (наушники): - 200 Ом (150-600)

Линейный вход:- XLR3F

Линейный выход:- XLR3M

Гарнитура: – XLR4M

Крепление на ремень: - клипса

Размеры: – 83x40x135Вес: – 0,59 кг

### **БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ СВЯЗИ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ.**

Напряжение питания: – 24 V

Ток потребления: – 35 mA(при вызове)

Ток потребления максимальный: – 80 mA

#### **АУДИО**

Входное напряжение: - 2,5 mV (номинальное) 115 mV относительно общей линии. Лимитер 10 dB

Выходное напряжение: - 500mVmax (200 Ом – 115 mV)

Нагрузка (наушники): - 200 Ом (150-600)

Линейный вход: - XLR3F

Линейный выход: - XLR3M

Гарнитура: – XLR4M

Крепление на поверхность:

Размеры: – 145x45x260 Вес: – 1,2 кг

**БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ СВЯЗИ ПОЗВОЛЯЕТ ПОДКЛЮЧАТЬ ДО 16 ОДНОКАНАЛЬНЫХ ПОСТОВ СВЯЗИ В ЛИНИЮ.**

Можно использовать стандартные кабели коммутации DMX