

SHURE SLX2 & SLX4



техническое обеспечение
и организация событий



Технические характеристики приемника:

- Тип: приемник;
- Серия: XLR;
- Количество антенн: 2;
- Возможность снять антенны: есть;
- Типичная чувствительность (для 12 дБ): -105 дБм;
- Уровень выходного сигнала на XLR-разъеме: -10 дБВ;
- Уровень выходного сигнала на 1/4-дюймовом разъеме: -2 дБВ;
- Выходное сопротивление на XLR-разъеме: 200 Ом;
- Выходное сопротивление на 1/4-дюймовом разъеме: 1 кОм;
- Общий коэффициент гармонических искажений: меньше 0,5%;
- Типичное подавление помех по зеркальному каналу: больше 70 дБ;
- Питание: 12-18 В при 150 мА;
- Тип источника питания: внешний;
- Дальность приема (в типовых условиях): около 100 м;
- Эквивалентный уровень шума: 100 дБ;
- Дисплей: ЖК, подсвечивающийся;
- Особенности: функция автоматического выбора частоты, наличие 5-сегментного измерителя уровня аудио-сигнала, функция блокирования назначения частоты и включения питания устройства;
- Корпус: оцинкованная сталь;
- Размеры: 4 см x 13 см x 20 см;
- Вес: 816 г.

Технические характеристики передатчика:

- Возможность автоматической настройки передатчика;
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой и функцией тайм-аута;
- Регулировка частоты и блокировка питания;
- 3-сегментный индикатор заряда батареи;
- 2 батарейки класса AA обеспечивают 8 часов непрерывной работы;
- Размеры: 254 x 51 мм;
- Вес: 290 г;
- Уровень входного аудио-сигнала: +2 дБВ максимум при положении -10 дБ, -8 дБВ максимум при позиции 0 дБ;
- Диапазон настройки усиления: 10 дБ;
- Выход высоких частот передатчика: максимум 30 мВт.