

ЭЛЕКТРЕТНЫЙ МИКРОФОН С АКТИВНЫМ УСИЛИТЕЛЕМ МКУ-2П

П/п	Наименование параметра	Ед. измерения	Величина
1	Номинальное рабочее напряжение питания	В.	12
2	Допустимый диапазон изменения рабочего напряжения питания (от и до)	В.	8,5-15
3	Ток потребления	МА.	3
4	Сопrotивление нагрузки	Ом.	10 000
5	Максимальное выходное напряжение (при нагрузке 47 кОм.)	В.	1,4
6	Полоса частот (от и до)	Гц.	100-10 000
7	Диапазон ручной регулировки коэффициента усиления (от и до)	Раз	5-300
8	Максимальное расстояние передачи сигнала по проводу диаметром 0,5мм. (не менее)	М.	1 000
9	Габариты (длина, диаметр)	Мм. ³	29x7
10	Диаметр входного отверстия микрофона	Мм.	5

Для подачи питания и передачи аудиосигнала используется 3^х проводная линия (желтый провод – сигнал, красный провод – питание (12 В.), черный провод – земля).

Заказчик, в зависимости от акустики помещения и решаемой задачи, самостоятельно формирует (подрезает) длину трубочки на входном отверстии микрофона (трубочка образует волновой канал, служащий для увеличения направленности микрофона).

Для ручной регулировки коэффициента усиления микрофона используется подстроечный резистор, расположенный на лицевой стороне микрофонного усилителя.

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «СЕБОКС»

124460, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.6 НИИ «Физических проблем им В.Ф. Лукина».

Торговое представительство: ООО «Себокс-КПО»

105037, г. Москва, ул. Первомайская, д.24, офис «С».

Телефон/факс: (495) 780-94-72; 163-12-85; 507-00-42.

Сайт: www.seboks.ru

Эл. почта: office@seboks.ru

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.