

## Аксессуары



**KNB-20N**  
Аккумуляторная батарея  
Ni-Mh, 7,2V, 1600мА



**KNB-15H**  
Аккумуляторная батарея  
Ni-Mh, 7,2V, 1800мА



**KNB-15A**  
Аккумуляторная батарея  
Ni-Cd, 7,2V, 1100мА



**KSC-15**  
Стандартное настольное  
10-часовое зарядное  
устройство 220 В



**KSC-16**  
Зарядное устройство (220 В)  
с ускоренным циклом  
зарядки (2 часа)



**KHS-1**  
VOX/PTT гарнитура  
с оголовьем



**KHS-7**  
Облегченная гарнитура  
с оголовьем



**KHS-21**  
Микрофон для  
портативных радиостанций



**KHS-14**  
Гарнитура VOX/PTT  
облегченная



**KHS-8BL**  
2 проводный микрофон  
скрытого ношения с  
прозрачным звуководом



**KHS-9BL**  
3 проводный микрофон  
скрытого ношения с  
прозрачным звуководом



**KHS-10-ON**  
VOX/PTT гарнитура  
с оголовьем



**KMC-21**  
Микрофон-динамик для  
портативных радиостанций



**KWR-1**  
Водонепроницаемый чехол

KPG- 22 Кабель для программирования радиостанций

KPG-101D Программное обеспечение

## Технические характеристики

### Общие характеристики

Диапазон частот	Тип 1: 148-174 МГц Тип 2: 136-150 МГц Тип 3: 450-470 МГц Тип 4: 470-490 МГц Тип 5: 400-430 МГц
Число каналов	16
Шаг частотной сетки, кГц	25 / 12.5 кГц (программируемый)
Стабильность частоты	0.0003%
Напряжение источника питания	7,5 В постоянного тока
Время работы батареи рабочий цикл 1:8:8:	
KNB-14 (600mAh)	Более 4 час. При мощности 5 Вт
KNB-15A (1100mAh)	Более 8 час. При мощности 5 Вт
Диапазон рабочих температур	-30С - +60С
Размеры	58x135x35 мм с KNB-15A
Вес	180г (без аккумулятора и антенны) 380г (KNB-14 и антенна) 420г (KNB-15A и антенна)

### ПЕРЕДАТЧИК

Выходная мощность	Программируемая до 5 Вт
Тип модуляции W/N	F3E
Уровень побочных излучений	- 70 dB
Уровень паразитной ЧМ	- 40 dB
Сопротивление микрофона	Низкое
КНИ передатчика	Менее 5%

### ПРИЕМНИК

Чувствительность (12dB SINAD)	0,25 мВ
Избирательность по соседнему каналу	Не менее 70 dB
Интермодуляционная избирательность	Не менее 65 dB
Избирательность по побочным каналам	Не менее 70 dB
КНИ приемника	Менее 5%
Мощность аудиовыхода	0.5 Вт