

KENWOOD

TK-2206/3206

Портативная радиостанция VHF/UHF диапазона

Портативные радиостанции TK-2206 и TK-3206 в 2004 году пришли на замену популярным бюджетным радиостанциям TK-2107 и TK-3107.

TK-2206 гармонично сочетает в себе проверенное качество KENWOOD, надежность, компактность, функциональность и превосходный эргономичный дизайн. Инженерам KENWOOD удалось не только существенно повысить надежность радиостанции, сохранив ценовую доступность, но и расширить новыми опциями. В ряду основных характеристик станции можно выделить такие функции как приоритетное сканирование, режим экономии батареи, скремблирование голосового сигнала, встроенная функция VOX, FleetSync, PTT ID, SELCALL. Для удобства использования этих опций на радиостанции предусмотрена возможность вывести нужные пользователю функции на 2 программируемые кнопки. При разработке TK-2206 было уделено особое внимание качеству звука. В радиостанции установлен большой громкоговоритель, обеспечивающий чистый звук и естественную звукопередачу тембра человеческого голоса.

TK-2206 соответствует требованиям военного стандарта MIL-STD-810 (C/D/E) и IP54/55, что позволяет использовать

радиостанцию в любых погодных условиях. В зависимости от температурных условий возможно использование Ni-Cd, Ni-Mh или Li-Ion аккумуляторов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Портативная радиостанция УКВ диапазона (VHF FM)
- 16 каналов
- FleetSync
- QT (CTCSS) / DQT (цифровой)
- DTMF
- Сканирование
- Функция "Talk Back"
- Программируемые кнопки (2 функции)
- Голосовой инверсный скремблер
- Голосовое подтверждение переключения канала
- Таймер непрерывной передачи
- Блокировка клавиатуры
- Встроенный VOX
- Звуковой вызов
- Программирование и настройка с помощью PC
- Функция селективного вызова
- Удаленное блокирование \ разблокирование
- PTT ID
- Комментарии при программировании
- Изменяемая чувствительность микрофона
- Отсек для батареек



Аксессуары

<p>KNB-29N Никель-металлидидная аккумуляторная батарея Ni-MH</p> 	<p>KSC-31 Устройство быстрой зарядки</p> 	<p>KHS-10-ON Закрытые наушники для работы в условиях</p> 	<p>KMC-21 Компактный микрофон-динамик повышенного шума</p> 
<p>KNB-30A Никель-кадмиевая аккумуляторная батарея Ni-Cad</p> 	<p>KSC-35 Устройство быстрой зарядки</p> 	<p>KHS-21 Облегченная гарнитура повышенного шума</p> 	<p>KCT-53U Кабель для подключения к USB-порту компьютера</p> 
<p>KNB-45L Литий-ионная аккумуляторная батарея Li-Ion</p> 	<p>KSC-316 Устройство зарядки на 6 аккумуляторов</p> 	<p>KHS-28F Гарнитура с усиленным микрофоном, "D"-наушником и РТТ</p> 	<p>KPG-22A Кабель для подключения к компьютеру</p> 
<p>KRA-22 Укороченная винтовая антенна VHF, 146-162 МГц</p> 	<p>KSC-356 Устройство зарядки на 6 аккумуляторов</p> 	<p>KHS-7 Закрытая гарнитура с одним наушником</p> 	<p>KPG-87D Программное обеспечение (Windows)</p> 
<p>KRA-23 Укороченная винтовая антенна UHF, 440-490 МГц</p> 	<p>EMC-6 Микрофон на зажиме с "D"-наушником (серьга) и РТТ</p> 	<p>KHS-8BL Двухпроводная гарнитура скрытого типа с микрофоном</p> 	<p>KBH-10 Поясной зажим</p> 
<p>KRA-26 Штыревая стандартная антенна VHF, 146-162 МГц</p> 	<p>KEP-2 Наушник для KMC-25, разъем 3.5 мм</p> 	<p>KHS-9BL Трёхпроводная гарнитура с микрофоном на зажиме и наушником</p> 	<p>KWR-1 Водонепроницаемый чехол для радиостанций</p> 
<p>KRA-27 Штыревая стандартная гибкая антенна UHF</p> 	<p>KHS-1 Гарнитура с РТТ и голосовым управлением</p> 		

Технические характеристики

За дополнительной информацией по продукту и аксессуарам обращайтесь к авторизованному дилеру Kenwood в вашем регионе

	TK-2206	TK-3206
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Диапазон частот		
Тип 1	136~174 МГц	450~490 МГц
Тип 2	-	400~430 МГц
Количество каналов	16	
Шаг сетки частот		
Широкая полоса	25 кГц	
Узкая полоса	12,5 кГц	
Шаг синтезатора	5,0 кГц / 6,25 кГц	
Напряжение источника питания	7,5 В ± 20%	
Время работы при рабочем цикле 5-5-90:		
с KNB-29N	14 часов	
с KNB-30A	9 часов	
Диапазон рабочих температур*	-22 °F ~ +140 °F (-30 °C ~ +60 °C)	
Стабильность частоты	± 2,5 ppm (-30 °C ~ +60 °C)	
Сопrotивление антенны	50 Ω	
Разнос частоты канала		
Тип 1	38 МГц	40 МГц
Тип 2	-	30 МГц
Габариты (Ш x В x Д):		
только радиостанция	(54 x 122 x 21,1 мм)	
с KNB-29N	(54 x 122 x 33 мм)	
с KNB-30A	(54 x 122 x 33 мм)	
Вес, нетто:		
только радиостанция	160 г	
с KNB-29N	360 г	
с KNB-30A	340 г	

* При работе температурном диапазоне -30 °C ~ +60 °C используется KNB-29N

Kenwood следует политике постоянного усовершенствования продукции. По этой причине характеристики продуктов могут быть изменены без предварительного уведомления.

FleetSync® является зарегистрированной торговой маркой корпорации Kenwood.

	TK-2206	TK-3206
ПАРАМЕТРЫ ПРИЕМНИКА (Измерения сделаны по TIA/EIA-603)		
Чувствительность (12 ДБ SINAD)		
Широкая полоса	0,25 μV	
Узкая полоса	0,28 μV	
Селективность*		
Широкая полоса	70 дБ	
Узкая полоса	60 дБ	
Интермодуляционное искажение		
Широкая полоса / узкая полоса	65 дБ / 60 дБ	
Побочные излучения*	65 дБ	60 дБ
Мощность аудио выхода	500 мВт, искажение менее 10%	
ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕДАТЧИКА (Измерения сделаны по TIA/EIA-603)		
Выходная мощность		
Высокая / Низкая	5 Вт / 1 Вт	4 Вт / 1 Вт
Побочные излучения	65 дБ	
Модуляция		
Широкая полоса	16K0F3E	
Узкая полоса	11K0F3E	
FM шумы		
Широкая полоса	45 дБ	
Узкая полоса	40 дБ	
Звуковые искажения	менее 5%	

Применимые стандарты MIL-STD и IP

Стандарт	Методы/процедуры	Методы/процедуры	Методы/процедуры	Методы/процедуры
Низкое давление	500.1 / Procedure I	500.2 / Procedure I, II	500.3 / Procedure I, II	500.4 / Procedure I, II
Высокая температура	501.1 / Procedure I, II	501.2 / Procedure I, II	501.3 / Procedure I, II	501.4 / Procedure I, II
Низкая температура	502.1 / Procedure I	502.2 / Procedure I, II	502.3 / Procedure I, II	502.4 / Procedure I, II
Тепловой удар	503.1 / Procedure I	503.2 / Procedure I	503.3 / Procedure I	503.4 / Procedure I, II
Солнечная радиация	505.1 / Procedure I	505.2 / Procedure I	505.3 / Procedure I	505.4 / Procedure I
Дождь	506.1 / Procedure I, II	506.2 / Procedure I, II	506.3 / Procedure I, II	506.4 / Procedure I, II
Влажность	507.1 / Procedure I, II	507.2 / Procedure II, III	507.3 / Procedure II, III	507.4
Солевой туман	509.1 / Procedure I	509.2 / Procedure I	509.3 / Procedure I	509.4
Пыль	510.1 / Procedure I	510.2 / Procedure I	510.3 / Procedure I	510.4 / Procedure I, III
Вибрация	514.2 / Procedure VIII, X	514.3 / Procedure I	514.4 / Procedure I	514.5 / Procedure I
Удар	516.2 / Procedure I, II, V	516.3 / Procedure I, IV	516.4 / Procedure I, IV	516.5 / Procedure I, IV



ТЕХНОЛОГИЯ **ТС** СВЯЗИ

Официальный дистрибьютор компании "KENWOOD CORPORATION" в Республике Казахстан и в странах Центральной Азии
ТОО "Технология связи" 110000 Костанай, пр. Аль-Фараби, 124
 тел.: +7 (7142) 568683 факс: +7 (7142) 568755
 www.kenwood-radio.kz sales@kenwood-radio.kz