

KENWOOD



TK-2307/3307

Портативная радиостанция VHF/UHF диапазона

Новые портативные радиостанции TK-2307 и TK-3307, выпущенные в 2008 году, представляют собой существенную доработку предшественников. Сохранённый стильный дизайн и обновлённые функции способствуют более удобному использованию радиостанций.

TK-2307 сочетает в себе компактность, надёжность и профессиональное качество Kenwood. Простота в обращении достигается путем продуманного соединения всех функций с пользовательским интерфейсом. Основные характеристики станции: FleetSync, MDC-1200, VOX. TK-2397 также обеспечивает качественный и чистый звук, за счёт установленного большого громкоговорителя. Нужные функции пользователь может вывести сам на две программируемые кнопки

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Портативная радиостанция VHF / UHF диапазона
- 16 каналов
- Выходная мощность 5 Вт / 4 Вт
- Встроенный VOX (10 уровней)
- Голосовое объявление номера канала на 5 языках
- Встроенный голосовой скремблер
- FleetSync, DTMF, QT, DQT сигналинг
- Совместимость с сигналингом MDC-1200
- Дистанционное блокирование / разблокирование и проверка радиостанции
- Трёхцветный индикатор (красный, оранжевый, зеленый)
- Блокировка занятого канала
- Тревожный вызов
- Функция сканирования "Talk Back"
- Компандер
- Встроенный цифровой АОН
- DTMF
- Встроенные сообщения
- Функция аварийного вызова
- Электронный серийный номер Kenwood
- Блокировка клавиш
- Функция "Одиноким работником"
- Программируемые функциональные клавиши
- Функция PTT ID
- Кодирование/декодирование QT (CTCSS) / DQT (цифровой)
- Сканирование
- Селективный вызов
- Изменяемая чувствительность микрофона
- Функция Talk Around
- Таймер ограничения продолжительности передачи
- Пароль
- Голосовое сообщение о выбранном канале
- Скремблер с инвертированием речи
- Программирование и настройка в ОС Windows



Аксессуары

■ KNB-45L

Литий-ионная аккумуляторная батарея Li-Ion



■ KNB-29N

Никель-металгидридная аккумуляторная батарея Ni-MH



■ KNB-30A

Никель-кадмиевая аккумуляторная батарея Ni-Cad



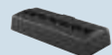
■ KSC-31

Устройство быстрой зарядки



■ KSC-316

Устройство зарядки на 6 аккумуляторов



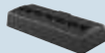
■ KSC-35

Устройство быстрой зарядки



■ KSC-356

Устройство зарядки на 6 аккумуляторов



■ KRA-22/23

Укороченная винтовая UHF/VHF антенна



■ KRA-26/27

Штыревая стандартная UHF/VHF антенна



■ KMC-45

Микрофон-динамик для работы в тяжелых условиях



■ KMC-21

Компактный микрофон-динамик



■ KHS-1

Гарнитура с РТТ и голосовым управлением



■ KHS-21

Облегченная гарнитура



■ KHS-25

Облегченная гарнитура с D-наушником, подвижным микрофоном и РТТ



■ KHS-26

Гарнитура с наушником-вкладышем, микрофоном на усиленном зажиме



■ KHS-27

Гарнитура с D-наушником и микрофоном на зажиме



■ KWR-1

Водонепроницаемый чехол для радиостанций



■ KBH-10

Поясной зажим



Технические характеристики

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

	TK-2307	TK-3307
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Диапазон частот		
Тип 1	136~174 МГц	450~490 МГц
Тип 3	-	440~480 МГц
Количество каналов		16
Ширина канала		
Широкая / узкая	25кГц/12.5 кГц	
Напряжение источника питания		7.5 В ± 20%
Время работы при рабочем цикле 5-5-90, в режиме сохранения энергии аккумулятора Выкл/Вкл:		
с KNB-45L	12 часов / 18 часов	
с KNB-29N	10 часов / 14 часов	
с KNB-30A	9 часов / 11 часов	
Диапазон рабочих температур*	-22 °F ~ +140 °F (-30 °C ~ +60 °C)	
Стабильность частоты		± 2.5 ppm (-30 °C ~ +60 °C)
Сопротивление антенны		50 Ω
Габариты (Ш x В x Д):		
с KNB-45L	(54 x 122 x 33.8 мм)	
с KNB-29N	(54 x 122 x 33.8 мм)	
с KNB-30A	(54 x 122 x 33.8 мм)	
Вес, нетто:		
только радиостанция	160 г	
с KNB-45L	280 г	
с KNB-29N	360 г	
с KNB-30A	340 г	

	TK-2307	TK-3307
ПАРАМЕТРЫ ПРИЕМНИКА		
Чувствительность		0.25 μV / 0.28 μV
EIA 12 дБ SINAD		
Широкая / узкая		
Селективность		
Широкая / узкая		70 дБ / 60 дБ
Интермодуляционное искажение		65 дБ / 60 дБ
Побочные излучения	65 дБ	60 дБ
Мощность аудио выхода	500 мВт, искажение менее 10%	
Измерения		TIA/ EIA-603
ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕДАТЧИКА		
Выходная мощность		
Высокая / Низкая	5 Вт / 1 Вт	4 Вт / 1 Вт
Ограничение модуляции		± 5.0 кГц при 25 кГц ± 2.5 кГц при 12.5 кГц
Побочные излучения		65 дБ
Модуляция		
при 25кГц / при 12.5 кГц		16K0F3E / 11K0F3E
FM шумы (EIA)		
при 25кГц / при 12.5 кГц		45дБ / 40дБ
Сопротивление микрофона		2 кΩ
Звуковые искажения		менее 5%
Измерения		TIA/ EIA-603

* При работе в температурном диапазоне -10 °C ~ +60 °C используется KNB-29N или KNB-45L

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

FleetSync® является зарегистрированной торговой маркой корпорации Kenwood.

Windows® является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corporation в Соединенных Штатах и других странах.

Применимые стандарты MIL-STD

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 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, II
Дождь	506.1 /Procedure I, II	506.2 /Procedure I, II	506.3 /Procedure I, II	506.4 /Procedure I, III
Влажность	507.1 /Procedure II, III	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 Cat. 8	514.4 /Procedure I Cat. 8	514.5 /Procedure I Cat. 20
Удар	516.2 /Procedure I, II, V	516.3 /Procedure I, IV	516.4 /Procedure I, IV	516.5 /Procedure I, IV

Международный Промышленный Стандарт

Защита от влаги и пыли

IP 54 /55