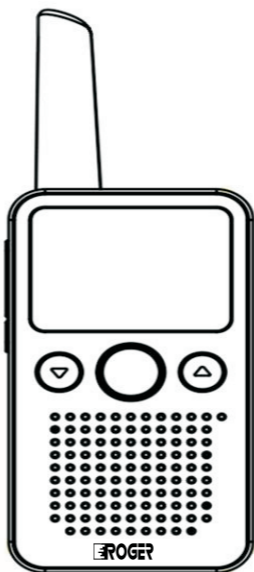


ROGER KP-57

ПОРТАТИВНАЯ
PMR РАДИОСТАНЦИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



1. ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1 [Введение]

КР-57 – это радиостанция, совмещающая в себе: высокое качество, универсальность, лёгкий вес, простоту использования, и привлекательный дизайн.

1.2 [Ключевые особенности]

- ✧ 53 тона CTCSS и 104 DCS кода
- ✧ Длинная шкала регулировки громкости (1–16)
- ✧ 5 уровней шумоподавления
- ✧ VOX
- ✧ Двойное прослушивание каналов
- ✧ Блокировка клавиатуры
- ✧ Энергосбережение
- ✧ Выходная мощность звука динамика 0.5 Вт
- ✧ 3.7 В 1100 мАч Li-Ion АКБ
- ✧ Канальное сканирование
- ✧ Функция Monitor
- ✧ Блокировка передачи на занятом канале
- ✧ RSSI—индикация уровня силы получаемого сигнала
- ✧ Индикация уровня заряда АКБ
- ✧ Переключение мощности передатчика
- ✧ Индикация режима ожидания
- ✧ Интеллектуальная настройка звука
- ✧ Сброс настроек

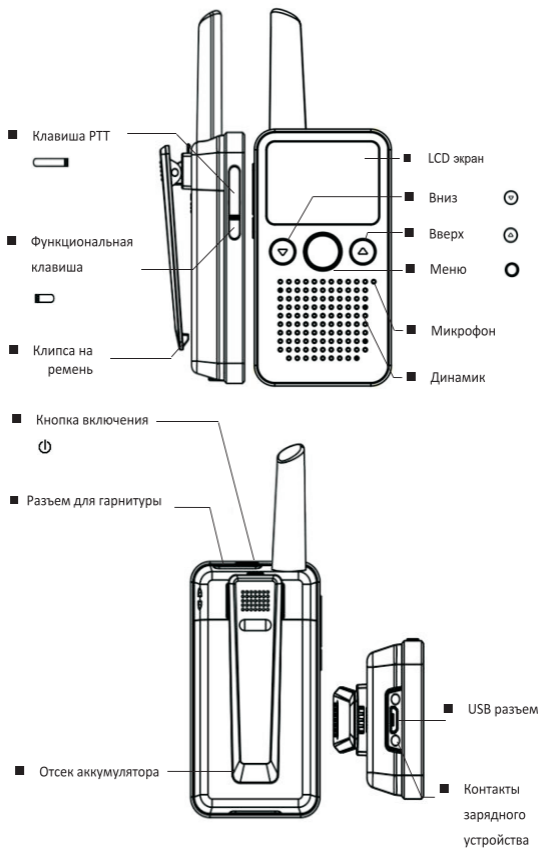
1.3 [Комплектация]

- ✧ Li-Ion АКБ
- ✧ Зарядное устройство, шнур USB.
- ✧ Руководство пользователя

1.4 [Дополнительные опции]

- ◆ Гарнитура
- ◆ Кабель питания с Micro-USB разъёмом
- ◆ 4x-позиционное з/у

2. Управление и индикация



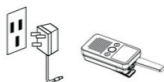


| | Описание | Пометки |
|-------------------|-------------------------------------------|--------------------|
| T3 | Индикация: Vox включен | OFF / LOW / HIGH |
| T7 | Индикация: сигнал клавиш включен | Вкл\Выкл |
| T1 | Индикация блокировки клавиш | Вкл\Выкл |
| T4, T5 | Индикация: CTCSS / DCS включен | CTC 1-53/DCS 1-104 |
| PS | Индикация: режим экономии энергии включен | |
| DW | Индикация: двойное прослушивание включено | |
| BC | Indicates the BCLO is on | Вкл\Выкл |
| T6 | Индикация: режим сканирования включен | Вкл\Выкл |
| T13, T12 | Индикация исходящего сигнала | |
| T8 | Индикация мощности, H: Высокая L: Низкая | H : L |
| T9, T10, T11, T12 | Индикация приёма сигнала | |
| T2 | Индикация: режим монитора активирован | Вкл\Выкл |
| S1, S2, S3, S4 | Состояние заряда АКБ | 4 уровня |

3. ПОДЗАРЯДКА АКБ

3.1 【Подзарядка】

1. Подключите адаптер питания к радиостанции
2. Вставьте адаптер питания в розетку в 220 В
Приблизительное время подзарядки составляет 3 – 3,5 часа.



Или

1. Подключите кабель USB к радиостанции
2. Вставьте ответную часть кабеля USB в ПК



Приблизительное время подзарядки составляет
3 – 3,5 часа.

Или

1. Вставьте радиостанцию в свободный слот
4х или 10-позиционного зарядного устройства.
 2. Подключите адаптер питания к 4х-позиционному зарядному устройству
 3. Адаптер питания вставьте в розетку 220В
- Приблизительное время подзарядки составляет
2 – 2,5 часа.






3.2 [Статус полной подзарядки АКБ]

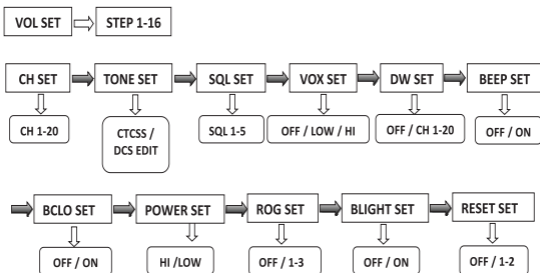
1. На дисплее радиостанции отобразится индикатор полного заряда АКБ, если подзарядка происходит по средствам USB.
2. Если вы подзаряжаете АКБ радиостанции от зарядного устройства, то о полном заряде вам сообщит зелёный индикатор.

4. МЕНЮ НАСТРОЕК


4.1 [Меню настроек]

Нажмите и удерживайте клавишу [] более 2х секунд для входа в меню.
Кратковременно нажмите на клавишу для переключения между пунктами меню.
Для включения или выключения того или иного параметра в меню используйте клавиши [ | ].




Радиостанция автоматически выйдет из меню по истечении 10 секунд.







5. Справка по настройке каналов



5.1. Нажмите и удерживайте клавишу () в верхней части радиостанции.

5.2. Нажмите и удерживайте клавишу () до мигания, переключение между каналами производится клавишами ( | )

5.3. Нажмите клавишу () для входа в режим CTCSS/DCS, переключение кодов производится клавишами ( | ) CTCSS/DCS (CTCSS 1 – 53, DCS 1 – 104)

5.4. Нажмите клавишу  для завершения настроек или нажмите () для настройки остальных функций. Клавиши ( | ) используются для активации той или иной функции. Нажав клавишу  в любой момент, вы сохраните настройки и покинете меню.

SL001 ----- уровень шумоподавления
Uo off ----- VOX
dc off ----- двойное прослушивание каналов
bP on ----- сигналы
bc on ----- блокировка передачи на занятом канале
Po Hi ----- мощность передатчика
RGoff ----- подсветка
rS off ----- сброс настроек

5.5. Нажмите клавиши () и () одновременно для блокировки/разблокировки радиостанции. В случае блокировки радиостанции пользователю будут доступны работа на приём/передачу и регулировка громкости.

6. Работа

6.1 [Включение/Выключение]

Для включения и выключения радиостанции нажмите и удерживайте клавишу () .

6.2 [Громкость]

Для управление громкостью используйте клавиши ( | )

6.3 [Передача]

Нажмите и удерживайте клавишу РТТ  , говорите в микрофон. По завершению вашего голосового сообщения отпустите клавишу РТТ  .

6.4 [Приём]

Прослушивайте активность на выбранном канале .

6.5 [Функция MONITOR]

Нажмите одновременно клавиши () () для включения/выключения функции MONITOR.







6.6 [Сканирование каналов]

Нажмите одновременно клавиши () () для включения/выключения режима сканирования





6.7 [Блокировка клавиш]

Нажмите одновременно клавиши () () для включения/выключения блокировки клавиш

6.8 [Переключение каналов]

Нажмите и удерживайте клавишу (), пока не замигает номер канала. Нажимая клавиши ( | ), выберите номер необходимого канала. Подтвердите выбор номера канала, нажав клавишу . Для быстрого выбора каналов нажмите и удерживайте клавиши ( | ).


6.9 [CTCSS / DCS]

Нажмите клавишу () для входа в режим CTCSS/DCS, переключение кодов производится клавишами ( | ) CTCSS/DCS (CTCSS 1 – 53, DCS 1 – 104). Подтвердите выбор, нажав клавишу .

6.10 [Уровень шумоподавления]





Нажмите и удерживайте клавишу (), для входа в режим SL. Выберите необходимое значение клавишами ( | ). Подтвердите выбор, нажав клавишу . По умолчанию установлен: уровень 1.

6.11 [Режим VOX]

Для включения функции, и выбора уровня, нажмите и удерживайте клавишу () до тех пор, пока не замигает "Vo***", выберите нужное значение VOX Hi/Low/OFF нажатием клавиш

( | ), подтвердите выбор нажатием .

6.12 [DW - Двойное прослушивание]

Нажмите и удерживайте клавишу () для входа в режим "dc***". Выберите необходимое значение DW для канала нажатием кнопок ( | ) подтвердите выбор нажатием () key.

6.13 [Звуковая сигнализация]





Нажмите и удерживайте клавишу () для входа в режим "bP***". Выберите необходимое значение ON/OFF клавишами ( | ) подтвердите выбор нажатием

клавиши .





6.14 [Функция BCLO - Запрет передачи на занятом канале]

Нажмите и удерживайте клавишу () для входа в режим "bc***". Выберите необходимое значение ON/OFF клавишами ( | ) подтвердите выбор нажатием клавиши .

6.15 [Power Selection – Мощность передачи]

Нажмите и удерживайте клавишу () для входа в режим "Po***". Выберите необходимое значение HI/LOW клавишами ( | ) подтвердите выбор нажатием клавиши .





6.16 [Roger Tone – Сигнал начало/конец передачи]

Нажмите и удерживайте клавишу () для входа в режим "RG***". Выберите необходимое значение Roger Tone OFF/1-3 клавишами ( | ) подтвердите выбор нажатием клавиши . Функция Roger Tone предназначена для автоматической подачи короткого звукового сигнала об окончании процесса передачи и выключении передатчика.

6.17 [Stand By Light – Индикация режима ожидания]

Нажмите и удерживайте клавишу () для входа в режим "bL***". Выберите необходимое значение ON/OFF клавишами ( | ) подтвердите выбор нажатием клавиши .

6.18 [RESET – Сброс настроек]

Нажмите и удерживайте клавишу () для входа в режим "rS***". Выберите необходимое значение RESET OFF/1 - 2 клавишами ( | ) подтвердите выбор нажатием клавиши . Значения: (1) – сброс к заводским настройкам устройства, (2) – сброс настроек CTCSS/DCS со всех каналов, без сброса до заводских настроек. Не рекомендуем изменять настройки данной функции без особой необходимости.

6.19 [Intelligent ear-mic adjustment - Интеллектуальная регулировка звука]

При подключении гарнитуры устройство автоматически настроит уровень громкости до комфортной, изменив заводские настройки, либо установки предыдущего пользователя.

Технические характеристики

| | |
|---------------------------------------------|-------------------|
| Тип аккумулятора | Li-Ion |
| Емкость аккумулятора | 1100mAh |
| Время работы в режиме ожидания | 15hours |
| Время работы в реж. ожид. + индикация ожид. | 12hours |
| Температура использования | -20°C-+55°C |
| Размер | 88x47x21mm |
| Масса | 100 гр. |
| Sub tones | CTCSS/DCS |
| Частотный диапазон | 446.0 – 446.1 МГц |
| Количество каналов (заводские настройки) | 8 |

CTCSS

| CH | Frequency | CH | Frequency | CH | Frequency | CH | Frequency |
|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|
| 1 | 67.0 | 14 | 107.2 | 27 | 167.9 | 40 | 159.8 |
| 2 | 71.9 | 15 | 110.9 | 28 | 173.8 | 41 | 183.5 |
| 3 | 74.4 | 16 | 114.8 | 29 | 179.9 | 42 | 189.9 |
| 4 | 77.0 | 17 | 118.8 | 30 | 186.2 | 43 | 196.6 |
| 5 | 79.7 | 18 | 123.0 | 31 | 192.8 | 44 | 199.5 |
| 6 | 82.5 | 19 | 127.3 | 32 | 203.5 | 45 | 206.5 |
| 7 | 85.4 | 20 | 131.8 | 33 | 210.7 | 46 | 229.1 |
| 8 | 88.5 | 21 | 136.5 | 34 | 218.1 | 47 | 254.1 |
| 9 | 91.5 | 22 | 141.3 | 35 | 225.7 | 48 | 165.5 |
| 10 | 94.8 | 23 | 146.2 | 36 | 233.6 | 49 | 171.3 |
| 11 | 97.4 | 24 | 151.4 | 37 | 241.8 | 50 | 177.3 |
| 12 | 100.0 | 25 | 156.7 | 38 | 250.3 | 51 | 60.7 |
| 13 | 103.5 | 26 | 162.2 | 39 | 69.3 | 52 | 62.5 |
| | | | | | | 53 | 64.7 |

DCS

| CH | DCS Code | CH | DCS Code | CH | DCS Code | CH | DCS Code |
|----|----------|----|----------|----|----------|-----|----------|
| 1 | 023 | 28 | 172 | 55 | 431 | 82 | 743 |
| 2 | 025 | 29 | 174 | 56 | 432 | 83 | 754 |
| 3 | 026 | 30 | 205 | 57 | 445 | 84 | 036 |
| 4 | 031 | 31 | 223 | 58 | 464 | 85 | 053 |
| 5 | 032 | 32 | 226 | 59 | 465 | 86 | 122 |
| 6 | 043 | 33 | 243 | 60 | 466 | 87 | 145 |
| 7 | 047 | 34 | 244 | 61 | 503 | 88 | 212 |
| 8 | 051 | 35 | 245 | 62 | 506 | 89 | 225 |
| 9 | 054 | 36 | 251 | 63 | 516 | 90 | 246 |
| 10 | 065 | 37 | 261 | 64 | 532 | 91 | 252 |
| 11 | 071 | 38 | 263 | 65 | 546 | 92 | 255 |
| 12 | 072 | 39 | 265 | 66 | 565 | 93 | 266 |
| 13 | 073 | 40 | 271 | 67 | 606 | 94 | 274 |
| 14 | 074 | 41 | 306 | 68 | 612 | 95 | 325 |
| 15 | 114 | 42 | 311 | 69 | 624 | 96 | 332 |
| 16 | 115 | 43 | 315 | 70 | 627 | 97 | 356 |
| 17 | 116 | 44 | 331 | 71 | 631 | 98 | 446 |
| 18 | 125 | 45 | 343 | 72 | 632 | 99 | 452 |
| 19 | 131 | 46 | 346 | 73 | 654 | 100 | 454 |
| 20 | 132 | 47 | 351 | 74 | 662 | 101 | 455 |
| 21 | 134 | 48 | 364 | 75 | 664 | 102 | 462 |
| 22 | 143 | 49 | 365 | 76 | 703 | 103 | 523 |
| 23 | 152 | 50 | 371 | 77 | 712 | 104 | 526 |
| 24 | 155 | 51 | 411 | 78 | 723 | | |
| 25 | 156 | 52 | 412 | 79 | 731 | | |
| 26 | 162 | 53 | 413 | 80 | 732 | | |
| 27 | 165 | 54 | 423 | 81 | 734 | | |

EROGER

www.compas-r.ru