



ГОСТ Р 50460-92

## Руководство по эксплуатации радиостанции **LINTON LT-9800**

### Органы управления



1. Антенна.
2. Дисплей.
3. Кнопки со стрелками.
4. Встроенный микрофон.
5. Вкл/ выкл питания и регулятор громкости.
6. Индикатор приёма-передачи .
7. Динамик.
8. Клавиатура.
9. Кнопка PTT.
10. Кнопка подсветки.
11. Кнопка «монитор» - отключение шумоподавителя.
12. Фонарь.
13. Разъём для подключения гарнитуры или кааб. для программ.
14. Литиевый аккумулятор.
15. Кнопка вкл/выкл. режима "тревога".

### Технические характеристики

Диапазон частот (МГц)	136-174/400 - 470
Напряжение питания (В)	7,4
Количество каналов	77 (69 LPD + 8 PMR)
Сопротивление антенны	50 Ом
Габариты (мм)	117/52/29
Вес (Гр)	258
Модуляция	Частотная
<b>Передатчик</b>	
Выходная мощность (Вт)	1 / 5
Максимальная девиация (кГц)	5
Ток потребления (mA)	700/1500
<b>Приёмник</b>	
Чувствительность (мкВ)	0,25 при отношении С/Ш 12дБ
Звуковая мощность (мВт)	500
Ток в режиме приёма (mA)	46
Ток в режиме экономии (mA)	20

### Комплект поставки

Наименование	Количество
Радиостанция LINTON LT-9800	1 шт.
Антенна	1 шт.
Аккумулятор(LI-ION) 1600mAh	1 шт.
Сетевой адаптер питания	1 шт.
Зарядное устройство типа «стакан»	1 шт.
Клипса крепления на пояс	1 шт.
Шнурок	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

2

### Порядок работы

**Установите аккумулятор.** Для этого прижмите аккумулятор к радиостанции так, что бы зубцы аккумулятора вошли в соответствующие прорези в нижней части радиостанции. Затем задвиньте аккумулятор до защёлкивания. Для снятия батареи нажмите на фиксатор батареи вниз и, удерживая его в этом положении, снимите батарею. Заряжать аккумулятор можно отдельно от радиостанции. Во время зарядки аккумулятора запрещается работать в режиме передачи! При заряде на зарядном устройстве ("стакане") горит красный индикатор. Зелёный индикатор сообщает о том, что батарея заряжена. Полностью разраженный литиевый аккумулятор заряжается примерно 3 часа. Для поддержания полной ёмкости батареи ей нужно давать полный заряд и эксплуатировать радиостанцию до полного разряда батареи. Неполные заряд и разряд батареи приводят к уменьшению её ёмкости.

**Установите антенну.** Прикручивайте антенну по часовой стрелке до упора. Снятие антенны производиться вращением против часовой стрелки.

**Включение радиостанции** производится (после установки антенны) поворотом ручки громкости по часовой стрелке после щелчка.

Регулировка громкости производится во время радиоприёма поворотом ручки до нормальной громкости.

**Выбор рабочего канала** производится согласно "таблице выбора каналов" кнопками со стрелками.

Всего в радиостанции имеется 77 каналов. Из них 69 каналов диапазона LPD (433МГц) и 8 каналов диапазона PMR (446 МГц).

## Таблица выбора каналов

1. 433,075	19. 433,525	37. 433,975	55. 434,425
2. 433,100	20. 433,550	38. 434,000	56. 434,450
3. 433,125	21. 433,575	39. 434,025	57. 434,475
4. 433,150	22. 433,600	40. 434,050	58. 434,500
5. 433,175	23. 433,625	41. 434,075	59. 434,525
6. 433,200	24. 433,650	42. 434,100	60. 434,550
7. 433,225	25. 433,675	43. 434,125	61. 434,575
8. 433,250	26. 433,700	44. 434,150	62. 434,600
9. 433,275	27. 433,725	45. 434,175	63. 434,625
10. 433,300	28. 433,750	46. 434,200	64. 434,650
11. 433,325	29. 433,775	47. 434,225	65. 434,675
12. 433,350	30. 433,800	48. 434,250	66. 434,700
13. 433,375	31. 433,825	49. 434,275	67. 434,725
14. 433,400	32. 433,850	50. 434,300	68. 434,750
15. 433,425	33. 433,875	51. 434,325	69. 434,775
16. 433,450	34. 433,900	52. 434,350	
17. 433,475	35. 433,925	53. 434,375	
18. 433,500	36. 433,950	54. 434,400	

101 446,00625	103 446,03125	105 446,05625	107 446,08125
102 446,01875	104 446,04375	106 446,06875	108 446,09375

## Работа в режиме «передача»

**ВНИМАНИЕ! Никогда не нажмайте кнопку РТТ без прикрученной антенны** - радиостанция выходит из строя. Для осуществления передачи нажмите кнопку РТТ и, удерживая ее, говорите в микрофон. Красный индикатор указывает на режим передачи. Не касайтесь губами радиостанции и не говорите слишком громко, это приводит к искажению звука.

После завершения работы на передачу, отпустите кнопку РТТ для перехода в режим приёма.

5

## ВНИМАНИЕ!

Таймер ограничения работы на передачу отключит радиостанцию через одну минуту. Перед этим раздаётся предупредительный сигнал, и радиостанция перейдёт в режим приёма. В этом случае отпустите кнопку РТТ и дайте радиостанции немного остыть, затем можно снова возобновить работу на передачу.

## Программирование компьютером

С помощью компьютера, кабеля для программирования и специальной программы производятся настройка следующих опций у радиостанции:

- установка уровня выходной мощности (1 Вт или 5 Вт),
- ограничение времени на передачу (от 1 до 3 мин.),
- регулировка порога шумоподавителя (от 1 до 9),
- установка номинала частоты приема и передачи для каждого положения переключателя каналов,
- включение CTCSS/DCS кодов,
- включение режима экономии аккумулятора,
- выбор полосы пропускания радиотракта (2,5 или 25 кГц).
- VOX режим.

## Выбор выходной мощности

Если удается обеспечивать уверенную связь без использования большой выходной мощности, используйте пониженную выходную мощность, таким образом вы увеличите время работы аккумулятора.

6

## Кнопка отключения шумоподавления

Используется для отключения порога шумоподавления и дает возможности прослушивания радиоэфира. Вы можете использовать этот режим для прослушивания слабого прерывающегося сигнала, неслышного при работе в обычном режиме. Также вы можете настроить необходимую громкость звука, когда на выбранном канале нет сигналов. Нажмите кнопку отключения шумоподавления, чтобы прослушать слабые сигналы, и отпустите ее, чтобы вернуться в обычный режим.

## Общая информация о радиостанциях марки LINTON

Радиостанции и комплектующие к ним выпускается Компанией QUANZHOU FEIJIE ELECTRONIC CO., LTD. Китай. Полностью иностранное для Китая предприятие, основанное в 1990 году. Производство ведется по трем направлениям - это профессиональные радиостанции, любительские и радиостанции для коммерческого использования. Для программирования параметров радиостанций используется специальный кабель и программное обеспечение. Все радиостанции выпускаются в одном из двух диапазонов частот - это 136 -174 МГц или 400 - 470 МГц. Все радиостанции LINTON имеют два уровня мощности передачи - пониженный и повышенный с возможностью самостоятельно изменять его. 9 уровней шумоподавления. CTCSS, DCS коды. Режим экономии батареи. Ограничение по времени на передачу и аварийное оповещение.

Сведения о других моделях, новости и другую информацию Вы можете узнать на нашем сайте [www.radiolinton.ru](http://www.radiolinton.ru) или по контактному телефону (495) 380-09-70.

## Гарантийные обязательства

Настоящая гарантия действует в течение **12 месяцев** с момента продажи радиостанции и подразумевает бесплатный ремонт в случае обнаружения дефектов, связанных с промышленным производством.

### Условия гарантии

Гарантийное обслуживание изделия осуществляется при предъявлении покупателем неисправного изделия и гарантии к нему. В гарантии должны быть указаны: дата продажи, заводской номер, подпись и печать продавца.

Гарантия не действует в случаях, если:

- дата продажи или серийный номер в гарантии или на самой радиостанции исправлены, стерты, удалены или неразборчивы, а также, если нарушена на радиостанции пломба;
- на радиостанции имеются механические повреждения, следы пожара или затопления, грязь, а также, следы вскрытия;
- нарушились правила технической эксплуатации радиостанции: радиостанция работала на ненастроенную antennу, использовалось не по назначению, эксплуатировалась в мощном электромагнитном поле, при повышенном уровне радиации, при повышенной температуре и влажности и т.д.
- радиостанция вышла из строя по причине природной стихии (удара молнии, затопления, пожара, землетрясения, шторма и т.д.),
- радиостанция пострадала при транспортировке или хранении покупателем.

Фирма продавец \_\_\_\_\_

Заводской номер радиостанции \_\_\_\_\_ МП

Дата продажи \_\_\_\_ / \_\_\_\_ /20\_\_\_\_

7

8