

Onega

LT-400

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОСТАНЦИИ



Комплект поставки

Наименование	Количество
Антенна	1
Аккумулятор Li-ion	1
Зарядное устройство	1
Поясная клипса	1
Руководство пользователя	1
Шнурок	1

Радиостанция



■ Зарядка радиостанции

- ⦿ Перед первой зарядкой надо разрядить радиостанцию и заряжать ее 8-10 часов, желательно проделать 2-3 таких цикла. Когда вы поставите радиостанцию на зарядку, загорится красный индикатор, по окончании процесса зарядки индикатор будет гореть зеленым цветом. **ВНИМАНИЕ!!!** Перед зарядкой обязательно выключите радиостанцию



Основные режимы работы радиостанции

Включение/Выключение

Поверните ротор включения и регулировки громкости по часовой, и вы услышите звуковой сигнал. Если включена голосовая подсказка, вы услышите номер канала.

Настройка громкости

Поворот ротора регулировки громкости после щелчка по часовой стрелке увеличивает громкость динамика, поворот ротора против часовой стрелки уменьшает громкость.

Выбор канала

Поворотом ротора выбора канала установите нужный канал.

Кнопка передачи

Нажмите клавишу РТТ, радиостанция будет в режиме передачи, и отпустите для того, чтобы закончить передачу и перейти в режим приема.

Монитор

Нажмите кнопку МОМІ для того, чтобы включить \отключить шумоподавитель

Ограничение времени работы на передачу

Программируется продавцом!!!

Эта функция ограничивает время работы радиостанции на передачу.

Вы можете установить время с помощью программатора и программного обеспечения (может быть установлен интервал 15 600 секунд, шаг 15 секунд), если эта функция

включена то по истечении установленного времени вы услышите звуковой сигнал, для продолжения передачи вы должны отпустить кнопку РТТ и снова ее нажать.

Блокировка передачи на занятом канале

Программируется продавцом!!!

Если эта функция включена, то радиостанция не сможет работать на передачу на занятом канале. Вы услышите звуковой сигнал, когда нажмете кнопку РТТ. Удерживайте кнопку и подождите, пока канал освободится.

Функция сохранения энергии аккумулятора

Когда радиостанция не принимает сигналов и никакие операции со станцией не производятся в течение 10 секунд, автоматически включается функция сохранения энергии аккумулятора. Если появляется сигнал или производятся какие-либо операции с кнопками – данная функция отключается.

CTCSS and DCS

Программируется продавцом!!!

В современных условиях загруженности эфира вам может потребоваться отсеять ненужные (чужие) переговоры от своего радиообщения. Для этой задачи служат CTCSS/DCS коды.

Если выбрать один и тот же код на всех радиостанциях группы, то вы будете слышать друг друга, а других пользователей этой же частоты нет, если конечно не совпадет код используемый другими.

Фонарик

Фонарик включается и выключается кнопкой LAMP.

Спецификация

Omega LT-400	
Диапазон частот	433-434MHz
Сопrotивление антенны	50Ω
Напряжение	DC 3.7V
Интервал температур	-25°C~+55°C
Число каналов	16channel
Габариты	118(L)*58(W)*34(D)MM
Масса	198G (Include the lithium battery group)
Передатчик	
Выходная мощность	0,1W
Искажение модуляции	≤3%
Максимальная девиация	≤5KHz
Стабильность частоты	±2.5PPM
Внеполосные излучения	6dB
Потребление тока при передаче	≤900mA
Тип модуляции	16KФF3E
CTCSS/DCS	0.75KHz±50Hz
Чувствительность	12mV
Приемник	
Шумоподаватель	≥65dB
Чувствительность	-122dBm(12dB SINAD)
Модуляция	≥60dB
ACS	≥65dB
Мощность аудио	0.3W
Избирательность по соседнему каналу	≥85dB
Глубина модуляции	5KHz
Искажение звука	3%