

ГРИФОН

НА СТРАЖЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СВЯЗИ

G-34

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Содержание

| | |
|--|----|
| Введение ----- | 01 |
| Распаковка и проверка оборудования ----- | 02 |
| Список аксессуаров ----- | 03 |
| Ознакомительная информация ----- | 04 |
| Программные настройки ----- | 06 |
| Стандартные технические характеристики ----- | 07 |
| Гарантийный талон ----- | 08 |

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за приобретение нашего портативного устройства двухсторонней радиосвязи. Перед началом эксплуатации данной радиостанции внимательно прочитайте данное руководство.

Распаковка и проверка оборудования

Действия перед началом использования данной радиостанции:

Проверьте наличие повреждений на упаковке, которые могли быть нанесены во время транспортировки изделия.

Аккуратно откройте упаковочную коробку и проверьте ее содержимое в соответствии с упаковочным листом. В случае отсутствия или повреждения радиостанции или любого из ее аксессуаров немедленно обратитесь к поставщику.

Замечания по зарядке батареи:

Не допускается заменять наше оригинальное настальное зарядное устройство и соединитель; использование другого зарядного устройства, не подходящего для данной радиостанции, может привести к поражению электрическим током.

Перед началом зарядки выключите питание радиостанции, подаваемое с батареи, установленной на заводе-изготовителе. Не допускается использование радиостанции во время зарядки батареи, поскольку это может негативно влиять на нормальный заряд батареи и процесс приемопередачи.

Список аксессуаров:

- Компонент
- Радиостанция
- Антенна
- Литий-ионная батарея
- Зарядное устройство
- Адаптер питания
- Зажим для крепления на поясном ремне
- Руководство пользователя
- Ремешок

Состояние индикаторов:

| Состояние | Индикатор |
|--|---|
| Включение питания | Загорается оранжевый индикатор (приблизительно 2 секунды), затем гаснет |
| Отсутствие батареи | Все индикаторы выключены |
| Нормальный уровень заряда | Горит красный индикатор |
| Батарея полностью заряжена | Горит зеленый индикатор |
| Неисправность (состо- яние перегрева, корот- кого замыкания или чрезмерного разряда батареи) | Мигает красный индикатор |

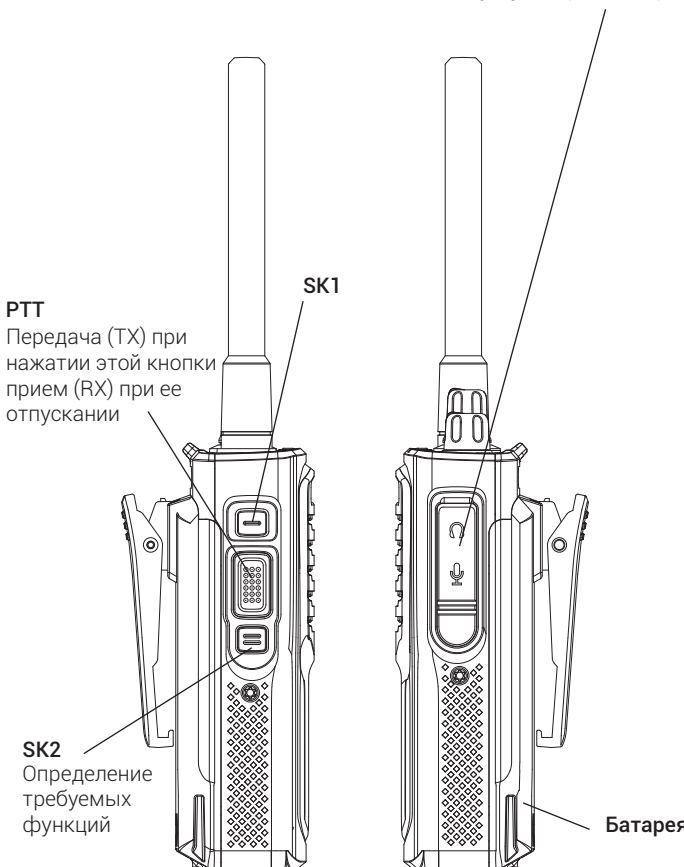
Стандартные технические характеристики

| Общие характеристики | |
|-----------------------------------|---|
| Диапазон частот | UHF: 400–470 МГц |
| Выходная мощность | Большая мощность < 10 Вт, малая мощность < 5 Вт |
| Каналы | 16 каналов |
| Разнесение каналов | Широкополосный режим: 25 кГц/узкополосный режим: 12,5 кГц |
| CTCSS/DCS | 50 CTCSS/105DCS |
| Температура антенны | -20 °C ...+50 °C |
| Рабочее напряжение | 8 В пост. тока |
| Тип батареи | Литий-ионная батарея 2200 мАч |
| Размеры (без антенны) | 132(В)х61(Ш)х40(Г) мм |
| Масса (включая антенну и батарею) | 270 г |

Ознакомительная информация



Разъем громкоговорителя / микрофона (SPK/MIC)

**PTT**

Передача (TX) при нажатии этой кнопки прием (RX) при ее отпускании

SK2
Определение требуемых функций

Программные настройки**Информация о модели**

| | Доступные функции | Описание |
|---|--|---|
| 1 | CTCSS | отсутствует/аналоговый/цифровой |
| 2 | DCS | 60 Гц – 265 Гц D001 N-D7771 |
| 3 | Настройка мощности | H (большая) < 10 Вт, L (малая) < 5 Вт |
| 4 | Установка широкополосной/ узкополосной связи | Широкополосная (Wide) 25 кГц, Узкополосная (Narrow) 12,5 кГц |
| 5 | Сканирование | Сканирование только добавленных каналов |
| 6 | BCL | Когда канал занят, передача (TX) не разрешена. |

Выбор функций

| | Выбор функций | Описание |
|---|---------------|---|
| 1 | TOT | Предотвращение непрерывного использования радиостанции за счет ограничения времени передачи |
| 2 | Зуммер | Зуммер выдает звуковой сигнал при включении питания радиостанции |
| 3 | SQL | Уровень настройки 0~9 |
| 4 | Язык | Китайский/английский |

| | | |
|----|---|--|
| 5 | Режим экономии заряда батареи | 8 типов режимов (выбирается пользователем) |
| 6 | Функция VOX | Функция громкой связи (handsfree) |
| 7 | Уровень VOX | Уровень чувствительности для функции VOX |
| 8 | Интервальный (timelapse) режим функции VOX | Интервальный (timelapse) режим передачи |
| 9 | Включение звука | С включенным звуком |
| 10 | Звуковой сигнал "НА" | При включении этого кода выдается звуковой сигнал "Du" |
| 11 | Подавление тонального сигнала конца передачи (TAIL Elimination) | Выключение звуковых сигналов конца передачи (tail sound) |
| 12 | Предупреждение о низком уровне заряда батареи | При разряде батареи радиостанция посылает сигнал-напоминание о необходимости зарядки батареи |
| 13 | Сигнал-напоминание о низком уровне заряда батареи | Выдача сигнала "DI" с интервалом 10 с |
| 14 | 16 каналов для автоматического сканирования | При установке канала 16 радиостанция переключается в режим сканирования |
| 15 | Звуковой сигнал окончания передачи (TX End) | После окончания передачи (TX) выдается звуковой сигнал "Du" |

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Контактная информация: _____

Название компании _____

АДРЕС: _____ Почтовый индекс: _____

ТЕЛ: _____ МР. _____

ФАКС: _____ Эл. адрес: _____

Заказ: _____ Модель: _____

№ заказа: _____ Дата покупки: _____

Серийный номер _____ ЕАН-номер: _____

№ гарантитного талона: _____

Описание неисправности: _____

Условия гарантии:

1. Данная гарантия распространяется только на изделия, приобретенные у официального дилера.
2. Гарантируется отсутствие в изделии производственных дефектов в течение установленного периода времени.
3. В рамках установленного гарантийного периода обеспечивается бесплатный ремонт или замена нерасходных компонентов (за исключением корпуса, аксессуаров, батареи, кабелей и расходных материалов), получивших повреждения в условиях нормального использования (по результатам оценки).
4. Действие гарантии не распространяется на следующие случаи.
 - A) Изделия с истекшим гарантийным сроком.
 - B) Изделия с внесенными в них изменениями, не предусмотренными производителем.
 - C) Наличие любых явных внешних повреждений изделия.
 - D) Изделия, подвергшиеся воздействию необычных физических или электрических нагрузок, включая наличие физических повреждений, обгоревших компонентов, поврежденных соединителей и воды внутри радиостанции.
 - E) Отсутствие или изменение содержимого таблички с серийным номером.
5. Данный гарантийный талон должен быть предоставлен вместе со счетом дилера при предъявлении дефектного изделия в течение гарантийного периода.
6. Возврат дефектного изделия производится за счет потребителя.
7. Гарантийный период начинает действовать с даты выставления счета на данное изделие.

ГРИФОН

