

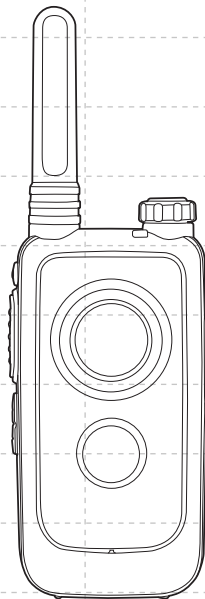
MIDLAND®

G2 РАДИОСТАНЦИЯ PMR446

Встроенный фонарик

- Режим экономии заряда аккумулятора
- 16 каналов PMR (8+8 заранее запрограммированных)

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Добро пожаловать в мир Midland!

Благодарим за то, что Вы отдали предпочтение продукции Midland! Квалифицированная сборка из высококачественных компонентов и постоянный контроль качества - гарантия надежной и безотказной работы радиостанции Midland G2 в течение многих лет. Прежде чем приступить к использованию, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочитайте данные рекомендации перед началом работы с радиостанцией.

- Любые изменения и модификации данной радиостанции категорически не одобряются производителем/поставщиком и лишают Вас бесплатного гарантийного обслуживания. Любые настройки Вашей радиостанции должны осуществляться только квалифицированными специалистами.
- Чтобы избежать проблем, которые могут быть вызваны электромагнитными помехами, пожалуйста, выключайте радиостанцию там, где этого требует внутренний распорядок (например, в больницах и других медицинских учреждениях). Обязательно выключайте радиостанцию на всё время авиаперелета.
- В транспортном средстве, оборудованном подушками безопасности, не размещайте радиостанцию в зоне раскрытия подушек.
- Пожалуйста, выключайте радиостанцию в опасной близости с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.
- Не заряжайте и не меняйте аккумуляторы вблизи легковоспламеняющихся или взрывоопасных веществ.
- Не используйте радиостанцию с повреждённой антенной во избежание получения лёгкого ожога при контакте с кожей.
- Не подвергайте Вашу радиостанцию продолжительному воздействию солнечных лучей или нагревательных приборов.
- Во время передачи держите радиостанцию вертикально, микрофон размещайте на расстоянии 5 см от губ.
- Используйте только рекомендованные производителем зарядные устройства, аксессуары, внешние устройства. С полным перечнем аксессуаров Вы можете ознакомиться на сайте www.midland.ru

Использование аккумуляторов

- Аккумуляторы, входящие в комплект, поставляются незаряженными. Зарядите новые или не использовавшиеся продолжительное время аккумуляторы.
- Емкость аккумуляторов достигнет оптимального уровня после 3 - 4 циклов заряд-разряд.

Внимание:

- Не бросайте аккумуляторы в огонь!
- Не замыкайте клеммы аккумуляторов!
- Заряжать аккумуляторы можно в радиостанции, но в таком случае лучше предварительно её выключить для ускорения зарядки.
- Не оставляйте радиостанцию и аккумулятор в зарядном устройстве после окончания зарядки. Это может привести к повреждению аккумулятора.
- Не размещайте полностью заряженный аккумулятор в зарядное устройство для "подзарядки" - это может значительно снизить срок службы аккумулятора. При возможности старайтесь заряжать аккумуляторы в помещении при температуре 25°C. Зарядка аккумуляторов при температуре ниже 10°C может привести к утечке электролита и, как следствие, повреждению аккумулятора. Зарядка аккумулятора при температуре выше 35°C снижает ёмкость аккумулятора и, соответственно, отрицательно скажется на работе радиостанции.

Комплектация и коды

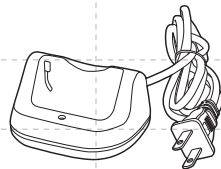
C1256.01

- 2 радиостанции Midland G2
- 2 клипсы для ношения на поясе
- 2 Li-Ion аккумуляторных блока (1200 мАч)
- 2 настольных зарядных стакана

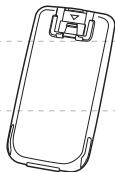
Пожалуйста, проверьте содержимое комплекта:



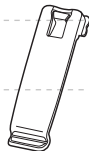
Радиостанция
Midland G2



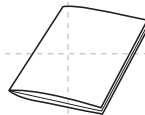
Настольное зарядное
устройство



Аккумуляторный блок

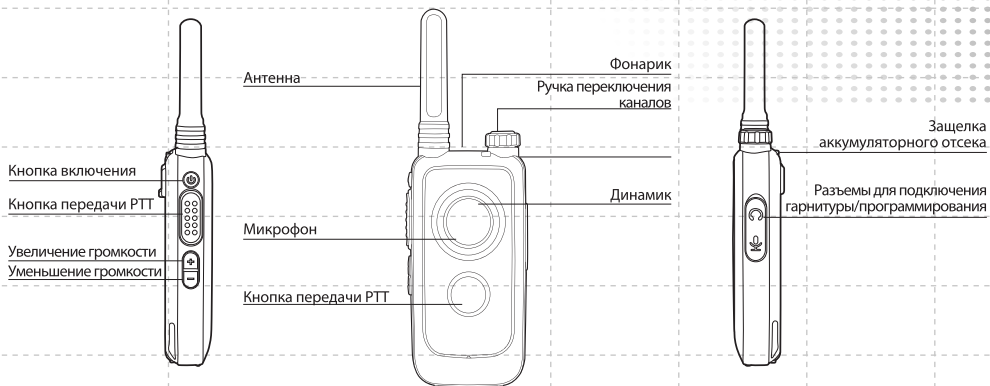


Клипса для ношения
на поясе



Руководство
пользователя

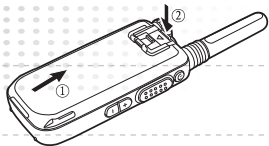
Работа с радиостанцией



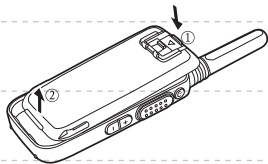
Работа с радиостанцией

Установка аккумулятора

Совместите контакты аккумуляторного блока с контактами аккумуляторного отсека, затем потяните вниз защелку до установки АКБ.

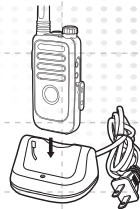
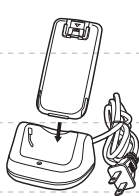


Перед тем, как извлечь аккумуляторный блок, убедитесь, что радиостанция выключена. Нажмите на защёлку аккумуляторного отсека, АКБ автоматически отсоединится от отсека.



Зарядка аккумулятора

Вставьте аккумуляторный блок или радиостанцию с АКБ в настольное зарядное устройство, как показано на рисунке. Убедитесь, что обеспечен надежный контакт АКБ/радиостанции с зарядным устройством. Подсоедините вилку зарядного устройства к сети 220В. Во время зарядки светодиод настольного ЗУ горит красным светом, по завершении зарядки загорается зелёным.



Установка клипсы для ношения на поясе

Вставьте клипсу в пазы на аккумуляторном блоке и сдвиньте её вниз до щелчка. Чтобы снять клипсу, потяните защелку клипсы на себя и сдвиньте клипсу вверх.

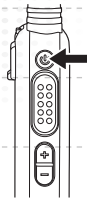


Подключение гарнитуры

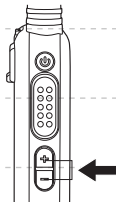
Откройте резиновую заглушку и вставьте штекер гарнитуры (в комплект не входит) в гнездо.

Основные функции

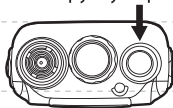
- Включение/выключение:**
1. Нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 3 секунд. Прозвучит подтверждающий включение звуковой сигнал.
 2. Нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 3 секунд. Прозвучит подтверждающий отключение звуковой сигнал.



- Регулировка уровня громкости:**
- Установите комфортный уровень громкости с помощью кнопок увеличения/уменьшения громкости.

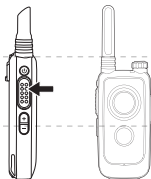


Выбор канала: Поворачивайте ручку переключения каналов для выбора нужного канала.



Передача/прием: 1. Передача: нажмите и удерживайте кнопку передачи РТТ, загорится красный светодиод. Говорите в микрофон, не повышая голос.
2. Прием: отпустите кнопку передачи РТТ. Во время приема сигнала загорается зелёный светодиод.

(Внимание: Передача прекращается при достижении минимального уровня заряда аккумулятора, начинает мигать красный светодиод. См. пункт "Зарядка аккумулятора")



Фонарик: Кратко нажмите кнопку включения, чтобы включить/выключить фонарик.

Функциональные возможности

Изменить функциональные возможности радиостанции возможно только с помощью программного обеспечения (в комплект не входит, спрашивайте в сервисном центре и у Вашего дилера).

- Диапазон частот: PMR: 446.00625 - 446.09375 МГц
- LPD: 433.075 - 434.775 МГц (опционально)
- Каналы: 16 PMR каналов
- CTCSS тоны/DCS коды
- TOT - таймер времени передачи

Возможные проблемы и способы их решения

Проблема	Решение
Нет питания	Аккумулятор разряжен. Поменяйте и зарядите АКБ. Неправильно установлен АКБ, извлеките его и установите снова.
Время работы полностью заряженного аккумулятора значительно сократилось.	Замените АКБ.
Не можете общаться с собеседником из Вашей группы.	Убедитесь, что используете тот же канал и CTCSS тон/DCS код, что и другие участники Вашей группы. Возможно, Ваши собеседники находятся вне радиуса действия радиостанции. Сократите расстояние между участниками Вашей группы.
Вы слышите участников другой группы.	Пожалуйста, поменяйте канал и CTCSS тон/DCS код, если они используются.

8+8 PMR446

№ канала	частота	Тон
1	446.00625	
2	446.01875	
3	446.03125	
4	446.04375	
5	446.05625	
6	446.06875	
7	446.08125	
8	446.09375	
9	446.00625	114.8
10	446.01875	114.8
11	446.03125	114.8
12	446.04375	114.8
13	446.05625	114.8
14	446.06875	114.8
15	446.08125	114.8
16	446.09375	114.8

Технические характеристики

Диапазон частот	PMR: 446.00625-446.09375 МГц LPD: 433.075-434.775 МГц (опционально)
Размеры	114 x 52 x 22 мм (без антенны)
Рабочая температура	-15 °C +50 °C
Рабочее напряжение	DC3.7V
Сопротивление антенны	50Ω
Передатчик	
Стабильность частоты	+/-2.5PPM
Выходная мощность	0,5 W
Девияция	≤ 2.5KHz
Полоса частот	≤ 16KHz (WN16.8KHz)
Приемник	
Чувствительность	< 0.25 мкВ

Таблица частот тонов CTCSS (Гц): 38 тонов

№	частота	№	частота	№	частота	№	частота
1	67.0	11	97.4	21	136.5	31	192.8
2	71.9	12	100.0	22	141.3	32	203.5
3	74.4	13	103.5	23	146.2	33	210.7
4	77.0	14	107.2	24	151.4	34	218.1
5	79.7	15	110.9	25	156.7	35	225.7
6	82.5	16	114.8	26	162.2	36	233.6
7	85.4	17	118.8	27	167.9	37	241.8
8	88.5	18	123.0	28	173.8	38	250.3
9	91.5	19	127.3	29	179.9		
10	94.8	20	131.8	30	186.2		