

Руководство по эксплуатации

Радиостанция
Н1

DEXP

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Назначение устройства | 3 |
| Меры предосторожности | 3 |
| Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей | 4 |
| Технические характеристики | 5 |
| Комплектация | 5 |
| Схема устройства | 6 |
| Радиа | 6 |
| LCD дисплей | 7 |
| Инструкция по эксплуатации | 8 |
| Включение/выключение | 8 |
| Регулирование громкости | 8 |
| Выбор канала | 8 |
| Передача и прием сигнала | 8 |
| Мониторинг | 8 |
| Сканирование каналов | 8 |
| Блокировка клавиатуры | 8 |
| Меню | 9 |
| Выбор тона CTCSS / кода DCS | 9 |
| Уровень шумоподавления | 9 |
| Функция VOX | 9 |
| Подсветка дисплея | 10 |
| Звук клавиатуры | 10 |
| Вызов | 10 |
| Roger Veep | 10 |
| Диапазон частот | 11 |
| Возможные проблемы и их решение | 14 |
| Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации | 15 |
| Дополнительная информация | 16 |

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Радиостанция предназначена для приема и передачи голоса между несколькими радиостанциями.

Меры предосторожности

- Проконсультируйтесь с Вашим врачом перед эксплуатацией, если Вы носите персональные медицинские устройства.
- Не используйте устройство в зонах повышенной взрывоопасности (например, на АЗС, нижних палубах судов, топливных хранилищ и так далее).
- Не используйте устройство во время управления транспортным средством. При использовании рации в автомобиле, никогда не размещайте ее в зонах, где установлены подушки безопасности, так как при срабатывании подушек рация может вылететь с большой скоростью и причинить серьезные повреждения.
- Выключайте устройство на борту воздушного суда и при нахождении в госпитале.
- Не используйте устройство вблизи от радиоприемника, чтобы избежать помех.
- Доставляйте элементы питания из устройства, если Вы не собираетесь им пользоваться в течение длительного периода.
- Не используйте вместе новые и уже бывшие в употреблении элементы питания.
- Не используйте устройство, если оно повреждено.
- Располагайте передатчик и антенну не менее чем в 5 сантиметрах от Вашего лица. Держите устройство антенной вверх.
- Протирайте устройство влажной тряпкой. Не используйте для чистки чистящие средства или растворители.
- Не вносите самостоятельно никакие изменения в устройство. В случае повреждения устройства, его ремонт должен проводиться только квалифицированным специалистом.
- Устройство не предназначено для вызова экстренных служб.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей

Используйте только оригинальное зарядное устройство

Способность заряда/разряда батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах для Li-ion, т. к. токи заряда и разряда ограничены.

У Li-ion батарей отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда.

В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда — контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов. Даже если работа устройства осуществляется посредством электрической сети — хотя бы раз в месяц, Li-ion батарея должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это все-таки произошло, сразу же установите его на зарядку. Батарея теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд Li-ion аккумуляторов составляет около 5% в месяц. Li-ion аккумуляторы по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40%. Другими словами, если батарея не используется, то имеет смысл держать заряд у батареи на уровне 40–50%. Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

Соблюдайте температурный режим

Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В случае необходимости обращайтесь в специализированные сервис-центры. Прокол элементов или смятие может привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры может также привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи можно, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (можно уточнить его местонахождение и принцип работы при покупке).

Будьте осторожны: поврежденные батареи могут выделять вредные вещества. Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъемная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр. Чем раньше вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами. Внимание: время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным. Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

Технические характеристики

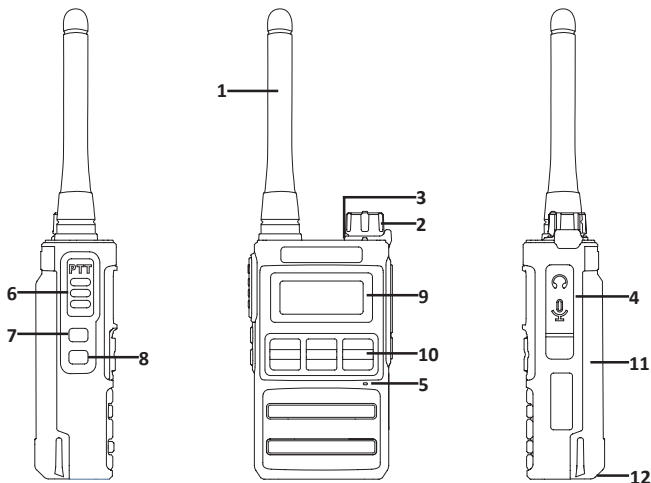
- Модель: H1.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 4,2 В = 400 мА.
- Частотный диапазон:
 - 433,075–434,790 МГц, мощность передатчика: 10 мВт;
 - 446,0–446,1 МГц, мощность передатчика: 500 мВт.
- Количество каналов: 85 (69LDP + 16PMR).
- Радиус действия на открытой местности: до 8 км.
- Емкость аккумулятора: 1700 мА·ч.
- Параметры док-станции:
 - Вход: 100–240 В, 50/60 Гц.
 - Выход: 4,2 В = 400 мА.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Степень защиты от влаги: IP54.
- Тип крепления шнура: X.


Комплектация

- Рация.
- Антенна.
- Батарея.
- Док-станция.
- Зажим-прищепка.
- Ремешок для рук.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства

Рация



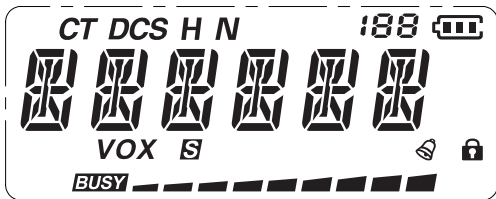
1. Антенна.
2. Регулятор **ВКЛ/ВЫКЛ/Громкость**.
3. **LED индикатор**: показывает информацию о батарее, передаче и приеме сигнала. Красный — режим передачи, зеленый — режим приема.
4. **Разъем для аудио аксессуаров (разъем Kenwood 2 Pin)**: для подключения совместимых аудио аксессуаров.
5. **Микрофон**: говорите четко во время передачи сигнала.
6. **Кнопка PTT (Press-To-Talk)**: нажмите и удерживайте эту кнопку для передачи сообщения и отпустите ее для приема и прослушивания сообщения.
7. **Верхняя боковая кнопка MON**: короткое нажатие кнопки — функция **Мониторинга**, временно отключает шумоподавление (для слабых сигналов).
8. **Нижняя боковая кнопка SCAN**: короткое нажатие кнопки — функция **Сканирования**.
9. **LCD дисплей**: показывает частоту, название и номер выбранного канала, CTCSS, DCS, VOX, сканирование, емкость батареи, блокировку клавиатуры, мощность сигналов приема и передачи.
10. **Клавиатура**:
 - **Кнопка **: нажмите, чтобы войти в режим меню и подтвердить свой выбор.

- Кнопки **▲ / ▼**: для выбора канала связи в режиме ожидания или навигации в меню.
- Кнопки **◀ / ▶**: при необходимости могут быть настроены в качестве функциональных кнопок в режиме ожидания, также используются для навигации в меню.
- Кнопка **↵**: короткое нажатие — отменить действие и выйти в режим ожидания; долгое нажатие — активация блокировки клавиш.

11. Заряжаемый Li-ion аккумулятор.

12. Защелка аккумулятора.

LCD дисплей



| Иконка | Описание |
|-------------|--|
| CT | Канал настроен на тон CTCSS |
| DCS | Канал настроен на код DCS |
| H | Канал настроен на высокую мощность |
| N | Канал настроен на узкий диапазон частот |
| 188 | Номер канала |
| | Индикатор заряда батареи |
| | Номер канала или раздел в меню |
| VOX | Активирована функция VOX |
| S | Активирована экономия заряда батареи |
| | Включен звук клавиатуры |
| | Клавиатура заблокирована |
| BUSY | Канал занят |
| | Индикатор мощности принимаемого сигнала в реальном времени |

Инструкция по эксплуатации

Включение/выключение

Чтобы включить рацию, поверните регулятор (2) по часовой стрелке до щелчка. После этого загорится дисплей, и рация включится. Чтобы выключить рацию, поверните регулятор (2) против часовой стрелки до щелчка.

Регулирование громкости

Поверните регулятор (2) наполовину и отрегулируйте громкость до необходимого Вам уровня, как только получите сигнал. Если Вы не получили сигнал, нажмите верхнюю боковую кнопку **MON** (7).

Выбор канала

Используйте кнопки  /  для выбора канала связи.

Передача и прием сигнала

1. Убедитесь, что никто не говорит по выбранному каналу.
2. Зажмите кнопку **PTT** (6), на дисплее появится иконка **RSSI**.
3. Произнесите свое сообщение в микрофон (19).
4. После того, как Вы закончили говорить, отпустите кнопку **PTT** (6), иконка **RSSI** пропадет с дисплея.
5. Когда рация находится в режиме приема (кнопка **PTT** не зажата), Вы будете автоматически получать сигнал.

ПРИМЕЧАНИЕ: во время приема и передачи сигнала старайтесь держать антенну (1) в вертикальном положении и избегайте препятствий в направлении собеседника.

Мониторинг




Функция мониторинга предназначена для прослушивания сигналов, мощность которых слишком слабая, чтобы их услышать в обычном режиме, в результате чего они отсекаются как помехи. Нажмите верхнюю боковую кнопку **MON** (7) для активации функции мониторинга. Для отключения этой функции снова нажмите кнопку.

Сканирование каналов

При помощи сканирования рация может автоматически искать сигналы по частотам, например, переключая каналы по порядку.

Нажмите нижнюю боковую кнопку **SCAN** (8) для активации функции сканирования. После обнаружения сигнала сканирование приостанавливается на этом канале, и Вы можете начать передачу сообщения, зажав кнопку **PTT** (6). Чтобы прекратить сканирование, снова нажмите нижнюю боковую кнопку **SCAN** (8), тогда рация вернется на канал, с которого началось сканирование.

Блокировка клавиатуры

Зажмите кнопку  на 2 секунды для активации функции блокировки клавиатуры, после чего на дисплее появится иконка . Только кнопка **PTT** (6) останется активной. Чтобы отключить данную функцию, снова зажмите кнопку  на 2 секунды.








Меню

Выбор тона CTCSS / кода DCS

Рация может принимать сигнал в двух режимах:

- **Открытый трафик:** Вы будете слышать все сигналы, передаваемые по выбранному каналу.
- **Групповой режим с CTCSS/DCS:** тоны CTCSS и коды DCS позволяют принимать сообщения только от пользователей выбранного канала и кода. Говорящего не будет слышно, если тон неверный.

Чтобы активировать один из тонов CTCSS и кодов DCS:

1. Выберите нужный канал.
2. Нажмите кнопку , затем кнопки  / , пока на дисплее не начнет мигать «OFF, CT & DCS».
3. Нажмите кнопки  / , и на дисплее покажет CTCSS (мигает «CT») или DCS (мигает «DCS»).
4. Нажмите кнопку , чтобы подтвердить свой выбор.
5. Нажмите кнопку  или подождите около 3 секунд, чтобы выйти.

Уровень шумоподавления

Шумоподавление убирает фоновый шум. Настройка на высокий уровень будет держать шумоподавление включенным для мониторинга, но не будут слышны слабые сигналы. Настройка на низкий уровень выключает шумоподавление, чтобы пропустить слабые сигналы, однако это может привести к появлению шумов.








Есть 10 уровней шумоподавления:

0 — Шумоподавление выключено.

1 — Максимальная чувствительность (минимальное шумоподавление).

9 — Минимальная чувствительность (максимальное шумоподавление).

Чтобы выбрать уровень шумоподавления:

1. Нажмите кнопку , затем кнопки  / , пока на дисплее не начнет мигать «SQL 3».
2. С помощью кнопок  /  выберите желаемый уровень.
3. Нажмите кнопку , чтобы подтвердить свой выбор.
4. Нажмите кнопку  или подождите около 3 секунд, чтобы выйти.

Функция VOX

Данная функция позволяет активировать передачу голоса без необходимости нажимать кнопку PPT (6). Есть 9 уровней чувствительности данной функции:

1 — высокая чувствительность (нормальный голос без фонового шума);

9 — низкая чувствительность (громкий голос и/или шумное место).






Чтобы активировать функцию VOX:

1. Нажмите кнопку , затем кнопки  / , пока на дисплее не начнет мигать «VOX OFF».
2. С помощью кнопок  /  выберите желаемый уровень.
3. Нажмите кнопку , чтобы подтвердить свой выбор.
4. Нажмите кнопку  или подождите около 3 секунд, чтобы выйти.

Подсветка дисплея

У рации 3 режима подсветки дисплея: желтый (Y), синий (B), фиолетовый (P).

Чтобы установить цвет подсветки дисплея:



1. Нажмите кнопку , затем кнопки  / , пока на дисплее не начнет мигать «LAMP Y».
2. С помощью кнопок  /  выберите желаемый цвет.
3. Нажмите кнопку , чтобы подтвердить свой выбор.
4. Нажмите кнопку  или подождите около 3 секунд, чтобы выйти.

Звук клавиатуры

Чтобы выключить звук клавиатуры:

1. Нажмите кнопку , затем кнопки  / , пока на дисплее не начнет мигать «BP ON».
2. Нажимайте кнопки  / , пока на дисплее не высветится «BP OFF».
3. Нажмите кнопку , чтобы подтвердить свой выбор.
4. Нажмите кнопку  или подождите около 3 секунд, чтобы выйти.

Вызов

Данная модель может отправлять звонки на 10 тонах. Чтобы отправить этот сигнал другим пользователям, нажмите кнопку  / .

Чтобы выбрать необходимый тон звонка:








1. Нажмите кнопку , затем кнопки  / , пока на дисплее не начнет мигать «CA 01».
2. С помощью кнопок  /  выберите желаемую мелодию.
3. Нажмите кнопку , чтобы подтвердить свой выбор.
4. Нажмите кнопку  или подождите около 3 секунд, чтобы выйти.

После этого рация будет издавать выбранную мелодию во время каждого звонка.

Roger Beer

После окончания передачи сигнала (кнопка **PTT** (6) не зажата), рация издает звук, оповещающий собеседника, что он/она может начать говорить. Эта функция включена по умолчанию.

Чтобы включить данную функцию:

1. Нажмите кнопку , затем кнопки  / , пока на дисплее не начнет мигать «RG OFF».
2. С помощью кнопок  /  выберите желаемый метод, и на дисплее высветится «RG 1/2/3».
3. Нажмите кнопку , чтобы подтвердить свой выбор.
4. Нажмите кнопку  или подождите около 3 секунд, чтобы выйти.

Диапазон частот

| Канал | Частота (МГц) | Идентификационный код (CTCSS/DCS) | Диапазон частот |
|-------|---------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 446,00625 | 67,0 Гц | 12,50 |
| 2 | 446,01875 | 67,0 Гц | 12,50 |
| 3 | 446,03125 | 67,0 Гц | 12,50 |
| 4 | 446,04375 | 67,0 Гц | 12,50 |
| 5 | 446,05625 | 67,0 Гц | 12,50 |
| 6 | 446,06875 | 67,0 Гц | 12,50 |
| 7 | 446,08125 | 67,0 Гц | 12,50 |
| 8 | 446,09375 | 67,0 Гц | 12,50 |
| 9 | 446,00625 | 114,8 Гц | 12,50 |
| 10 | 446,01875 | 114,8 Гц | 12,50 |
| 11 | 446,03125 | 114,8 Гц | 12,50 |
| 12 | 446,04375 | 114,8 Гц | 12,50 |
| 13 | 446,05625 | 114,8 Гц | 12,50 |
| 14 | 446,06875 | 114,8 Гц | 12,50 |
| 15 | 446,08125 | 114,8 Гц | 12,50 |
| 16 | 446,09375 | 114,8 Гц | 12,50 |
| 17 | 433,0750 | 67,0 Гц | 25 |
| 18 | 433,1000 | 67,0 Гц | 25 |
| 19 | 433,1250 | 67,0 Гц | 25 |
| 20 | 433,1500 | 67,0 Гц | 25 |
| 21 | 433,1750 | 67,0 Гц | 25 |
| 22 | 433,2000 | 67,0 Гц | 25 |
| 23 | 433,2250 | 67,0 Гц | 25 |
| 24 | 433,2500 | 67,0 Гц | 25 |
| 25 | 433,2750 | 67,0 Гц | 25 |
| 26 | 433,3000 | 67,0 Гц | 25 |
| 27 | 433,3250 | 67,0 Гц | 25 |

| | | | |
|----|----------|---------|----|
| 28 | 433,3500 | 67,0 Гц | 25 |
| 29 | 433,3750 | 67,0 Гц | 25 |
| 30 | 433,4000 | 67,0 Гц | 25 |
| 31 | 433,4250 | 67,0 Гц | 25 |
| 32 | 433,4500 | 67,0 Гц | 25 |
| 33 | 433,4750 | 67,0 Гц | 25 |
| 34 | 433,5000 | 67,0 Гц | 25 |
| 35 | 433,5250 | 67,0 Гц | 25 |
| 36 | 433,5500 | 67,0 Гц | 25 |
| 37 | 433,5750 | 67,0 Гц | 25 |
| 38 | 433,6000 | 67,0 Гц | 25 |
| 39 | 433,6250 | 67,0 Гц | 25 |
| 40 | 433,6500 | 67,0 Гц | 25 |
| 41 | 433,6750 | 67,0 Гц | 25 |
| 42 | 433,7000 | 67,0 Гц | 25 |
| 43 | 433,7250 | 67,0 Гц | 25 |
| 44 | 433,7500 | 67,0 Гц | 25 |
| 45 | 433,7750 | 67,0 Гц | 25 |
| 46 | 433,8000 | 67,0 Гц | 25 |
| 47 | 433,8250 | 67,0 Гц | 25 |
| 48 | 433,8500 | 67,0 Гц | 25 |
| 49 | 433,8750 | 67,0 Гц | 25 |
| 50 | 433,9000 | 67,0 Гц | 25 |
| 51 | 433,9250 | 67,0 Гц | 25 |
| 52 | 433,9500 | 67,0 Гц | 25 |
| 53 | 433,9750 | 67,0 Гц | 25 |
| 54 | 434,0000 | 67,0 Гц | 25 |
| 55 | 434,0250 | 67,0 Гц | 25 |
| 56 | 434,0500 | 67,0 Гц | 25 |

| | | | |
|----|----------|---------|----|
| 57 | 434,0750 | 67,0 Гц | 25 |
| 58 | 434,1000 | 67,0 Гц | 25 |
| 59 | 434,1250 | 67,0 Гц | 25 |
| 60 | 434,1500 | 67,0 Гц | 25 |
| 61 | 434,1750 | 67,0 Гц | 25 |
| 62 | 434,2000 | 67,0 Гц | 25 |
| 63 | 434,2250 | 67,0 Гц | 25 |
| 64 | 434,2500 | 67,0 Гц | 25 |
| 65 | 434,2750 | 67,0 Гц | 25 |
| 66 | 434,3000 | 67,0 Гц | 25 |
| 67 | 434,3250 | 67,0 Гц | 25 |
| 68 | 434,3500 | 67,0 Гц | 25 |
| 69 | 434,3750 | 67,0 Гц | 25 |
| 70 | 434,4000 | 67,0 Гц | 25 |
| 71 | 434,4250 | 67,0 Гц | 25 |
| 72 | 434,4500 | 67,0 Гц | 25 |
| 73 | 434,4750 | 67,0 Гц | 25 |
| 74 | 434,5000 | 67,0 Гц | 25 |
| 75 | 434,5250 | 67,0 Гц | 25 |
| 76 | 434,5500 | 67,0 Гц | 25 |
| 77 | 434,5750 | 67,0 Гц | 25 |
| 78 | 434,6000 | 67,0 Гц | 25 |
| 79 | 434,6250 | 67,0 Гц | 25 |
| 80 | 434,6500 | 67,0 Гц | 25 |
| 81 | 434,6750 | 67,0 Гц | 25 |
| 82 | 434,7000 | 67,0 Гц | 25 |
| 83 | 434,7250 | 67,0 Гц | 25 |
| 84 | 434,7500 | 67,0 Гц | 25 |
| 85 | 434,7750 | 67,0 Гц | 25 |

Возможные проблемы и их решение

| Проблема | Возможная причина и решение |
|--|---|
| Нет заряда | Зарядите батарею или замените ее. Высокая температура нагрева устройства во время использования может влиять на срок службы батареи |
| На канале слышно другие голоса или разговоры | Убедитесь в том, что тон и код CTCSS/DCS правильно настроены; частота или CTCSS/DCS могут быть заняты. Поменяйте настройки: измените частоту или CTCSS/DCS на всех рациях; убедитесь, что рация настроена на верную частоту и выбран верный идентификационный код |
| Плохое качество звука | Возможно, рация настроена неправильно. Перепроверьте частоту, CTCSS/DCS и диапазон частот, они должны совпадать на всех рациях |
| Ограниченная зона передачи сигнала | Стальные и/или бетонные конструкции, густая листва, здания или транспортные средства уменьшают зону передачи сигнала. Для улучшения передачи убедитесь, что у Вас прямая видимость Ношение рации близко к телу, например, в кармане или на ремне, уменьшает зону передачи Поменяйте положение рации. УКВ-радиостанции обеспечивают хорошее покрытие в промышленных и коммерческих зданиях. Увеличение мощности дает больший диапазон сигнала и увеличивает проникновение через препятствия. |
| Не идет передача/прием сигнала | Во время передачи сигнала убедитесь, что кнопка РТТ (20) нажата полностью; Убедитесь, что рации используют одинаковые настройки канала, частоты, идентификационного кода и диапазона частот; Зарядите, замените и/или переставьте батарейки; Препятствия, использование в помещении или в транспортном средстве могут мешать передаче сигнала, смените локацию; Убедитесь, что рация не находится в режиме сканирования |
| Сильные помехи | Рации находятся слишком близко друг к другу, расстояние должно быть не менее 2 метров; Рации находятся слишком далеко друг от друга, или препятствия мешают передаче сигнала |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Низкий заряд батареи | Зарядите батарею или замените ее. Высокая температура нагрева устройства во время использования может влиять на срок службы батареи |
| LED-индикатор док-станции не мигает | Убедитесь, что рация правильно стоит на док-станции и что батарейки вставлены в рацию надлежащим образом. Проверьте контакты батареи и док-станции |
| Невозможно активировать функцию VOX | Возможно функция VOX выключена; Аксессуар не работает или не совместим с устройством |
| Батарея не заряжается | Убедитесь, что док-станция подключена правильно и подключена к совместимому адаптеру; Проверьте LED-индикаторы док-станции на наличие проблем с батареями |

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Цюаньчжоу ЭсЭйЭм Радиоус Лтд.

№88, четвертое комьюнити Сямэй Гоюань, Наньань, г. Цюаньчжоу, пров. Фуцзянь, Китай.

Manufacturer: Quanzhou SAM Radios Ltd.

No. 88, Xiamei Guoyuan Fourth Community, Nan'an City, Quanzhou City, Fujian Province, China.

Сделано в Китае.

Импортер / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.2

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входят бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



