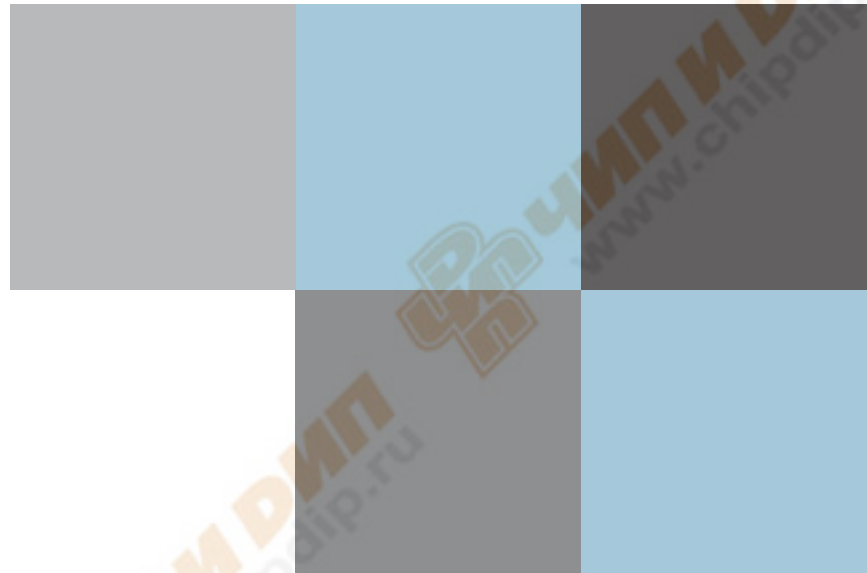




connect



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ *LPD/PMR ДИАПАЗОНОВ*

Downloaded from www.rads.ru

JJ-CONNECT 5000 PRO РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

www.jj-connect.ru

Содержание

Предостережения	2
Комплектация	2
Внешний вид радиостанции	3
Начало работы	4
Зарядка Li-Ion аккумулятора	4
Установка/отсоединение аккумулятора	5
Установка/отсоединение антенны	6
Установка крепления на пояс (“клипса”)	6
Основные функции	7
Дополнительные функции	8
· Таймер трансляции	8
· Сохранение заряда аккумулятора	8
· Сигнализация о низком заряде аккумулятора	8
· Мониторинг	9
· Сканирование каналов	9
· Блокирование загруженного канала	9
Описание возможных проблем и методы их решения.	10
Технические характеристики	11
Таблица каналов/частот, установленных по умолчанию	12

Предостережения

- По всем возникающим вопросам работы радиостанции обращайтесь только в специализированные сервис-центры.
- Не включайте радиостанцию или зарядное устройство при взрывоопасных условиях (газы, испарения, взрывоопасная пыль в атмосфере).
- Выключайте рацию на автозаправочных станциях.
- Не пытайтесь настроить параметры электрической цепи рации самостоятельно и не вносите изменений в ее конструкцию.
- Не подвергайте рацию длительному воздействию прямых солнечных лучей и не размещайте ее около нагревающих устройств.
- Не помещайте рацию в условия повышенной пыльности и/или влажности, а также на нестабильные поверхности.

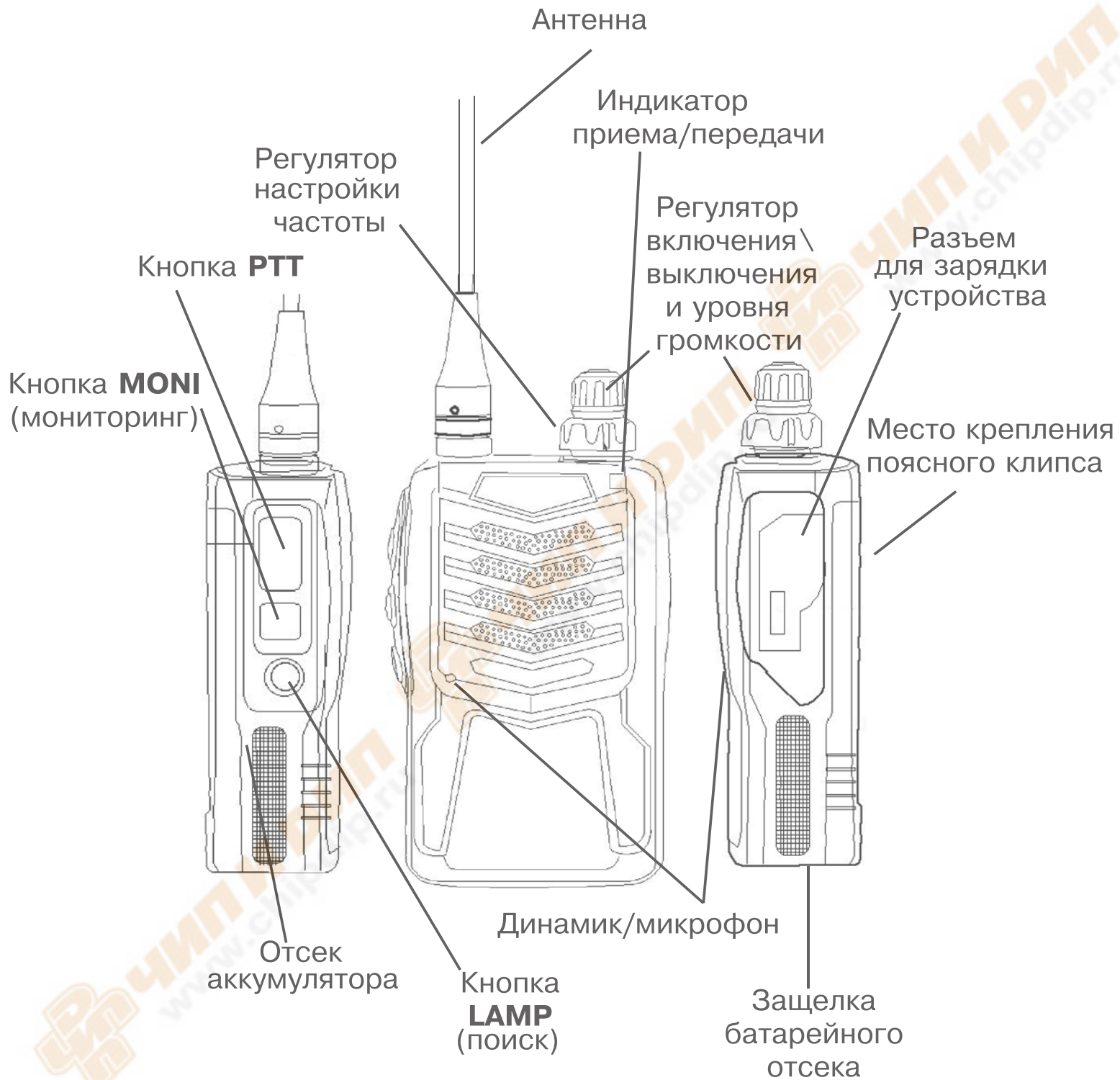
Комплектация

Осторожно распакуйте радиостанцию. Рекомендуется проверить комплектацию радиостанции согласно нижеприведенному списку. В комплектацию входит:

- Радиостанция JJ-Connect 5000 PRO;
- Антенна;
- Li-Ion аккумулятор;
- Адаптер питания от сети 220В;
- Крепление на пояс (“клипса”);
- Руководство пользователя;
- Гарантийный талон.

Если по какой-либо причине предмет комплектации отсутствует или поврежден, незамедлительно сообщите об этом продавцу.

Внешний вид радиостанции



Начало работы

Зарядка Li-Ion аккумулятора

Поставляемый в комплекте Li-Ion аккумулятор изначально не заряжен. Прежде, чем начать использование радиостанции, следует зарядить аккумулятор. Если зарядка будет осуществляться впервые после покупки или после длительного (более 2 месяцев) хранения радиостанции, то емкость батареи не выйдет на номинально установленный уровень. Значение емкости Li-Ion батареи достигнет номинального значения только после нескольких полных циклов зарядки/разрядки.



- Соедините радио и зарядное устройство прилагающимся в комплекте USB/miniUSB проводом. Подключите зарядное устройство к сети 220В.
- Во время зарядки светодиод на незаряженном устройстве горит красным. Если светодиод горит зеленым, это означает, что Li-Ion аккумулятор полностью заряжен.

Замечания:

- Не ставьте на зарядку уже заряженный аккумулятор, это может повлечь за собой его повреждение или сокращение срока службы.
- Использование радиостанции во время зарядки также может повлечь повреждение аккумулятора и недопустимо.
- Значительное снижение времени работы радиостанции даже на полностью заряженном Li-Ion аккумуляторе означает, что срок работы аккумулятора закончился. В этом случае замените Li-Ion аккумулятор на новый.

Установка/отсоединение аккумулятора

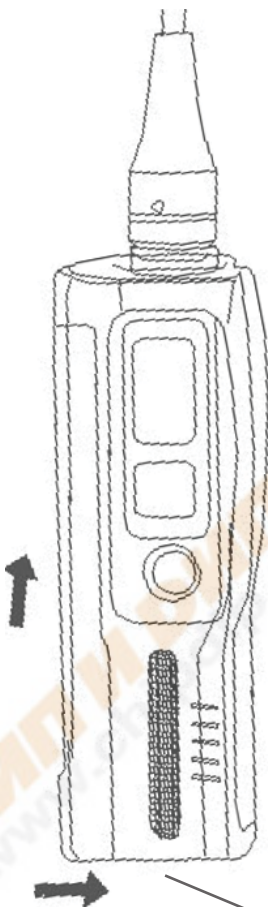
Для установки аккумулятора:

Установите аккумулятор “скошенными углами” вверх, так чтобы контакты + и - четко подходили под соответствующие контакты аккумулятора. Приложите крышку аккумулятора, плотно прижмите её в направлениях показанных на рисунке ниже, зафиксируйте крышку защелкой снизу.

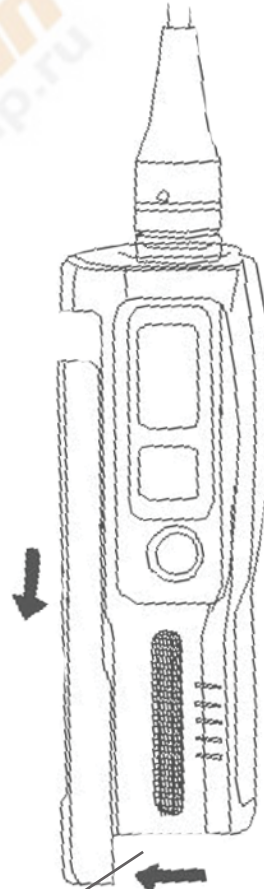
Для отсоединения аккумулятора:

Возьмите рацию в руку, лицевой стороной к себе, отодвиньте защелку крышки аккумулятора в сторону на себя. Должен был слышен щелчок. Теперь можно снять защитную крышку и достать аккумулятор.

Установка
Li-Ion аккумулятора



Отсоединение
Li-Ion аккумулятора



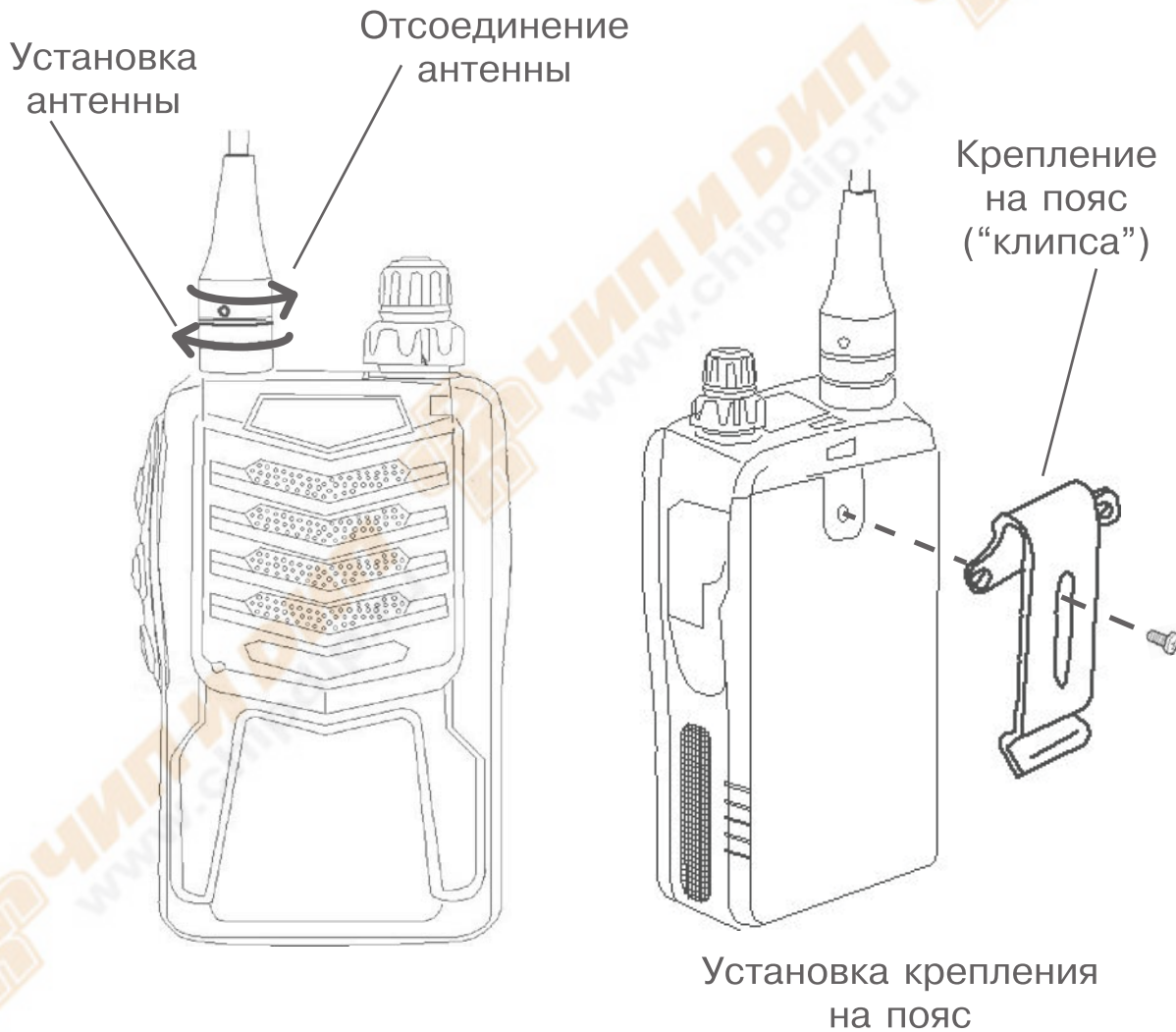
Зашелка крышки
аккумулятора

Установка/отсоединение антенны

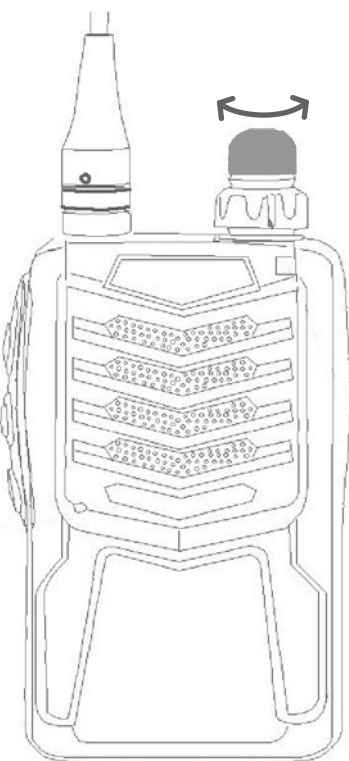
Совместите конец с резьбой антенны с соответствующим пазом на радиостанции. Для установки аккуратно поворачивайте антенну вокруг своей оси по часовой стрелке до упора. Для отсоединения антенны аккуратно поворачивайте ее вокруг своей оси против часовой стрелки.

Установка крепления на пояс (“клипса”)

Установка крепления осуществляется вкручиванием болта, входящего в комплект, в корпус устройства через клипсу крепления.



Основные функции



Включение радиостанции и громкость

Включение радиостанции осуществляется с помощью поворота верхнего регулятора включения/выключения по часовой стрелке. При этом Вы услышите звуковой сигнал.

Для увеличения громкости продолжайте поворачивать регулятор по часовой стрелке, и против часовой стрелки для уменьшения.



Выбор канала трансляции

Выбор канала осуществляется с помощью регулятора выбора канала. Из динамика Вы услышите принимаемый сигнал (если он есть на канале).



Начало трансляции

Чтобы осуществить трансляцию, нажмите и удерживайте кнопку передачи РТТ, после чего говорите в микрофон спокойным ровным тоном голоса. После окончания трансляции, отпустите кнопку.

Замечание: При низком заряде батареи мигает светодиодный индикатор радиостанции, трансляции не происходит.

Дополнительные функции

· Таймер трансляции

Назначение этой функции заключается в ограничении времени использования канала (в режиме трансляции) одной радиостанцией. Значения таймера устанавливается компанией-продавцом радиостанции (максимальное значение - 8 минут, значения по умолчанию - 5 минут). Если Вы будете вести передачу в течение промежутка времени, превышающего установленное значение таймера, радиостанция остановит трансляцию и зазвучит информирующий звуковой сигнал. Чтобы выключить сигнал, нажмите на кнопку передачи PTT. Для возобновления трансляции Вы можете снова нажать PTT.

· Сохранение заряда аккумулятора

Функция сохранения заряда аккумулятора уменьшает количество потребляемой радиоэнергии, когда она не задействована (не происходит трансляции, не нажимаются кнопки и не вращаются регуляторы).

Когда на канале нет активного сигнала, и в течение 5 минут пользователем радиоэнергии не была задействована ни одна кнопка или регулятор, функция сохранения заряда включается. При нарушении одного из этих условий функция отключается.

· Сигнализация о низком заряде аккумулятора

Если во время трансляции заряд аккумулятора упадет ниже требуемого для нормального функционирования радиоэнергии уровня, информирующий светодиод загорится красным. Прозвучит звуковой сигнал и трансляция прекратится. В этом случае зарядите аккумулятор.

• Мониторинг

Когда на канале нет активного сигнала, функция шумоподавления Squelch автоматически уменьшает громкость динамика таким образом, чтобы не было слышно статичного шума. Чтобы отключить функцию шумоподавления Squelch, нажмите и удерживайте кнопку мониторинга. Эта опция полезна в том случае, когда Вы хотите настроить уровень громкости или если нужно услышать сигнал малой мощности.

• Сканирование каналов

Для активации сканирования необходимо нажать на кнопку LAMP, раздастся звуковой сигнал и начнёт мигать зеленый индикатор, это означает что идёт процесс сканирования. Если на одном из каналов в рабочем диапазоне радиостанции ведется трансляция, то она может быть обнаружена. В случае обнаружении актуальной трансляции, зеленый индикатор замедлит мигание.

Для дизактивации функции нажмите LAMP. Так же можно переключить канал, начать трансляцию (PTT) или выключить радио.

• Блокирование загруженного канала

При активированной функции, в случае, когда Вы переключитесь на канал и на нем будет активный сигнал (трансляция сторонних радиостанций), Вы не сможете осуществить собственную трансляцию. При нажатии кнопки передачи PTT радиостанция издаст информирующий звуковой сигнал. Чтобы выключить сигнал, отпустите кнопку передачи PTT. Если активного сигнала на канале не будет, Вы сможете свободно осуществить трансляцию. Функция доступна только при дополнительном программировании радиостанции в авторизованной компании.

Данная радиостанция может быть перепрограммирована. За дополнительной информацией обращайтесь в авторизованные компании.

Описание возможных проблем и методы их решения

Проблема	Решение
Нет питания радиостанции.	<ul style="list-style-type: none">· Возможно, заряд аккумулятора недостаточен. Зарядите аккумулятор.· Возможно, аккумулятор неправильно установлен. Отсоедините аккумулятор и установите снова.
Время работы радиостанции мало даже при недавно заряженном аккумуляторе.	<ul style="list-style-type: none">· Срок службы аккумулятора подошел к концу. Замените аккумулятор новым.
Трансляция не осуществляется или Вы не слышите других пользователей.	<ul style="list-style-type: none">· Убедитесь, что Вы и другие пользователи используете одинаковые частоты (каналы) и субкоды.· Возможно, другие пользователи находятся вне зоны действия радиостанции. Приблизьтесь друг к другу на достаточное для трансляции расстояние.
На канале присутствуют посторонние сигналы (голоса нежелательных пользователей).	<ul style="list-style-type: none">· Измените используемый канал.

Технические характеристики

Основные	
Диапазон частот, МГц:	(LPD) 433,075 - 434,775
	(PMR) 446,00625 - 446,09375
Допустимые температуры работы, °С:	от -20° до +60°
Число каналов:	8 (LPD) + 8 (PMR)
Сопротивление антенны, Ом:	50
Габаритные размеры, мм:	96 x 53 x 30
Вес (с батареей), г:	260
Радиус действия, км:	16*
Тип питания:	Li-Ion аккумулятор

*Максимальный радиус действия радиостанций меняется в зависимости от особенностей рельефа местности и условий окружающей среды.

Таблица каналов/частот, установленных по умолчанию

Номер канала	Частоты передачи, МГц	Частота приема, МГц	Частота субкода CTCSS, Гц
1 (LPD)	433,075	433,075	Выкл.
2 (LPD)	433,100	433,100	Выкл.
3 (LPD)	433,125	433,125	Выкл.
4 (LPD)	433,150	433,150	Выкл.
5 (LPD)	433,175	433,175	Выкл.
6 (LPD)	433,200	433,200	Выкл.
7 (LPD)	433,225	433,225	Выкл.
8 (LPD)	433,250	433,250	Выкл.
9 (PMR)	446,00625	446,00625	Выкл.
10 (PMR)	446,01875	446,01875	Выкл.
11 (PMR)	446,03125	446,03125	Выкл.
12 (PMR)	446,04375	446,04375	Выкл.
13 (PMR)	446,05625	446,05625	Выкл.
14 (PMR)	446,08675	446,08675	Выкл.
15 (PMR)	446,08125	446,08125	Выкл.
16 (PMR)	446,09375	446,09375	Выкл.

Производитель: "JJ Group Corp Ltd."

Адрес: Unit C (703) Oriental Centre 67-71Chatham Rd TST KL,
China (Китай).

Импортер : ООО «Гринвич» 125047, г. Москва,
ул. Чаянова, д.6, стр1

Представительство в РФ: г.Москва, М.Сухаревская пл. д.1.

Произведено в Китае.

Срок службы – 2 года.

Гарантийный срок на товар – 1 год с момента покупки.

Внешний вид товара или аксессуаров на упаковке может не совпадать с внешним видом содержимого.

Компания JJ-Group оставляет за собой право изменять технические характеристики товара без уведомления.

* Максимальный радиус действия радиостанций меняется в зависимости от особенностей рельефа местности и условий окружающей среды.

По вопросам регистрации радиостанций обращайтесь в районный РЧЦ. Информация по тел.: +7 (495) 258-80-53.

Товар обязательной сертификации не подлежит.



connect



JJ Connect
www.chipdip.ru