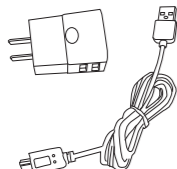


Комплектация

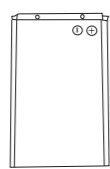
Стандартные аксессуары



Радиостанция

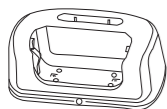


Сетевой адаптер

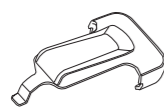


Аккумулятор

Дополнительные аксессуары



Зарядное устройство типа «Стакан»



Зажим для крепления на пояс

Функции

Таймер ограничения времени передачи (TOT)

Целью TOT является предотвращение слишком длительного разговора любых радиостанций на одном канале и предотвращение повреждения радиостанции из-за непрерывной передачи. Если время передачи превысит заданное время TOT, радиостанция прекратит передачу и прозвучит звуковой сигнал предупреждения. Отпустите кнопку PTT, чтобы остановить звуковой сигнал, рация вернется в режим ожидания.

Экономия заряда батареи

Если канал не занят и никакие действия не выполнялись в течение 10 секунд, активируется функция экономии заряда батареи. При приеме сигнала или выполнении действия, функция экономии заряда батареи автоматически отключится.

Предупреждение о низком заряде батареи

Если во время передачи заряд батареи упадет до заданного значения, индикатор состояния будет мигать красным. Пожалуйста, замените аккумулятор или зарядите его.

Монитор

Эта функция полезна, когда вы хотите отрегулировать уровень громкости или вам необходимо получать слабые сигналы. При длительном нажатии клавиши монитора, индикатор состояния загорается зеленым.

VOX

Функция VOX позволяет передавать речь по рации без нажатия кнопки PTT. Передача речи активируется на громкость звука вблизи рации или гарнитуры. Режим работы VOX имеет 9 уровней чувствительности (с 1 по 9). Короткое нажатие клавиши [+] позволяет листать каналы с увеличением номера. Длительное удержание открывает шумоподавитель радиостанции.

Функции

Короткое нажатие клавиши [-] позволяет листать каналы с уменьшением номера. Длительное нажатие клавиши (функция программируется с компьютера) позволяет включить сканирование, либо осуществить экстренный вызов (Local Alarm). Одновременное нажатие и удержание этих клавиш, позволяет заблокировать клавиатуру.

Сигнализация

Функция сигнализации имеет локальную и удаленную сигнализацию, которые могут быть выбраны ПО частоты записи.

CTCSS/DCS

Цель CTCSS/DCS состоит в том, чтобы избежать взаимных помех между разными пользователями, избежать прослушивания нерелевантных вызовов и сигналов помех.

Голосовая подсказка

Для удобства работы можно включить речевые сообщения, чтобы узнать текущий канал рации.

Блокировка занятого канала

Эта функция позволит предотвратить помехи другим вызовам внутренней связи с того же канала.

Режим CDCSS

Эта функция имеет два варианта выбора: Обычная сигнализация относится к кодам CDCSS - это обычные коды, вы можете говорить друг с другом с помощью одних и тех же CDCSS.

Специальная сигнализация относится к кодам CTCSS, на каналах есть специальные обработанные коды, только с теми же CTCSS кодами и при настройке специальной сигнализации вы можете разговаривать друг с другом.

Технические характеристики

Основные	
Диапазон частот	400-470 МГц
Число каналов	16
Напряжение питания	3.7 В DC ±20%
Антенна	Не съемная
Ёмкость аккумулятора	1500 мАч
Рабочая температура	-30°C ~ +60°C ?
Размеры корпуса	136x56x22 мм
Масса	90 г
Приёмник	
Чувствительность (12 дБ СИНАД)	≤ 0.16 мкВ
Чувствительность приёмника	≤ 0.2 мкВ
Устойчивость к интермодуляционным помехам	50 дБ
Мощность звука	≥ 300 мВт
Потребление в режиме ожидания	20 мА
Передачик	
Выходная мощность	2 Вт/0.5 Вт
Вид модуляции	FM (F3E)
Уровень побочных излучений не выше	60 дБ
Максимальное отклонение частоты	≤ 5 кГц

Гарантийный талон

TRACK 6 Smart

Серийный номер

Торговая организация и ее печать

М.П.

ФИО покупателя

Гарантийный талон заполнен полностью, серийный номер изделия соответствует указанному в талоне, претензий к внешнему виду и комплектации не имею.

Дата покупки

Подпись

*Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня приобретения

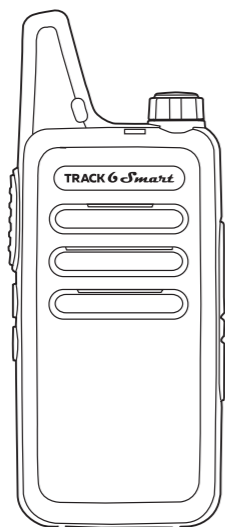
Компания Track Electronics

track-electronics.ru



EAC

Руководство пользователя



Получить подробную информацию о товаре

Уважаемый покупатель!

Благодарим за приобретение радиостанции Track 6 Smart. Мы надеемся, что эта лёгкая в использовании радиостанция обеспечит надёжную устойчивую связь.

Мы приложили все усилия для достижения точности и полноты данного руководства, но не несем никакой ответственности за любые возможные упущения и ошибки печати. Для улучшения работы устройства технические характеристики, внешний вид устройства и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления. Все иллюстрации, приведённые в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида. Описание носит справочный характер и не может служить основанием для претензий и рекламаций.

Читайте внимательно инструкцию по эксплуатации, чтобы извлечь максимум удобства и пользы при работе с этой рацией.

Зарядка и установка аккумулятора

Зарядка батареи

Батарея поставляется не заряженной, поэтому её перед использованием необходимо зарядить. Процесс заряда автоматический, во время зарядки на корпусе радиостанции горит красный светодиод, после ее завершения загорается зеленый.

Внимание!

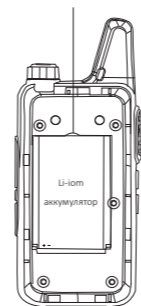
Для нормальной работы батареи необходимо провести три полных цикла заряд-разряд. При длительном хранении рации отсоедините ее от радиостанции.

Установка батареи

Установите батарею как показано на рисунке.

Крышка батарейного отсека

Батарейный отсек



Знакомство с устройством



Включение:

Поверните по часовой стрелке ручку регулятора громкости.

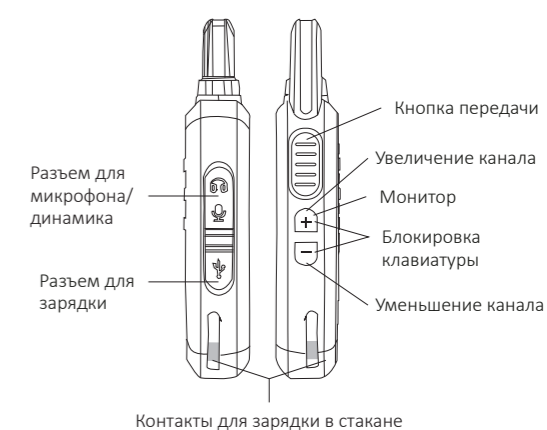
Регулировка громкости:

Установите требуемый уровень громкости регулятором.

Оповещение разряда батареи:

Индикацией разряженного аккумулятора служит моргающий красный светодиод на радиостанции.

Знакомство с устройством



Выбор канала:

Нажимая кнопки +/- на боковой панели, установите нужный канал.

Кнопка передачи:

Нажмите и удерживайте кнопку для передачи сообщения. Говорите ровным голосом на расстоянии 3-5см от микрофона.