



МОЩНОСТЬ В ПРИОРИТЕТЕ!

TK-600

Носимая радиостанция повышенной мощности



- 16 каналов / *128 каналов опционально (8x16)
- 3 режима регулируемой мощности
- 4 уровня экономии энергии аккумулятора
- 3 программируемые клавиши
- Автомобильный адаптер (опционально)
- Антенный переходник (опционально)
- Мощный Li-Ion аккумулятор 4000 мАч, 12.6 В
- Кодер (CTCSS – 50 групп, DCS – 105 групп)
- Голосовое управление (VOX)
- Таймер ограничения времени передачи (TOT)
- Индикатор уровня мощности передатчика
- Голосовой маркер переключения каналов
- Сигнализация о разряде аккумулятора
- Выбор полосы пропускания (широкая/узкая)
- Функция “Монитор”
- Режимы шумоподавления
- Сканирование / поиск активного канала
- Режим «Аренда» (блокировка радиостанции)
- Звуковой сигнал окончания передачи
- Вентилятор охлаждения радиостанции



Новая радиостанция **ХАЙТ TK-600** работает в профессиональном UHF диапазоне. Радиостанция значительно отличается по своим габаритам и весу, т.к. комплектуется мощным литий-ионным аккумулятором в 4000 мАч, который позволяет ей работать до 300 часов в режиме максимальной экономии энергии. Передатчик радиостанции рассчитан на работу в трех режимах мощности, которые переключаются с помощью заранее запрограммированных клавиш.

TK-600 дополнительно комплектуется автомобильным адаптером и антенным переходником, что позволяет её использовать как автомобильную или базовую, а также подключать к внешним, более мощным антеннам. В режиме максимальной мощности от перегрева в радиостанции предусмотрен встроенный вентилятор охлаждения, который включается автоматически при достижении пиковых значений температур. Так же **TK-600** имеет режим «Аренда», который позволяет программировать радиостанцию на определенный срок работы, по истечении которого радиостанция блокируется.

НАДЕЖНЫЙ ВЫБОР!



Основные технические характеристики

Частотный диапазон	UHF
Количество каналов	16 / *128
Шаг сетки частот	12,5 кГц / 25 кГц
Стабильность частоты	+2,5 ppm
Рабочая температура	от -30 С до +60 С
Импеданс антенны	50Ω
Напряжение питания	12.6 В
Размеры	170x 77 x 42 мм
Масса (с аккумулятором и антенной)	575 грамм
Емкость аккумулятора	4000 мАч (Li-ion)

Передатчик

Тип модуляции	F3E
Подавление побочных излучений	65 дБ ниже уровня несущей
Максимальная девиация	< 5 кГц
Аудиоискажения	менее 5%

Приёмник

Чувствительность	0.2 мкВ (12 дБ SINAD)
Избирательность	60/65 дБ (12,5/25 кГц)
Интермодуляция	65 дБ
Выходная аудиомощность	1 Вт
Аудиоискажения	менее 5%

* опционально

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Оповещение смены номера канала и сервисные предупреждения на русском языке
 Предупреждение о низком заряде батареи – световой индикатор и звуковое оповещение
 Аксессуарный разъём для подключения выносного спикер-микрофона или гарнитуры
 Три уровня регулировки мощности радиопередатчика (высокая / средняя / низкая)
 Световая индикация режимов включения, приёма и передачи
 Настройка порога шумоподавления (9 уровней)
 Пароль на чтение и запись настроек при программировании радиостанции с ПК

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

В походе, на охоте, на рыбалке

Корпус **TK-600** выполнен из специального ударопрочного пластика, выдерживающего значительные нагрузки при случайном падении. Мощный аккумулятор позволяет использовать её в длительных походах, а режим повышенной мощности гарантирует максимальную зону охвата. Радиостанция уверенно работает при высоких и низких температурах, и весьма неприхотлива в обслуживании. Интуитивно понятное управление и голосовые оповещения делают её незаменимой при повседневном использовании. Радиостанция обеспечивает уверенный приём как в условиях пересечённой местности, так и на открытых местах.

Охрана объектов, службы безопасности, выездные оперативные бригады

Радиостанция **TK-600** рекомендуется к применению в сфере охраны объектов, в выездных ремонтных бригадах, в строительстве и т.п. Аксессуарный разъём позволяет подключать к радиостанции выносной спикер-микрофон или ларингофонную гарнитуру, что наиболее востребовано при выполнении работ или при охране объектов. Функция VOX позволяет пользоваться связью без помощи рук, а световая индикация режимов работы позволяет осуществлять дополнительный визуальный контроль за связью. В случае необходимости, радиостанция может быть подключена к сети автомобиля и к внешней антенне, что позволяет значительно увеличить радиус и качество радиосвязи.

