

Общие сведения

Начиная с версии ПО Hunter SMS 1.1.0, добавлена возможность сохранять настройки прибора на компьютер и загружать ранее созданные конфигурации обратно в устройство. Данная опция доступна для приборов с установленными расширениями «Охрана», «Спектр+» и «Полное».

Назначение

Функция позволяет оперативно адаптировать профиль прибора под конкретные задачи и условия местности:

1. **Региональная адаптация.** Настройка под частоты, выделенные в конкретном регионе (базовые станции сотовой связи, частоты мобильных телефонов и т. д.).
2. **Оптимизация поиска.** Быстрое исключение групп частот из обработки для детального анализа выбранных сигналов и мгновенный возврат к полной конфигурации.
3. **Работа в режиме «Спектр+».** Создание библиотеки профилей, адаптированных под конкретные условия: чувствительность, рельеф местности и специфику радиочастотного фона (выбор приоритетных частот и исключение нерелевантных). Это позволяет мгновенно перенастроить прибор при переезде или смене локации. Подробности – в документе AN-010 «Описание режима высокой чувствительности».
4. **Работа в режиме «Охрана».** Подготовка шаблонов под разные типы помещений или тактики мониторинга (применение профилей в соответствии с местом использования).
5. **Масштабирование (клонирование) настроек.** Возможность один раз настроить «эталонный» прибор и быстро перенести эту конфигурацию на весь парк устройств организации. Это гарантирует единообразие настроек у всех сотрудников.
6. **Создание учебных профилей.** Подготовка специальных конфигураций (например, с ограниченным набором активных частот) для упрощения процесса обучения новых операторов.
7. **Архивирование проверенных решений.** Сохранение удачной конфигурации, показавшей высокую эффективность на конкретном объекте, для её быстрого вызова в будущем.

Оптимизация рабочих процессов



Прибор Hunter-PRO позволяет полностью переконфигурировать устройство под любые нужды. Однако из-за большого количества частот и связанных с ними параметров ручная настройка занимает много времени и повышает риск возникновения ошибок.

Использование профилей полностью автоматизирует настройку следующих параметров:

- **Для каждой частоты:** назначение группы, включение/выключение обработки, активация формирования тревожного события, алгоритм работы в режиме «Охрана».
- **Для каждой группы:** вывод сигнала на соответствующий светодиодный индикатор прибора.


Резюме: Единоразово создав и сохранив профиль под конкретную задачу, вы сможете мгновенно переключаться на нужную конфигурацию и так же быстро возвращаться к часто используемым настройкам.

Как создать и применить профиль

1. **Настройка.** Установите все необходимые параметры прибора для текущей задачи.
2. **Сохранение.** Нажмите кнопку «Сохранить настройки» , введите имя файла и сохраните профиль на диск.
3. **Загрузка.** Нажмите кнопку «Открыть настройки»  и выберите файл с расширением .profile.

Важно! При загрузке профиля все текущие несохраненные настройки прибора будут стерты и заменены данными из файла.

Профиль прибора по умолчанию

Для возврата к заводским установкам используйте эталонный профиль default.profile. Чтобы найти его, нажмите кнопку «Помощь»  – откроется папка с инструкциями, где хранится файл настроек по умолчанию.