

Новое в версии 2.0.1:

1. Автобан работает стабильнее, уровни сигналов не обрабатываются (слишком сложно), теперь учитываются скорость изменения направления GPS и затухание сигнала. Отметив сектор изменения направления на сигнал в зоне +/-50м от источника тревоги, при повороте машины на угол более 20град.YaV1 увеличит сектор поиска бана относительно отмеченного. В ранее созданных базах банов этих параметров нет, поэтому базы от предыдущей версии не подходят, их надо формировать заново.
2. Новая опция Ka Lockout on manual (бан Ка вручную) – при включении бан Ка вводится только вручную, логика автобана его не обрабатывает. Разница в том, что при тревоге в Ka YaV1 будет обрабатывать список ручных банов или белый список необнаруженных сигналов.
3. - Добавлен максимальный уровень сигнала в Lockouts/Expert settings for auto-lockout “none is default” – позволяет не перегружать логику автобана очень сильными одиночными сигналами, их можно банить вручную.
4. Overlay (всплывающее окно) теперь отображает уровень сигнала.
5. Overlay позволяет производить сбор данных и ввести бан вручную.
6. Exclude Ka muting from Savvy приглушение Ка отвязано от Savvy, при скорости ниже порога Savvy тревоги в Ка не приглушаются.
7. Изменился порядок ввода ручного бана и сбора данных. Подробности ниже
8. Увеличено число полос в частотных фильтрах каждого диапазона, теперь их 4.
9. Добавлен фильтр лазерного диапазона с голосовым предупреждением: Laser"Settings"=> Sounds =>Laser voic alert.
10. Устранены проблемы, возникавшие при некорректном вводе данных в Еврофильтр.
11. Устранены проблемы, возникавшие при некорректном переключении между Евро– и USA режимами.
12. Индикация телефона теперь будет оповещать при выключенном дисплее, для работы с включенным дисплеем добавлена опция в Display settings.
13. Добавлена опция включения вибросигнала при оповещении, находится в Display settings.
14. Регистрация тревог изменена. Это отслеживание очень важно для автобана, т.к. надо определить, обнаружена ли новая тревога, или их несколько, или это забаненная помеха.
15. Демонстрационный режим мерцал при подключении, теперь вы получите сообщение: «Вы не можете начать демонстрационный режим, если V1 не подключен ».
16. Исправлена ошибка, когда экран не очищается от оповещений при переключении между вкладками V1 и Alert, раньше надо было ждать следующей тревоги, чтобы очистился.
17. В настройках дисплея добавлена опция "скрыть кнопку громкоговорителя" на вкладке Alert.
18. Вновь возникла проблема мертвой зоны при отработке бана – сложно определить фиксированный радиус зоны действия бана.
19. Исправлены проблемы со звуком (V1 теперь приглушается YaV1 по выстрелу Ка).
20. Теперь можно "забыть" сигнал, отображенный для бана – долгое нажатие кнопки бана при обучении.

21. Изменен цвет фона при обучении с голубого на желтый - чтобы пользователи не считали, что сигнал забанен, когда он еще анализируется, и непонятно, почему длительная тревога.. Желтый цвет можно изменить по желанию.
22. Faqs удалены из руководства, т.к. обновления делают неактуальными старые наработки. Целесообразнее пробовать самому, чем следовать устаревшим советам.
23. RDF ссылки добавлены в YaV1 - раздел "о программе", на форуме поддержки YaV1 - RDF страница, а также YaV1 последнее Руководство - "Загружаемые"
24. Lockout expert settings полностью переделаны ... подробная информация представлена ниже ..
25. Теперь изображения и оповещения для устройств с большим экраном автоматически станут крупнее.
26. Полоса частот K расширена до 23,9, для совместимости с прошивкой 3.894.
27. Регулировка радиуса удалена. Ее лучше не менять, потому что запись базы данных происходит на основе ваших настроек, перейти к меньшим радиусам было легко, но собираюсь его увеличить, поэтому зафиксировал с запасом.
28. Убрана отсечка направления ниже 22 миль в час, как было прежде.
29. Радиус теперь жестко 200м
30. Сравнение уровней сигнала с фронтальной и тыловой антенн заменено анализом уровня сигнала и GPS направления на него.
31. В основных настройках добавлена опция "exclude laser muting"- "исключить приглушение лазера", т.е. лазерное оповещение не приглушается на скорости ниже порога savvy.
32. В управлении звуком телефона добавлен пункт No alert sound when playing music – при воспроизведении музыки тревога не звучит.
33. Исправлена ошибка, вызывавшая сбой при повреждении файла регистрации тревог.
34. Когда устройство находится в состоянии вызова, голосовое оповещение теперь воспроизводится не будет.
35. Теперь можно вручную ввести или удалить бан на лету, не выжидая 10 секунд для окончания тревоги. После удаления бана нельзя ввести его снова без повторного входа в зону обнаружения сигнала.
36. В настройках фильтров добавлена опция Do not Play Voice when in Call, при включении голосовое оповещение не воспроизводится в режиме вызова.