

Изменения в версии v2 :

1. Реализован автобан - автоввод и автоснятие бана!
2. Начиная с версии 2.0.0 формат параметров бана меняется на Sqlite. Существующие баны (js-файл в 1.1.6 и ниже) поддерживаться больше не будут, но сохранятся в отдельной базе данных. Целесообразно архивировать старые версии приложения для использования старых баз банов с откатом на версии до 1.1.6.

Имейте в виду, что никакое приложение не гарантирует нулевого риска. Это первая версия автобана с совершенно новой технологией обработки сигнала. И пользователи должны всегда обращать внимание на предупреждения, т.к. собственный мозг по-прежнему лучше любого компьютера:). YaV1 не устраняет опасности, но предоставляет дополнительные возможности для принятия основного решения: ускоряться по данным приложения либо по сигналам детектора – в любом случае ответственность возлагается на пользователя.

3. Все экспертные параметры банов версий до 1.1.6 были удалены, новые совместимы с автобаном.

Раздел "Expert Lockout" приложения теперь выглядит так (см. встроенное пособие):

Lockout when detected  
Clear lockout if not detected  
Extra times to remove manual lockouts  
Clear white listed alert if not detected  
Radius of detection  
Use signal strength  
Signal error threshold  
Show learning after detected  
Already detected color

4. Добавлена вкладка "Tools"\*, позволяющая оперативно изменять порог скорости eSavvy в движении. При перезапуске YaV1 будет установлено значение порога, определенное в настройках (в портретном режиме панель управления будет находиться в горизонтальном положении, в ландшафтном – в вертикальном).

\*Для автобана также есть настройки (on, frozen, off).

\*Настройки и режимы V1 теперь стали доступными.

"Frozen mode" - автобан при включении не будет добавлять новые баны, но, используя базу существующих, будет удалять из нее баны при отсутствии в них сигнала.

"Disable mode" - отключает автобан, используется для редко посещаемых или незнакомых мест.

5. Постоянная кнопка Mute добавлена внизу, рядом с желтым именем профиля, для облегчения управления звуком.

6. Убраны групповые баны- они слишком часто блокируют сигналы радаров вместе с подвижными помехами. Теперь автобан работает лучше, а если вы не уверены в нем- вручную введите одиночный бан. Я лично ввел 2700 банов – минимум 1000 из них были ошибочными, вызванными подвижными помехами при групповых банах, и они были удалены, когда я начал использовать автобан.

7. Теперь нельзя изменять параметр дрейфа частоты бана, для автобана он зафиксирован: +/- 6 МГц для диапазонов K и Ka, +/- 2 МГц для X и Ku.

8. Override wSavvy удален из общих настроек. Теперь переключения осуществляются автоматически: предполагается, что при подключении wSavvy используются его данные – до момента включения eSavvy, а при потере сигнала GPS данные вновь поступят от wSavvy.

9. Опции бана по направлению удалены в ожидании дальнейших испытаний.

10. Можно изменить цвет ручного бана (по умолчанию совпадает с цветом автобана)

11. Можно вручную блокировать оповещения, как и раньше - для этого просто установить "seen" -"видел" в графе сигнала до минимума.

12. Отмена бана удалена, но бан все равно можно удалить вручную.

\*Не пытайтесь отменить бан, а затем сразу же ввести его, вам нужно будет увидеть новый сигнал и снова зафиксировать его. Если бан отменить вручную, тот же сигнал не будет обработан как новый источник, пока не выйдете из зоны бана и снова не войдете в нее.

13. В основных настройках пункт "show direction in degree" удален.

14. Звуки телефона теперь разделены на собственные категории.

15. Баны вынесены в основное меню для упрощения резервного копирования, восстановления или сброса базы банов.

16. Желтый шрифт внизу экрана теперь показывает не только профиль V1, но и настройки активного еврофильтра во всех режимах просмотра.

17. В главное меню добавлено управление функциями резервного копирования/ восстановления и переключение ряда пресетов, полезных для начинающих пользователей -

Savvy 35Mph, Savvy + lockouts, Savvy + lockout + overlay, Boxes and Ka OTB muting

\*Сохраняйте резервную копию ваших настроек если вы хотите экспериментировать с ними. Одним нажатием вы вводите новые настройки, теряя старые!

Имеются настройки еврофильтра по умолчанию и 3 набора пресетов для V1, отображаемые при начальной установке (можно произвести резервное копирование установок v2 и .json, после чего очистить или переименовать v1\_settings.json и sweep.json и перезапустить приложение для просмотра).

18. В Display settings добавлена новая опция для сортировки тревог в окне тревог так же, как в окне V1.

19. Теперь можно добавить в "белый список" (whitelist) сигнал, который надо убрать из базы банов. Удаление из "белого списка" включает сигнал в базу банов.

20. Возможно изменение цвета "белого списка".

\*Приложение должно быть перезапущено, чтобы точно отражать вновь установленный цвета фона для банов или белого списка.