

Инструкция по использованию программы

Updater V3.1

для обновления ПО и Базы данных
в радар-детекторах Street Storm,
имеющих встроенный модуль привязки к
местности на основе GPS или ГЛОНАСС/GPS

Введение

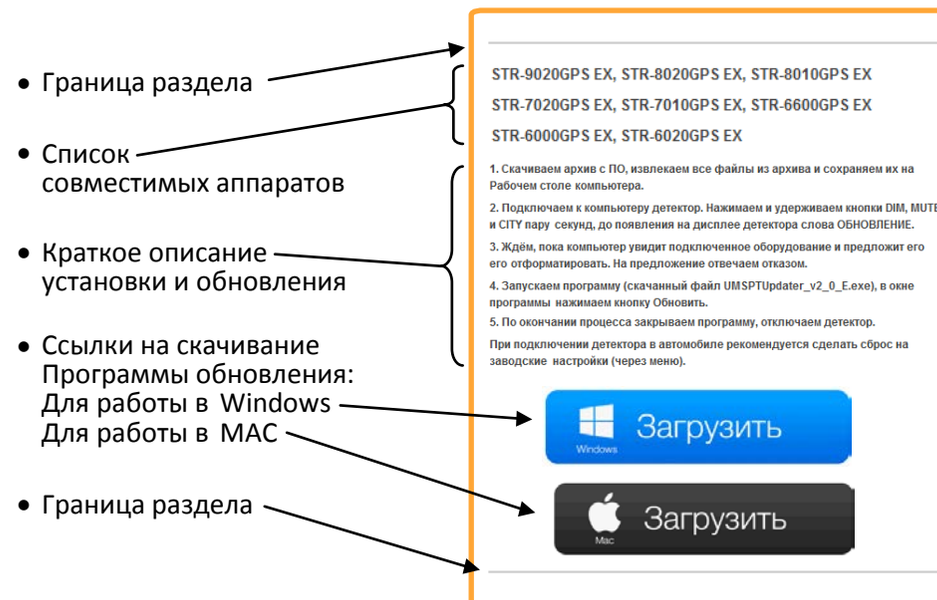
Уважаемые пользователи!

Для поддержания высокой степени защиты База данных находится на сервере и обновляется в автоматическом режиме практически ежедневно. С целью максимального использования ресурса собираемых данных мы подготовили новую программу для обновления прошивки и Базы данных в радар-детекторах со встроенными модулями GPS или ГЛОНАСС/GPS.

В новой программе немного изменился алгоритм обновления базы данных на радар-детекторах 2012 - 2015 модельных годов.

Порядок действий

1. Заходим на сайт, в раздел **Поддержка**, выбираем **Обновление Программного Обеспечения Радар-детекторов**. На странице <http://www.streetstorm.ru/support/update.php> расположено несколько разделов, в каждом из которых есть:



- Граница раздела
- Список совместимых аппаратов
- Краткое описание установки и обновления
- Ссылки на скачивание Программы обновления:
Для работы в Windows
- Граница раздела

STR-9020GPS EX, STR-8020GPS EX, STR-8010GPS EX
STR-7020GPS EX, STR-7010GPS EX, STR-6600GPS EX
STR-6000GPS EX, STR-6020GPS EX

1. Скачиваем архив с ПО, извлекаем все файлы из архива и сохраняем их на Рабочем столе компьютера.
2. Подключаем к компьютеру детектор. Нажимаем и удерживаем кнопки DIM, MUTE и STU пару секунд, до появления на дисплее детектора слова ОБНОВЛЕНИЕ.
3. Ждём, пока компьютер увидит подключенное оборудование и предложит его отформатировать. На предложение отвечаем отказом.
4. Запускаем программу (скачанный файл UMSPTUpdater_v2_0_E.exe), в окне программы нажимаем кнопку Обновить.
5. По окончании процесса закрываем программу, отключаем детектор.

При подключении детектора в автомобиле рекомендуется сделать сброс на заводские настройки (через меню).

Загрузить

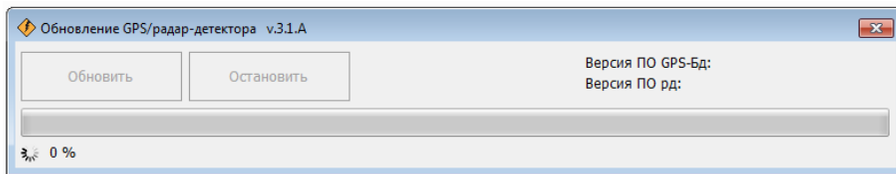
Загрузить

2. Находим раздел, в списке совместимых моделей которого есть точное название обновляемого аппарата (важна каждая буква).

3. Скачиваем архив с ПО, соответствующий типу компьютера (Windows или Mac), извлекаем все файлы из скачанного архива и сохраняем их на Рабочем столе компьютера:

	UMSPTUpdater.dll	27.11.2014 0:08	Расширение при...	2 223 КБ
	UMSPTUpdater_v3_1_A_2016_07_26	26.07.2016 14:50	Приложение	182 КБ

4. Запускаем программу (файл UMSPTUpdater_v3_1_A_2016_07_26)



5. Используя идущий в комплекте поставки кабель USB, подключаем детектор к компьютеру. Питание к детектору подключать не надо.

Внимание! В зависимости от названия радар-детектора порядок его подключения может быть разным:

Детекторы **STR-9350EX**, **STR-9550EX**, **STR-9750EX** и **STR-9950EX GL** - перед подключением к компьютеру нажимаем и удерживаем на детекторе кнопку **PRG**. После подключения кнопку отпускаем.

Модели 2016 года, детекторы **STR-9550BT**, **STR-9750BT** и **STR-9950BT** - перед подключением к компьютеру нажимаем и удерживаем на детекторе кнопку **PWR** (она расположена на регуляторе громкости). После подключения кнопку отпускаем.

Радар-детектор **STR-9540EX GL** (не путать с STR-9540EX) имеет два варианта активации режима обновления.

Вариант А: подключаем детектор к компьютеру. После подключения входим в меню настроек детектора, выбираем пункт **Обновление БД или ПО** и активируем его коротким нажатием кнопки **MUTE**. На дисплее детектора появится бегущая строка с сообщением **ОБНОВЛЕНИЕ**.

Вариант В: перед подключением к компьютеру нажимаем и удерживаем на детекторе кнопки **DIM+PROG+CITY**. После подключения кнопки отпускаем. На дисплее детектора появится бегущая строка с сообщением **ОБНОВЛЕНИЕ**.

Для всех остальных моделей со встроенным модулем привязки к местности (GPS или ГЛОНАСС/GPS) порядок активации режима обновления следующий: перед подключением к компьютеру нажимаем и удерживаем на детекторе кнопки **DIM+MUTE+CITY**. После подключения кнопки отпускаем. На дисплее детектора появится бегущая строка с сообщением **ОБНОВЛЕНИЕ**.

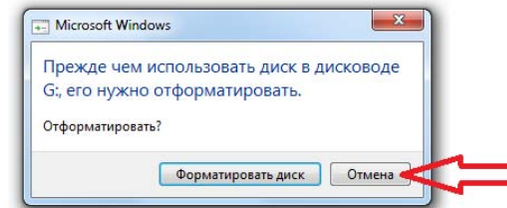
При питании от USB яркость индикации может быть небольшой и звуковые сообщения менее разборчивы, это нормально.

6. После того, как на радар-детекторе будет активирован режим обновления, компьютер обнаружит подключенное устройство.

Реакция компьютера на подключение незнакомого ему USB устройства зависит от его настроек и версии ОС. В большинстве случаев компьютер считает, что это флешка, которую он не может прочитать и поэтому предлагает её отформатировать.

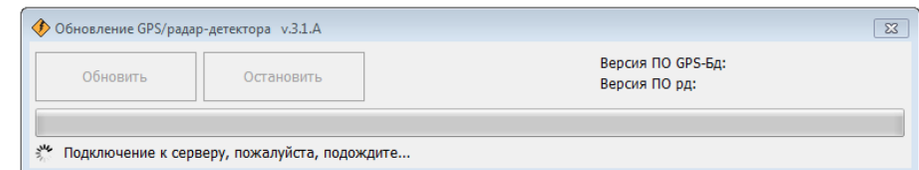
Вместо предложения отформатировать диск компьютер может сообщить о неправильной работе подключенного USB устройства, что его не удаётся распознать и т.д. Для проведения обновления характер реакции компьютера на подключение детектора значения не имеет. Главное, что он заметил подключенное оборудование и процесс может быть продолжен.

На предложение отформатировать новый диск отвечаем отказом.

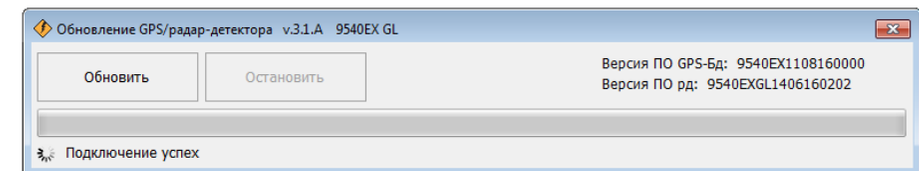


7. После того, как компьютер заметит подключенный детектор, Программа продолжит свою работу.

Сначала будет выдано сообщение о попытке подключения к серверу:

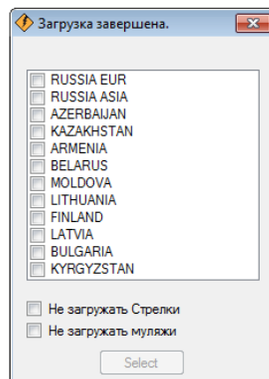


После подключения к серверу в окне программы появятся сведения об установленном на детекторе ПО, кнопка **Обновить** станет активной:



8. Нажимаем кнопку **Обновить** в окне программы обновления.

9. Если радар-детектор относится к 2012-2015 модельным годам, будет предложено выбрать варианты покрытия Базы данных:



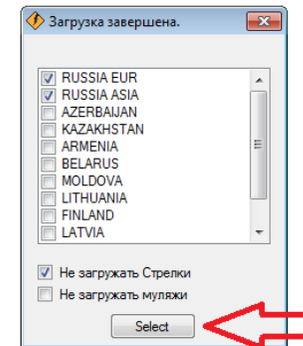
Если покрытие не выбрать, то есть не поставить ни одной галочки, то данные загружены не будут. Поставить все галочки не удастся по причине большого объёма Базы данных, поэтому выбираем покрытие только актуальных регионов.

При необходимости можно отметить обе части РФ и поставить галочку **Не загружать Стрелки** и/или **Не загружать муляжи**.

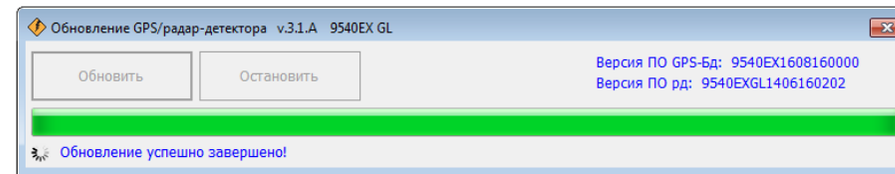
Если в названии радар-детектора присутствуют буквы EX, то в нём есть встроенный блок дальнего обнаружения сигнала радара Стрелка. При обновлении таких детекторов рекомендуется ставить галочку в окне **Не загружать Стрелки**, так как в дублирующем сообщении об этих радарах нет необходимости.

Муляжи это пустые коробки или отключенные радары, призванные своим внешним видом дисциплинировать водителей. В базе данных они присутствуют вынужденно, чтобы пользователи не волновались и не спешили сообщать о муляжах как о радарах, информации о которых в базе нет. Вывод сообщений о муляжах можно отключить в настройках детектора или во время обновления Базы данных, поставив галочку в окне **Не загружать муляжи**.

После установки нужных галочек нажимаем кнопку **Select**:



Ждём появления сообщения об успешном завершении процесса:



10. Для детекторов **STR-9950EX GL**, **STR-9750EX**, **STR-9550EX**, **STR-9350EX** и для моделей 2016 года с возможностью беспроводного обновления через Bluetooth: **STR-9950BT**, **STR-9750BT**, **STR-9550BT**, **STR-7010BT**, **STR-6000BT** таблица с выбором регионов покрытия выдаваться не будет по причине того, чтобы эти аппараты имеют увеличенный объём памяти, позволяющий разместить всю базу целиком.

11. Деление Российской Федерации на европейскую и азиатскую части проходит чуть западнее географической границы, по 54-му меридиану.

Для пользователей из европейской части России рекомендуем точно поставить RUSSIA EUR, ну и остальное покрытие выбирать исходя из планов посетить близлежащие страны.

Если планируется путешествие в сторону Европы, не помешает добавить БД по Беларуси, Латвии, Литве, Финляндии. При этом важно помнить, что в ряде стран Евросоюза использование детекторов строго запрещено (!), поэтому для путешествий в Европу, полезным будет иметь не запрещённый ни в одной стране универсальный GPS-трекер **STR-GPS UNI** или **STR-GP One BT**. Встроенная в GPS-трекер память имеет достаточный объём для записи всей базы полностью.

12. По окончании процесса закрываем программу и отключаем радар-детектор от компьютера.