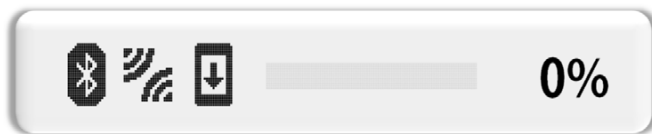



**ОБНОВЛЕНИЕ ПО И БАЗЫ ДАННЫХ
НА РАДАР-ДЕТЕКТОРАХ STREET STORM
СО ВСТРОЕННЫМ МОДУЛЕМ BLUETOOTH
STR-9000BT, STR-7010BT, STR-6000BT**

1. Подключаем детектор через штатный кабель к питанию 12 вольт и включаем его.

2. Входим в меню настроек детектора, выбираем в меню пункт **Bluetooth Обновление** и активируем его коротким нажатием кнопки CITY. На дисплее детектора появятся символы подключения и полоса загрузки с цифровым указателем хода обновления:

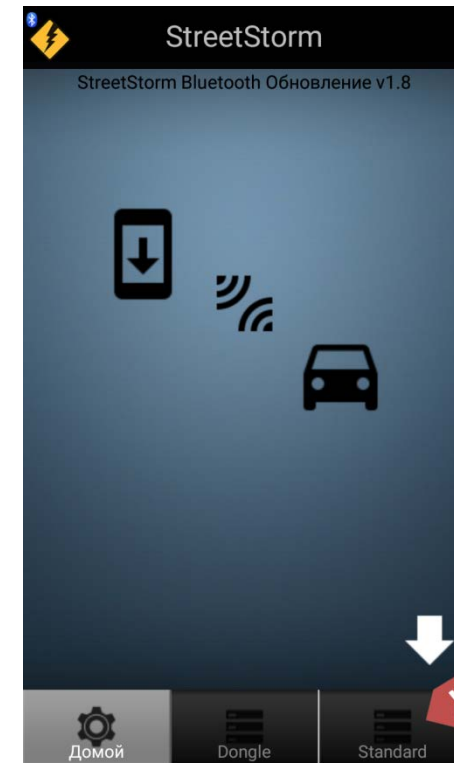


3. На смартфоне включаем Bluetooth и запускаем программу  **Street Storm BLE**



Внимание: Заходить в меню Bluetooth смартфона, выполнять поиск устройств и сопряжение его с детектором НЕ НАДО, программа всё нужное сделает сама. Если сопряжение уже сделано, удалите его.

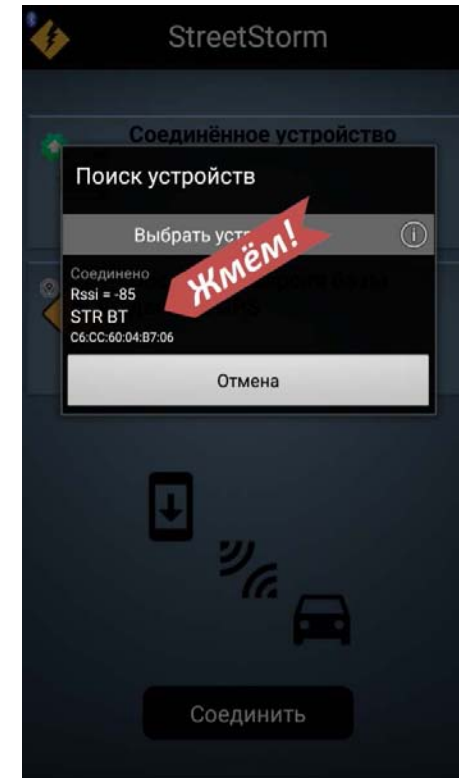
4. В окне программы нажимаем на кнопку **Standard**:



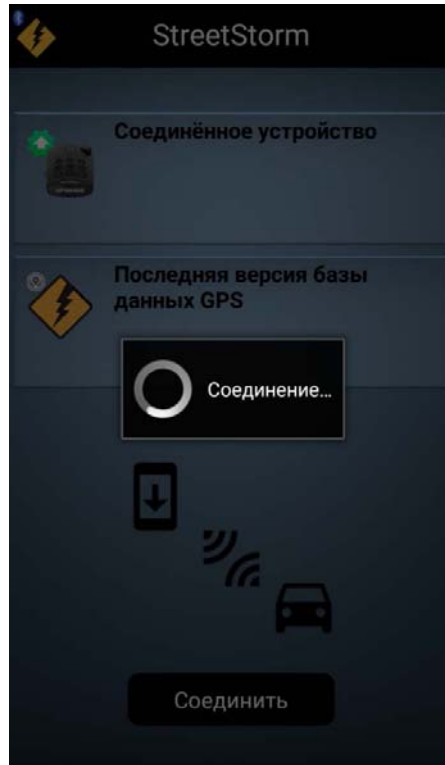
5. В следующем окне нажимаем кнопку **Соединить**:




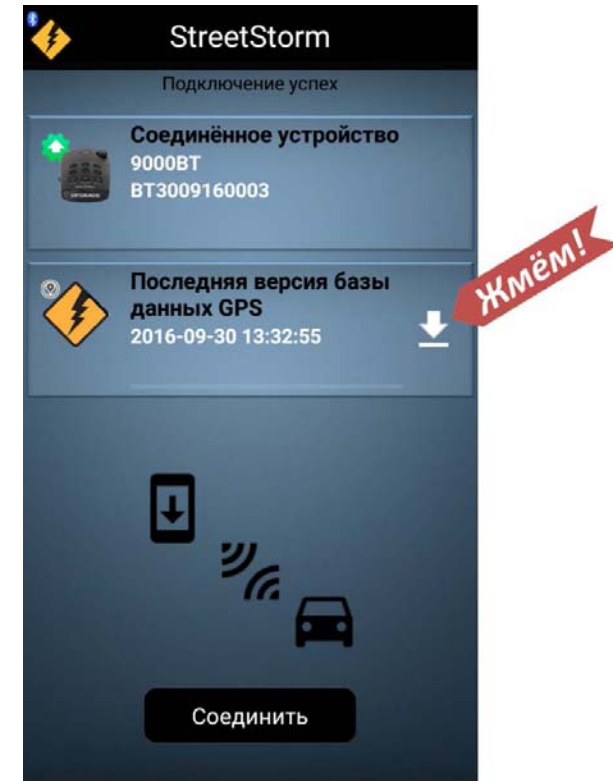
6. В списке обнаруженных устройств выбираем **STR BT**:



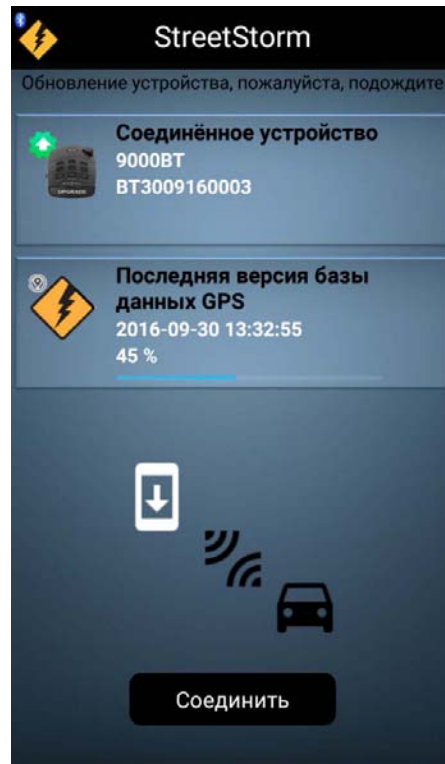
7. Ждём установления связи между смартфоном и детектором:



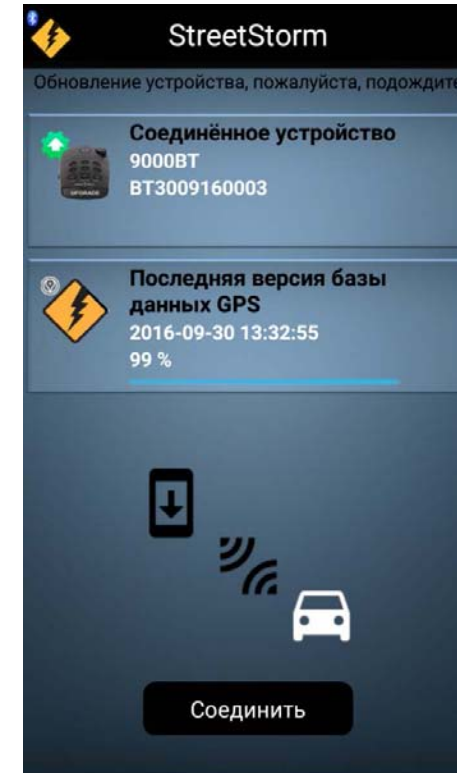
8. После установления связи программа покажет название детектора, версию его прошивки и информацию о базе. Для обновления базы данных нажимаем кнопку загрузки  :



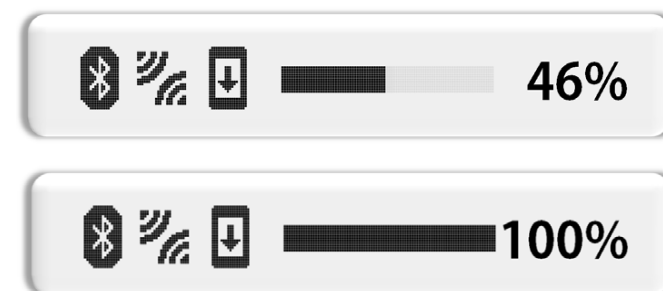
9. Начинается загрузка базы данных в память смартфона, значок телефона выделен белым, ход процесса отображается в цифровом и в графическом виде:



10. По достижении отметки 99% начинается перенос базы данных из памяти телефона в детектор. В окне программы символ автомобиля выделен белым:

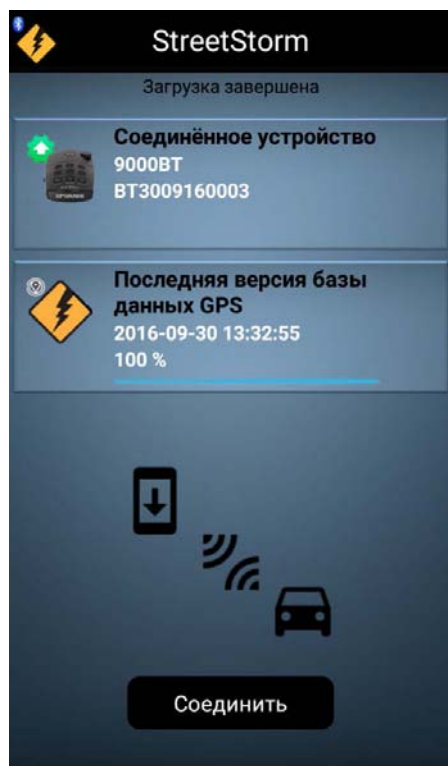


На этом этапе дисплей радар-детектора показывает информацию о ходе загрузки базы данных:



11. По окончании процесса (выполнение 100%) детектор выходит из режима обновления, возвращается в меню настроек и готов к дальнейшему использованию.

На экране смартфона также показано выполнение 100% обновления, программу можно закрывать.



Загрузите приложение Street Storm BLE для обновления базы радаров



Обновление Базы данных может быть произведено при подключении детектора к компьютеру через USB или через подключение к смартфону по Bluetooth. Приложение Street Storm BLE доступно в Google Play и в App Store.

Используется технология Bluetooth Smart (другие названия: Bluetooth с низким энергопотреблением, BLE, Bluetooth Low Energy), присутствующая в Bluetooth версии не ниже 4.0.

В моделях iPhone эта технология есть у аппаратов, начиная с 5-ой версии (iPhone 5, 5S); iPad начиная с 3-го поколения (iPad 3G).


Обновление ПО через порт USB


1. Заходим на сайт www.streetstorm.ru, 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 CITY 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).

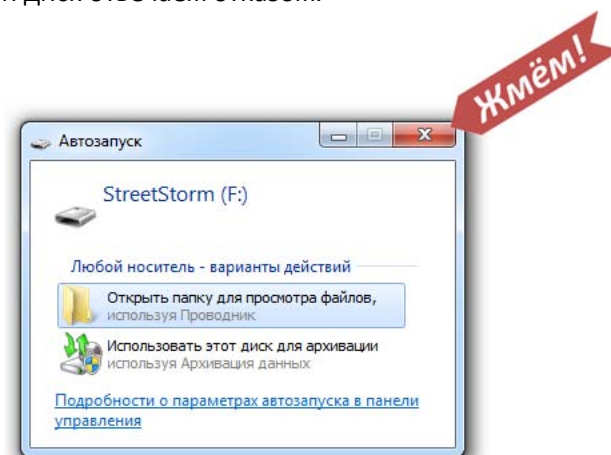
3. Скачиваем архив с ПО, соответствующий типу компьютера (Windows или Mac), извлекаем все файлы из скачанного архива и сохраняем их на Рабочем столе компьютера:

 UMSPTUpdater.dll	26.11.2014 23:08	Расширение при...	2 223 КБ
 UMSPTUpdater_v3_2_A_2016_08_23	23.08.2016 17:13	Приложение	182 КБ

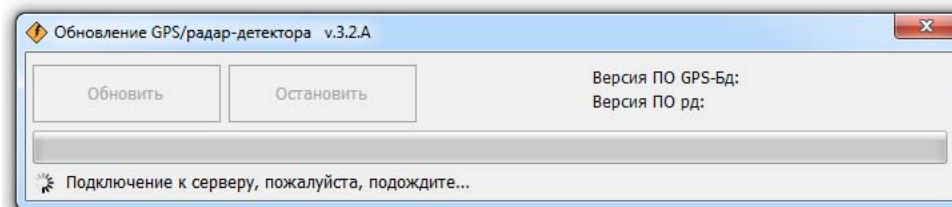
4. Подключаем радар -детектор к ПК имеющимся в комплекте USB-кабелем. Питание 12 вольт на детектор подавать не нужно.

5. Войдите в Меню настроек и активируйте режим Обновления ПО. Режим обновления также может быть активирован нажатием и удержанием кнопок **DIM**, **MUTE** и **CITY** перед подключением детектора по USB.

После того, как на дисплее детектора появится информационное сообщение **ОБНОВЛЕНИЕ** (при питании от USB яркость может быть небольшой) Ваш компьютер обнаружит устройство. На предложение компьютера открыть новый диск отвечаем отказом.



6. Запустите программу и дождитесь соединения с сервером.

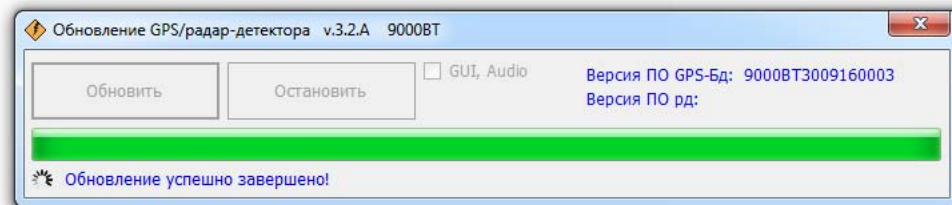
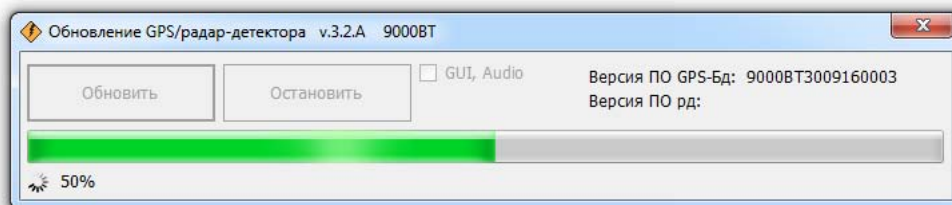


Если программа не сможет соединиться с сервером и предложит проверить наличие выхода в Интернет, проверьте, не блокирует ли её антивирус.

7. После сообщения об успешном подключении нажмите кнопку "Обновить".



8. Подождите, пока процесс обновления закончится.



9. После успешного завершения обновления закройте программу и отключите радар-детектор.

10. В зависимости от версии ПО детектора и компьютера внешний вид и текст сообщений может меняться.

Возможные неисправности

Детектор является очень надежным автомобильным прибором и если Вы его установили и эксплуатируете в соответствии с данной инструкцией, он прослужит Вам долго и без проблем. Если же проблемы все же возникнут, предлагаем следующие варианты их решения.

Не получается обновить ПО и базу данных

- Убедитесь, что используете последнюю версию ПО, предназначенного для обновления именно этого радар детектора.
- Убедитесь, что компьютер имеет связь с сетью Интернет.
- Убедитесь, что все операции выполняются в описанном в данной инструкции порядке.
- На время обновления отключите работу антивирусных программ.

Техническая поддержка

Для получения контактных телефонов и адресов службы технической помощи обратитесь в торговую организацию, в которой вы приобрели радар-детектор.

В рабочие дни, с 9 до 17 часов, Вы можете позвонить в представительство **StreetStorm** по телефону **(499)795-77-13** или отправить по электронной почте письмо на адрес **radar@streetstorm.ru**.

Вы также можете найти полезную для вас информацию на нашем веб-сайте **www.streetstorm.ru**

Компания **StreetStorm** придерживается политики постоянного усовершенствования своих разработок, поэтому технические характеристики, комплектация и дизайн могут быть изменены частично или полностью без предварительного уведомления.