

СТРЕЛКА  3

РАДАР РОБОТ

К  6

24.100GHz 6

ГОРОД2



ДЕТЕКТОРЫ РАДАРОВ И ЛАЗЕРОВ  
STR-7040EX, STR-8040EX,  
STR-8040EX (Red display)



## Введение

Уважаемый владелец детектора радаров и лазеров, поздравляем Вас с покупкой нашего прибора.

Мы уверены, что он будет очень полезен и прослужит Вам долго.

Детектор **StreetStorm** выдает четкие визуальные и звуковые сигналы предупреждения о присутствии радиосигналов **X**, **K** и **Ka** диапазонов, а также сигналов лазера в радиусе 360°.

Современная система обнаружения радаров и измерителей скорости даёт возможность не чувствовать себя беззащитными перед их всевидящим оком.

С нашим радар-детектором Вы сможете управлять автомобилем с большей уверенностью.

## Эксплуатация детектора

Ваш детектор является примером воплощения в жизнь превосходных идей наших инженеров и мастерства наших технических работников.

Приведенные ниже рекомендации по эксплуатации и уходу за детектором позволят Вам пользоваться детектором **StreetStorm** долгие годы.

Никогда не оставляйте детектор на лобовом стекле или на “торпедо” после парковки автомобиля. Температура в салоне автомобиля, особенно в летнее время, может достигать недопустимого для рабочего состояния детектора значения.

Чтобы уберечься от кражи, настоятельно рекомендуем убирать детектор с лобового стекла или “торпедо”, даже если Вы оставляете автомобиль на короткое время.

Не подвергайте детектор воздействию влажности. Капли росы, дождя, масла и других жидкостей могут повредить внутренние компоненты прибора, что негативно отразится на его работоспособности.

## Особенности текущей линейки

- Радар-детекторы нового поколения на базе высокопроизводительного процессора **ST MicroElectronics**
- Новая платформа **Extreme Sensitivity Platform (ESP)**
- Увеличенная рупорная антенна для повышения чувствительности и дальности обнаружения
- Угол обзора лазерного сенсора 360 градусов
- Улучшенный современный фильтр помех
- Контроль излучения всех полицейских радаров, в том числе и работающих в импульсном режиме, в диапазонах **X**, **K** и **Ka**
- Увеличенная дистанция уверенного обнаружения радарных комплексов **Стрелка** с отдельным звуковым сигналом и выводом на дисплей сообщения **РАДАР СТРЕЛКА**
- Обнаружение радаров **Искра, Крис-П, Визир, Сокол, Бинар, Радис, Арена**
- Обнаружение лазерных полицейских измерителей скорости последнего поколения **ЛИСД** и **АМАТА**
- Обнаружение радарных комплексов **Robot** с отдельным звуковым сигналом и выводом на дисплей сообщения **РАДАР РОБОТ**
- Возможность выборочного отключения диапазонов **X** и **Ka** для оптимизации быстродействия процессора и снижения ложных срабатываний
- Режим автоматического понижения громкости сигнала обнаружения (отключаемый)
- Голосовое оповещение на русском языке в моделях **STR-8040EX** и **STR-8040EX (Red display)**
- Два варианта оповещения в городском режиме – **ГОРОД1** и **ГОРОД2**
- Сервисный **USB** порт
- Режим отображения частоты сигнала радара
- Функциональный OLED-дисплей с регулировкой яркости,
  - красная индикация на **STR-7040EX**
  - янтарная индикация на **STR-8040EX**
  - красная индикация на **STR-8040EX (Red display)**
- Сохранение всех пользовательских настроек при выключении детектора

## Руководство по монтажу

Для успешной работы радар-детектора необходимо выбрать правильное место для его установки, чтобы дорога находилась в прямой видимости детектора.

Для точного и безошибочного обнаружения сигналов антенну и лазерный датчик детектора (задняя панель) нужно направить на линию горизонта (параллельно поверхности дороги).

Установленный детектор не должен ограничивать обзор водителю.

Не устанавливайте детектор за металлическими поверхностями, за антенной магнитолы (если антенна находится на лобовом стекле), за стеклоочистителями и за солнцезащитной кромкой лобового стекла. Тонированное стекло уменьшает чувствительность детектора к лазерным сигналам, поэтому не устанавливайте лазер/радар детектор за тонированными стеклами. Также не устанавливайте лазер-радар детектор так, чтобы в случае внезапной (резкой) остановки автомобиля, водитель или пассажир пострадали от удара о прибор.

## Крепление на кронштейне

Входящие в комплект присоски и установочный кронштейн, позволяют быстро прикрепить радар-детектор на ветровое стекло Вашего автомобиля.

Для этого выполните следующие шаги: Прикрепите присоски к кронштейну, вставив их в предусмотренные для этого отверстия.

1. Прикрепите кронштейн присосками к поверхности ветрового стекла.
2. Прикрепите детектор к кронштейну.
3. Для коррекции угла обнаружения Вы можете слегка согнуть или разогнуть кронштейн (**только при снятом с кронштейна детекторе!**).

**Внимание:** На некоторых моделях автомобилей применяется синтетическое защитное покрытие ветрового стекла. Проверьте в инструкции по эксплуатации Вашего автомобиля, имеет ли он синтетическое защитное покрытие ветрового стекла и можно ли крепить на него детектор.

## Подключение питания

Лазер/радар-детектор **StreetStorm** предназначен для эксплуатации в автомобилях, у которых напряжение бортовой сети 12 Вольт и отрицательное заземление.

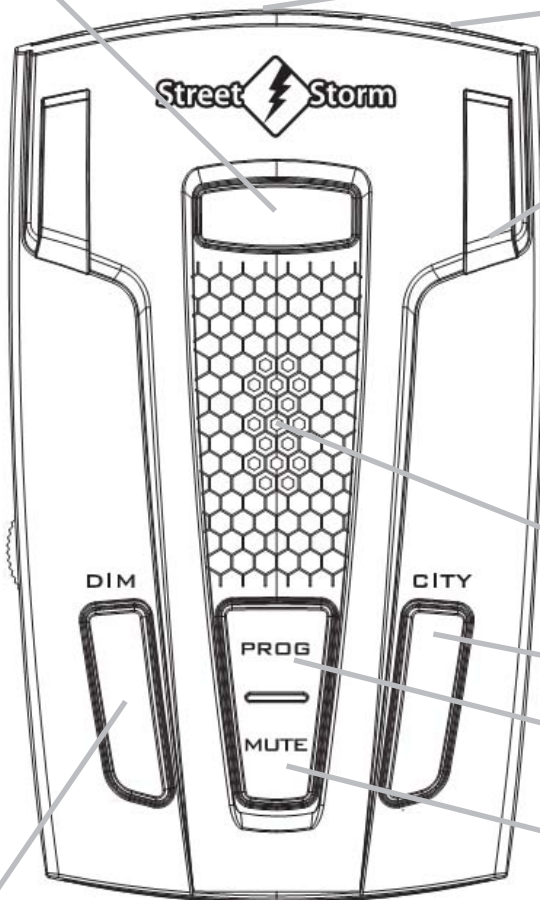
1. Вставьте маленький штекер провода питания в гнездо питания детектора.
2. Вставьте другой конец провода питания (большой штекер) в гнездо прикуривателя Вашего автомобиля. Если после включения, детектор не работает, выньте штекер прикуривателя из гнезда и проверьте гнездо прикуривателя на наличие мусора. Также проверьте исправность предохранителя в штекере и в блоке предохранителей Вашего автомобиля.

### Замена предохранителя

Если детектор перестал работать, возможно, перегорел предохранитель, встроенный в штекер шнура.

1. Открутите верхнюю часть штекера.
2. Выньте предохранитель, убедитесь, что он сгоревший и если да, тогда замените его новым.

**Кнопка снятия** ● Позволяет быстро и легко снять прибор с кронштейна

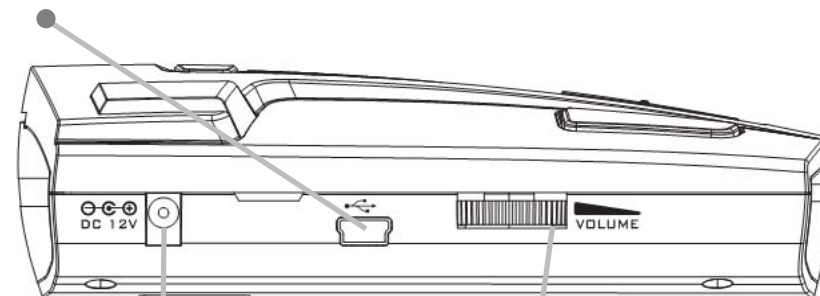


**Кнопка DIM** ● Выбор уровня яркости дисплея. В режиме Меню переход к предыдущему параметру.

**Радиоантенна** Эффективная радарная антенна

**Линзы сенсора, обнаруживающего сигналы лазера** Обеспечивает повышенную чувствительность и охват обнаружения в радиусе 360°.

**Порт USB** Сервисный USB порт для компьютерной диагностики и обновления ПО



**Гнездо подключения кабеля питания**

**Регулировка уровня громкости** Поверните, чтобы включить детектор и настроить уровень громкости

**Динамик** Выдает звуковые сигналы

**Кнопка CITY** Переключает режим приёма ТРАССА, ГОРОД1, ГОРОД2. В режиме Меню переход к следующему параметру.

**Кнопка PROG** — Долгое нажатие – вход в Меню настроек. Повторное долгое нажатие – выход из Меню настроек.

**Кнопка MUTE** — Отключение сигнала тревоги. В режиме Меню изменяет значение выбранного параметра.

## Информация при включении

При включении радар-детектора **STR-8040EX** раздаётся звуковой сигнал и звучит голосовое сообщение:

**Пожалуйста, не забудьте пристегнуть ремень безопасности.** Если голосовое оповещение выключено, при включении радар-детектора прозвучат два бипа (здесь и далее бип – это короткий звуковой сигнал).

При включении радар-детектора **STR-7040EX** звучат два бипа.

При заводской настройке сразу после включения на дисплей выводятся следующие сообщения:

**STREETSTORM**

**СИСТЕМА ГОТОВА**

**X—ДИАПАЗОН ВКЛЮЧЕН**

**K—ДИАПАЗОН ВКЛЮЧЕН**

**KA—ДИАПАЗОН ВЫКЛЮЧЕН**

**РОБОТ ВЫКЛ**

**СТРЕЛКА ГЕЙГЕР ВЫКЛ**

**АВТОПРИГЛУШЕНИЕ ВКЛ**

**ТРАССА**

Данные сообщения выводятся с максимальной яркостью независимо от установленного в настройках уровня яркости дисплея.

В зависимости от выбранных настроек значение показанных параметров может меняться.

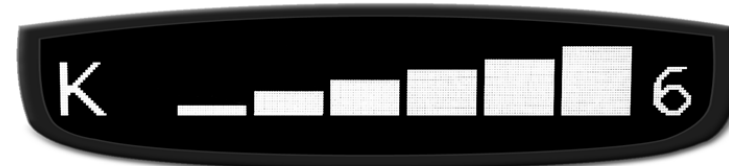
Вывод этих сообщений можно прекратить нажатием любой кнопки.

## Информация при обнаружении радара

При обнаружении сигнала радара в диапазоне **K** звучит голосовое сообщение (только у **STR-8040EX**) **Обнаружен сигнал в диапазоне Кей** и прерывистый звуковой сигнал, интенсивность которого повышается по мере увеличения уровня сигнала радара. Звуковой сигнал можно отключить коротким нажатием кнопки **MUTE**.

На дисплей выводится обозначение диапазона и уровень сигнала от 1 до 6, в графическом и цифровом виде.

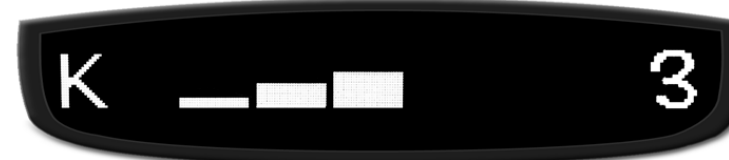
На рисунке: Информация на дисплее, при обнаружении очень сильного сигнала радара, работающего в диапазоне **K**:



На рисунке: Информация на дисплее, работающем в режиме отображения частоты, при обнаружении сильного сигнала радара на частоте 24.100 ГГц:



На рисунке: Информация на дисплее при обнаружении радарного сигнала среднего уровня мощности, работающего в диапазоне **K**:



При обнаружении радара в диапазоне **X** голосовое оповещение **STR-8040EX** выдаст сообщение **Обнаружен сигнал в диапазоне Икс**.

На рисунке: Информация на дисплее при обнаружении очень сильного сигнала радара, работающего в диапазоне **X**:



При обнаружении радара в диапазоне **Ка** голосовое оповещение **STR-8040EX** выдаст сообщение **Обнаружен сигнал в диапазоне Кей Эй**.

На рисунке: Информация на дисплее при обнаружении сильного сигнала радара, работающего в диапазоне **Ка**:



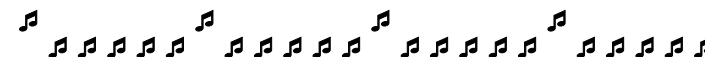
**Обратите внимание** на то, что однозначной связи между уровнем сигнала и расстоянием до источника излучения нет. Это с равной долей вероятности может быть или сигнал сильного радара, расположенного вдалеке, или излучение слабосигнального радара, находящегося прямо перед нами. По мере приближения к источнику излучения уровень принимаемого сигнала увеличивается. Однако не стоит ожидать его обязательного роста до максимального уровня.

## Обнаружение радара Стрелка

При обнаружении радара **Стрелка** на дисплей выводится сообщение:



Если функция **СТРЕЛКА ГЕЙГЕР** **выключена**, звучит непрерывный звуковой сигнал:



Всё время нахождения в зоне детектирования сигнала радарного комплекса **Стрелка** продолжается вывод звукового сигнала предупреждения и на дисплей в режиме бегущей строки выводится следующее сообщение:



**Следует учитывать**, что при детектировании сигнала радара на большом расстоянии, по мере приближения к источнику сигнал тревоги может прерываться, в зависимости от изменения внешних условий и взаимного расположения радара и радар-детектора. Это особенно характерно при использовании детектора в городских условиях или в местах с плотной застройкой.

Если функция **СТРЕЛКА ГЕЙГЕР** включена, при обнаружении радара **Стрелка** на дисплей выводится сообщение:



Всё время нахождения в зоне детектирования сигнала радарного комплекса **Стрелка** звучит прерывистый звуковой сигнал, частота повторения которого повышается по мере увеличения уровня обнаруженного сигнала:



На дисплей выводится название радара и примерный уровень его сигнала в цифровом и графическом виде.

На рисунке: Информация на дисплее при обнаружении слабого сигнала радара **Стрелка**:



На рисунке: Информация на дисплее при обнаружении сильного сигнала радара **Стрелка**:



На рисунке: Информация на дисплее при обнаружении очень сильного сигнала радара **Стрелка**:



При обнаружении сигнала лазерного измерителя скорости прозвучит голосовое сообщение (только у **STR-8040EX**) **Обнаружен сигнал Лазера** и выдаётся звуковой сигнал:



На дисплей выводится соответствующее сообщение:



и модель измерителя скорости.

На рисунке: Информация на дисплее при обнаружении сигнала лазерного измерителя скорости **Амата**:



При обнаружении радарного комплекса **Робот** звучит непрерывный звуковой сигнал и на дисплей выводится сообщение:



## Меню настроек

Долгое нажатие кнопки **PROG** осуществляет вход или выход из Меню.

При входе в Меню звучат 3 бипа, на дисплее появляется сначала сообщение **МЕНЮ НАСТРОЕК**, затем значение выбранного параметра.

Смена параметра осуществляется короткими нажатиями кнопок **CITY** (переход к следующему параметру) и **DIM** (возврат к предыдущему параметру).

В Меню настроек доступны следующие параметры:

- Приём сигналов в диапазоне **X**,
- Приём сигналов в диапазоне **Ка**,
- Приём сигналов радара **Робот**,
- Режим **Стрелка Гейгер**
- Автоприглушение сигнала оповещения,
- Голосовое оповещение (только у **STR-8040EX**),
- Режим индикации частоты,
- Возврат к заводским настройкам.

Изменение значения выбранного в Меню настроек параметра производится коротким нажатием кнопки **MUTE**.

При включении Голосового оповещения (только у **STR-8040EX**) звучит голосовое сообщение **Голосовое оповещение включено**, при выключении – **Голосовое оповещение выключено**.

При включении остальных параметров звучат 2 бипа, при выключении звучит 1 бип.

## Автоприглушение звука

При включенной функции **Автоприглушения звука** детектор сообщает о работе радара звуковым сигналом установленной громкости, затем громкость автоматически уменьшается до более низкого уровня. Это держит вас в курсе ситуации без раздражения от постоянного громкого оповещения.

Для полного отключения звучащего сигнала тревоги нажмите кнопку **MUTE**.

## Яркость дисплея

Переключение уровня яркости дисплея производится коротким нажатием кнопки **DIM**

1. Первое короткое нажатие включает режим малой яркости, звучит голосовое сообщение (только у **STR-8040EX**) **Режим малой яркости** или 1 бип, если голосовое оповещение выключено. На дисплей выводится сообщение:

**ЗАТЕМНЕНО**

2. Второе короткое нажатие включает тёмный режим, звучит голосовое сообщение (только у **STR-8040EX**) **Тёмный режим** или 1 бип, если голосовое оповещение выключено. На дисплей выводится сообщение:

**ТЕМНО**

В тёмном режиме работает только звуковое оповещение, на левой стороне дисплея светится точка, индицируя рабочее состояние радар-детектора.

3. Третье короткое нажатие включает режим максимальной яркости, звучит голосовое сообщение (только у **STR-8040EX**) **Режим максимальной яркости** или 2 бипа, если голосовое оповещение выключено. На дисплей выводится сообщение:

**ЯРКО**

4. Следующее нажатие возвращает к п.1. и так далее.



## Выбор режима приёма

Два режима чувствительности – **ТРАССА** и **ГОРОД**

В режиме **ТРАССА** чувствительность максимальна во всех диапазонах, детектор сообщает о появлении любой потенциальной опасности.

В городском режиме чувствительность приёма немного снижена для уменьшения числа ложных срабатываний.

Есть два варианта звуковой сигнализации в городском режиме: **ГОРОД1** и **ГОРОД2**

В режиме **ГОРОД1** звуковой сигнал подаётся при обнаружении сигнала радара с уровнем не менее 2.

В режиме **ГОРОД2** звуковой сигнал подаётся только при обнаружении лазера или радара **Стрелка**.

Смена режимов производится коротким нажатием кнопки **CITY**

1. Первое короткое нажатие включает режим **ГОРОД1**, звучит 1 бип и голосовое сообщение (только у **STR-8040EX**) **Включён режим Город**, на дисплей выводится сообщение:

### ГОРОД1

2. Второе короткое нажатие включает режим **ГОРОД2**, звучат 2 бипа и голосовое сообщение (только у **STR-8040EX**) **Включён режим Город**, на дисплей выводится сообщение:

### ГОРОД2

3. Третье короткое нажатие включает режим **ТРАССА**, звучит голосовое сообщение (только у **STR-8040EX**) **Включён режим Трасса** и на дисплей выводится сообщение:

### ТРАССА

4. Следующее нажатие возвращает к п.1. и так далее

## Спецификация

### Канал приема радиосигналов

**Тип приемника:** Супергетеродинный, с двойным преобразованием частоты

**Тип антенны:** Линейно поляризованная, рупорная

**Тип детектора:** Частотный дискриминатор

**Диапазоны частот:**

**X-диапазон:** 10.525 – 10.550 ГГц

**K-диапазон:** 23.950 - 24.250 ГГц

**Ka-диапазон:** 33.400 - 36.000 ГГц

### Канал приема сигналов лазера

**Тип приемника:** Приемник импульсных лазерных сигналов

**Тип детектора:** Цифровой процессор

**Оптический сенсор:** Фотодиод с выпуклой оптической линзой

**Диапазон частот:** 800 - 1100нм

### Общие

**Рабочий диапазон температур:** от -20 до +70°C

**Требования к питанию:** 12~15В постоянный ток,  
250 мА (Отрицательное заземление)

*\* Приведенная спецификация является общей, спецификация отдельных устройств может отличаться*

*\* Спецификация может быть изменена производителем без уведомления*

*\* Данное руководство носит исключительно справочный характер и не может служить основанием для претензий*

## Техническая поддержка

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

Вы всегда можете позвонить в представительство компании **StreetStorm** по телефону **(499)795-77-13** или отправив 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.

## Примечание

В соответствии со статьей 5 закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» и Постановлением правительства Российской Федерации N.720 от 16.06.97 компания **StreetStorm** оговаривает следующий срок службы изделий, официально поставляемых на российский рынок: 5 лет.

## 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 светится дисплей, нет звуковых сигналов:**

- Проверьте предохранитель в штекере шнура питания и, если необходимо, замените его.
- Проверьте предохранитель гнезда прикуривателя Вашего автомобиля. Обратитесь к инструкции по эксплуатации автомобиля.
- Убедитесь что гнездо прикуривателя не засорено.

### **Прибор выдает ложные срабатывания во время ударов и тряски автомобиля:**

- Убедитесь, что оба конца провода питания имеют надежное соединение.
- Убедитесь что гнездо прикуривателя не засорено.
- Попробуйте заменить провод питания для того, чтобы убедиться, что проблема в проводе.

### **Звуковые сигналы недостаточно громкие**

- Проверьте регулировку уровня громкости.