

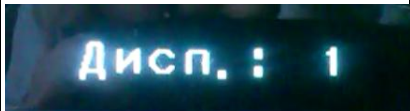











# НАСТРОЙКИ РАДАР-ДЕТЕКТОРА SHO-ME G-800 STR (ПРОШИВКА ОТ 21.05.2013)

Настройки	Дисплей	Заводская		Примечания
Выбор языка	Язык: Рус LANG:ENG	Язык: Рус		
Выбор области поиска GPS точек	AREA: 0 AREA:200 AREA:400 AREA:600 AREA:800 AREA:1000 AREA:1500 AREA:ATO	AREA:1000м		Рекомендуется установить значение <b>AREA 600</b> или <b>800</b> , так как в крупных городах при сосредоточении стационарных камер возможны захваты точек, расположенных на соседних дорогах при значениях 1000 и 1500.  Новый режим - AREA:0, в этом режиме отключается оповещение о GPS-точках, однако GPS работает, и, соответственно, сохраняется работа скоростных фильтров
Выбор приветствия	Дисп.: 0 « » Дисп.: 1 «Здравствуйте» Дисп.: 2 «WELCOME» Дисп.: 3 «SHO-ME G-800»	Дисп.: 1		Чем меньше отвлекает, тем лучше. Поэтому оптимальным является значение <b>Дисп.: 0</b>

Голосовое оповещение	VOICE ON VOICE OFF	VOICE ON		С голосовым сообщением интереснее ехать, лучше оставить <b>VOICE ON</b>
Вкл / выкл самотестирования	Тест Вкл ТестВыкл	Тест Вкл		Самотестирование практического значения не имеет, поэтому <b>ТестВыкл</b>
Выбор уровня чувствительности	Ур-нь 1 Ур-нь 2 Ур-нь 3	Ур-нь 2		<b>Ур-нь 1</b> чувствительность мин. <b>Ур-нь 3</b> чувствительность макс.
Вкл./ выкл. приема сигналов в X-диапазоне	X Вкл X Выкл	X Вкл		Мнения расходятся. Официально полицейские радары в X диапазоне на территории России не используются (исключением является Республика Беларусь). Особо опасаящимся не выключать. <b>А так, X Выкл</b>
Вкл./ выкл. приема сигналов в KU-диапазоне	Ku Вкл Ku Выкл	Ku Выкл		Оставить выключенным, так как полицейские радары в Ku-диапазоне используются только в нескольких странах Европы значение <b>Ku Выкл</b>
Выбор режима яркости дисплея	Яркость Авто Мой	Авто		Удобнее всего использовать режим <b>Авто</b> , при котором яркость индикации дисплея управляется датчиком света встроенном в радар-детекторе
Изменение яркости пользователем	1-10	10		Установка яркости в режиме <b>Мой</b>
Выбор тональности для сигналов в диапазоне X	X Звук 1-16	1		Выбор за пользователем

Выбор тональности для сигналов в диапазоне K	K Звук 1-16	2		Выбор за пользователем
Выбор тональности для сигналов в диапазоне Ka	Ka Звук 1-16	3		Выбор за пользователем
Выбор тональности для сигналов в диапазоне Ku	Ku Звук 1-16	4		Выбор за пользователем
Выбор тональности для сигналов в диапазоне Laser	L Звук 1-16	5		Выбор за пользователем
Выбор тональности для сигналов обнаружения GPS точек	G Звук 1-6	1		Выбор за пользователем
Выбор тональности для сигналов обнаружения радара «Стрелка»	Ст Звук 1-16	1		Выбор за пользователем
Вкл./выкл. GPS антенны	GPS ON GPS OFF	GPS ON		При выключении GPS-антенны перестают работать все опции, связанные с GPS
Выбор часового пояса	8 поясов+1 пользовательский	T-Z:MSK (московское)		Выбор часового пояса в зависимости от места эксплуатации радар-детектора
Выбор единицы скорости	SPD MPH-мили SPD KMH-км/ч	SPD KMH		
Предупреждение о превышении лимита скорости	OSPD: 20-190	OSPD: 120		После превышения установленного пользователем лимита скорости радар-детектор будет выдавать следующее голосовое сообщение: «Внимание, снижайте скорость» и на дисплее появится сообщение «OVDSPD».

Автоматическое выключение сигналов	AMSPD 0-70	AMSPD 60		<b>AMSPD</b> - отключены только звуковые сигналы, а дисплей будет отображать все принимаемые виды сигналов. Исклчением будут стационарные точки, прописанные в базе радар-детектора.
Автоматическое включение режима Город1	ACSPD 0-70	ACSPD 50		<b>ACSPD</b> - в этом режиме радар-детектор автоматически переходит в режим «Город1». В режиме «Город1» отключаются Ku и Ka диапазоны, то есть по сути отключается только Ka-диапазон, так как Ku-диапазон лучше вообще отключить.
Автоматическое выключение сигналов и индикации на дисплее	AOSPD 0-70	AOSPD 40		<b>AOSPD</b> - в этом режиме радар-детектор автоматически переходит в режим «Город2». В режиме «Город2» отключаются все диапазоны кроме сигналов радарной части комплекса «Стрелка-СТ» и точек, прописанных в базе радар-детектора.  Значения режимов <b>AMSPD</b> , <b>ACSPD</b> , <b>AOSPD</b> необходимо выбирать из преобладающего в регионе ограничения скорости. При комбинациях одновременно активных режимов « <b>ACSPD</b> », « <b>AMSPD</b> », « <b>AOSPD</b> » минимальный приоритет у режима « <b>ACSPD</b> », а максимальный у « <b>AOSPD</b> »
Максимальная скорость	MSPD: 0			Информация о максимальной скорости автомобиля
Пройденное Расстояние	TM: 0			Информация о пройденном расстоянии
Время в пути	TT 0 : 0			Можно посмотреть время в пути

Удаление GPS точек внесенных пользователем	DEL.UP 2  DEL.UP 4  DEL.UP 6			Удаление GPS точек внесенных пользователем в радиусе 200/400/600 метров соответственно
Удаление GPS данных о точках с ложными срабатываниями	DEL.FZ 2  DEL.FZ 4  DEL.FZ 6			Удаление GPS данных о точках с ложными срабатываниями в радиусе 200/400/600 метров соответственно
Выбор 12-/24-часового формата	HOUR: 12  HOUR: 24	HOUR: 12		Новая опция

**Сброс настроек** – включить прибор с нажатой кнопкой CITY.

**Информация о версии прошивки и базы GPS** – включить прибор с нажатой кнопкой MUTE.

При подготовке использованы материалы с сайта [carstereo.ru](http://carstereo.ru)

«[Новая формула от бренда Sho-me: Sho-me G-800 = Sho-me STR-800 + GPS-модуль](#)»