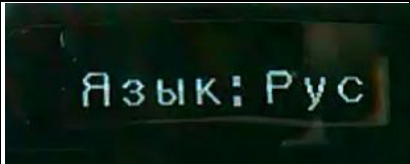

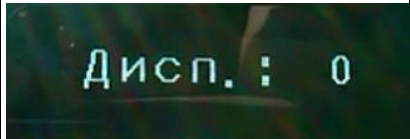
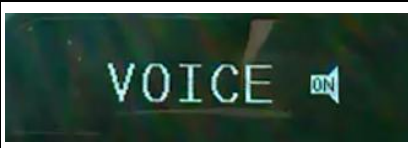
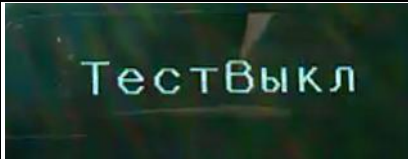
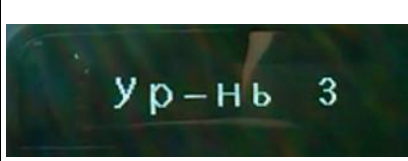
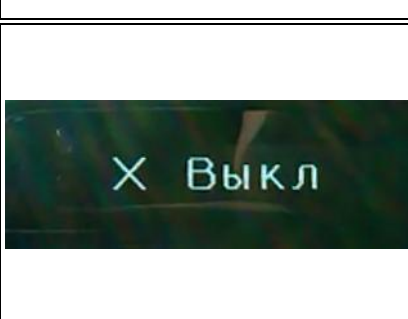
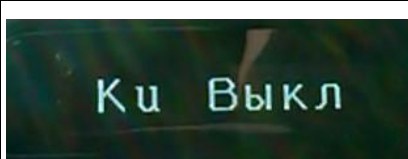

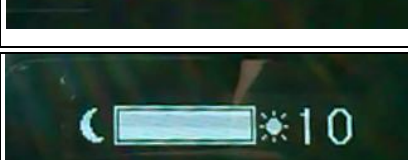

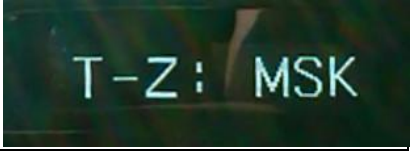







НАСТРОЙКИ РАДАР-ДЕТЕКТОРА SHO-ME G-800 STR

Настройки	Дисплей	Заводская		Примечания
Выбор языка	Язык: Рус LANG:ENG	Язык: Рус		
Выбор области поиска GPS точек	AREA:200 AREA:400 AREA:600 AREA:800 AREA:1000 AREA:1500 AREA:ATO	AREA:1000м		Рекомендуется установить значение AREA 600 или 800 , так как в крупных городах при сосредоточении стационарных камер возможны захваты точек, расположенных на соседних дорогах при значениях 1000 и 1500.
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 Дисп.: 0

Голосовое оповещение	VOICE ON VOICE OFF	VOICE ON		С голосовым сообщением интереснее ехать, лучше оставить VOICE ON
Вкл / выкл самотестирования	Тест Вкл ТестВыкл	Тест Вкл		Самотестирование практического значения не имеет, поэтому ТестВыкл
Выбор уровня чувствительности	Ур-нь 1 Ур-нь 2 Ур-нь 3	Ур-нь 1		Ур-нь 1 чувствительность мин. Ур-нь 3 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. А так, X Выкл
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 Ku Выкл
Выбор режима яркости дисплея	Яркость Авто Мой	Авто		Удобнее всего использовать режим Авто , при котором яркость индикации дисплея управляется датчиком света встроенном в радар-детекторе
Изменение яркости пользователем	1-10	10		Установка яркости в режиме Мой

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 1-5	1		Выбор за пользователем
Выбор тональности для сигналов обнаружения радара «Стрелка»	Ст Звук 1-5	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		AMSPD - отключены только звуковые сигналы, а дисплей будет отображать все принимаемые виды сигналов. Исключением будут стационарные точки, прописанные в базе радар-детектора.
Автоматическое включение режима Город1	ACSPD 0-70	ACSPD 50		ACSPD - 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		AOSPD - 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 AMSPD , ACSPD , AOSPD необходимо выбирать из преобладающего в регионе ограничения скорости. При комбинациях одновременно активных режимов « ACSPD », « AMSPD », « AOSPD » минимальный приоритет у режима « ACSPD », а максимальный у « AOSPD »

Максимальная скорость	MSPD: 0			Информация о максимальной скорости автомобиля
Пройденное Расстояние	TM: 0			Информация о пройденном расстоянии
Время в пути	TT: 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

При подготовке использованы материалы с сайта carstereo.ru

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