

инструкция по эксплуатации GRAND PRIX BRONZE







1. Характеристики

INTEGO SILVER	Процессор	ST8S105K4
	Дисплей	LED
	Кнопки	OK, MUTE, CITY, MODE
	Звук	Сигнал





2. Копки

Кнопка	Функция		
OK	Изменение настройки (Режим настроек)		
OK	Быстрый старт вкл./выкл.		
	Приглушение Вкл./Выкл. (Основной режим и режим детектирования сигнала)		
MUTE	Разовое приглушение (Режим детектирования сигнала)		
	Переход вверх по меню(▲)		
CITY	Переключение между режимами Город/Трасса/Смарт (По умолчанию: Трасса)		
CITT	Переход вниз по меню (▼)		
MODE	Яркость: Высокая(100%)/Низкая(50%)/Авто(100=>0%)/Ночь(0%)/По сигналу(Основной режим)		
MODE	Настройка диапазонов (Режим настроек)		
MUTE + CITY	Демо режим		
OK+MUTE +CITY +MODE	Возврат к заводским настройкам		



3. Дисплей

ХКСТРКаЛ 🞖

Диапазон	На экране	
Х диапазон	На дисплее горит знак X	
К диапазон	На дисплее горит знак К	
Стрелка	На дисплее горит знак СТ	
Робот	На дисплее горит знак Р	
Ка диапазон	На дисплее горит знак Ка	
Лазер	На дисплее горит знак Л	
VG-2	На дисплее горят знаки Х, К, СТ, Р, Ка, Л	
Уровень сигнала	На дисплее горит цифра в соответствии с уровнем сигнала	



4. Функции

Кнопка	Нажатие	Функции	
	Короткое	(1) Изменение настройки (Режим настроек)	
ОК	Длинное	(2) Быстрый Старт Вкл./Выкл. (Обычный режим) Если эта функция активна, при ключении прибора не будет голосового приветствия и сообщения о техущих настройках, после проверки роботоспособности прибор сразу перейдет в обычный режим	
		Быстрый Старт Вкл. (По умолчанию)	
		Быетрый Старт Выкл.	
	Короткое	(1) Приглушение (Режим детектирования сигнала)	
		Нажмите кнопку "MUTE", звуковые оповещения будут отключены до следующего срабатывания. Пока сигнал отсутсвует на экране мигает точка.	
мите		Сигнал в диапазоне К в режиме Приглушения	
		Сигнал в диапазоне CT в режиме Приглушения	

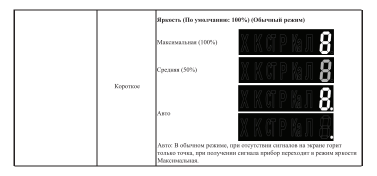


	Короткое	(2) Переход вверх по меню(▲) (Режим настроек)			
		(3) Приглушение Вкл./Выкл. (Обычный режим и Режим детектирования ситиала) Зажмите кнопку, звуковые оповещения будут отключены на 5 минут Пока ситиал отсутсвует на экране мигает точка.			
MUTE	Длинное	X KACKER KA JI 🔠			
		В режиме Приглушения повторное нажатие клавиши включит звук			
		летектирования ситнала) Заяжите кнопку, звуковые оповещения будут отключены на 5 минут. Пока сигнал отсутевует на экране мигает точка. В режиме Приглушения повторное нажатие клавищи включит звук **Автоприглушение			
		Если сигнал длится более 5 секунд, звук автоматически уменьшается до 50%			



Кнопка	Нажатие	Функции			
		(1) Режим Трасса/Город (Обычный режим)			
		Трасса (По умолчанию):	XК GT Р Ka Л 🔓		
		город 1:	X K CT P Ka Л 🗟		
CITY	Короткое	город 2:	XKGPKaл 🗟		
		город 3:	XKGP Kaл 🗒		
		В любом из режимов Гор	од на экране отображается буква С		
		(2) Переход вниз по меню (▼) (Режим настроек)			







		Вход в режим настроек (Обычні	
		Х диапазон Вкл. (по умолчанию)	XKCTPKan \(\begin{aligned} \B
MODE	Длинное	Х диапазон Выкл.	XKCTР Kaл 🖪
		К диапазон Вкл. (по умолчанию)	XKGPKan H
		К диапазон Выкл.	XKGP Kaл 🖺
		Стрелка Вкл. (по умолчанию)	X K GT Р Ka Л 🖺
		Стрелка Выкл.	X K GT P Ka Л 🖺
		Робот Вкл.	XKGPKAJB.



Кнопка	Нажатие	Функции		
		Робот Выкл. (По умолчанию)	ХКОГРКАЛ 🖁	
		Ка Вкл.	XKOTPKa II 🔠	
		Ка Выкл. (По умолчанию)	X К СТР Ka Л 🔒	
MODE	Длинное	Лазер Вкл. (По умолчанию)	ХКОРКАЛ 🖁	
		Лазер Выкл.	ХКСТРКаЛ 🖁	
		VG-2 Вкл.	ХКСТРКаЛ 🖁	
		VG-2 Выкл. (По умолчанию)	ХКСТРКаЛ 🕃	



MUTE + CITY	Длинное	Демо режим (Обычный режим) В Демо режиме можно послушать основные сигналы прибора и прмеры его работы Из Демо режима нельзя выйти до его окончания, после этого прибор вернется в обычный режим
OK+MUTE+CITY +MODE	Длинное	Возвращение к фабричным настройкам (Обычный режим) Во время возвращения к заводским настройкам все символы на дисплее будут гореть X X CT P Ka П

5. Различия режимов Трасса и Город

Режим На экране		Звуковое оповещение	
Трасса При мощности сигнала 1-7		При мощности сигнала 1-7	
Город 1	При мощности сигнала 1-7	При мощности сигнала 3-7	
Город 2	При мощности сигнала 1-7	При мощности сигнала 5-7	
Город 3	При мощности сигнала 1-7	Только СТ при мощности сигнала 4-7	



6. Технические характеристики

Тип приемника	Гетеродин с двойным преобразованием частоты
Тип детектора	Сканирующий частотный дискриминатор
Х диапазон	10.475GHz ~ 10.575GHz
К диапазон	24.050GHz ~ 24.250GHz
Ка диапазон	33.40GHz ~ 36.00GHz
VG-2	11.47 – 11.8GHz
Стрелка	Длительность импульса - 30ns, Период импульсов - 25us
Лазер	800 ~ 1,100nm, Только против движения
Напряжение питания	12~15V DC, 320mA



Установка

Закрепите кронштейн, идущий в комплекте, в удобное место на лобовом стекле автомобиля. При необходимости протрите стекло в месте установки для надежного присасывания крепежа. При отрицательных температурах рекомендуется прогреть салон и стекло автомобиля до плюсовой температуры. Вставьте прибор в кронштейн с небольшим усилием до характерного щелчка. Не располагайте прибор за щетками стеклоочистителя и за металлизированной противосолнечной тонировочной пленкой, поскольку это может затруднить прием сигнала. Вставьте автомобильный адаптер питания в гнездо прикуривателя и соедините его с прибором. Отрегулируйте при необходимости угол наклона прибора так, чтобы он был закреплен параллельно дороге. Снятие устройства производится в обратном порядке. В первое время при снятии, возможно, потребуется приложить повышенное усилие.

Рекомендации

В условиях города, где большое количество различных побочных излучателей, работающих в К диапазоне (излучатели датчиков автоматических дверей супермаркетов, датчиков контроля интенсивности движения автотранспорта, систем адаптивного круиз-контроля, контроля спепых зон автомобилей и т.д.), лучше использовать режим Город 1. В условиях городов, где большая часть радарных измерителей скорости- это радар Стрепка, лучше использовать режим Город 2. Режим Трасса, как более чувствительный, используется при движении за городом, где обнаружение излучения полицейских радаров необходимо производить на большем расстоянии из за более высокой скорости движения.



В любом случае выбор режима работы радар-детектора остается за пользователем. Критериями такого выбора являются, с одной стороны, обеспечение надежного обнаружения полицейских радаров, т. е. необходимо следить за тем, чтобы не были отключены диапазоны, в которых могут работать полицейские радары в данной местности, а с другой стороны желательно достичь наиболее комфортного использования устройства, сведя к минимуму, излишнюю побочную неинформативную звуковую сигнализацию устройства.

Ограничения по использованию радар-детектора

Радар детектор реагирует на устройства активного круиз-контроля и системы контроля мертвой зоны, устанавливаемые в некоторых автомобилях. Эти устройства излучают СВЧ сигнал находящийся в рабочих диапазонах радар-детектора и вызывает постоянную реакцию на него.

Подогрев стекла используемый в настоящее время производителями стекол для некоторых автомобилей (Instaclear для Ford, Electriclear для GM), может блокировать или ослабить сигнал радаров ДПС принимаемый радар-детектором. Одной из существенных помех для автомобильного антирадара является атермальное лобовое стекло. Атермальное стекло - стекло которое поглощает тепло, бывает с зеленоватым оттенком и с сине фиолетовым отливом. Атермальные стекла зеленоватого оттенка не влияют заметным образом на работу радар-детектора. На атермальных стеклах с сине-фиолетовым оттенком нанесен слой УФ-фильтов. данное



стекло СИЛЬНО ОСЛАБЛЯЕТ ПРИЕМ автомобильного Радар-детектора. Список автомобилей комплектующихся с завода изготовителя атермальными лобовыми стеклами: Renault все модели с 2001 года, Citroen все модели с 2001 года, Peugeot все модели с 2001 года, Audi A8, Некоторые модели Mercedes, Bentley Continental GT, BMW X5, Ford Focus с 2005 года.

Ложные срабатывания

Автоматические ворота, шлагбаумы, двери торговых центров, заправок , другие системы автоматики излучают сигнал в рабочем диапазоне полицейских радаров. Не смотря на большую работу по фильграции этих помех, проделанную нашими инженерами, полностью избавиться от них невозможно. В основном индустриальные помехи находятся в диапазонах X, K, Ka. Возможны срабатывания прибора от мощных радиостанций установленных на транспортных средствах, от систем активного круиз-контроля, контроля мертвых зон, от излучения гетеродина радар-дегекторов находящихся вблизи автомобилей. Мы рекомендуем использовать в городских условиях режимы Город. Кроме того эти диапазоны можно отключить самостоятельно в любом режиме, однако при этом можно пропустить реальные полицейские радары, работающие в этих диапазоных. Выбор остается за вами.



•			



•			





инструкция по эксплуатаци GRAND PRIX GOLD

