

TRENDVISION

Инструкция

Drive 500 Signature



Спасибо за приобретение продукции TrendVision!

**Для активации гарантии, пожалуйста,
зарегистрируйте Ваше устройство.
trend-vision.ru/activate/**

* Комплект поставки устройства, его технические и функциональные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

** Срок службы данного устройства, установленный производителем, составляет 2 года при условии, что он эксплуатируется в строгом соответствии с данным руководством.

*** Является технически сложным товаром в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10.11.2011 №92

Содержание:	
Характеристики.....	4
Управление.....	5
Дисплей.....	6
Диапазоны	6
Функции кнопок.....	7
Различия режимов трасса и город.....	25
Детектирование сигнала радаров.....	26
Точки из базы данных.....	32
Обычные ПОИ.....	34
ПОИ бесшумной зоны.....	37
Детектирование точки из GPS базы данных и затем сигнал радара / сигнатурного радара.....	40
Детектирование сигнала радара и затем точки из базы.....	44
Технические характеристики.....	45

1. Характеристики

Экран	LED 7 segment
Кнопки	OK, MUTE(▲), CITY(▼), MODE
Звук	Сигнал+Голос



2. Управление

Кнопка	Функции
OK	Изменение настройки (Режим настроек) Проверка напряжений бортовой сети (Основной режим) ПОИ (Сохранение/Удаление)
MUTE(▲)	Приглушение (Основной режим и режим детектирования сигнала) Приглушение Вкл./Выкл. (Режим детектирования сигнала) Яркость: По сигналу / НОЧЬ (0%) / Автоматическая - DIM (100=>0%) / Пониженная (50%) / Полная (100%) Переход вверх по меню (▲)
CITY(▼)	Переключение между режимами Город / Трасса / Смарт / (По умолчанию: Трасса) ПОИ бесшумной зоны (Сохранение/Удаление) Переход вниз по меню (▼)
MODE	Яркость: Полная (100%) / Пониженная (50%) / Автоматическая- DIM (100=>0%) / НОЧЬ (0%) / По сигналу Режим настроек: (1) Настройки Радар-детектор (2) Настройки GPS (3) Настройки ПОИ (4) Другие настройки

Кнопка	Функции
OK+ MUTE(▲) +CITY(▼) +MODE	Возврат к заводским настройкам


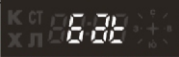
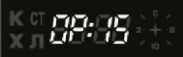
3. Дисплей


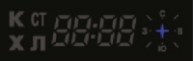


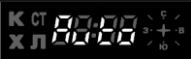
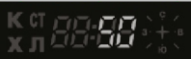


4. Диапазоны

Детектирование сигнала в Диапазоне	Символ	Символ
Х диапазон К диапазон Стрелка Лазер	На дисплее горит знак Х На дисплее горит знак К На дисплее горит знак СТ На дисплее горит знак Л	1~2 уровень: Зелёный, 3~5 уровень: Жёлтый, 6~7 уровень: Красный





5. Функции кнопок

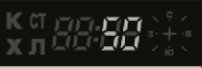

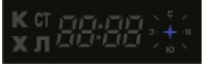

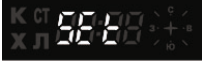
Кнопка	Нажатие	Результат
ОК	Короткое	<p>(1) Изменение настройки (Режим настроек) (2) Напряжение бортовой сети (Обычный режим) Вы можете проверить текущее напряжение сети автомобиля, оно будет отображаться на экране в течение 3 секунд. Текущее напряжение: 13.5V</p>  <p>Если напряжение ниже 10.5V, на экране отобразится предупреждение и прозвучит голосовое предупреждение о низком заряде аккумулятора</p>
	Короткое	<p>Низкий заряд аккумулятора</p> 
	Длинное	<p>(3) Обычная ПОИ Сохранение / Удаление (Обычный режим) А. Сохранение ПОИ №15 В. Удаление ПОИ №15. Удаление ПОИ осуществляются в зоне оповещения о ПОИ</p> 

MUTE	Короткое	<p>(1) Приглушение (Режим детектирования сигнала радара или базы GPS) Нажмите кнопку «MUTE», звуковые оповещения будут отключены до пропадания сигнала от радара. При детектировании нового сигнала звук будет включен</p> <p>Компас при активированном MUTE мигает</p> 
		<p>(2) Яркость (По умолчанию: Авто%) (Обычный режим) По сигналу:</p>  <p>Принцип работы режима по сигналу: Пока прибор не ловит никаких сигналов, он остается в режиме Ночь. При приеме сигнала радара или точки GPS прибор переходит в режим Максимальной яркости. Если сигнала нет в течении 5 минут, прибор возвращается в режим Ночь.</p>

MUTE	Короткое	Авто (По умолчанию)	
		Авто: Максимальная 6:00 AM & 5:59 PM. Средняя 6:00 PM & 5:59 AM Средняя (50%) Максимальная (100%)	
		(3) Переход вверх по меню (▲) Режим настроек	
MUTE	Длинное	<p>**Автоприглушение. Если сигнал о радаре или точек из базы длится более 5 секунд, звук автоматически уменьшается до 50%</p> <p>(1) Переход вниз по меню (▼) (Режим настроек) (2) Режим Трасса / Город (Обычный режим) Трасса (По умолчанию):</p>	

CITY	Короткое	<p>Пример: Режим Трасса, скорость 130 км/ч, направление Восток</p>	
		ГОРОД1:	
		ГОРОД2:	
		ГОРОД3:	
		<p>Пример: Режим Город, скорость 75 км/ч, направление Юг</p> <p>РЕЖИМ СМАРТ:</p>	

CITY	Длинное	<p>Пример: Режим Смарт, скорость 54 км/ч, направление Юг</p> 
		<p>Принцип работы режима Смарт (настройки по умолчанию): При скорости ниже 30 км/ч работает режим Город 3 При скорости от 30 до 50 км/ч работает режим Город 2 При скорости от 50 до 80 км/ч работает режим Город 1 При скорости выше 80 км/ч работает режим Трасса Подробнее о настройках режима Смарт см. ниже (2) ПОИ бесшумной зоны Сохранение / Удаление (Обычный режим) Сохранение ПОИ бесшумной зоны №25</p> 
		<p>Удаление ПОИ бесшумной зоны №25 Удаление ПОИ осуществляется в зоне оповещения о ПОИ</p> 
MODE	Короткое	<p>Яркость (По умолчанию: Авто) (Обычный режим) Максимальная (100%)</p> 

MODE	Короткое	<p>Средняя (50%)</p> <p>Авто (По умолчанию)</p> <p>Авто: Максимальная 6:00 AM & 5:59 PM</p> <p>Средняя 6:00 PM & 5:59 AM</p> <p>Ночь (0%)</p> <p>Светится только центр компаса.</p> <p>Работают только звуковая и голосовая сигнализация</p> <p>По сигналу:</p> <p>Принцип работы режима по сигналу:</p> <p>Пока прибор не ловит никаких сигналов, он остаётся в режиме Ночь.</p> <p>При приеме сигнала радара или точки GPS, прибор переходит в режим Максимальной яркости. Если сигнала нет в течении 5 минут, прибор возвращается в режим Ночь.</p>	   
	Длинное	<p>Вход в режим настроек (Обычный режим). Для входа в подменю нужной Вам настройки нажмите кнопку «ОК».</p> <p>Для выбора настройки нажимайте кнопки «MUTE (▲)» или «CITY (▼)» и нажмите кнопку «ОК» для изменения параметра.</p>	

MODE	1. НАСТРОЙКИ ДИАПАЗОНОВ РАДАР-ДЕТЕКТОРА	
	X диапазон Вкл. (по умолчанию)	
	X диапазон Выкл.	
	K диапазон Вкл. (по умолчанию)	
	K диапазон Выкл.	
	Стрелка Вкл. (по умолчанию)	

MODE	Стрелка Выкл.	
	Лазер Вкл. (по умолчанию)	
	Лазер Выкл.	
	Уровни шкалы Выкл. (по умолчанию)	
	1 уровень	
	2 уровень	

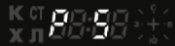

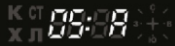

MODE	3 уровень	
	4 уровень	
	5 уровень	
	6 уровень	
	РД выкл 0 км/ч.	
	10 км/ч	
	20 км/ч	

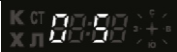

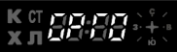
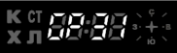
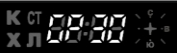
MODE	30 км/ч (по умолчанию)	
	40 км/ч	
	50 км/ч	
	60 км/ч	



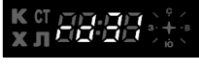

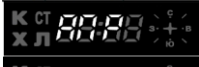


2. НАСТРОЙКИ ФИЛЬТРОВ GPS

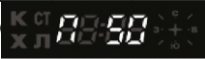


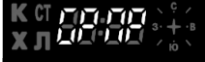
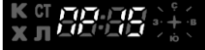
MODE	GPS информер Вкл. (по умолчанию)	
	GPS информер Выкл.	
	Мобильные посты Вкл. (по умолчанию)	
	Мобильные посты Выкл.	
	Камеры ПЛАТОН Выкл. (по умолчанию)	
	Камеры ПЛАТОН Вкл.	
	Дорожные знаки Вкл. (по умолчанию)	

MODE	Дорожные знаки Выкл.	
	Муляжи Вкл. (по умолчанию)	
	Муляжи Выкл.	
	Стрелка-ВБ Вкл. (по умолчанию)	
	Стрелка-ВБ Выкл.	
	ПОИ Вкл. (по умолчанию)	
	ПОИ Выкл.	






MODE	3. УДАЛЕНИЕ ПОИ	
	3.1 Удаление всех обычных ПОИ (Режим настроек)	
	3.2 Удаление всех ПОИ бесшумной зоны (Режим настроек)	
	3.3 Удаление последней записанной точки ПОИ любого типа (Режим настроек)	

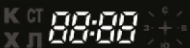
MODE	4. СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ	
	4.1 Тип звукового оповещения	
	4.1.1 Голос по базе камер Вкл. (по умолчанию)	
	4.1.2 Голос по базе камер Выкл.	
	4.1.3 Зуммер по базе камер Вкл. (по умолчанию)	
	4.1.4 Зуммер по базе камер Выкл.	

MODE	4.1.5 Голос РД Вкл.	
	(по умолчанию)	
	4.1.6 Голос РД Выкл.	
	4.1.7 Зуммер РД Вкл (по умолчанию)	
	4.1.8 Зуммер РД Выкл	
	4.2 Автоприглушение (Режим настроек)	
	4.2.1 Время, через которое происходит приглушение звука (0 /3 /5 /7 /10 /15 /20 с)* По умолчанию: 5 секунд	

MODE	4.2.2 Степень приглушения громкости (0/30/40/50/60/70/100%) * По умолчанию: 50%	
	4.3 Порог скорости Радар-детектора (Режим настроек)	
	Если эта функция активна, при скорости ниже установленной, при детектировании радара прозвучит только голосовое сообщение о радаре, а нарастающий звуковой сигнал не будет проигрываться Трасса *По умолчанию: 40 Км/ч	
	4.4 Превышение скорости по GPS базе данных (Режим настроек)	 

MODE	<p>*По умолчанию: 15 Км/ч</p> <p>Если эта функция активна, при скорости отличающейся от ограничения скорости в текущей точке на установленное значение, прозвучит только голосовое сообщение о типе точки, а нарастающий звуковой сигнал звучать не будет.</p> <p>Пример: Скорость в точке базы данных 60 км/ч. Установлен порог скорости 20 км/ч</p> <p>1) Автомобиль движется к ней со скоростью 38 км/ч. При этом звуковой сигнализации не будет.</p> <p>2) Автомобиль движется к ней со скоростью 42 км/ч. Звучит голосовое предупреждение о приближении к точке, тип точки и ограничение скорости в точке.</p>
	<p>4.5 Выбор часового пояса</p> <p>*По умолчанию: GMT +3</p> <div style="text-align: right;"> </div> <div style="text-align: right;"> </div>

MODE	4.6 Режим Работы (Режим настроек)	
	*По умолчанию: РД + GPS	
	*GPS (сигнализация только по GPS базе данных)	
	*Только РД (сигнализация только при детектировании радаров)	
	4.7 Настройки режима Смарт (автоматическое переключение настроек чувствительности в зависимости от скорости автомобиля)	
	4.7.1 Порог перехода Город 1 - Трасса (по умолчанию - 80 км/ч)	
4.7.2 Порог перехода Город 2 - Город1 (по умолчанию - 50 км/ч)		

MODE	Возвращение к заводским настройкам (Обычный режим)	
------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

6. РАЗЛИЧИЯ РЕЖИМОВ ТРАССА И ГОРОД

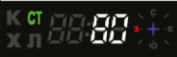
Диапазон / Режим	Трасса	Город 1	Город 2 (сигнатурный)	Город 3
К	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
X	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Лазер	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Выкл.
Стрелка	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Выкл.
Нераспознанный радар	Выкл.	Вкл. (с уровня 3)	Выкл.	Выкл.
Сигнатура	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Выкл.
Отсечение помех	Выкл.	Вкл.	Вкл.	Выкл.
Информирование по базе камер	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.
Режим Смарт	>80 км/ч	51-80 км/ч	31-50 км/ч	0-30 км/ч

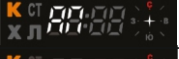


7. Детектирование сигнала радаров

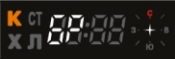
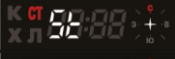

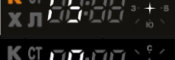

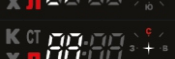

Функция	Дисплей	Описание
Основной режим (Машина стоит на месте)		Если нет сигналов и автомобиль не движется, на дисплее отображается время, компас не отображает направление
Основной режим (Во время движения)		Текущее время, компас
X диапазон (Во время движения)		Дисплей: Детектирование сигнала в диапазоне X, текущая скорость, компас. Звук: Голосовое оповещение о диапазоне радара, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара
К диапазон (Во время движения)		Дисплей: Детектирование сигнала в диапазоне K, текущая скорость, компас. Звук: Голосовое оповещение о диапазоне радара, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара

Функция	Дисплей	Описание
Сигнатурный режим (Радар Скат)		<p>Дисплей: Детектирование сигнала в диапазоне К, и буквенная индикация сигнатуры радара Скат : SC в течение 3 секунд. Далее - индикация скорости движения. Звук: голосовое оповещение о сигнатуре радара «Скат», звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>

Сигнатура радара:	Буквенное обозначение:	Отображение на дисплее:
КОРДОН	CO	
РОБОТ	PO	

Функция	Дисплей	Описание
Стрелка (Во время движения)		<p>Дисплей: Детектирование сигнала Стрелка, текущая скорость, компас. Звук: Голосовое оповещение о диапазоне радара, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>
Лазер (Во время движения)		<p>Дисплей: Детектирование сигнала Лазер, текущая скорость, компас. Звук: Голосовое оповещение о диапазоне радара, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>

КРИС-С / М	РС	
ВОКОРД, ВОКОРД «Циклоп»	ВО	
АВТОПАТРУЛЬ	АП	
ОСКОН-СМ	ОС	
СКАТ	SC	
КРЕЧЕТ	РЕ	
ВИЗИР	ВР	

БИНАР	БР	
СТРЕЛКА	St	
SOKOL (X band)	SO	
ИСКРА	IS	
ЛАЗЕР	LA	
ЛИСД	LI	
АМАТА	AA	

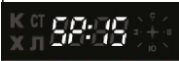
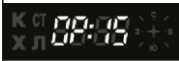
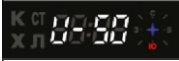
ROADSCAN	rS		
ПОЛИСКАН	ПС		
Неопознанный радар	НР		
При включенном пороге скорости по Радар-детектору			<p>Дисплей: Тип сигнала радара, текущая скорость, компас. Звук: (2) Порог скорости=50 км/ч, текущая скорость 40 км/ч: Голосовое оповещение о диапазоне радара, звуковые сигналы отсутствуют (2) Порог скорости = 50 км/ч, текущая скорость 60 км/ч: Голосовое оповещение о диапазоне радара, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>


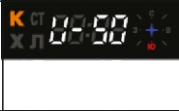

8. Точки из базы данных


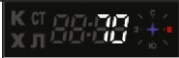
Функция	Дисплей	Описание
<p>Впереди точка из базы данных. Скорость в пределе допустимой</p>		<p>Дисплей: Ограничение скорости на этом участке, затем расстояние до точки, компас Звук: Голосовое оповещение о типе точки из базы данных, после проезда точки прозвучит звуковой сигнал</p>
<p>Впереди точка из базы данных. Скорость выше допустимой</p>		<p>Дисплей: Ограничение скорости компас Звук: Звуковой сигнал продолжается до снижения скорости до допустимых значений</p>
<p>Контроль средней скорости. В зоне. Скорость в пределе допустимой</p>		<p>Дисплей: Средняя скорость на участке, затем дистанция до окончания участка, компас Звук: после проезда точки прозвучит звуковой сигнал</p>

<p>Контроль средней скорости. В зоне. Превышение скорости</p>		<p>Дисплей: Средняя скорость на участке, затем дистанция до окончания участка, компас Звук: Звуковой сигнал продолжается до снижения скорости до допустимых</p>
<p>Камера в спину. Скорость в пределе допустимой</p>		<p>Дисплей 1: Расстояние до точки из базы данных, компас Дисплей 2: Расстояние после точки из базы данных (200 метров), компас Звук: Голосовое оповещение о типе точки из базы данных</p>
<p>Камера в спину. Превышение скорости</p>		<p>Дисплей 1: Расстояние до точки из базы данных, компас Дисплей 2: Расстояние после точки из базы данных (200 метров), компас Звук: Голосовое оповещение о типе точки из базы данных, звуковой сигнал продолжается до снижения скорости до допустимых значений</p>

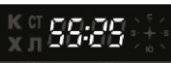
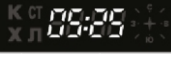

9. Обычные ПОИ



Функция	Дисплей	Описание
Сохранение		<p>Дисплей: после сохранения точки ПОИ на экране отобразится её номер и будет гореть 3 секунды Звук: после сохранения точки ПОИ Вы услышите голосовое подтверждение её сохранения</p>
Удаление		<p>Дисплей: после удаления точки ПОИ на экране отобразится её номер и будет гореть 3 секунды Звук: после удаления точки ПОИ Вы услышите голосовое подтверждение её удаления, компас</p>
Въезд в зону ПОИ. Нет сигналов радаров или точек GPS базы данных		<p>Дисплей: Расстояние до ПОИ, компас Звук: Голосовое оповещение о входе в зону</p>



<p>В зоне ПОИ. Есть точка из базы данных</p>		<p>Дисплей: (1) скорость в пределах допустимой по базе: расстояние до точки ПОИ, компас Звук: Голосовое оповещение о типе точки из базы данных, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>
<p>В зоне ПОИ. Есть сигнал радара</p>		<p>Дисплей: Тип сигнала радара, расстояние до точки ПОИ, компас Звук: Голосовое оповещение о диапазоне радара, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>
<p>В зоне ПОИ. Есть сигнатурный радар (Скат)</p>		<p>Дисплей: Тип сигнала радара, название сигнатуры радара (Скат), затем расстояние до точки ПОИ, компас. Звук: Голосовое оповещение о диапазоне радара, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>

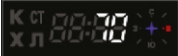
<p>В зоне ПОИ. Есть сигнал радара и точка GPS</p>		<p>Дисплей: (1) скорость в пределах допустимой по базе: Тип сигнала радара, расстояние до точки ПОИ, компас (2) превышение скорости по базе: Тип сигнала радара, и ограничение скорости на этом участке, компас Звук: Голосовое оповещение о диапазоне радара и точке из базы данных, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>
<p>Выезд из зоны ПОИ</p>		<p>Дисплей: после проезда точки ПОИ дисплей возвращается к обычному режиму: текущая скорость движения, компас Звук: после проезда точки ПОИ прозвучит звуковой сигнал</p>

10. ПОИ бесшумной зоны

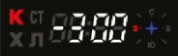
Функция	Дисплей	Описание
Сохранение		<p>Дисплей: после сохранения бесшумной точки ПОИ на экране отобразится её номер и будет гореть 3 секунды</p> <p>Звук: после сохранения бесшумной точки ПОИ Вы услышите голосовое подтверждение её сохранения</p>
Удаление		<p>Дисплей: после удаления бесшумной точки ПОИ на экране отобразится её номер и будет гореть 3 секунды</p> <p>Звук: после удаления бесшумной точки ПОИ Вы услышите голосовое подтверждение её удаления, компас</p>
<p>Въезд в зону тихой ПОИ. Нет сигналов радаров или точек GPS базы данных</p>		<p>Дисплей: Расстояние до ПОИ, компас. Звук: Голосовое оповещение о входе в зону</p>

<p>В зоне тихой ПОИ. Есть точка из базы данных</p>		<p>Дисплей: (1) скорость в пределах допустимой по базе: расстояние до бесшумной точки ПОИ, компас (2) превышение скорости по базе: Ограничение скорости на этом участке, компас Звук: Голосовое оповещение о типе точки из базы данных, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>
<p>В зоне тихой ПОИ. Есть сигнал радара</p>		<p>Дисплей: Тип сигнала радара, расстояние до бесшумной точки ПОИ, компас Звук: Голосовое оповещение о диапазоне радара, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>


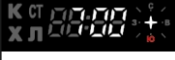
<p>В зоне тихой ПОИ. Есть сигнатурный радар (Скат)</p>		<p>Дисплей: Тип сигнала радара, название сигнатуры радара (Скат), затем расстояние до бесшумной точки ПОИ, компас Звук: Голосовое оповещение о диапазоне радара, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>
<p>В зоне тихой ПОИ. Есть сигнал радара и точки GPS</p>		<p>Дисплей: (1) скорость в пределах допустимой по базе: Тип сигнала радара, расстояние до бесшумной точки ПОИ, компас; (2) превышение скорости по базе: Тип сигнала радара, и ограничение скорости на этом участке, компас Звук: Голосовое оповещение о диапазоне радара и точки из базы данных, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>

Выезд из зоны тихой ПОИ	 <p>The screenshot shows a digital display with two rows of numbers. The top row shows '00:00' and the bottom row shows '00:00'. To the left of the numbers are the letters 'К' and 'Х' in red and 'СТ' and 'Л' in white. To the right are symbols for compass (a circle with a cross) and a red dot.</p>	<p>Дисплей: после проезда бесшумной точки ПОИ дисплей возвращается к обычному режиму: текущая скорость движения, компас</p> <p>Звук: после проезда бесшумной точки ПОИ прозвучит звуковой сигнал</p>
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11. Детектирование точки из GPS базы данных и затем сигнал радара / сигнатурного радара

Функция	Дисплей	Описание
Точка из базы + сигнал радара	 <p>The screenshot shows a digital display with two rows of numbers. The top row shows '00:00' and the bottom row shows '00:00'. To the left of the numbers are the letters 'К' and 'Х' in red and 'СТ' and 'Л' in white. To the right are symbols for compass (a circle with a cross) and a red dot.</p>	<p>Дисплей: Детектирование сигнала радара, отображение расстояния до точки из базы данных, компас</p> <p>Звук: Голосовое оповещение о диапазоне радара, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>

<p>Конец зоны точки из базы + сигнал радара</p>		<p>Дисплей: Детектирование сигнала радара, текущая скорость движения, компас Звук: Звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>
<p>Конец сигнала радара + точка из базы</p>		<p>Дисплей: Расстояния до точки из базы данных, компас Звук: после проезда точки прозвучит звуковой сигнал</p>
<p>Точка из базы + сигнатурный радар</p>		<p>Дисплей: Детектирование сигнала радара и индикация имени сигнатуры радара, затем отображение расстояния до точки из базы данных, компас Звук: Голосовое оповещение о наименовании сигнатуры радара, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>

<p>Конец зоны точки из базы + сигнатурный радар</p>		<p>Дисплей: Детектирование сигнала радара, текущая скорость движения, компас Звук: Звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>
<p>Конец сигнала сигнатурного радара + точка из базы</p>		<p>Дисплей: Расстояние до точки из базы данных, компас Звук: после проезда точки прозвучит звуковой сигнал</p>

12. Детектирование сигнала радара и затем точки из базы

Функция	Дисплей	Описание
Точка из базы + сигнатурный радар. Скорость в пределе допустимой		Дисплей: Индикация сигнатуры радара затем расстояние до точки, компас. Звук: Голосовое оповещение о диапазоне радара, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара
Конец зоны точки из базы + сигнатурный радар. Скорость в пределе допустимой		Дисплей: Детектирование сигнала радара, текущая скорость, компас Звук: Звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара
Конец зоны точки из базы + сигнатурный радар. Скорость в пределе допустимой		Дисплей: Расстояние до точки, компас Звук: после проезда точки прозвучит звуковой сигнал

<p>Точка из базы + сигнатурный радар. Превышение скорости</p>		<p>Дисплей: Индикация сигнатуры радара, затем расстояние до точки, компас Звук: Голосовое оповещение о диапазоне радара, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>
<p>Конец зоны точки из базы + сигнатурный радар Превышение скорости</p>		<p>Дисплей: Детектирование сигнала радара, текущая скорость, компас Звук: Звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>
<p>Конец сигнала радара + точка из базы. Превышение скорости</p>		<p>Дисплей: Ограничение скорости, компас Звук: Звуковой сигнал продолжается до снижения скорости до допустимых значений</p>

13. Технические характеристики:

Тип приёмника	Гетеродин с двойным преобразованием частоты
Тип детектора	Сканирующий частотный дискриминатор
X диапазон	10.475GHz~10.575GHz
K диапазон	24.050GHz~24.250GHz
Ka 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	12~15 V DC, 320mA

Положение о гарантии

1. Гарантийный срок составляет:

на встроенные аккумуляторные батареи 6 месяцев. На устройство 12 месяцев

2. Срок службы оборудования составляет 24 месяца

3. Гарантийные обязательства не распространяются на: программное обеспечение, входящее в комплект оборудования; ошибки, содержащиеся в программном обеспечении, не являются основанием для гарантийного ремонта и/или замены оборудования, если только такие ошибки не ведут к невозможности использовать оборудование по его прямому назначению; на аксессуары (кабели, чехлы, крепления, зарядные устройства и т.п.), поставляемые комплекте с оборудованием.

4. В течение гарантийного срока пользователь имеет право на бесплатное устранение неисправностей и недостатков изделия, возникших как следствие нарушения технологии производства, сборки, применения некачественных материалов и комплектующих изделий.

5. Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

с нарушенными гарантийными пломбами; с механическими повреждениями;

в случае попытки модифицирования схем и конструктивных исполнений; в случае попытки модифицирования содержимого BIOS, ПО (любых компонентов ПО) и любых файлов, задействованных в работе электронного изделия; вышедшего из строя по вине потребителя (несоблюдение требований к условиям эксплуатации оборудования) и/или имеющие следы возгорания, задымления, заливания жидкостями, повреждения электронных цепей; серийный номер, которого не совпадает с номером, указанным в гарантийном талоне;

6. Гарантийное Обслуживание осуществляется в сроки, указанные в законе «О защите прав потребителей»

7. Доставка оборудования в сервисные центры осуществляется силами за счёт покупателя.

Адрес для отправок указан на сайте trend-vision.ru

8. При утере гарантийного талона или внесении в него изменений или дополнений лицами, не уполномоченным поставщиком, все права на гарантийный ремонт аннулируются.

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи (ДД/ММ/ГГ) ____ / ____ / ____

Наименование и адрес торговой организации:

С условиями гарантии ознакомлен. Изделие проверено в моем присутствии и не имеет дефектов. Претензий по работе, комплектности и внешнему виду не имею.

Подпись продавца:

Подпись покупателя:

