

**TRENDVISION**

**Инструкция**

Drive 700 Signature



## **Спасибо за приобретение продукции TrendVision!**

**Для активации гарантии, пожалуйста,  
зарегистрируйте Ваше устройство.  
[trend-vision.ru/activate/](http://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.....	4
Дисплей.....	5
Диапазоны.....	6
Функции кнопок.....	6
Различия режимов Трасса и Город.....	17
Детектирование сигналов радаров.....	18
Точки из базы данных.....	22
Обычные ПОИ.....	26
ПОИ бесшумной зоны.....	28
Детектирование точки из GPS базы данных и затем сигнала радара / сигнатурного радара.....	30
Детектирование сигнала радара и затем точки из базы.....	31
Технические характеристики.....	33

## 1. Характеристики

Экран	OLED
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-детектора (2) Настройки GPS (3) Настройки ПОИ (4) Другие настройки
<b>OK+ MUTE(▲) +CITY(▼)+MODE</b>	Возврат к заводским настройкам



### 3. Дисплей







#### 4. Диапазоны

Детектирование сигнала в Диапазоне	Символ	Символ
X диапазон К диапазон Стрелка Лазер	На дисплее горит знак X На дисплее горит знак К На дисплее горит знак СТ На дисплее горит знак Л	

#### 5. Функции кнопок










Кнопка	Нажатие	Результат
ОК	Короткое	(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 
	Длинное	Если напряжение ниже 10.5V, на экране отобразится предупреждение и прозвучит голосовое предупреждение о низком заряде аккумулятора Низкий заряд Аккумулятора 
		(3) Обычная ПОИ Сохранение / Удаление (Обычный режим) А. Сохранение ПОИ №6





























OK		<p>V. Удаление ПОИ №6. Удаление ПОИ осуществляется в зоне оповещения о ПОИ</p>  <span>POI</span> <span>И.06</span> <span>100 <math>\frac{\text{KM}}{\text{Ч}}</math></span>
		<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>    <span>7</span> <span>110 <math>\frac{\text{KM}}{\text{Ч}}</math></span> <p>(2) Яркость (По умолчанию: Авто%) (Обычный режим) По сигналу:</p> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;"><b>По Сигналу</b></div>
MUTE	Короткое	<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> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;"><b>Ночь</b></div> <p>Ночь (%) Работают только звуковая и голосовая сигнализация Авто (По умолчанию)</p> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;"><b>АВТО</b></div> <p>Авто: Максимальная 6:00 AM &amp; 5:59 PM. Средняя 6:00 PM &amp; 5:59 AM</p>

MUTE	Короткое	Средняя (50%) Максимальная (100%) (3) Переход вверх по меню (▲) (Режим настроек)	<b>Средняя Высокая</b>
MUTE	Длинное	** Автоприглушение. Если сигнал о радаре или точек из базы длится более 5 секунд, звук автоматически уменьшается до 50%	
CITY	Короткое	(1) Переход вниз по меню (▼) (Режим настроек) (2) Режим Трасса / Город (Обычный режим) Трасса (По умолчанию):  ГОРОД 1 :  ГОРОД 2 :  ГОРОД 3 :  РЕЖИМ СМАРТ:  Работа режима Смарт: 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	



CITY	Длинное	<p>(2) ПОИ бесшумной зоны Сохранение / Удаление (Обычный режим)</p>   <p><b>И.06 100 <math>\frac{\text{KM}}{\text{Ч}}</math></b></p> <p>Сохранение ПОИ бесшумной зоны №6 Удаление ПОИ бесшумной зоны №6</p>   <p><b>И.06 100 <math>\frac{\text{KM}}{\text{Ч}}</math></b></p> <p>Удаление ПОИ осуществляется в зоне оповещения о ПОИ</p> <p>Яркость (По умолчанию: Авто) (Обычный режим)</p> <p>Максимальная (100%)</p> <p>Средняя (100%)</p> <p>Авто (По умолчанию)</p> <p><b>Высокая Средняя Авто</b></p>
MODE	Короткое	<p>Авто: Максимальная 6:00 AM &amp; 5:59 PM. Средняя 6:00 PM &amp; 5:59 AM Ночь (0%).</p> <p>Работают только звуковая и голосовая сигнализация</p> <p>По сигналу:</p> <p><b>Ночь По Сигналу</b></p> <p>Принцип работы режима по сигналу: в отсутствии сигналов, дисплей остается в режиме Ночь. При приеме сигнала радара или точки GPS</p>

		Прибор переходит в режим Максимальной яркости. Если сигнала нет в течение 5 минут, прибор возвращается в режим Ночь.
MODE	Длинное	<p>Вход в режим настроек (Обычный режим)</p>  <b>ОСНОВНЫЕ</b>
		<p>Для входа в подменю нужной Вам настройки нажмите кнопку «ОК».          Для выбора настройки нажимайте кнопки «MUTE(▲)» или «CITY(▼)» и нажмите кнопку «ОК» для изменения параметра</p> <p><b>1. НАСТРОЙКИ ДИАПАЗОНОВ РАДАР-ДЕТЕКТОРА</b></p> <p>  X <input type="radio"/> Вкл <input checked="" type="radio"/> Выкл   X <input type="radio"/> Вкл <input checked="" type="radio"/> Выкл   K <input type="radio"/> Вкл <input checked="" type="radio"/> Выкл   K <input type="radio"/> Вкл <input checked="" type="radio"/> Выкл    <input type="radio"/> Вкл <input checked="" type="radio"/> Выкл         </p> <p>Стрелка Выкл.   <input checked="" type="radio"/> Выкл</p>

MODE	Длинное	Уровни шкалы (по умолчанию)			Выкл
		1 уровень			1 уровня
		2 уровень			2 уровня
		3 уровень			3 уровня
		4 уровень			4 уровня
		5 уровень			5 уровня
		6 уровень			6 уровня
		РД Выкл			Выкл
		10 км/ч			10 км/ч
		20 км/ч			20 км/ч
		30 км/ч (по умолчанию)			30 км/ч
		40 км/ч			40 км/ч
		50 км/ч			50 км/ч
		60 км/ч			60 км/ч

2. НАСТРОЙКИ ФИЛЬТРОВ GPS		Фильтр БД
MODE	Мобильные посты Вкл. (по умолчанию)	Засада <input checked="" type="radio"/> Вкл
	Мобильные посты Выкл.	Засада <input type="radio"/> Выкл
	Камеры ПЛАТОН Выкл. (по умолчанию)	Платон <input type="radio"/> Выкл
	Камеры ПЛАТОН Вкл.	Платон <input checked="" type="radio"/> Вкл
	Дорожные знаки Вкл. (по умолчанию)	Дор.зн <input checked="" type="radio"/> Вкл
	Дорожные знаки Выкл.	Дор.зн <input type="radio"/> Выкл
	Муляжи Вкл. (по умолчанию)	Муляж <input checked="" type="radio"/> Вкл
	Муляжи Выкл.	Муляж <input type="radio"/> Выкл
	Стрелка-ВБ Вкл. (по умолчанию)	Стр-ВБ <input checked="" type="radio"/> Вкл
	Стрелка-ВБ Выкл.	Стр-ВБ <input type="radio"/> Выкл
	ПОИ Вкл. (по умолчанию)	ПОИ <input checked="" type="radio"/> Вкл
	ПОИ Выкл.	ПОИ <input type="radio"/> Выкл

MODE	<p>4.1.5 Голос РД Вкл. (по умолчанию)</p> <p>4.1.6 Голос РД Выкл.</p> <p>4.1.7 Зуммер РД Вкл. (по умолчанию)</p> <p>4.1.8 Зуммер РД Выкл.</p>	   <input type="radio"/> Вкл
		   <input type="radio"/> Выкл
		   <input type="radio"/> Вкл
		   <input type="radio"/> Выкл
	<p>4.2 Автоприглушение (Режим настроек)</p> <p>4.2.1 Время, через которое происходит приглушение звука (0/3/5/7/10/15/20с)</p> <p>* По умолчанию: 5 секунд</p> <p>4.2.2 Степень приглушения громкости (0/30/40/50/60/70/100%)</p> <p>* По умолчанию: 50%</p>	 <b>Авто приглуш</b>
		  <b>5 Сек.</b>
	<p>4.3 Порог скорости Радар-детектора (Режим настроек)</p> <p>Если эта функция активна, при скорости ниже установленной, при детектировании радара прозвучит только голосовое сообщение о радаре, а нарастающий звуковой сигнал не будет проигрываться</p> <p>Трасса *По умолчанию: 40Км/ч</p> <p>Город *По умолчанию: 40Км/ч</p>	  <b>50 %</b>
		 <b>Порог Скорости</b>
		   <b>40 Км/ч</b>
		   <b>40 Км/ч</b>

<b>MODE</b>	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)	

#### 4. СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ

<b>MODE</b>	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****4.4 Превышение скорости по GPS базе данных (Режим настроек)**

\*По умолчанию: 15 Км/ч (0-20 шаг 1 км/ч)

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.

Пример: Скорость в точке базы данных 60 Км/ч.

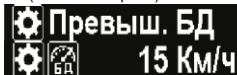
Установлен порог скорости 20 км/ч.

1) Автомобиль движется к ней со скоростью 38 км/ч.

При этом звуковой сигнализации не будет.

2) Автомобиль движется к ней со скоростью 42 км/ч.

Звучит голосовое предупреждение о приближении к точке, тип точки и ограничение скорости в точке.

**4.5 Выбор часового пояса**















\* По умолчанию: GTM +3

**4.6 Режим Работы (Режим настроек)**

\*По умолчанию: РД+GPS

\*GPS (сигнализация только при детектировании радаров)






<b>MODE</b>	4.7 Настройки режима Смарт (автоматическое переключение настроек чувствительности в зависимости от скорости автомобиля)	 <b>Пороги Смарт</b>
		   <b>80 КМ/Ч</b>
	4.7.1 Порог перехода Город 1 - Трасса (по умолчанию - 80км/ч)	
	4.7.2 Порог перехода Город 2 - Город 1 (по умолчанию - 50 км/ч)	   <b>50 КМ/Ч</b>
	4.7.3 Порог перехода Город 3 - Город 2 (по умолчанию - 30км/ч)	   <b>30 КМ/Ч</b>
Возвращение к заводским настройкам (Обычный режим)	   <b>30 КМ/Ч</b>	
	 <b>Заводские Уст.</b>	



## 6. Различия режимов Трасса и Город

Диапазон/Режим	Трасса	Город 1	Город 2 (сигнатурный)	Город 3
К	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Х	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
Лазер	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Выкл.
Стрелка	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Выкл.
Нераспознанный радар	Выкл.	Вкл. (с 3 уровня)	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 сигналов радаров

Функция	Дисплей	Описание
Основной режим ( Машина стоит на месте)		Если нет сигналов и автомобиль не движется
Основной режим ( Машина стоит на месте)	 <span>14:56</span>	Если связь со спутниками установлена: режим работы, значок связи со спутниками, текущее время
Основной режим ( Во время движения)	 <span>14:56</span> <span>100 <math>\frac{\text{KM}}{\text{Ч}}</math></span>	Текущее время, текущая скорость, режим работы, связь со спутниками
К диапазон ( Во время движения)	 <span>K</span> <span>7</span> <span>30 <math>\frac{\text{KM}}{\text{Ч}}</math></span>	Дисплей: Детектирование сигнала в диапазоне К, текущая скорость, режим работы. Звук: Голосовое оповещение о диапазоне радара, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара



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



Сигнатура радара:	Пиктограмма сигнатуры радара:	Отображение на дисплее:
КОРДОН		
РОБОТ		
КРИС-С / М		


ВОКОРД, ВОКОРД «Циклоп»		<b>ВОКОРД</b>
АВТОПАТРУЛЬ		<b>АВТОПАТРУЛЬ</b>
ОСКОН-СМ		<b>ОСКОН</b>
СКАТ		<b>СКАТ</b>
КРЕЧЕТ		<b>КРЕЧЕТ</b>
ВИЗИР		<b>ВИЗИР</b>
БИНАР		<b>БИНАР</b>
СТРЕЛКА		<b>СТРЕЛКА</b>
SOKOL (X band)		<b>СОКОЛ</b>

ИСКРА		<b>ИСКРА</b>
ЛАЗЕР		<b>ЛАЗЕР</b>
ЛИСД		<b>ЛИСД</b>
АМАТА		<b>АМАТА</b>
ROADSCAN		<b>ROADSCAN</b>
ПОЛИСКАН		<b>ПОЛИСКАН</b>
неопознанный радар		<b>НР</b>

## 8. Точки из базы данных

Функция	Дисплей	Описание
<p>Впереди точка из базы данных. Скорость в пределах допустимой</p>	 <p>The screenshot shows a black display with white text and icons. At the top, the word 'АВТОУРАГАН' is displayed in large, bold letters. Below it are five icons: a bus, a vertical bar chart, a triangle with an exclamation mark, a person with a plus sign, and a person with a minus sign. At the bottom, there are two speed limit signs: one with '80' and another with '30' and 'KM/h'.</p>	<p>Дисплей: Наименование камеры, затем-пиктограммы контролируемых камерой нарушений, затем-ограничение скорости на этом участке, пиктограмма камеры расстояние до точки, текущая скорость. 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>The screenshot shows a black display with white text and icons. At the top, the word 'АВТОУРАГАН' is displayed in large, bold letters. Below it are five icons: a bus, a vertical bar chart, a triangle with an exclamation mark, a person with a plus sign, and a person with a minus sign. At the bottom, there are two speed limit signs: one with '80' and another with '110' and 'KM/h'.</p>	<p>Дисплей: Наименование камеры, затем-пиктограммы контролируемых камерой нарушений, затем-ограничение скорости на этом участке в инверсном</p>

Функция	Дисплей	Описание
Контроль средней скорости. В зоне. Скорость в пределах допустимой		<p>Дисплей: Пиктограмма камеры, расстояние до конца контрольного участка, ограничение скорости на этом участке, средняя скорость автомобиля</p> <p>Звук: Голосовое оповещение. После проезда точки прозвучит звуковой сигнал</p>
Контроль средней скорости. В зоне. Превышение скорости		<p>Дисплей: Пиктограмма камеры, расстояние до конца контрольного участка,</p>

Функция	Дисплей	Описание
<p>Камера в спину. Скорость в пределе допустимой</p>		<p>Дисплей: Наименование камеры, затем-пиктограммы контролируемых камерой нарушений, затем - ограничение скорости на этом участке, пиктограмма камеры, расстояние до точки, текущая скорость. После проезда камеры - отсчёт расстояния от 0 до 200 м. Звук: Голосовое оповещение о типе точки из базы данных</p>





Функция	Дисплей	Описание
<p>Камера в спину. Превышение скорости</p>		<p>Дисплей: Наименование камеры, затем-пиктограммы контролируемых камерой нарушений, затем - ограничение скорости на этом участке в инверсном изображении, пиктограмма камеры, расстояние до точки, текущая скорость. После проезда камеры - отсчёт расстояния от 0 до 200 м. 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 ее номер и будет гореть 3 секунды Звук: после сохранения точки ПОИ Вы услышите голосовое подтверждение её сохранения</p>
Удаление		<p>Дисплей: после удаления бесшумной точки ПОИ на экране отобразится ее номер и будет гореть 3 секунды. Звук: после удаления бесшумной точки ПОИ Вы услышите голосовое подтверждение её удаления</p>
Въезд в зону тихой ПОИ. Нет сигналов радаров или точек GPS базы данных		<p>Дисплей: Расстояние до ПОИ, текущая скорость. Звук: Голосовое оповещение о входе в зону</p>

Функция	Дисплей	Описание
<p>В зоне ПОИ. Есть сигнатурный радар (Крис)</p>		<p>Дисплей: Буквенная индикация сигнатуры радара, затем- расстояние до точки ПОИ, текущая скорость. Звук: Голосовое оповещение о типе радара, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>

## 10. ПОИ бесшумной зоны

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


Функция	Дисплей	Описание
<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, пиктограмма радара, текущая скорость. Звук: Голосовое оповещение о диапазоне радара. звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>




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

Функция	Дисплей	Описание
Точка из базы+ сигнал радара		<p>Дисплей: Детектирование сигнала радара, отображение расстояния до точки из базы данных, ограничения скорости, текущей скорости. Звук: Голосовое оповещение о диапазоне радара, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>
Точка из базы+ сигнатурный радара		<p>Дисплей: Детектирование сигнала радара и индикация имени сигнатуры радара, затем отображение расстояния до точки из базы данных, ограничение скорости, текущая скорость. Звук: Голосовое оповещение о наименовании сигнатуры радара, звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>

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

## 12. Детектирование сигнала радара и затем точки из базы

<p>Точки из базы+ сигнатурный радар. Скорость в пределах допустимой</p>		<p>Дисплей: Индикация точки из базы данных, затем пиктограмма сигнатуры радара, мощность сигнала, текущая скорость; затем - пиктограммы контролируемых камерой нарушений - затем расстояние до точки ограничения скорости, текущая скорость</p>
---	---	---

Функция	Дисплей	Описание
		<p>Звук: Голосовое оповещение о сигнатуре радара, звуковой сигнал соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>
<p>Конец зоны точки из базы + сигнатурный радар. Скорость в пределах допустимой</p>		<p>Дисплей: пиктограмма сигнатуры радара, текущая скорость, мощность сигнала Звук: Звуковой сигнал в соответствии с нарастанием мощности сигнала от радара</p>
<p>Конец сигнала радара+точка из базы. Скорость в пределах допустимой</p>		<p>Дисплей: Расстояние до точки, ограничение скорости, текущая скорость. Звук: после проезда точки прозвучит звуковой сигнал</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
Стрелка	Длительность импульса - 30ns, Период импульсов - 25us
Лазер	800~1,100nm, только против движения
Напряжение питания	12~15V DC, 320mA

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:

## **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](http://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.

