



ТЕЛЕФОНЫ

(044) 360-7-130
 (050) 336-0-130
 (063) 788-0-130
 (067) 233-0-130
 (068) 282-0-130

130

COM.UA

Интернет-магазин автотоваров



ICQ

294-0-130
 597-0-130

SKYPE
 km-130

АВТОМАГНИТОЛЫ — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны
 • Аксессуары | **АВТОЗВУК** — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | **БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ** — Универсальные компьютеры
 • Модельные компьютеры • Аксессуары | **GPS НАВИГАТОРЫ** — Портативные GPS • Встраиваемые GPS • GPS модули • GPS трекеры • Антенны для GPS навигаторов • Аксессуары |
ВИДЕОУСТРОЙСТВА — Видеорегистраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видеомодули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары |
ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Иммобилайзеры • Датчики • Аксессуары | **ОПТИКА И СВЕТ** — Ксенон • Биксенон • Лампы
 • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | **ПАРКТРОНИКИ И ЗЕРКАЛА** — Задние парктроники • Передние парктроники
 • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | **ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ** — Подогревы сидений • Подогревы зеркал • Подогревы дворников • Подогревы двигателей
 • Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | **ТОЮНИНГ** — Виброзоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | **АВТОАКСЕССУАРЫ** — Радар-детекторы • Громкая связь
 Bluetooth • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автопылесосы • Автокресла • Разное | **МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** — Установочные
 комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Инструменты • Разное | **ПИТАНИЕ** — Аккумуляторы • Преобразователи
 • Пуско-зарядные устройства • Конденсаторы • Аксессуары | **МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК** — Морские магнитолы • Морская акустика • Морские сабвуферы • Морские усилители • Аксессуары |
АВТОХИМИЯ И КОСМЕТИКА — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клеи и герметики | **ЖИДКОСТИ И МАСЛА** — Моторные масла
 • Трансмиссионные масла • Тормозные жидкости • Антифризы • Технические смазки



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищите. Ждем вас по адресу

<http://130.com.ua>

RX968S

Beltronics
www.beltronicsradar.ru
www.beltronics.com

Эксклюзивный дистрибутор на территории России –
Торговая Компания «Русская Игра»
тел.: (495)287-4141
www.rgsound.ru

Руководство пользователя



Professional Series
RX968S

ULTIMATE РАДАР-ДЕТЕКТОР

BEL Pro RX968S – это самый высокотехнологичный детектор радарного и лазерного излучения в модельном ряду Beltronics.

BEL Pro RX968S полностью охватывает используемые дорожными радарами диапазоны X, K, Ka. Он способен определять импульсные сигналы всех дорожных радаров, в том числе и лазерных.

Цифровая процессорная обработка сигнала позволяет избежать ложных тревог даже в условиях современного города. Гибкая система программирования пользовательских функций позволяет настроить детектор для нужд конкретного пользователя.

В дополнение, BEL Pro RX968S обладает следующими передовыми функциями:

- Высокочувствительный детектор лазерного и радарного излучения способен обнаружить сигнал любого дорожного радара самых новейших разработок
- Расширенный режим программирования позволяет настроить для себя 7 основных функций
- На выбор пользователя возможна работа в режимах «Автоматического сканирования», «Скоростной трассы» или «Города».



▼ Оторвите карту по линии перфорации ▼

BELTRONICS RX968S быстрая справка

В устройстве есть семь функций, значение которых пользователь может изменять. Кнопки CITY и BRT также используются, чтобы войти в Режим Программирования, просмотреть текущие настройки и при необходимости изменить их. Клавиши PGM, RVW и CHG расположены на верхней поверхности детектора.

Пример

Порядок действий по включению/выключению функции Автоматического приглушения сигнала

1 Входим в режим Программирования, нажимаем и удерживаем обе кнопки CITY и BRT в течение 2 секунд. Детектор даст двойной звуковой сигнал, на дисплее появится слово **Программа**.

2 Нажимаем и держим кнопку RVW. Детектор последовательно покажет все категории, начиная с Дисплекса (Дисплекс), Включение (ВклСтд), после чего Индикация (Инд Стд), затем АвтПриглушение (АвтПрВкл).

3 Отпускаем кнопку RVW, когда дисплей показывает нахождение в пункте АвтПрВкл.

3 Для изменения настроек нажмите кнопку CHG (кратковременное или долгое нажатие этой кнопки вызывает смену различных значений выбранного параметра).

Так как заводская установка Включено, на дисплее будет написано АвтПрВкл. (Если у Вас не получилось отпустить кнопку RVW вовремя и детектор перешел в следующую категорию, повторите пункт 2.)

4 Для выхода из режима Программирования достаточно просто не нажимать никакие кнопки в течение 8 секунд. На дисплее будет показано слово Завершен, детектор подаст звуковой сигнал и перейдет в рабочий режим.

Чтобы перезагрузить детектор и вернуть заводские установки всех параметров, на выключенной стороне детекторе нажмите кнопки CITY и BRT. Удерживая эти кнопки в нажатом состоянии, включите детектор кнопкой PWR. На дисплее при этом появится информационное сообщение Сброс и прозвучит предупредительный сигнал.

5 Для выхода из режима Программирования просто ждите 8 секунд, не нажимая кнопки. На дисплее появится слово Завершен, прозвучит звуковой сигнал и детектор перейдет в нормальный рабочий режим.

Подробности программирования ►

▼ Оторвите карту по линии перфорации ▼

Нажмите кнопку **RW** – для перехода в следующую категорию

Информация на дисплее **ДисСлово** * На экране Трасса, Город или АвтоСкан
 ДисБуква На экране только буква Т, Г или А
 Дис Напр На экране буква и напряжение

Голосовое оповещение **ГолосВкл** * Голосовое сопровождение включено
 ГолосВык Голосовое сопровождение выключено

Варианты включения **Вклч Стд** * Стандартный вариант включения
 ВклчБыст Быстрый вариант включения

Информация на дисплее **Инд Стд** * Стандартный вариант индикации
 ИндМульт Индикация нескольких сигналов
 Инд Част Индикация частоты сигнала

Автоприглушение звука **АвтПрВкл** * Автоприглушение звука включено
 АвтПрВык Автоприглушение звука выключено

Прием X в городском режиме **ГородСтд** * Стандартный прием X в режиме Город
 Город мX Пониженный прием X в режиме Город
 Город нX Прием X в режиме Город отключен

Диапазоны обнаружения **Диап Звд** * Заводские установки диапазонов
 Диап Изм Установки диапазонов изменены

Для изменения приёма в диапазоне нажмите кнопку VOLUME/MUTE

→ X	* Выкл или Вкл
К	* ХпрВкл или ИмплВкл или СтдВкл или Выкл
СТ	* Вкл или Выкл
Ка	* Выкл или Узкий или Широки
Имп	* Выкл или Вкл
РДР	* Выкл или Вкл
Лазер	* Вкл или Выкл
SWS	* Выкл или Вкл

* Заводские установки (совпадают с рекомендованными для России)

<u>Быстрая справка</u>	1
<u>Устройство детектора</u>	4
<u>Установка</u>	6
<u>Управление и функции</u>	8
<u>Звуковые сигналы</u>	10
<u>Программирование</u>	12
<u>Интерпретация сигналов</u>	16
<u>Неисправности</u>	18
<u>Характеристики</u>	20
<u>Заметки</u>	21
<u>Гарантийный талон</u>	23

▼ Оторвите карту по линии перфорации ▼

Устройство детектора

**Для начала использования
детектора достаточно
выполнить следующие шаги:**

- 1 Подключите кабель питания к детектору и к гнезду прикуривателя.
- 2 Закрепите RX968S на лобовом стекле, используя крепёж из комплекта.
- 3 Нажмите кнопку PWR для включения детектора.
- 4 Нажмите и удерживайте кнопку VOL•MUTE для настройки уровня громкости.

Для знакомства со всеми возможностями детектора RX968S прочтите инструкцию полностью.

Слот для установки держателя

Кнопка фиксатора положения держателя

Кнопка CITY

Переключает режимы работы между Автоматическим Сканированием, Городским режимом и режимом Скоростного Шоссе (АВТОСКАН, ГОРОД и ТРАССА)

Кнопка PWR

Включает и выключает детектор

Радарная антенна и лазерный сенсор

Задняя панель детектора прозрачна для прохождения радиоволн. Старайтесь не располагать детектор перед стеклоочистителями или элементами обогрева стекла, это может ухудшить приём сигналов



Яркий текстовый дисплей будет показывать ТРАССА, ГОРОД, АВТОСКАН, соответственно выбранному режиму. Вы можете выбрать другие режимы индикации. При обнаружении сигнала на дисплее будет показан диапазон и уровень сигнала. В Тёмном режиме информация о сигнале на дисплей не выводится.

Лазерный сенсор

• Принимает сигналы, идущие сзади

• Разъём не используется

Кнопка BRT

• Нажмите для регулировки яркости дисплея.
Доступны три степени яркости и Тёмный режим.
В Тёмном режиме на дисплее только пара букв: ТТ (Трасса), ГТ (Город), АТ (АвоСкан).

• Разъём шнура питания SmartPlug

Кнопка VOLUME/MUTE

• Нажатие и удержание этой кнопки вводит в режим настройки громкости.
Короткое нажатие этой кнопки отключает сигнал тревоги

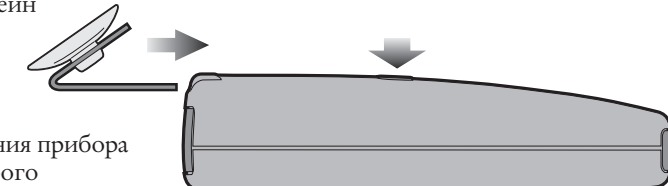
Подключение питания

Для подключения питания подсоедините прилагаемый витой шнур телефонным разъемом к прибору, а адаптером – к гнезду «прикуривателя». Прибор работает только от постоянного тока напряжением 12 В при отрицательном заземлении. Гнездо прикуривателя должно быть чистым и соответствующим образом соединено с бортовой сетью. Адаптер витого шнура снабжен предохранителем. Для его замены открутите верхнюю часть адаптера и вставьте другой предохранитель на ток 2 А. Производитель не может предусмотреть всех возможных мест установки прибора, поэтому рекомендуется устанавливать его там, где он не мешает обзору и не представляет опасности в случае аварии.

Лучше всего устанавливать прибор на несколько сантиметров выше приборной панели на лобовом стекле горизонтально по отношению к дорожному полотну так, чтобы окошки антенны и фотодатчиков свободно смотрели на дорогу. Перед ними не должно быть щеток стеклоочистителей и других плотных объектов, а также окрашенных участков, которые могут привести к снижению эффективности обнаружения сигналов радаров и лазеров. Монтажный кронштейн для детектора обеспечивает легкую и надежную установку прибора.

Установка на лобовом стекле

1 Утопите клавишу для быстрого монтажа на верхней панели прибора рядом с надписью Beltronics и вставьте кронштейн в щель до его фиксации в позиции, которая лучше всего подходит для угла наклона лобового стекла вашего автомобиля (всего позиций – четыре). Если этот угол очень полог или, наоборот, очень крут, кронштейн можно подогнуть. Чтобы присоски держали надежно, они, как и лобовое стекло, должны быть чистыми.



2 Для регулировки положения прибора снова нажмите клавишу быстрого монтажа и двигайте прибор вперед/назад до достижения им возможно более строгой горизонтальной ориентации по отношению к дороге.

Предупреждение

Некоторые автомобили имеют на внутренней поверхности лобового стекла специальное защитное покрытие от царапин. Использование присосок может повредить его. Проконсультируйтесь со специалистом или обратитесь к Руководству по эксплуатации вашего автомобиля перед установкой данного прибора на стекло.

Совет

Вы можете оставлять кронштейн на лобовом стекле, отсоединяя прибор с помощью кнопки быстрого монтажа.

Включение

Для включения питания нажмите клавишу PWR на верхней панели прибора слева. После включения прибор войдет в демонстрационный режим. Вы можете также запрограммировать прибор на сокращенный деморежим (см. далее).

Индикация режима

После завершения демонстрации сигналов алфавитно-цифровой дисплей отобразит один из выбранного режима: ТРАССА, ГОРОД или АВТОСКАН. Вы можете сами выбрать вид дисплея (см.далее).

Голосовое оповещение

Прибор имеет функцию цифрового голосового оповещения о диапазоне, в котором обнаружен сигнал радара. Вы можете отключить эту функцию (см. далее). В детекторе RX968S голосовое оповещение выдаётся на русском языке.

Функция автоматического приглушения звукового сигнала

После того как прибор предупреждает звуковым сигналом о работе радара, громкость этого сигнала автоматически снижается. Предупредительный сигнал продолжает напоминать вам об опасности, не утомляя при этом. Вы можете отключить эту функцию (см. далее).

Кнопка регулировки громкости и приглушения звукового сигнала

Для регулировки громкости предупредительного сигнала нажмите и удерживайте клавишу VOLUME/MUTE на верхней панели детектора. Для приглушения отдельного сигнала нажмите эту клавишу на короткое время. После того как детектор вышел из сферы действия радара, эта функция автоматически перезагрузится, и прибор будет готов вновь предупредить вас о следующей возможной опасности.

Кнопка переключения режимов приёма

Клавиша CITY позволяет выбирать режимы чувствительности. Для большинства случаев мы рекомендуем режим АВТОСКАН

Этот режим обеспечивает большую дальность действия с минимальным числом ложных срабатываний. При езде по городским районам с плотной застройкой можно выбрать ГОРОД с настройкой чувствительности в X-диапазоне, в котором часты помехи от механизмов открываний дверей и охранных сигнализаций. При этом в других диапазонах чувствительность остается прежней.

Вы можете индивидуально настроить чувствительность в режиме ГОРОД.

Кнопка регулировки яркости дисплея

Клавиша BRT расположена на верхней панели справа. С ее помощью вы можете выбрать одну из следующих четырех настроек: Максимум, Средний, Минимум и Темный дисплей.

Режим Тёмного дисплея

При выборе этого режима на дисплее остается малозаметная индикация: не яркие символы ТТ, ГТ или АТ.

В этом режиме первая буква означает режим - Т, Г или А - соответственно ТРАССА, ГОРОД или АВТОСКАН. Если детектор находится в Тёмном режиме, на дисплее не отображается ни визуальное предупреждение об обнаружении сигналов радаров, ни напряжение в бортовой сети.

Об обнаруженных сигналах радаров выдаётся звуковое оповещение.

Для сигналов радара

Звуковое предупреждение прибора построено на образцу предупредительных сигналов счетчика Гейгера. Оно указывает на силу поступающего сигнала радара и его тип.

Раздаётся характерный звуковой сигнал, который учащается по мере приближения к радару. Это позволяет вам оценить расстояние до него, не отрывая глаз от дороги.

Для каждого диапазона - X, K, Ka - предусмотрен свой тон сигнала.

Отдельные звуковые сигналы выдаются при обнаружении радара Стрелка.

Для лазерных импульсов

Поскольку лазерный импульс всегда опасен вне зависимости от его силы, прибор оповещает о нем самым интенсивным предупредительным сигналом.

Для сигналов SWS

(Системы дорожной безопасности)

Прибор оповещает вас об этих сигналах двойным жужжащим звуком вместе с соответствующим текстовым сообщением.

Измеритель силы сигнала

Алфавитно-цифровой дисплей радар-детектора RX968S состоит из 280 отдельных светодиодов. Он обеспечивает очень яркое отображение условной силы сигнала и текстовых сообщений.

Стандартный гистографический измеритель силы сигнала дает информацию только об одном сигнале радара. Если одновременно поступает несколько сигналов, встроенный компьютер прибора выбирает самую значимую угрозу и отображает ее на дисплее.

При обнаружении работающего радара на дисплее появляется обозначение диапазона, в котором обнаружен радар, X, K, Ka или C (радар Стрелка), и точная гистограмма уровня сигнала.

При обнаружении лазерного измерителя на дисплее появляется слово Лазер.

Примечание:

Если прибор находится в режиме темного дисплея, при обнаружении сигнала экран останется темным, прозвучит предупредительный сигнал, а на шнуре питания загорится тревожная сигнализация (см. далее).

Шнур питания SmartPlug

Витой шнур питания SmartPlug снабжен индикатором питания (который светится, когда детектор включен), яркой тревожной сигнализацией, предупреждающей о работающих радарах и лазерах и удобной кнопкой приглушения звука справа на разъеме. Он идеально подходит для автомобилей, на которых трудно дотянуться до установленного на лобовом стекле детектора.

Во время ночных поездок переведите детектор в режим темного дисплея и используйте SmartPlug для получения визуальных предупреждение. Другие водители не будут знать, что у нас в автомобиле детектор.

Тревожный дисплей

Опция тревожного дисплея предназначена для опытных пользователей.

Поэтому сначала освойтесь с прибором в стандартном режиме.

Для замены гистографического дисплея тревожным дисплеем вы должны выбрать в режиме программирования опцию Meter THT (см. далее).

Тревожный дисплей выводит информацию одновременно о нескольких сигналах радаров и их относительной силе.

Тревожный дисплей помогает отследить изменение в обычной обстановке, в которой происходит вождение: например, появление нового работающего радара.

Тревожный дисплей – это, собственно говоря, миниатюрный спектроанализатор. Он показывает диапазон, к которому принадлежит каждый из сигналов и их относительную силу.

Ка9 K2 X1

Это показания дисплея радар-детектора, когда обнаружен сильный сигнал в Ка-диапазоне, слабый сигнал в К-диапазоне и еще более слабый сигнал в X-диапазоне.

K9 X1

Это показания дисплея детектора, когда обнаружен сильный сигнал в К-диапазоне и слабый сигнал в X-диапазоне.

Индикация частоты сигнала

Новая опция технического дисплея также предназначена для опытных водителей. В этом режиме на дисплее отображается частота обнаруженного сигнала радара.

K 24.150

На дисплей радар-детектора выводится частота сигнала в гигагерцах (ГГц), обнаруженного в диапазоне K.

Программирование

Нажмите кнопку RVW — для перехода в следующую категорию

Информация на дисплее	ДисСлово Нажмите кнопку CHG для изменения установки данной категории
Голосовое оповещение	ДисБуква ДисНапр
Варианты включения	ГолосВкл ГолосВык
Индикация на дисплее	Вкл Стд ВклБыст
Автоприглушение звука	Инд Стд ИндМульт Инд Част
Прием X в городском режиме	АвтПрВкл АвтПрВык
Диапазоны обнаружения	ГородСтд Город мХ Город нХ
Для изменения приёма → X * Выкл или Вкл В диапазоне нажмите кнопку VOLUME/MUTE	
К * ХпрВкл или ИмплВкл или СтдВкл или Выкл	
СТ * Вкл или Выкл	
Ка * Выкл или Узкий или Широки	
Имп * Выкл или Вкл	
РДР * Выкл или Вкл	
Лазер * Вкл или Выкл	
SWS * Выкл или Вкл	

* Заводские установки (они совпадают с рекомендованными для России)

Нажмите кнопку CHG для изменения установки данной категории

ДисСлово	*На экране Трасса, Город или АвтоСкан
ДисБуква	На экране только буква Т, Г или А
ДисНапр	На экране буква и напряжение
ГолосВкл	*Голосовое сопровождение включено
ГолосВык	Голосовое сопровождение выключено
Вкл Стд	*Стандартный вариант включения
ВклБыст	Быстрый вариант включения
Инд Стд	*Стандартный вариант индикации
ИндМульт	Индикация нескольких сигналов
Инд Част	Индикация частоты сигнала
АвтПрВкл	*Автоприглушение звука включено
АвтПрВык	Автоприглушение звука выключено
ГородСтд	*Стандартный прием X в режиме Город
Город мХ	Пониженный прием X в режиме Город
Город нХ	Прием X в режиме Город отключен
Диап Звд	*Заводские установки диапазонов
Диап Изм	Установки диапазонов изменены

Информация на дисплее

Примечание:

Если прибор находится в режиме темного дисплея, отображаются только символы ТТ (Трасса), ГТ (Город) или АТ (АвтоСкан).

Режим индикации ДисСлово

При выборе этой настройки выводятся полные названия режимов ТРАССА, ГОРОД или АВТОСКАН (настройка по умолчанию).

Режим индикации ДисБуква

При выборе этой настройки на дисплее сокращенные обозначения режимов:
Т – для режима ТРАССА,
Г – для режима ГОРОД,
А – для режима АВТОСКАН.

Режим индикации ДисНапр

При выборе этой настройки на дисплее сокращенные обозначения режимов:
Т, Г или А, и напряжение бортовой сети.

Голосовое оповещение

ГолосВкл (оповещение включено)

При выборе этой настройки все предупреждения о поступлении сигналов радара, лазера и SWS будут сопровождаться голосовым оповещением.

ГолосВык (оповещение отключено)

При выборе этой настройки будут звучать только предупредительные сигналы.

Варианты включения

Вкл Стд (стандартный)

При выборе этой настройки каждый раз, когда вы включаете прибор, на дисплее последовательно появляются сообщения: Bel, Rx968S, Лазер, Ка, К, X, SWS.

Названия диапазонов выводятся с соответствующими звуковыми сигналами. Затем выводится информация об отличиях от заводских настроек.

ВклБыст (сокращенный)

При выборе этой настройки после включения прибора раздается короткий звуковой сигнал, а на дисплее отображаются только изменённые пользователем настройки.

Индикация на дисплее

Инд Стд

(Стандартный вариант индикации)
При выборе этой настройки на дисплей выводится название диапазона и гистограмма уровня обнаруженного сигнала.

ИндМульт

(Информация о нескольких радарах)
При выборе этой настройки на дисплей выводятся данные о диапазоне и уровне нескольких (от 1 до 8) радаров.

Инд Част

(Индикация частоты сигнала)
При выборе этой настройки на дисплей выводится частота сигнала радара.

Автоматическое приглушение звукового сигнала

АвтПрВкл

(авто приглушение включено)

При выборе этой настройки уровень громкости предупредительного сигнала сначала будет соответствовать установленному, а затем через несколько секунд будет автоматически снижен (заводская настройка).

АвтПрВык

(авто приглушение отключено)

При выборе этой настройки уровень громкости предупредительного сигнала будет постоянным.

Настройка чувствительности в городском режиме приёма

ГородСтд (стандартная)

При выборе этой настройки чувствительность в X-диапазоне в режиме Город немного снижена. Это помогает отсеять ложные тревоги, создаваемые помехами. Например, вызванные механизмами открывания дверей и сигнализациями (заводская настройка).

Город МХ (низкая чувствительность в X-диапазоне)

При выборе этой настройки в Городском режиме (ГОРОД) чувствительность в X-диапазоне снижается еще больше по сравнению со стандартной настройкой. В этом случае эффективно отсеиваются дополнительные помехи, но одновременно уменьшается и дальность обнаружения дорожных радаров, работающих в X-диапазоне.

Город нХ (отключен контроль радаров в X-диапазоне)

При выборе этой настройки в режиме ГОРОД контроль диапазона X выключен.

Примечание:

Эти настройки относятся только к работе прибора в режиме ГОРОД. В режимах ТРАССА и АВТОСКАН чувствительность не меняется.

Контролируемые диапазоны

Диап Звд

Заводская установка диапазонов, совпадает с рекомендованной для использования в РФ.

Диап Изм

При этой настройке прибор оповещает звуковым сигналом и соответствующим текстовым сообщением об изменениях в настройке диапазонов.

Например, **К Выкл.** Это предупреждение отображается на дисплее при включении детектора.

Примечание:

На сегодняшний день измерителей скорости в диапазоне Ка в России нет, поэтому в заводской настройке этот диапазон (и Имп тоже) выключен.

Параметр РДР так же в России не актуален, включать его не надо.

Служба оповещения SWS в России пока не работает, её тоже включать не надо.

Несмотря на то, что в данном Руководстве мы со всей возможной полнотой изложили правила пользования радар-детектором RX968S с его всеобъемлющей системой оповещения, только практика научит вас использовать все ее уникальные возможности и интерпретировать все особенности ее звуковой и визуальной сигнализации. Характер предупредительных сигналов детектора зависит от специфического

типа используемых сотрудниками ДПС дорожных радаров, способа облучения автомобиля радиоволнами (в постоянном режиме или «навскидку»), а также от расположения радаров.

Приведимые ниже примеры имеют своей целью подготовить пользователя к самостоятельной интерпретации предупредительных сигналов детектора RX968S, оповещающих о работе радаров, лазеров и передатчиков сигналов SWS.

Сигнал

Частота звуковых сигналов увеличивается, также растет в высоту столбик графического измерителя силы сигнала.

Звучат короткие сигналы в течение нескольких секунд, затем они прекращаются, и время от времени раздается короткий сигнал.

Внезапно звучит продолжительный сигнал, соответствующий тому или иному диапазону приема, и загораются все сегменты гистографического измерителя.

Короткое предупреждение о работе лазера.

Интерпретация

Вы приближаетесь к радару, работающему в постоянном режиме по ходу вашего движения.

Впереди вас, но не в поле зрения, работает радар в импульсном режиме («навскидку»).

Рядом с вами работает радар в импульсном режиме или лазер. Этот тип сигнала требует вашей немедленной реакции!

Где-то в данной местности работает лазер. Поскольку обнаружить лазер всегда трудно, любое предупреждение о его работе означает, что он находится очень близко.

Сигнал

Прибор принимает слабые сигналы. Эти сигналы могут усиливаться при проезде мимо объектов с большой площадью поверхности; частота предупредительных сигналов увеличивается.

Сначала частота предупредительных сигналов небольшая, а затем резко повышается.

Прерывистые сигналы; частота и сила сигналов могут быть рассогласованы.

Прерывистые сигналы; с каждым новым предупреждением частота и сила сигналов возрастает.

Прерывистые предупредительные сигналы в X-диапазоне или K-диапазоне.

Интерпретация

Движущийся автомобиль ДПС приближается к вам сзади. Поскольку сигналы его радара отражаются от объектов на обочине дороги (отражательная способность крупных объектов больше, и они усиливают суммарный сигнал, приходящий к вашему автомобилю), эти сигналы могут вести себя по-разному (сливаться или не сливаться в один пучок), даже если патрульная машина находится прямо за вами.

Вы приближаетесь к радару, работающему за перегибом дороги или за поворотом с плотной застройкой.

Патрульная машина с радаром, нацеленным вперед, движется перед вами; в результате отражения от площадных объектов вдоль дороги сигналы могут быть рассогласованы.

Патрульная машина приближается с другого направления и использует радар в импульсном режиме; такие сигналы требуют повышенного внимания.

Вы проезжаете по территории, на которой находится много датчиков, фиксирующих движение (механизмы открывания дверей, охранные сигнализации и пр.); поскольку эти датчики находятся, как правило, внутри зданий и направлены в разные стороны, их сигналы не такие сильные и продолжительные, как сигналы дорожных радаров.

Неисправности

Проблема	Решение
Короткий звуковой сигнал при проезде через одно и то же место.	В этом месте установлен датчик движения охранной сигнализации или механизма открывания дверей; со временем вы научитесь распознавать сигналы, излучаемые такими устройствами.
Прибор кажется нечувствительным к сигналам радаров или лазеров.	Проверьте, не заслоняют ли стеклоочистители антенну детектора и не установлен ли прибор за окрашенным участком на лобовом стекле. Убедитесь, что на вашем автомобиле не установлено светоотражательное лобовое стекло, которое может мешать прохождению радиосигналов и лазерных импульсов. Возможно, прибор находится в режиме City и принимает только сигналы радаров.
Не поступают сообщения SWS.	Эта система не поддерживается на данной территории.
Нет отображения на дисплее.	Нажмите клавишу BRT для отключения режима темного дисплея.
Громкость звуковых сигналов внезапно уменьшается.	Прибор находится в режиме автоматического приглушения громкости.
Прибор качается или провисает на лобовом стекле.	Нет надежного контакта между задней панелью прибора и лобовым стеклом; нажимая на приборе клавишу для быстрого монтажа, переместите прибор ближе к стеклу до достижения плотного контакта с ним.

Проблема	Решение
Во время движения прибор самостоятельно переходит в демонстрационный режим.	Плохой контакт в разъемах питания или загрязнено гнездо «прикуривателя».
Посторонний человек изменил настройки всех семи программируемых опций.	Вы можете вернуть все настройки по умолчанию, нажав и удерживая при включении питания клавиши City и BRT.
Прибор не включается.	Убедитесь, что ключ зажигания автомобиля находится в положении ON. Проверьте наличие напряжения в гнезде «прикуривателя». Испытайтте прибор на другом автомобиле.
Прибор – теплый на ощупь.	Это нормально.

Рабочие диапазоны

- X: 10,475 - 10,575 ГГц
- K : 23,950 - 24,250 ГГц
- К Стд : Обычный К диапазон
- К Импл: К Стд и импульсные радары
- К Хпр: К Стд, К Импл и слабосигнальные радары
- Ка Широкий: 33,400 - 36,110 ГГц
- Ka1: 33,900 - 34,100 ГГц
- Ka2: 34,200 - 34,400 ГГц
- Ka3: 34,600 - 34,800 ГГц
- Ka4: 35,400 - 35,600 ГГц
- Ka5: 35,000 - 35,200 ГГц
- Ka6: 36,000 - 36,110 ГГц
- Имп: 33,725 - 33,875 ГГц
- РДР: 11,133 - 12,000 ГГц
- Лазерный диапазон: 904 нм, ширина полосы 33 МГц

Тип приемника /детектора

- Супергетеродин
- Сканирующий частотный дискриминатор
- Цифровой процессор сигналов анализа принятой информации

Обнаружение лазеров

- Оптический приемник квантового излучения
- Составные лазерные сенсоры

Габариты

- 3,18 x 6,99 x 12,07 см

Дисплей

- Алфавитно-цифровой, состоящий из 280 ярких светодиодов
- Гистограмм, тревожный дисплей или технический дисплей
- 3-уровневая регулировка яркости дисплея и режим темного дисплея

Питание

- 12 В постоянного тока, отрицательное заземление
- Шнур питания SmartPlug в комплекте

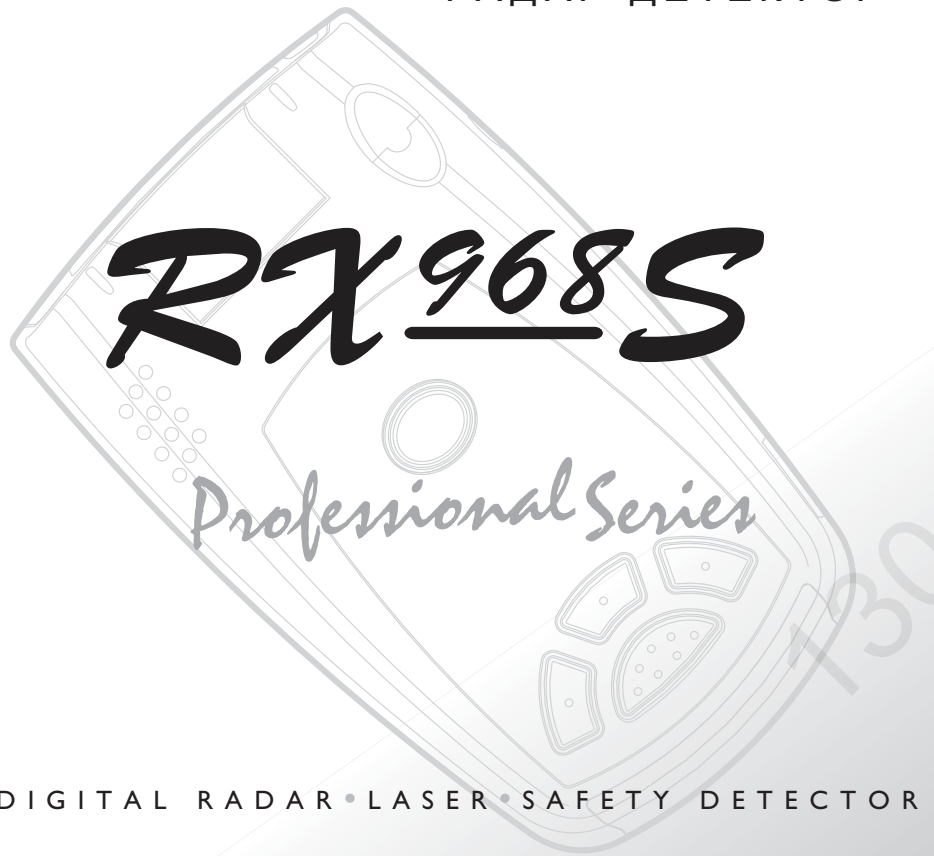
Программируемые опции

- Индикация питания
- Демонстрационный режим
- Голосовое оповещение
- Измеритель силы сигнала
- Автоматическое приглушение
- Чувствительность в режиме City
- Отслеживаемые диапазоны

Режимы чувствительности

- Автоскан (автоматическое сканирование)
- Трасса
- Город

В соответствии со ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» и во исполнение Постановления Правительства РФ №720 от 16.06.97 на продукцию Beltronics устанавливается срок службы – 7 лет.



РАДАР-ДЕТЕКТОР

Гарантийный талон

Условия гарантии

Настоящая гарантия действительна только при предъявлении:

- Правильно и разборчиво заполненного гарантийного сертификата;
- Неисправного изделия.

Настоящая гарантия недействительна в следующих случаях:

- Изменен, стерт, удален или неразборчив типовой или серийный номер изделия;
- Изделие подвергалось модификации или ремонту не уполномоченными на то организациями или сервисными центрами.

Гарантия не распространяется на:

- Любые изменения в конструкции изделия с целью расширения сферы применения изделия, указанной в инструкции по эксплуатации;
- Части и элементы корпуса и декоративной отделки;

- Устранение дефектов, возникших в результате:

- 1) Неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь этим: использование изделия не по назначению, неправильную установку изделия, неправильную регулировку, эксплуатацию с нарушениями инструкции по эксплуатации изделия;
- 2) Механических повреждений;
- 3) Попадания внутрь изделия жидкости, посторонних предметов, насекомых, животных и продуктов их жизнедеятельности.

Настоящая гарантия не ущемляет других законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством Российской Федерации.

По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь:

ООО «РГ сервис»
г. Москва, 125080, ул. Алабяна, 12, к. 1
тел: (499)195-9213, 195-9214

Уважаемый покупатель!
Благодарим Вас за покупку изделия Beltronics. Если Ваше изделие Beltronics будет нуждаться в сервисном обслуживании, просим обращаться в авторизованный сервисный центр. Во избежание возможных недоразумений рекомендуем Вам ознакомиться с условиями гарантийного обслуживания.

Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев начиная с даты покупки. Если в течение этого срока в изделии обнаружатся дефекты в материалах и работе, авторизованный сервисный центр бесплатно отремонтирует это изделие и заменит его дефектные части.

Модель

Серийный номер

Дата покупки

м.п.

Фирма-продавец

название и телефон

подпись продавца

Изделие проверено в моем присутствии.
Претензий к внешнему виду, комплектации
и работоспособности не имею.
С условиями гарантии ознакомлен и согласен

подпись покупателя