

teXet

TR-B10
TR-B10V



Радар-детектор

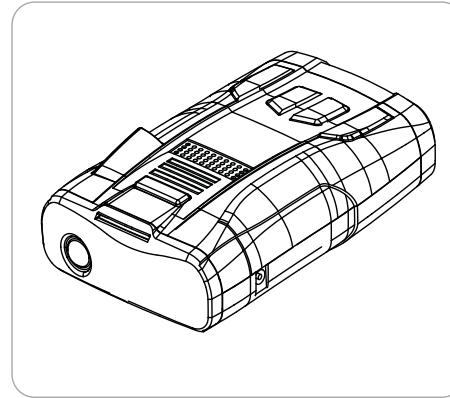
1. Введение

Спасибо за приобретение радар-детектора teXet TR-B10/TR-B10V.

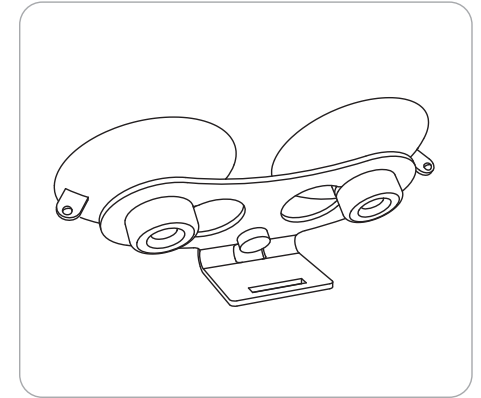
TR-B10/TR-B10V - это современное устройство построенное приемнике современной технологии VCO для обнаружения радаров определения скорости автомобиля, работающих в диапазонах X, K, расширенном Ka, а также лазерных измерителей в окружении 360 град. Устройство обладает необходимой производительностью для обнаружения радаров на безопасной дистанции, что позволяет определить радар заблаговременно.

- Режим дальнего обнаружения радара
- Определение всех основных диапазонов радаров
- Определение стационарных и мобильных радаров

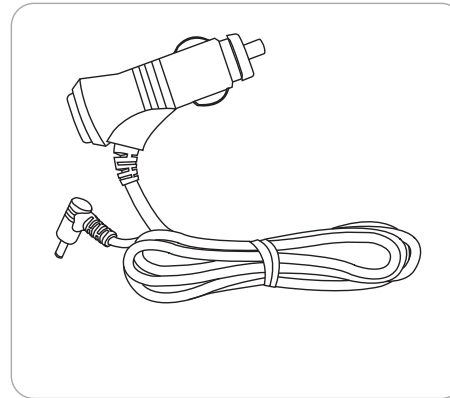
Пожалуйста ознакомьтесь с инструкцией для безопасного и правильного использования устройства



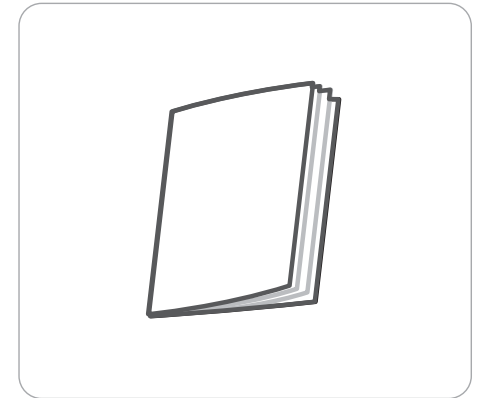
Радар-детектор



Крепление на ветровое стекло

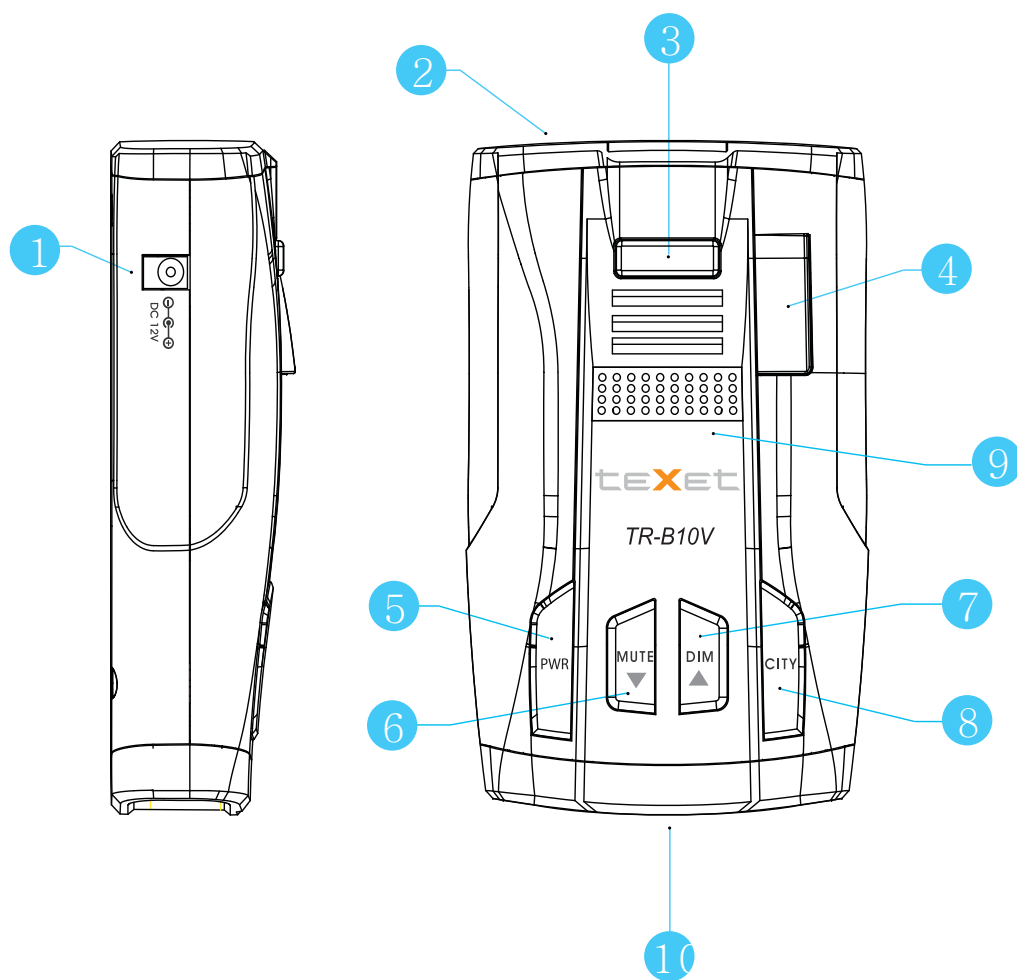


Автомобильное зарядное устройство 12В



Руководство пользователя

2. Описание устройства



1 Разъем адаптера питания 12В

2 Антенна приемника

3 Кнопка для снятия крепления

4 Линза лазерного приемника
(360 град. обзор)

5 Кнопка включения

6 Кнопка “Mute” выкл. динамика

7 Кнопка “Dim” -пониженная яркость

8 Кнопка “City” - режим чувствительности

9 Динамик

10 Дисплей

РХКК_aЛHС₁С₂

3. Установка

1) Указания по установке

Для наилучшей производительности устанавливайте радар-детектор: а) сверху у зеркала заднего вида или б) посередине внизу у консоли, так чтобы устройство не перекрывало угол обзора водителю. Устройство должно располагаться параллельно дорожному полотну.

Тонированные или атермальные стекла могут отрицательно влиять на прием сигнала. Не используйте устройство с тонированными стеклами, если же у Вас атермальные стекла, то устанавливайте радар-детектор в технологических “окнах” в атермальном покрытии. Расположение таких “окон” указано в инструкции к автомобилю.

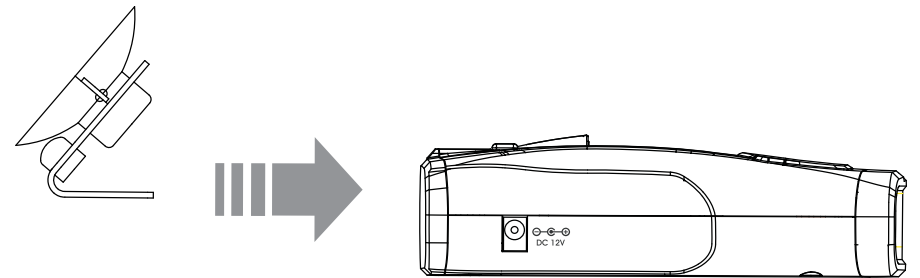
Внимание!

- Не оставляйте радар-детектор на панели автомобиля если вы уходите. Берегите его от прямых солнечных лучей и высокой температуры.
- При необходимости можно согнуть крепление для правильной установки радар-детектора.
- Использование радар-детектора запрещено в некоторых странах. Производитель не несет ответственность за использование данного устройства.

2) Установка на стекло

Установка устройства на крепление

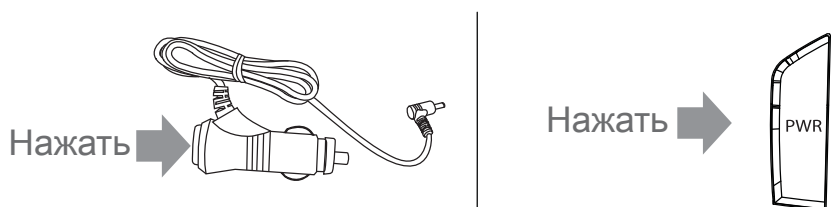
- Установите крепление с помощью присосок на ветровое стекло.
- Согните (при необходимости) кронштейн для получения правильного угла установки устройства
- Подключите кабель питания
- Вставьте крепление в устройство как показано на рисунке
- Вставьте адаптер в гнездо прикуривателя. Нажмите кнопку на адаптере (индикатор будет светиться). Рекомендуется подключение устройства после включения зажигания автомобиля.



4. Основные функции и режимы

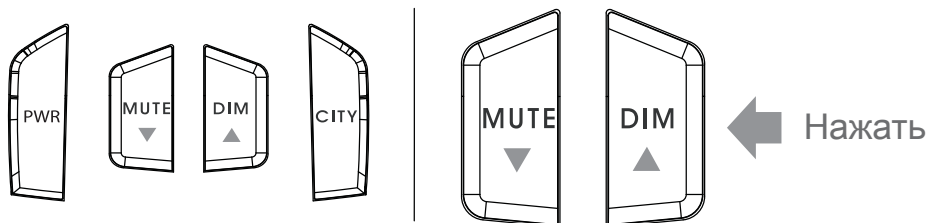
1) Включение/Выключение

Для включения нажмите кнопку на адаптере питания, далее кнопку "Power" на устройстве.



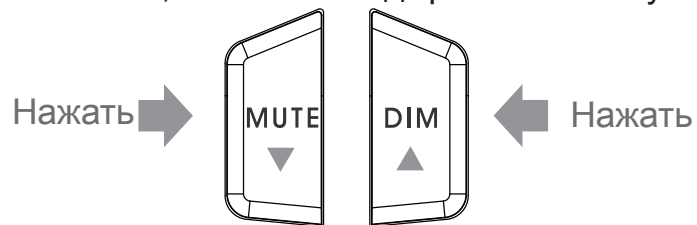
2) Кнопка "Dim" -пониженная яркость дисплея

При каждом нажатии яркость дисплея меняется циклически от яркого к темному и наоборот.



3) Громкость

Для уменьшения, нажмите и держите кнопку "Mute".
Для увеличения, нажмите и держите кнопку "Dim".



Р Х К_a L H C₁ C₂

Ниже ← → Выше

4) Режим "Mute" приглушения звука (в т.ч. Auto Mute)

Кнопка "Mute" включает/выключает звуковое оповещение.

"Режим "Auto Mute" автоматически уменьшает громкость сигналов и оповещений через 4 сек после обнаружения сигнала радара.

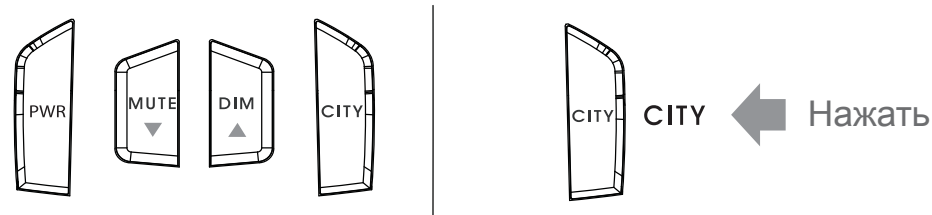
Auto Mute включен по умолчанию.



5) Режим "City" (Город/Трасса)

Для уменьшения числа ложных срабатываний используйте режимы "City1" - "City2" - "Highway".

Нажимая кнопку "City" вы последовательно переключаете режимы. Режим "Highway" включает максимальную чувствительность приемника.



5. Индикаторы дисплея

1) Питание подключено

■ Светится "P"

P X K K_a L H C₁ C₂

2) X -диапазон обнаружен

■ Светится "X" LED и
раздается звуковой сигнал

P X K K_a L H C₁ C₂

3) K -диапазон обнаружен

■ Светится "K" LED и
раздается звуковой сигнал

P X K K_a L H C₁ C₂

4) K_a -диапазон обнаружен

■ Светится "K_a" LED и
раздается звуковой сигнал

P X K K_a L H C₁ C₂

5) Лазер диапазон

■ Светится "L" LED и
раздается звуковой сигнал

P X K K_a L H C₁ C₂

6. Отключение/Выключение диапазонов

Вы можете включить/выключить прием отдельных диапазонов, а также режим голосовых подсказок (TR-B10V) Последовательность действий:

1) Нажмите и удерживайте кнопку "Mute", индикатор X будет светиться, что означает диапазон X включен.

P X K K_a L H C₁ C₂

Для отключения нажмите кнопку "Dim" или "City" при этом индикатор X будет моргать.

2) Для вкл/выкл других диапазонов (K, K_a) производится в той же последовательности. Для выбора следующего диапазона нажмите кнопку "Mute".

P X K K_a L H C₁ C₂

P X K K_a L H C₁ C₂

3) ВКЛ/ВЫКЛ голосовых подсказок (TR-B10V) производится после L.

P X K K_a L H C₁ C₂

4) После окончания настройки, нажмите и удерживайте кнопку "Mute" для сохранения настроек.

5) Нажмите кнопку "Mute" для проверки настроек.

■ Сохранение настроек

Устройство сохраняет настройки автоматически и использует при последующем включении.

■ Возможные неисправности

Если устройство не включается:

- Проверьте кабель питания, убедитесь что все разъемы соединены правильно.

- Проверьте предохранитель в автомобильном адаптере, проверьте предохранитель цепи прикуривателя автомобиля. (Согласно руководству по автомобилю)

- Проверьте чистоту контактов разъема прикуривателя и адаптера, при необходимости очистите их.

- Проверьте электрические цепи автомобиля.



Спецификация

Приемник		Описание
ВЧ приемник	Тип приемника	Супергетеродин двойного преобразования
	Тип детектора	Частотный дискриминатор
	Рабочие диапазоны	X -диапазон : 10.475ГГц ~ 10.575ГГц К -диапазон : 24.050ГГц ~ 24.250ГГц Ка -диапазон : 33.400ГГц ~ 36.000ГГц
Лазер	Рабочий спектр	800~1,100нм , 360° обнаружение
Основные	Рабочая температура	-20 до +70 град. С
	Питание	12~15ВDC, 200мА
	Размеры (мм)	67.6 X 107.8 X 28.5
	Вес	TR-B10(107,9 гр.) / TR-B10V(109,2 гр.)

Производитель оставляет за собой право изменять спецификацию и программное обеспечение без уведомления

The logo for teXet, featuring the word in a lowercase, sans-serif font. The 'X' is highlighted in orange, while the other letters are in a light gray color.

Разработано ЗАО «Электронные системы Алкотел»

Изготовитель: Трионикс Ко ЛТД (Tryonics Co.,Ltd)

по заказу и под контролем ЗАО «Электронные системы Алкотел»

Адрес завода: Дусан венчуредигм, 126-1, Пингч-донг,Донгаг-гу,Анианг-Си,Гиеонг-ду, Корея)
(Doosan VentureDigm,126-1,Pyungch-dong, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do,Korea)

Страна происхождения: Корея

Импортер: Импортер: ЗАО «Дженерал Фрейт»

115114, Россия, г. Москва, 1-ый Кожевнический переулок, д. 6, стр. 1, комн. 13д

Сертификат С-KR.АГ40.В.10330 Срок действия с 19.12.2012 по 18.12.2013