



ИНСТРУКЦИЯ

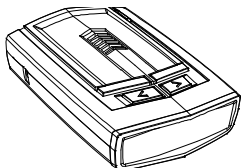


TENDER
model

Благодарим Вас за приобретение лазер/радар детектора Playme TENDER. Playme TENDER - современный лазер/радар детектор с использованием технологии подавления помех VCO, работающий в диапазонах X, K, расширенном Ka, а также определяющий сигнал лазера на 360°.

Перед первым использованием, внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя.

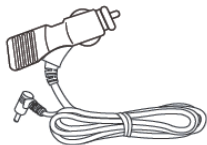
1.Комплект поставки



Устройство



Крепление

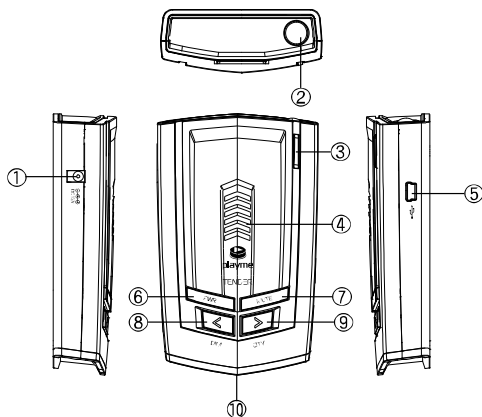


Автомобильный адаптер
питания 12В



Руководство
пользователя

2. Описание устройства



ПХК КаСТ ЛТГ

1. Разъем питания 12В
2. Антенна приемника
3. Линза лазерного приемника (360° обзор)
4. Динамик
5. USB порт
6. Кнопка питания (PWR)
7. Кнопка выключения звука (Mute)
8. Кнопка регулировки яркости дисплея (Dim)
9. Кнопка выбора режима работы (City)
10. Дисплей

3. Установка

1) Рекомендации по установке

Для лучшей производительности устанавливайте устройство, соблюдая следующие рекомендации:

- дорога должна находиться в прямой видимости антенны лазер/радар детектора;
- устанавливайте лазер/радар детектор за зеркалом заднего вида;
- устанавливайте лазер/радар детектор посередине приборной панели, так чтобы устройство не закрывало угол обзора водителю;
- устройство должно располагаться параллельно дорожному полотну;
- тонированные или атермальные стекла могут влиять на прием сигнала. Не используйте устройство с тонированными стеклами, если у Вас атермальные стекла, то устанавливайте радар-детектор в технологических “окнах” атермального покрытия. Расположение таких “окон” указано в инструкции к автомобилю;
- перед антенной и сенсорами не должны располагаться металлические препятствия или щетки стеклоочистителя;
- не устанавливайте детектор в тех местах, где в случае резкого торможения водитель или пассажиры могут столкнуться с устройством.

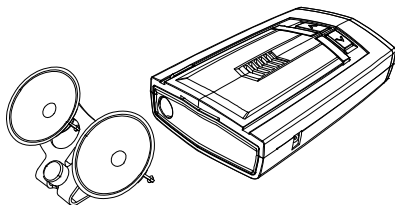
Внимание:

- Не оставляйте радар-детектор на приборной панели, когда покидаете автомобиль;
- Избегайте нахождения устройства под прямыми солнечными лучами и высокой температуре;
- при необходимости можно немного согнуть кронштейн для правильной установки лазер/радар детектора;

- использование лазер/радар детектора запрещено в некоторых странах. Производитель не несет ответственность за использование данного устройства.

2) Установка на ветровое стекло

- а) выберите удобное место, не мешающее обзору, и установите крепление на стекло;
- б) согните крепление для получения необходимого угла;
- в) подключите кабель питания;
- г) вставьте крепление в устройство;
- д) вставьте адаптер питания в гнездо прикуривателя.



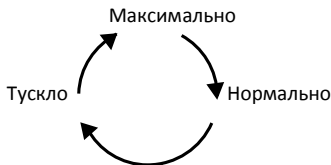
4. Настройка и функции кнопок

1) Вкл/Выкл питания

- Подключите кабель питания к устройству
- Нажмите кнопку PWR для включения устройства

2) Яркость дисплея

- Вы можете выбрать три уровня яркости дисплея
- Настройки яркости изменяются циклически при повторном нажатии кнопки DIM



3) Режимы Город и Трасса

Трасса	П Х К К_a С Т Л Т Г
Город 1	П Х К К_a С Т Л Т Г
Город 2	П Х К К_a С Т Л Т Г

- Для переключения режима работы нажмите кнопку CITY.
Каждое нажатие кнопки будет сопровождаться изменением индикации на дисплее - Н (Трасса), С1 (Город 1), С2 (Город 2)

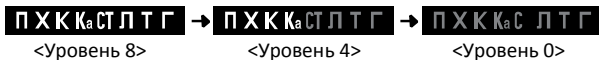
а) Режим Трасса: обеспечивается максимальная чувствительность для всех детектируемых сигналов, но в городских условиях возможно увеличение ложных срабатываний

б) Режим Город 1: обеспечивает среднюю чувствительность и незначительные ложные срабатывания

д) Режим Город 2: прибор срабатывает только на излучение радаре Стрелка и в лазерном диапазоне, любые другие полицейские радары детектироваться не будут.

4) Регулировка громкости

- Для уменьшения громкости удерживайте нажатой кнопку DIM до достижения требуемого уровня громкости



- Для увеличения громкости удерживайте нажатой кнопку CITY до достижения требуемого уровня громкости



5) Приглушение звукового предупреждения

- Для отключения звукового оповещения кратковременно нажмите кнопку MUTE.

Если нажать на кнопку MUTE второй раз в течение оповещения, то звуковой сигнал будет снова включен.

6) Настройка диапазонов

- Для входа в режим настройки диапазонов нажмите и удерживайте нажатой кнопку MUTE

5. Индикация на дисплее

1) Включение устройства

- При включении питания на дисплее загорается символ "П"



2) Обнаружение излучения в X-диапазоне

- Горит символ "X", при повышении уровня излучения выдается звуковое оповещение



3) Обнаружение излучения в K-диапазоне

- Горит символ "K", при повышении уровня излучения выдается звуковое оповещение



4) Обнаружения излучения в Ka-диапазоне

- Горит символ "Ka", при повышении уровня излучения выдается звуковое оповещение



5) Обнаружение излучения радара Стрелка

- Горит символ "СТ", при повышении уровня излучения выдается звуковое оповещение

П Х К К_a СТ Л Т Г

- 6) Обнаружение излучения в лазерном диапазоне
- Горит символ “Л”, сопровождается звуковым оповещением

П Х К К_a СТ Л Т Г

6. Отключение диапазонов

- 1) Вы можете Вкл/Выкл любой из диапазонов.
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку MUTE, на дисплее отобразится символ “Х”. Это означает, что Х-диапазон включен.

П Х К К_a СТ Л Т Г

Х-диапазон Вкл/Выкл

- для отключения диапазона нажмите кнопку DIM или CITY, символ “Х” начнет мигать

- 2) Вы можете изменить настройки других диапазонов (К, Ка, Стрелка, Лазер) таким же образом, как описано выше.

- Для перехода к следующему шагу нажмите кнопку MUTE

П Х К К_a СТ Л Т Г

К-диапазон Вкл/Выкл

П Х К К_a СТ Л Т Г

Ка-диапазон Вкл/Выкл

П Х К К_a СТ Л Т Г

Стрелка Вкл/Выкл

П Х К К_a СТ Л Т Г

Лазер Вкл/Выкл

7. Спецификация

1) Радар

- Тип приемника: супергетеродинный с двойным преобразованием частоты

- Тип детектора: частотный дискриминатор

- Рабочие диапазоны

а) Х-диапазон: 10.525 ГГц (± 50 МГц)

б) К-диапазон: 24.150 (± 100 МГц)

в) Ка-диапазон: 34.700 ГГц ± 1300 МГц)

2) Лазер

- Спектральная чувствительность: 800-1100 нм, обнаружение лазера 360°

3) Общие

- Диапазон рабочих температур: -20°C $+70^{\circ}\text{C}$

- Питание: +12 - 15 В, 200 мА

- Размеры: 67 x 109 x 26 мм

- Вес: 102 г

Комплект поставки прибора и его технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

