

## Настройки и предпочтения

После первого включения, PASSPORT Max International попросит вас выбрать язык интерфейса.

Нажмите на кнопку **- VOLUME +** для просмотра доступных языков.

Нажмите один раз на кнопку **SEN**, чтобы выбрать язык.

Нажмите на кнопку **SEN** второй раз для подтверждения языка.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при выборе языка во время первого запуска будут автоматически выбраны диапазоны по умолчанию радаров и лазеров для данного рынка.

Нажать MRK для перехода от одной категории к следующей	Нажать VOLUME + или - для изменения ваших настроек внутри категории
Режим пользователя <b>Продвинутый*</b> <b>Новичок</b>	Получить доступ и настроить все Настройки и Предпочтения Получить доступ и настроить блоки и цвет дисплея (все остальные настройки устанавливаются согласно заводским) <i>ПРИМЕЧАНИЕ: переключиться обратно в расширенный режим для просмотра всех предпочтений</i>
Пилот <b>Скан Линейка*</b> <b>Полное слово</b>	Сканирующая линейка с Full Word Полное слово: Auto, Auto NoX, или Highway
Цвет дисплея <b>Голубой*/Зеленый/ Красный/Желтый</b>	Установить цвет под цвет индикаторов панели приборов вашего автомобиля
Индикатор скорости <b>On*</b> <b>Off</b>	Показывает текущую скорость Показывает заряд батареи
Предупреждение в крейсерском режиме <b>Off / 20 - 160 км/ч</b> <b>20 км/ч*</b>	Выдает двойные зуммерные сигналы при движении ниже заданной скорости
Чрезмерная скорость <b>Off / 20 - 160 км/ч</b> <b>110 км/ч*</b>	Напоминает в случае превышения скорости заданной до 160 км/ч
Режим счетчика <b>Стандартный*</b> <b>Спец</b> <b>Эксперт</b> <b>Простой</b>	Один диапазон со столбчатой диаграммой силы сигнала Один диапазон с числовой частотой Несколько диапазонов со столбчатой диаграммой силы сигнала В Простом режиме сообщения заменяют диапазоны: <b>Внимание</b> (в случае движения ниже уровня крейсерского предупреждения) <b>Снизить скорость</b> (в случае движения выше предела крейсерского предупреждения)
Сигналы <b>Стандартный*</b> <b>Нежный</b>	Стандартные предупредительные сигналы ESCORT Предупредительные сигналы с нерезким звуком дверного колокольчика
Авто громкость <b>On* / Off</b>	Автоматически снижает аудио звук во время предупреждения
Авто обучение <b>On / Off*</b>	Автоматически сохраняет и блокирует ложные сигналы
Единицы <b>Английские/метрические</b>	Единицы расстояния и скорости
Язык <b>Английский*/ИСП/РУС/КИТ</b>	Язык голосовых и текстовых сообщений
Голос <b>On* / Off</b>	Голосовые объявления
GPS фильтр <b>On* / Off</b>	Активирует GPS-функции
AutoPower <b>Off</b>	Питание включается или выключается в зависимости от типа зажигания вашего автомобиля (постоянное или импульсное питание) Питание автоматически отключается через 1 час Питание автоматически отключается через 2 часа Питание автоматически отключается через 4 часа Питание автоматически отключается через 8 часов <i>Примечание: AutoPower работает только с зажиганием с постоянным питанием</i>
	<i>ПРИМЕЧАНИЕ: в случае активации Автовыключения, через 30 минут изображение на дисплее исчезает для сохранения экрана. Экран дисплея включается автоматически после достижения скорости 10 км/ч</i>

6

Подключение диапазона <b>On / Off*</b>	Настройки по умолчанию: Международные* Настройте диапазоны, мониторинг которых вы желаете проводить. <b>ВНИМАНИЕ:</b> PASSPORT Max Международно устанавливает диапазоны радаров для различных рынков с использованием выбранного вами языка только во время Запуска.
<b>Нажать SEN для перехода от одной категории диапазона к следующей.</b>	<b>Нажать VOLUME + или - для изменения ваших настроек внутри категории</b>
X диапазон <b>On / Off*</b>	Частота: 10, 475 - 10, 575 ГГц
K диапазон <b>On* / Off</b>	Частота: 23,950 - 24, 250 ГГц включает Iskra 1/2 и K-Pulse <i>ПРИМЕЧАНИЕ: включает обнаружение Iskra и K-Pulse. Когда K-диапазон отключен вы можете выбрать отдельные сегменты диапазона для включения или отключения</i>
K1 K2 K3 <b>On* / Off</b> <b>On* / Off</b> <b>On* / Off</b>	Частота: 23, 950-24, 109 ГГц Частота: 24, 110-24, 174 ГГц Частота: 24, 175-24, 250 ГГц
<i>ПРИМЕЧАНИЕ: Исключения к настройкам диапазонов по умолчанию</i>	
Диапазон Strelka <b>On / Off*</b>	Частота обнаружения Strelka: 24,150 - 24,160 ГГц, станд. измер. линейка
Диапазон MultaRadar CD <b>On* / Off</b>	Частота выявления MultaRadar CD: 24,080 - 24,120 ГГц
Ка-диапазон <b>On / Off*</b>	Частота 33,400 - 36, 000 ГГц <i>ПРИМЕЧАНИЕ: когда Ка-диапазон отключен, вы можете выбрать какие отдельные сегменты диапазона включить или отключить</i>
KaN1 KaN2 KaN3 KaN4 KaN5 KaN6 KaN7 KaN8 KaN9 KaN10 <b>On / Off*</b> <b>On / Off*</b> <b>On / Off*</b> <b>On / Off*</b> <b>On / Off*</b> <b>On / Off*</b> <b>On / Off*</b> <b>On / Off*</b> <b>On / Off*</b>	Частота: 33, 400 - 33, 700 ГГц Частота: 33, 700 - 33, 900 ГГц Частота: 33, 900 - 34, 200 ГГц Частота: 34, 200 - 34, 400 ГГц Частота: 34, 400 - 34, 600 ГГц Частота: 34, 600 - 34, 800 ГГц Частота: 34, 800 - 35, 400 ГГц Частота: 35, 400 - 35, 600 ГГц Частота: 35, 600 - 35, 800 ГГц Частота: 35, 800 - 36, 000 ГГц
Лазер <b>On* / Off</b>	Все лазерные пушки на 5-40 мГц, Polyscan, Amata и Tri-Cam
Настройка маркера <b>On* / Off</b>	Другое, Камера проезда на красный сигнал, Камера проезда на красный сигнал и превышения скорости и Камеры превышения средней скорости. В устройство будет загружена база данных DEFENDER для ЕС, Австралии, Новой Зеландии и Китая Настройте типы мест, которые вы хотите маркировать для последующего использования
<b>Изменить</b>	
<b>Нажмите SEN для переход от одной категории маркера к следующей</b>	<b>Нажать VOLUME + или - для изменения ваших настроек внутри категории</b>
Другое Красный сигнал Красный сигнал и превышение скорости Камера превышения скорости Пост радарного контроля скорости Камера превышения средней скорости Полоса для машин с большим количеством посадочных мест <b>On* / Off</b> <b>On* / Off</b> <b>On* / Off</b> <b>On* / Off</b> <b>On* / Off</b> <b>On* / Off</b> <b>On* / Off</b>	Другая местность Камера проезда на красный сигнал Камера проезда на красный сигнал и превышения скорости Камера превышения скорости Пост радарного контроля скорости Камера превышения скорости Камера полосы для транспортных средств с большим количеством пассажиров
Удалить местонахождение <b>Обозначено</b>	Удалить все местонахождения обозначенные пользователем. Нажать кнопку SEN, чтобы подтвердить
<b>Блокировки</b>	Очистить все блокировки. Нажать кнопку SEN, чтобы подтвердить
<b>Defender</b>	Очистить все данные DEFENDER. Нажать кнопку SEN, чтобы подтвердить
<b>Формат</b>	Очистить базу данных DEFENDER, все маркеры и все блокировки Нажать кнопку SEN, чтобы подтвердить
<b>*Настройки по умолчанию</b>	

7

Посетите страницу [EscortRadar.com/manuals](http://EscortRadar.com/manuals) чтобы ознакомиться с Руководством пользователя PASSPORT Max Международный.

Для просмотра серийного номера и версии программы нажать MRK и MUTE при включенном питании детектора.

Для восстановления начальных заводских настроек PASSPORT Max Международный нажать и удерживать SEN и BRT при включенном питания. На экране появится сообщение "Restored", с подтверждением сброса.

### Обновления программного обеспечения

Базу данных камеры проезда на красный сигнал, превышения скорости и средней скорости PASSPORT можно легко обновить с помощью наших эксклюзивных программных средств детектора на нашем веб-сайте. Также с помощью этих инструментов можно обновить прошивку или операционное программное обеспечение для детектора.

Для того, чтобы получить доступ к этим обновлениям, вы обязаны зарегистрировать ваш PASSPORT на сайте [www.EscortRadar.com/productregistration/](http://www.EscortRadar.com/productregistration/)

После регистрации, вы получите уведомление на ваш адрес электронной почты о том, что обновления теперь доступны для вашей прошивки. Доступны ежемесячные обновления базы данных DEFENDER. Для работы с вашим программным обеспечением и обновлениями DEFENDER, вам вначале необходимо подключить ваш PASSPORT Max Международный к компьютеру. Вы можете подключить Max к компьютеру с помощью мини B кабеля USB.

## Связаться с нами

[www.escortradar.com/dealer-locator](http://www.escortradar.com/dealer-locator)

Разработано в США. Произведено в Канаде.

ESCORT Inc.  
5440 West Chester Road  
West Chester OH 45069

©2014 ESCORT Inc. Escort®, Passport® Max, Defender®, AFR®, TrueLock™, SmartShield®, SpecDisplay™, AutoSensitivity™, ExpertMeter™ и Cincinnati Microwave являются товарными знаками ESCORT Inc. Сделано в Канаде. Изменения в функции, спецификации и цены могут вноситься без предупреждения.

ПРИМЕЧАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО СВЯЗИ: изменения, которые не были прямо разрешены производителем могут аннулировать право на эксплуатацию оборудования пользователем. Идент. номер Федерального агентства по связи: QKLM5MAX Настоящее устройство соответствует части 15 правил Федерального агентства по связи. Эксплуатация устройства должна соответствовать следующим двум условиям: (1) данное устройство не должно вызывать недопустимых помех и (2) данное устройство должно принимать любые получаемые помехи включая те, которые могут вызвать нежелательную работу устройства.



8

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЯЗЫКИ

ESCORT®

GPS-управляемый для получения данных о скорости и месторасположении



Открыть →

# PASSPORT® MAX

Характеристики радиолокатора с высокой разрешающей способностью

55 OSP 49 **РУССКИЙ ЯЗЫК**

Русский

Предварительно загруженная база данных радара DEFENDER

Камера фиксирующая превышение скорости



MultaRadar CD



Камера Strelka



Видеокамера фиксирующая проезд на красный свет



РАДАР • ЛАЗЕР • КАМЕРА БЕЗОПАСНОСТИ • ДЕТЕКТОР

Краткое описание

## Поздравляем!



Вы приобрели первый и единственный детектор радаров/лазеров обеспечивающий высокую разрешающую (HD) способность и точность—**совершенно новую модель PASSPORT Max Международный.**

Для того, чтобы ознакомиться со всеми функциями перейдите к Руководству пользователя по адресу [EscortRadar.com/manuals](http://EscortRadar.com/manuals).

**55 OSP 49 lengua español**

**55 OSP 49 中国语音**

**55 OSP 49 русский язык**

**55 OSP 49 500 м**

**55 OSP 49 750 м**

**55 OSP 49 Ka 34.700 Ghz**

*PASSPORT Max имеет новый цветной дисплей ОСИД. На ярком графическом экране высвечиваются интуитивные иконки, которые сразу идентифицируют тип опасности.*

## Функции Max Международный

- HD качество PASSPORT Max Международный обеспечивает точное обнаружение реальных угроз быстрее чем какой-либо иной детектор, обеспечивая, при необходимости, более высокий уровень предупреждения.
- Голосовые и текстовые сигналы на нескольких языках включая английский, испанский, китайские, русский.
- Высокоэффективное обнаружение радаров последних поколений, включая Strelka, Iskra и MultaRadar.
- Высокоэффективное обнаружение лазеров последних поколений включая Amata, Laser TruCam и Polyscan.
- PASSPORT Max Международный предоставляет вам доступ к базе данных DEFENDER ESCORT, которая предупреждает вас о проверенных радарных постах, камерах превышения скорости, камерах превышения средней скорости и камерах проезда на красный сигнал светофора.
- Встроенные GPS - управляемые вычислительные средства PASSPORT Max Международный блокируют ложные предупредительные сигналы и предоставляют вам возможность обозначать места для последующего использования.



## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЯЗЫКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИОЛОКАТОРА С ВЫСОКОЙ РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

## Установка

### Рекомендации по установке:

- По центру ветрового стекла между водителем и пассажиром
- Обеспечить чистый вид дороги впереди и неба сверху
- Избегать щеток стеклоочистителя и сильно затемненных участков.

### Для установки Max Международный в вашем автомобиле:

- 1 Снять обратную подкладку с крепления StickyCup.
- 2 Плотно прижать StickyCup к ветровому стеклу и повернуть зажим для крепления.
- 3 Установить монтажный слот PASSPORT Max Международный на крепежный кронштейн и мягко нажать на него для закрепления.
- 4 Для регулировки обзора, ослабить колесико и отрегулировать угол монтажного кронштейна. Затянуть колесико для крепления.

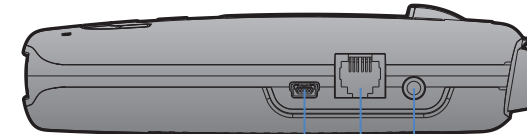


## Органы управления и функции

### Использование PASSPORT Max Международный

- 1 Вставить малый конец кабеля питания SmartCord в модульное гнездо на PASSPORT Max Международный, а крупный конец кабеля SmartCord в гнездо прикуривателя/аксессуаров.
- 2 PASSPORT Max Международный должен включиться автоматически. Если этого не произошло, нажать на кнопку питания устройства.
- 3 После начального включения питания, PASSPORT Max Международный попросит вас выбрать предпочитаемый язык. Нажать кнопку - **VOLUME +** для просмотра доступных языков, затем один раз нажать на кнопку **SEN** для выбора языка и нажать **SEN** второй раз для подтверждения.

*Примечание: вы можете легко входить и регулировать все ваши настройки и предпочтения нажатием и удерживанием кнопок MRK и SEN. См. раздел Настройки и Предпочтения для получения дополнительной информации.*



- **Гнездо для наушников**  
Подключается к стереонаушникам с разъемом 3,5 мм, поставляемым по дополнительному заказу.
- **Модульное гнездо**  
Подключается к кабелю питания SmartCord для подачи питания в ваше устройство
- **Гнездо для мини USB кабеля**  
Подключается к вашему компьютеру через кабель USB A/ мини кабель B для загрузки обновлений программного обеспечения

### Использование кабеля питания SmartCord

- Кнопка отключения звука: нажать для приглушения предупредительного сигнала; нажать трижды для блокировки ложного сигнала; нажать дважды в случае получения заблокированного предупреждающего сигнала для разблокировки.
- Лампочка предупредительного сигнала: в случае получения предупредительного сигнала мигает желтым.
- Лампочка питания: в случае подачи питания загорается синим цветом.



- **Модульный соединитель**  
Вставляется в гнездо детектора
- **Адаптер прикуривателя**  
Подключается в гнездо прикуривателя/аксессуаров

**MRK**  
Маркирует место будущих предупредительных сигналов, нажать дважды MRK, затем VOL + или - для выбора типа маркера, затем нажать MRK снова, чтобы подтвердить. Нажать дважды при получении предупреждения маркера для снятия маркера



- **Дисплей**  
Показывает текущую скорость в км/ч или м/ч
- **Дисплей**  
Настройка предупреждения о OverSpeed может быть установлена в Предпочтениях