

“ Чудесный автомобиль для всех! Отлично сделанный, с проявлением должного внимания к деталям, обладающий великолепной динамикой вождения, спортивным и утонченным дизайном и новыми доступными технологиями, которые удивят и восхитят наших клиентов. Система Адаптивного Головного Освещения, технология Bluetooth и Технология Голосового Управления, система KeyFree – этот список можно продолжить!

”



Гуннар Херманн (Gunnar Herrmann),
Директор по разработке автомобилей сегмента C

Новые Технологии

Введение

Ford Focus нового поколения предлагает целый ряд доступных по цене технологических новшеств, которые предоставляют владельцам много преимуществ. В этом разделе рассматриваются функции, в которых используются Новые Технологии, и другие инновационные опции, которые повышают уверенность при вождении, безопасность и комфорт, а также усиливают у потребителя ощущение качества. Наши исследования показывают, что эти новые опции являются доступными и значимыми для целевой аудитории. Их привлекательность для широкого круга потребителей внесет большой вклад в повышение уровня их удовлетворенности и увеличение прибыли компании.

Цели

После изучения данного раздела вы сможете:

- Описать функции оборудования Ford Focus нового поколения, в котором используются Новые Технологии, и те преимущества, которые получает потребитель
- Определить потенциальные возможности продажи этого оборудования
- Перечислить прочее инновационное оборудование и функции, предлагаемые для Ford Focus нового поколения

При продаже любого оборудования, в котором используются Новые Технологии, исключительно важно, чтобы во время передачи автомобиля покупателю вы полностью объяснили ему, как оно функционирует.

Стр. 2	Системы освещения
Стр. 5	Система KeyFree
Стр. 9	Технология Bluetooth и Технология Голосового Управления
Стр. 11	Прочие технологические новшества

Системы освещения

“ Около 80% дорожно-транспортных происшествий происходит в ночное время или в неблагоприятных погодных условиях. Кроме того, общеизвестно, что, к сожалению, чем старше человек, тем менее надежно его зрение. Поэтому система освещения любого автомобиля является исключительно важной для обеспечения общей безопасности и комфорта. ”

Марк Уитчел (Mark Witschel), Отдел разработки автомобилей



Ford Focus нового поколения в стандартной комплектации оборудуется фарами с галогенными лампами. Кроме того, в качестве дополнительного оборудования, будут предложены две различные системы освещения и ряд дополнительных функций:

Системы освещения

- Система Адаптивного Головного Освещения* (Adaptive Front Lighting System – AFS) *технология будущего
- Биксеноновые фары (High Intensity Distribution – HID)

Прочие функции системы освещения

- Система автоматического включения фар
- Система Follow-me-home

Система Адаптивного Головного Освещения* (*технология будущего)

Системы Адаптивного Головного Освещения были предложены на рынке в прошлом году в комбинации с ксеноновыми фарами для автомобилей большего размера класса люкс, таких как BMW. Ford Focus нового поколения является первым автомобилем в своем сегменте, для которого предлагается Система Адаптивного Головного Освещения, использующая галогенные фары. Для новой Astra предлагается Система Адаптивного Головного Освещения с ксеноновыми фарами, что делает ее очень дорогой опцией для покупателей в сегменте автомобилей среднего размера.

Как функционирует Система Адаптивного Головного Освещения?

Система Адаптивного Головного Освещения функционирует автоматически при включенных приборах наружного освещения. Луч ближнего света автоматически поворачивается внутрь поворота в зависимости от скорости движения автомобиля и от угла поворота рулевого колеса. Эта способность фар "заглядывать в повороты" значительно улучшает освещенность дороги, в особенности на поворотах в ночное время.

Иллюстрации показывают распределение светового пучка Системы Адаптивного Головного Освещения в различных дорожных ситуациях.

Какие преимущества дает Система Адаптивного Головного Освещения клиентам?

● Повышенная дорожная безопасность

Система Адаптивного Головного Освещения изменяет распределение света в соответствии с обстановкой, повышая видимость и безопасность. Это особенно ценно в ночное время и при неблагоприятных погодных условиях.

● Повышенный комфорт водителя

Интеллектуальный электронный управляющий модуль оптимизирует мощность светового пучка и значительно повышает освещенность в ночное время, в особенности при прохождении изгибов скоростных магистралей и при поворотах на перекрестках. Это снижает напряжение водителя и уменьшает степень его усталости при любых погодных и дорожных условиях.

● Оптимальная обзорность дороги

Направление светового пучка изменяется в зависимости от угла поворота рулевого колеса, удваивая длину освещаемого участка дороги при прохождении скоростных поворотов и улучшая освещенность перекрестков.

● Характерный отличительный стиль

Динамичный стиль ясно выделяется и подчеркивает высокотехнологичный имидж.



Каковы потенциальные возможности продажи Системы Адаптивного Головного Освещения?

Так как Система Адаптивного Головного Освещения Ford Focus нового поколения использует галогенные фары, она значительно более доступна, чем система, предлагаемая для новой Astra, которая использует ксеноновые фары. Система Адаптивного Головного Освещения, предлагаемая для Ford Focus нового поколения, является уникальной для данного сегмента. Она представляет собой доступную и значимую опцию и возможность для покупателей сегмента автомобилей среднего размера повысить уровень безопасности и комфорта.

В ходе недавнего исследования продукта, которое проводила немецкая независимая испытательная организация TÜV, потребителям были продемонстрированы преимущества Системы Адаптивного Головного Освещения. После этого потребителям был задан вопрос, стали бы они рассматривать возможность приобретения такой системы. Не зная цены, 95% потребителей проявили интерес к системе как с галогенными, так и с биксеноновыми фарами. Однако после того, как была объявлена цена, интерес к более дорогой системе с биксеноновыми фарами упал до 20%. В то же время, интерес к системе с галогенными фарами остался на высоком уровне – 78%.

Если вы просто расскажете о преимуществах этой системы покупателям Ford Focus нового поколения, вы можете обеспечить себе достаточно высокий процент продаж этого оборудования, особенно если вы дадите потребителям сравнительные данные о стоимости подобных систем у конкурентов.

Биксеноновые фары (опция)

Что собой представляют биксеноновые фары?

Газоразрядная лампа биксеноновых фар излучает большую часть энергии в видимой части спектра (т.е. меньшая часть энергии излучается в виде тепла). Эти фары дают более дальний, широкий и яркий луч, улучшая видимость и повышая безопасность и комфорт водителя.

Какие преимущества дают потребителям биксеноновые фары?

- **Более безопасное вождение и более раннее обнаружение возможных препятствий**

Улучшенное освещение других автомобилей, дорожных знаков, перекрестков и других объектов на дороге, даже в плохую погоду. На 200% более интенсивный свет намного повышает способность водителя распознать потенциальные препятствия на достаточном расстоянии и на обочине дороги. Это позволяет улучшить время реакции на величину до одной секунды.

- **Меньшее напряжение водителя при вождении**

Яркость светового луча эквивалентна дневному свету, что позволяет водителю сохранять внимание и бодрость. Свет биксеноновых фар стимулирует человеческий глаз в темноте и при условиях плохой освещенности, тем самым помогая снизить усталость водителя.

- **Экономия энергии**

Биксеноновые фары расходуют на 50% меньше энергии, чем обычные галогенные фары. Они также более надежны и долговечны и тем самым должны вызвать интерес у водителей, заботящихся об охране окружающей среды.

- **Характерный стиль**

Биксеноновые фары отличаются голубоватым оттенком света и привлекательными

форсунками стеклоомывателей фар. Это создает характерный внешний вид, свидетельствующий о высочайшем качестве. В варианте комплектации Trend для дальнейшей дифференциации стиля рассеиватели фар имеют затемненные ободки.

- **Чувство гордости от обладания**

Более 83% потребителей, принявших участие во внутреннем исследовании, полагают, что наличие биксеноновых фар повысило восприятие общего уровня качества Ford Focus нового поколения



Благодаря биксеноновым фарам (правая иллюстрация) водитель видит дальше и лучше, чем с обычными галогенными фарами (верхняя иллюстрация). Водитель легче ориентируется; он может раньше распознать опасность и предпринять необходимые действия.

Каковы потенциальные возможности продажи биксеноновых фар?

Исследование, проведенное компанией Philips Automotive Lighting (поставщиком этого оборудования и услуг), показало, что только 15% потребителей осведомлены о преимуществах биксеноновых фар. То же самое исследование открыло, что большинство потребителей, осознавших эти преимущества, приобрели это оборудование для своих автомобилей. Таким образом, если вы сможете четко объяснить клиенту эти преимущества, у вас будут хорошие шансы продать данное оборудование.

В таблице, приведенной ниже, дан общий обзор функций, преимуществ для потребителя и сравнительные цены различных систем освещения, предлагаемых для Ford Focus нового поколения.

	Функция/свойство			Преимущества для потребителя			Цена
	Уникальный/характерный внешний вид	Высокая интенсивность светового потока	Повышенная уверенность водителя	Более раннее обнаружение препятствий	Повышенная безопасность на дороге	Адаптивное освещение поворотов	
Галогенные фары							
Система Адаптивного Головного Освещения	✓		✓	На обочине и при прохождении поворотов	✓	✓	
Биксеноновые фары (HID)	✓	✓	✓	Впереди и сбоку	✓		

Прочие дополнительные функции системы освещения включают в себя:

Система автоматического включения/выключения фар (опция)

Эта система обеспечивает автоматическое включение фар ближнего света и габаритных фонарей, когда уровень освещенности снаружи автомобиля становится меньше определенного уровня, например, когда автомобиль въезжает в туннель или выезжает из него, а также при въезде на закрытую парковку. Эта функция может активироваться или деактивироваться водителем.



Система Follow-me-home («Проводи меня домой», опция)

Эта система предлагается в сочетании с любой из следующих четырех опций: любая система противобликовой сигнализации, «разумные» стекла, стеклоочистители с датчиком дождя и круиз-контроль.

Система Follow-me-home повышает безопасность и удобство, обеспечивая освещение пространства вокруг автомобиля для водителя и пассажиров после того, как автомобиль припаркован. Система включает фары для освещения и работает только тогда, когда двигатель был остановлен. Если открыта любая дверь или дверь багажного отделения, то фары и фонари останутся включенными в течение трех минут. Если все двери, включая дверь багажного отделения, будут закрыты, то освещение включается на 30 секунд. Водитель может активировать и деактивировать данную функцию.



Система KeyFree* (*технология будущего)

Система KeyFree позволяет водителю управлять автомобилем, без использования ключа или пульта дистанционного управления.

Как функционирует эта система?

Автомобиль управляется при помощи Пассивного Ключа (Passive Key), который по размеру напоминает складной ключ дистанционного управления, предлагаемый для модели Focus C-MAX. Электронный чип, расположенный внутри Пассивного Ключа, запускает систему, если его присутствие обнаружено хотя бы одним из датчиков, расположенных внутри и снаружи автомобиля.

Пассивный Ключ также может выполнять функции обычного ключа и пульта дистанционного управления, что обеспечивает возможность управления автомобилем в случае внезапного отказа системы KeyFree. (Обратите внимание, что капот в любом случае открывается только при помощи обычного ключа).

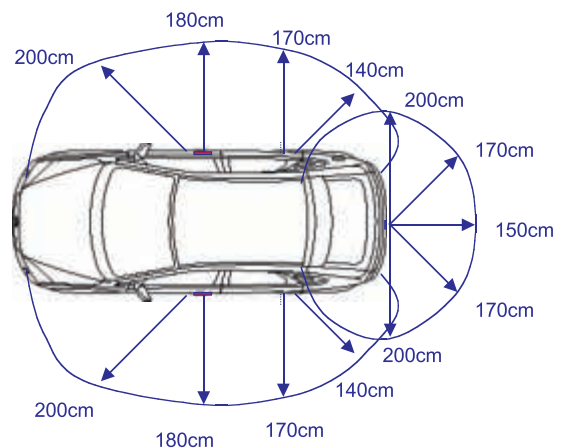


Для того чтобы отпереть автомобиль:

Просто подойдите к автомобилю вместе с ключом Passive Key и потяните за ручку любой двери. Система автоматически распознает владельца и отперет двери.

Особенности, которые вам следует знать:

- Пассивный Ключ должен находиться в одной из трех внешних зон распознавания, обозначенных на иллюстрации справа.
- Для того чтобы система работала, вам не требуется доставать ключ из сумки или кармана.
- При отпирании двери водителя система центрального замка по умолчанию отпирает также все остальные двери, включая дверь багажного отделения. Эту функцию можно отменить нажатием кнопок «lock/unlock» на Пассивном Ключе в соответствии с указаниями, приведенными в Руководстве по эксплуатации.
- Вы можете открыть любую дверь, расположенную в данной зоне обнаружения. Например, если система обнаруживает присутствие Пассивного Ключа в зоне 1 (см. иллюстрацию справа), то может быть открыта любая дверь с этой стороны. Дверь багажного отделения и двери с другой стороны автомобиля не могут быть открыты до тех пор, пока не будет активирован центральный замок (см. пункт выше).



Системы освещения

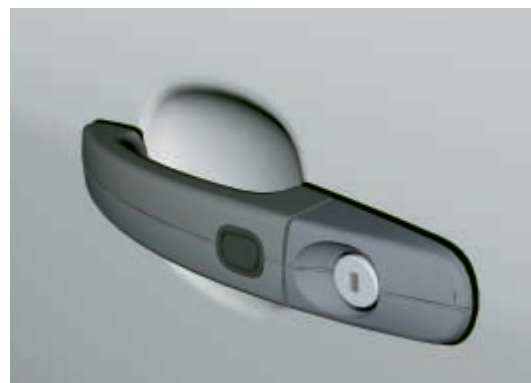
Система KeyFree

Для того чтобы запереть автомобиль

Выйдите из автомобиля, закройте все двери и дверь багажного отделения и нажмите на кнопку, расположенную на ручке одной из передних дверей или на двери багажного отделения (см. иллюстрацию справа).

Особенности, которые вам следует знать:

- Для того чтобы автомобиль был заперт, Пассивный Ключ должен находиться в пределах зоны распознавания владельца.
- Система исключает возможность случайного запираения ключа внутри автомобиля.
- Кнопки на дверных ручках выполняют те же самые функции, что и кнопки пульта дистанционного управления, то есть:
 - Одно нажатие: простое запираение
 - Двукратное нажатие: центральная двойная блокировка замков и активация системы противоугонной сигнализации
 - Нажатие в течение двух секунд: комплексное закрытие (эта функция поддерживается только кнопкой, расположенной на ручке двери водителя), закрываются все окна и вентиляционный люк.
- Аналогично запираению при помощи пульта дистанционного управления, когда автомобиль запирается, мигают фонари, и раздается звуковой сигнал подтверждения запираения
- После запираения включается трехсекундная задержка, во время которой можно потянуть за дверную ручку, чтобы убедиться в том, что замок сработал, при этом дверь не откроется. (При необходимости на станции технического обслуживания время задержки можно установить равным нулю).



Для того чтобы запустить двигатель:

В зависимости от типа трансмиссии, нажмите либо на педаль сцепления, либо на педаль тормоза. Нажмите на переключатель замка зажигания и поверните его, как обычный ключ зажигания.

Особенности, которые вам следует знать:

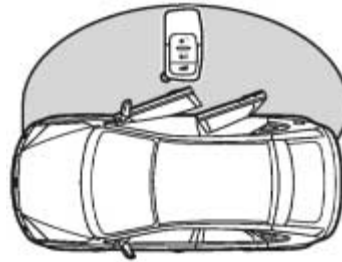
- Для того чтобы двигатель запустился, Пассивный Ключ должен находиться внутри автомобиля, и должна быть нажата соответствующая педаль.
- Нажатие на педаль необходимо для обеспечения безопасности и предотвращения запуска двигателя детьми. Как и при использовании обычного ключа, имеются три положения замка зажигания. Это уникальная функция для данного сегмента, которая позволяет включать питание дополнительного электрооборудования без необходимости запуска двигателя.



Какие преимущества дает потребителю система KeyFree?

● Управление автомобилем без ключа

Возможность отпирания и запираения дверей, а также запуска двигателя без необходимости использовать обычный ключ, пульт дистанционного управления или какие-либо электронные карточки.



● Душевное спокойствие

Эта интеллектуальная система система обладает следующими функциями:

- Функция принудительного запираения означает, что водитель может быть полностью уверен в том, что автомобиль заперт
- Блокировка в целях безопасности предотвращает несанкционированное отпирание/запирание автомобиля и запуск двигателя
- При необходимости автомобилем можно управлять без использования системы KeyFree



● Чувство гордости владельца

Подобные системы обычно устанавливаются только на престижных автомобилях представительского класса, таких как Mercedes S-класса и BMW 7-ой серии.

Более 55% потребителей, принявших участие во внутреннем исследовании, полагают, что система KeyFree улучшила восприятие общего уровня качества Ford Focus нового поколения.

Каковы потенциальные возможности для продажи этого оборудования?

Эта высокотехнологичная функция привлечет тех потребителей, которые заинтересованы в первоклассном, высококачественном и самом современном оборудовании. Новый Opel Astra и Renault Megane предлагают технологии управления автомобилем без ключа. Однако ни в одном из этих автомобилей не предлагается функциональный замок зажигания с 3-мя положениями, которым обладает система KeyFree, предлагаемая для Ford Focus нового поколения.

Для модели Renault Megane предлагаются две различные системы. Система, предназначенная для более низкого уровня комплектации, не является полноценной системой KeyFree, так как для доступа в автомобиль требуется нажатие на специальную «карточку» (подобно пульту дистанционного управления). Эту «карточку» также необходимо вставить в считывающее устройство для запуска двигателя. Система Renault, предназначенная для более высокого уровня комплектации автомобиля, по своим функциям схожа с системой KeyFree, предлагаемой для Ford Focus нового поколения, только с тем исключением, что существует четко различимая пауза между прикосновением к дверной ручке и отпиранием дверей. Так как система Ford Focus нового поколения обладает интеллектом, она постоянно осуществляет сканирование и обеспечивает мгновенную реакцию.

Технология Bluetooth* и Технология Голосового Управления* (*технология будущего)

Для Ford Focus нового поколения будут предложены три различные системы мобильной телефонной связи без использования рук (hands-free), поставляемые компанией NOKIA:

- Basic (Базовая)
- Advanced (Усовершенствованная)
- Premium (Премиум)

Все системы взаимодействуют со встроенной аудиосистемой, обеспечивая связь hands-free без необходимости использования наушников. Это соответствует требованиям законов стран Европы. Системы Premium и Advanced используют технологию Bluetooth и Технологию Голосового Управления (Voice Control Technology). Все системы совместимы с широкой гаммой моделей телефонов.

В приведенной ниже таблице перечислены компоненты и функции каждой системы.

	Компоненты				Функции						
	Держатель*	Подставка	Hands-free	Blue-tooth	Voice Control					Доступ к телефонной книге через аудио систему	Позарядка аккумуляторной батареи телефона и вн. антенна
					Телефон	Аудио-система	Система спутниковой навигации	DEATS	Телефонная книга		
Basic	✓	✓	✓							✓	✓
Advanced			✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Premium	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Держатель приобретается отдельно

Что представляет собой технология Bluetooth?

Технология Bluetooth представляет собой беспроводную радиосвязь. Она может соединять между собой различные типы цифровых устройств, находящихся в радиусе до 10 метров друг от друга, без необходимости использования каких-либо проводов. Специальная система защиты не позволяет третьим лицам несанкционированно подключаться к соединению, установленному с помощью Bluetooth.

Система Basic

Система Basic представляет собой традиционное решение для обеспечения мобильной связи hands-free. Однако ее дополнительным преимуществом является то, что она не требует использования наушников.

Телефон размещается в держателе, который, в свою очередь, вставляется в фиксированную подставку, устанавливаемую на центральной консоли. Подставка обеспечивает подзарядку батареи телефона, соединение с внешней антенной и доступ к телефонной книге через аудиосистему.

Особенности, которые вам следует знать:

- Держатель имеет различную модификацию в зависимости от модели телефона и приобретается отдельно у дилера. Это означает, что система Basic является заменяемой.
- Держатель и подставка обеспечивают доступ к телефонной книге через аудиосистему и подзарядку аккумуляторной батареи телефона. Звук передается через динамики аудиосистемы, а голосовые команды улавливает микрофон, установленный в обивке потолка. Подставка содержит интерфейс, дающий возможность доступа к телефонной книге через аудиосистему



Система Advanced

Система Advanced использует технологию Bluetooth и Технологию Голосового Управления. Она не использует подставку. Присутствие телефона определяется встроенным модулем Bluetooth, и владелец может пользоваться телефоном при помощи голосовых команд или клавиш на панели управления аудиосистемой.

Особенности, которые вам следует знать:

- Владелец может при помощи голосовых команд управлять телефоном, проигрывателем CD, системой Спутниковой Навигации и системой климат-контроля
- Система Голосового Управления активируется при помощи кнопки, расположенной на рулевом колесе (см. иллюстрацию справа). Микрофон, расположенный в обивке потолка, улавливает голосовые команды.
- Технология Голосового Управления позволяет записать «звуковые ярлыки» для наиболее часто набираемых телефонных номеров или же набирать номер, последовательно называя цифры. Она также позволяет запомнить настройки на радиостанции и команды для управления системой Спутниковой Навигации.
- Работа системы Голосового Управления не зависит от тембра голоса говорящего. Это означает, что пользователю не требуется «обучать» систему распознавать свой голос.
- Так как система не имеет подставки, доступ к телефонной книге через аудиосистему невозможен, и отсутствует функция подзарядки аккумуляторной батареи телефона и доступа к внешней антенне.



Система Premium

Система Premium сочетает в себе функции систем Basic и Advanced и обладает дополнительными преимуществами, которые заключается в возможности голосового управления телефонной книгой, доступа к телефонной книге и внешней антенне, зарядки аккумуляторной батареи и использования стандартного международного интерфейса Bluetooth.

Особенности, которые вам следует знать:

- Система Premium обладает функциональностью системы Advanced и, когда телефон подключен к держателю и подставке может выполнять дополнительные функции,
- Как и при установке системы Advanced, пользователь может при помощи голосовых команд управлять телефоном, проигрывателем CD, системой спутниковой навигации и системой климат-контроля
- Как и при установке системы Basic, когда телефон установлен в подставку при помощи держателя, пользователь имеет доступ к телефонной книге мобильного телефона и книге регистрации звонков
- При установке системы спутниковой навигации повышенного уровня с сенсорным экраном пользователь может читать, создавать и посылать текстовые сообщения на другие мобильные устройства.



Технология Bluetooth и Технология Голосового Управления

Какие преимущества дают потребителям системы мобильной телефонной связи hands-free, предлагаемые для Ford Focus нового поколения?

● **Повышение безопасности и комфорта**

Удобная система мобильной телефонной связи hands-free без необходимости пользоваться наушниками обеспечивает более безопасное и комфортное вождение. Дополнительная функция Голосового Управления, которой обладают системы Advanced и Premium, еще более повышает комфорт и безопасность, позволяя водителю не отрывать взгляд от дороги и не снимать рук с рулевого колеса.

● **Гибкая система**

Все системы совместимы с большим диапазоном моделей мобильных телефонов. Взаимозаменяемые держатели систем Basic и Premium означает, что пользователю не нужно менять систему hands-free при каждой замене мобильного телефона.

● **Легкость и простота использования**

Система распознавания голосовых команд, независимая от голоса говорящего означает, что система не требует какого-либо программирования.

● **Чувство гордости владельца**

Инновационная система hands-free новейшего поколения с исключительным качеством звука. Технология Bluetooth и Технология Голосового Управления предлагаются впервые среди автомобилей этого класса.

Почти 60% потребителей, принявших участие во внутреннем исследовании, полагают, что технология Bluetooth и Технология Голосового Управления повышают ощущение общего уровня качества Ford Focus нового поколения.



Прочие технологические новшества

Прочие инновационные функции, создающие ощущение первоклассного качества и повышающие удовлетворенность владельца, включают в себя:

- Системы Спутниковой Навигации
- Развлекательные системы для задних пассажиров
- Стеклоочистители ветрового стекла с датчиком дождя

Системы Спутниковой Навигации

Для Ford Focus нового поколения предлагаются два варианта систем Спутниковой Навигации. Обе системы имеют дисплей, который устанавливается вместо модуля аудиосистемы, и "индикатор направления", расположенный на панели приборов с целью минимального отвлечения внимания водителя от дороги.

- Навигационная система Blaupunkt TravelPilot EX
- Навигационная система DVD с 7-дюймовым сенсорным дисплеем

Система Blaupunkt TravelPilot EX

(дополнительное оборудование)

Эта навигационная система включает в себя компьютерный модуль, карту дорог, записанную на диске CD-ROM, и датчики системы глобального позиционирования (Global Positioning System – GPS). Она дает водителю навигационные указания посредством голосовых сообщений и дисплея.

Особенности, которые вам следует знать:

- Данная система оборудована монохромным дисплеем и обеспечивает получение базовой навигационной помощи
- Пользователь может выбрать пункт назначения из базы данных системы и задать предпочтительный вариант расчета маршрута (например, самый быстрый по времени или самый короткий маршрут)
- На основании исходных данных навигационная система рассчитывает маршрут и направляет водителя при помощи текстовых сообщений/условных обозначений на дисплее/демонстрации карты и голосовых указаний, транслируемых через динамики аудиосистемы
- Система напоминает ту, которая предлагается для текущих моделей Focus C-MAX и Mondeo, но отличается расширенной функциональностью и позволяет прослушивать компакт-диски одновременно с работой навигационной системы



Технология Bluetooth и Технология Голосового Управления

Прочие технологические новшества

Навигационная система DVD с 7-дюймовым сенсорным дисплеем (дополнительное оборудование)

7-дюймовый сенсорный дисплей с высоким разрешением обеспечивает обратную связь и возможность управления навигационной системой, аудиосистемой и климат-контролем.

Особенности, которые вам следует знать:

- Данная система также предлагается для Focus C-MAX и Mondeo
- Дорожные карты записаны на диске DVD, дающем возможность хранения большого объема информации и содержащем информацию дорожной сети
- Модуль включает в себя аудиосистему высокого уровня и модуль отдельной электронной системы регулировки температуры (DEATC)
- Система обладает следующими функциями:
 - Усовершенствованное планирование маршрута, позволяющее задать несколько пунктов назначения для одной поездки или принудительный выбор особого маршрута
 - Канал приема дорожных сообщений (Traffic Message Channel – TMC) обеспечивает получение актуальной информации о дорожной ситуации, которая выводится на дисплей в виде условных обозначений
 - Система постоянно проверяет текущий маршрут и на основании данных системы TMC обеспечивает динамичное ведение по маршруту (Dynamic Route Guidance – DRG), чтобы избежать дорожных пробок.



Какие преимущества дают потребителям системы Спутниковой Навигации?

- **Повышенный уровень уверенности при вождении**
Система выбирает лучший маршрут, дает точные указания при поворотах, исправляет ошибки и позволяет избежать задержек. Это означает, что водитель может сосредоточиться на управлении автомобилем и не беспокоиться о планировании маршрута
- **Повышенная эффективность и экономичность**
Маршрутные указания и избегание заторов позволяет сэкономить время и деньги
- **Чувство гордости владельца**
Информационно-развлекательная функция, которая обычно ассоциируется у потребителей с автомобилями большего размера и класса люкс

Более 90% потребителей, принявших участие во внутреннем исследовании, полагают, что системы Спутниковой Навигации улучшают восприятие общего уровня качества Ford Focus нового поколения.

Развлекательные системы для задних пассажиров (Rear seat entertainment – RSE)

Для Ford Focus нового поколения предлагаются два варианта развлекательных систем для пассажиров, сидящих на заднем сиденье:

- Аудиосистема
- Мультимедийная система с проигрывателем DVD

Аудиосистема

Независимая высококачественная аудиосистема для пассажиров, сидящих на заднем сиденье.

Особенности, которые вам следует знать:

- Предлагается в сочетании с аудиосистемами Sony или с системой Спутниковой Навигации с 7-дюймовым сенсорным дисплеем и центральной консолью высокого уровня
- Система включает в себя два гнезда для наушников с независимой регулировкой громкости и выбором радиостанций, проигрывателя CD и дополнительных источников сигнала. Пассажиры, сидящие на заднем сиденье, могут пользоваться такими функциями, как поиск и пропуск фрагментов на компакт-диске, а также предварительными настройками на радиостанции

Мультимедийная система с проигрывателем DVD

Данная система позволяет пассажирам, сидящим на заднем сиденье, пользоваться аудио- и видеосистемой. Они могут подключать игровую приставку, смотреть видеофильм или слушать свою любимую музыку.

Особенности, которые вам следует знать:

- Проигрыватель DVD может воспроизводить диски форматов DVD, VCD и MP3
- Система оборудована цветным 7-дюймовым сенсорным дисплеем, установленным на потолке салона
- Функции системы включают в себя: пульт дистанционного управления с экранным меню, интерфейс для наушников с инфракрасной передачей сигнала, и консоль для подключения игровых приставок Playstation, PS2 и других
- Данная система предлагается только для автомобилей с кузовом универсал

Какие преимущества дают потребителю развлекательные системы для задних пассажиров?

- **Повышенный уровень комфорта**
Водителю и переднему пассажиру не приходится заботиться о развлечении пассажиров, сидящих на заднем сиденье
- **Повышенная безопасность**
Безопасность повышается благодаря тому, что задние пассажиры могут самостоятельно регулировать громкость звука, не отвлекая водителя



Стеклоочистители ветрового стекла с датчиком дождя (опция)

Датчик дождя, установленный в кронштейне зеркала заднего вида, определяет интенсивность осадков и автоматически включает стеклоочистители с наиболее подходящей скоростью. Уровень чувствительности датчика дождя может быть отрегулирован.

Это опция интегрирована с системой автоматического включения фар и электрохроматическими зеркалами заднего вида, автоматически уменьшающими коэффициент отражения.



Для получения более подробной информации об этих функциях и другом дополнительном оборудовании обратитесь к разделу «Маркетинговые предложения и Аксессуары».

Резюме

Ford Focus нового поколения предлагает потребителям технологические новшества по доступной цене:

- **Система Адаптивного Головного Освещения** с галогенными фарами, которая регулирует направление луча в горизонтальном направлении, освещая вашу дорогу
- **Система KeyFree** обеспечивает запираение и отпираение дверных замков и двери багажного отделения, а также полноценное функционирование автомобиля без необходимости доставать ключ из кармана или сумки
- **Технология Bluetooth и Технология Голосового Управления** делают возможной беспроводную связь hands-free между водителем, автомобилем и телефоном. Микрофон, встроенный в обивку потолка, обеспечивает распознавание голосовых команд для управления аудиосистемой, мобильным телефоном, системой климат-контроля, развлекательной системой для задних пассажиров и системой Спутниковой Навигации
- Прочие инновационные технологии, которые вызовут интерес целевой аудитории, включают системы Спутниковой Навигации, развлекательные системы для пассажиров, сидящих на заднем сиденье, и стеклоочистители с датчиком дождя.