

# Спецификация

## Внешние габариты

	Galaxy
<b>Внешние (мм)</b>	
Общая длина	4820
Общая ширина (без учета зеркал заднего вида)	1884
Общая ширина (с учетом зеркал заднего вида)	2154
Общая высота (автомобиль в снаряженном состоянии)	1691-1736
Колесная база (расстояние между передней и задней осью)	2850

Все приведенные выше данные являются предварительными.

## Внутренние габариты

	Galaxy
<b>Передняя часть салона (мм)</b>	
Полезная высота (от сиденья до крыши)	1056
Максимальное полезное пространство для ног (от спинок сидений)	1088
Ширина салона на уровне плеч	1531
<b>Второй ряд сидений (мм)</b>	
Полезная высота (от сиденья до крыши)	1022
Минимальное полезное пространство для ног (номинальное)	991
Ширина салона на уровне плеч	1535
<b>Третий ряд сидений (мм)</b>	
Полезная высота (от сиденья до крыши)	975
Минимальное полезное пространство для ног	887
Ширина салона на уровне плеч	1359
<b>Багажное отделение (мм)</b>	
Максимальная высота груза (при наличии третьего ряда сидений)	964
Максимальная высота груза (без третьего ряда сидений)	1019
Максимальная ширина груза	1215
Расстояние между колесными арками	1146
Максимальная длина до спинок третьего ряда сидений	557
Минимальная длина до спинок третьего ряда сидений	397
Максимальная длина до спинок второго ряда сидений	1306
Минимальная длина до спинок второго ряда сидений	1156
Длина при сложенных сиденьях второго и третьего рядов (номинальная)	2095
<b>Полезный объем багажного отделения (куб.м)<sup>‡</sup></b>	
7-местный вариант (загрузка по высоте сидений) (мин./макс.)	308/435
5-местный вариант (загрузка под крышу) (номин./макс.)	1130/1260
2-местный вариант (загрузка под крышу)	2325

<sup>‡</sup> Измерения произведены методом VDA. Указанные размеры могут изменяться в зависимости от модели и в случаях установки дополнительного оборудования. Все приведенные выше данные являются предварительными.

## Характеристики двигателей

	Технические характеристики	Максимальная мощность <sup>°</sup>	Максимальный крутящий момент <sup>°</sup>
<b>2.0 л Duratec</b> рабочий объем 1999 см <sup>3</sup>	Количество и расположение цилиндров - 4, рядное; DOHC; 16ти-клапанный; впускной коллектор с изменяемой геометрией; блок и головка из алюминиевого сплава; электронный многоточечный впрыск топлива	107 кВт (145 л.с.) при 6000 (об/мин)	190 Нм при 4500 (об/мин)
<b>1.8 Duratorq TDCi</b> <b>(Евро-4)</b> рабочий объем 1753 см <sup>3</sup>	Количество и расположение цилиндров - 4, рядное; SOHC; 8ми-клапанный; чугунные блок и головка цилиндров; система многоточечного впрыска топлива под высоким давлением типа "common-rail"; электронно-управляемая турбина с переменной геометрией, промежуточным охладителем наддувочного воздуха и функцией временного повышения давления наддува; электронно-управляемый клапан рециркуляции отработанных газов (EGR); двухмассовый маховик	74 кВт (100 л.с.) при 3850 (об/мин)	240 Нм при 1750 (об/мин)
<b>1.8 Duratorq TDCi</b> <b>(Евро-4)</b> рабочий объем 1753 см <sup>3</sup>	Количество и расположение цилиндров - 4, рядное; SOHC; 8ми-клапанный; чугунные блок и головка цилиндров; система многоточечного впрыска топлива под высоким давлением типа "common-rail"; электронно-управляемая турбина с переменной геометрией, промежуточным охладителем наддувочного воздуха и функцией временного повышения давления наддува; электронно-управляемый клапан рециркуляции отработанных газов (EGR); двухмассовый маховик	92 кВт (125 л.с.) при 3850 (об/мин)	285 Нм при 1750 (об/мин)
<b>2.0 Duratorq TDCi</b> <b>(Евро-4)</b> рабочий объем 1997 см <sup>3</sup>	Количество и расположение цилиндров - 4, рядное; DOHC; 16ти-клапанный; головка из алюминиевого сплава; система многоточечного впрыска топлива под высоким давлением типа "common-rail"; электронно-управляемая турбина с переменной геометрией, промежуточным охладителем наддувочного воздуха и функцией временного повышения давления наддува; электронная дроссельная заслонка; двухмассовый маховик	96 кВт (130 л.с.) при 4000 (об/мин)	320 Нм при 2000 (об/мин)
<b>2.0 Duratorq TDCi</b> <b>(Евро-4)</b> рабочий объем 1997 см <sup>3</sup>	Количество и расположение цилиндров - 4, рядное; DOHC; 16ти-клапанный; головка из алюминиевого сплава; система многоточечного впрыска топлива под высоким давлением типа "common-rail"; электронно-управляемая турбина с переменной геометрией, промежуточным охладителем наддувочного воздуха и функцией временного повышения давления наддува; электронная дроссельная заслонка; двухмассовый маховик	105 кВт (143 л.с.) при 4000 (об/мин)	340 Нм при 2000 (об/мин)
<b>2.0 Duratorq TDCi</b> <b>(Евро-4)</b> рабочий объем 1997 см <sup>3</sup>	Количество и расположение цилиндров - 4, рядное; DOHC; 16ти-клапанный; головка из алюминиевого сплава; система многоточечного впрыска топлива под высоким давлением типа "common-rail"; электронно-управляемая турбина с переменной геометрией, промежуточным охладителем наддувочного воздуха и функцией временного повышения давления наддува; сажевый фильтр; электронная дроссельная заслонка; двухмассовый маховик	105 кВт (143 л.с.) при 4000 (об/мин)	340 Нм при 2000 (об/мин)

<sup>°</sup>Приведенные значения получены по результатам стендовых испытаний, проведенных в соответствии со стандартом ISO 1585. **EGR** = Exhaust Gas Recirculation (рециркуляция отработавших газов). Все приведенные выше данные являются предварительными.

## Эксплуатационные характеристики и экономичность

	Соответствие уровню токсичности	Комплектации	CO <sub>2</sub> (г/км) <sup>°°</sup>	Потребление топлива л/100 км <sup>°°°</sup>			Скорость и динамика, условные циклы <sup>°</sup>		
				Город	Пригород	Смешанный	Макс. скорость (км/ч)	Разгон (сек.) 0-100 км/ч	Разгон (сек.) 50-100 км/ч*
<b>Ford Galaxy</b>									
2.0 л Duratec	Евро-IV	Core, Trend, Ghia	197	11.2	6.5	8.2	194	11.2	15.5
1.8 л Duratorq TDCi (100 л.с.)	Евро-IV	Core, Trend	166	8.0	5.3	6.3	171	14.3	13.6
1.8 л Duratorq TDCi (125 л.с.)	Евро-IV	Core, Trend, Ghia	166	8.0	5.3	6.3	184	11.9	12.8
1.8 л Duratorq TDCi (125 л.с.), Durashift MMT6	Евро-IV	Core, Trend, Ghia	166	8.0	5.3	6.3	187	11.8	10.7
2.0 л Duratorq TDCi (130 л.с.), Durashift MMT6	Евро-IV + DPF	Core, Trend, Ghia	172	8.2	5.5	6.5	188	11.2	9.9
2.0 л Duratorq TDCi (143 л.с.), Durashift MMT6	Евро-IV / IV + DPF	Core, Trend, Ghia	172	8.2	5.5	6.5	193	10.5	9.6

\*- на 4-й передаче. <sup>°</sup>Результаты тестов компании Ford. <sup>°°</sup>Показатели выбросов CO<sub>2</sub> (г/км) и потребления топлива (л/100 км) официально подтверждены тестами в соответствии с требованиями европейского стандарта 93/116/ЕС. Данные показатели не гарантируются и не тестируются на каждом экземпляре автомобиля и могут не совпадать с указанными в таблице. Измерения сделаны на автомобиле в комплектации Core со стандартными колесами и шинами. Нестандартная комплектация, установка внешних элементов, нестандартных шин и/или колесных дисков может привести к изменению указанных в таблице величин. **Городской цикл**: холодный запуск, переменная скорость движения, не превышающая 50 км/ч (среднее значение - 19 км/ч), условная дистанция - 4 км. **Загородный цикл**: непосредственно после измерений по городскому циклу, движение с переменной скоростью, не превышающей 120 км/ч, условная дистанция - 7 км. **Смешанный цикл**: расход топлива, вычисляемый как среднее значение между двумя предыдущими с учетом пройденных расстояний. **Примечание**: все автомобили оборудованы 5ти-ступенчатой МКП, если не указано иначе. **DPF** = Diesel Particulate Filter (сажевый фильтр). Все приведенные в таблице бензиновые модификации оборудованы каталитическим нейтрализатором. Все приведенные выше данные являются предварительными.

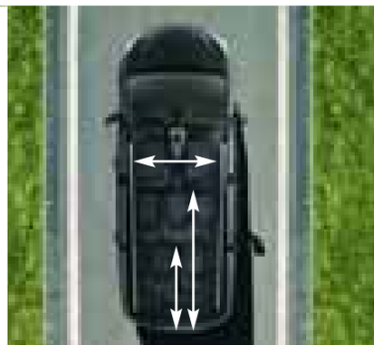
### Наружные размеры

Ford Galaxy "подрост" на 179 мм в длину и на 90 мм в ширину, благодаря чему возросла его пассажироместимость и грузоподъемность. Более низкая посадка придает его формам большую законченность.



### Размеры салона

Ford Galaxy стал более вместительным и гибким. Конструкторы предусмотрели для вас возможность полезно использовать буквально каждый сантиметр пространства.



### Дизельные двигатели Duratorq TDCi

В дизельном двигателе 1.8 л Duratorq TDCi с новой системой сгорания высокие динамические характеристики сочетаются с отличной экономичностью. Если вам импонирует внушительная мощь, выберите двигатель 140 л.с. 2.0 л Duratorq TDCi с максимальным крутящим моментом 340 Нм.



### Фильтр продуктов сгорания дизельного топлива со специальным покрытием (C-DPF)

Для дизельного двигателя 2.0 л Duratorq TDCi предлагается новый, не нуждающийся в обслуживании фильтр продуктов сгорания дизельного топлива. На внутреннюю поверхность этого фильтра нанесено каталитическое покрытие, которое окисляет твердые частицы отработавшего топлива. Благодаря этому нет

## Предлагаемые модели, показатели массы и полезная нагрузка

	Снаряженная масса автомобиля			Полная масса автомобиля (кг)	Максимальная масса буксируемого прицепа (кг)	Полная разрешенная масса автопоезда (масса а/м + масса буксируемого прицепа) (кг)	Полезная нагрузка (кг) <sup>90</sup>
	Core	Trend	Ghia				
<b>Ford Galaxy</b>							
2.0 Duratec	1697-1829	1697-1829	1697-1829	2415	1100	2415	586-718
1.8 Duratorq TDCi (100 л.с.) (Евро-4)	1793-1926	1793-1926	1793-1926	2505	1400	2505	579-713
1.8 Duratorq TDCi (125 л.с.) (Евро-4)	1793-1926	1793-1926	1793-1926	2505	1400	2505	579-713
1.8 Duratorq TDCi (125 л.с.), Durashift MMT6 (Евро-4)	1807-1941	1807-1941	1807-1941	2505	1400	2505	564-698
2.0 Duratorq TDCi (143 л.с.), Durashift MMT6 (Евро-4)	1799-1933	1799-1933	1799-1933	2505	1700	2505	572-706
2.0 Duratorq TDCi (143 л.с.), Durashift MMT6 (Евро-4 + DPF)	1806-1940	1806-1940	1806-1940	2505	1700	2505	565-699

<sup>90</sup>Снаряженная масса автомобиля - собственная наименьшая масса автомобиля, включая водителя весом 75 кг, вес всех жидкостей и с учетом 90%заправки топливного бака. Может отличаться от указанного значения в зависимости от особенностей производства, комплектации и т.д.  
<sup>90</sup>Полезная нагрузка = полная масса автомобиля за вычетом снаряженной массы. **Примечание:** все автомобили оборудованы механической 5ти-ступенчатой коробкой передач, если не указано иначе. Все приведенные в таблице бензиновые модификации оборудованы каталитическим нейтрализатором. **DPF** = Diesel Particulate Filter (сажевый фильтр). Приведенные ограничения дают представление о максимально возможной массе буксира при полной массе автомобиля, при которой он может двинуться с места на подъеме 12 градусов. При наличии буксируемого прицепа динамические показатели всех моделей снижаются, а расход топлива возрастает. Допустимая нагрузка на буксировочный крюк не превышает 75 кг для всех моделей.

## Механические характеристики

	Core	Trend	Ghia
<b>Тормозная система</b>			
Дисковые тормозные механизмы передних и задних колес (передние вентилируемые, задние невентилируемые)	●	●	●
Антиблокировочная система тормозов (ABS) с электронной системой распределения тормозных усилий (EBD)	●	●	●
Электронная система курсовой устойчивости (ESP) с функцией контроля тягового усилия (включает систему помощи при экстренном торможении (EBA)) (доступность зависит от конкретного рынка)	○	○	○
Усовершенствованная электронная система курсовой устойчивости (ESP) с функцией контроля тягового усилия Traction Assist (включает систему помощи при экстренном торможении (EBA) и систему помощи при начале движения в гору) (доступность зависит от конкретного рынка) (доступна только при заказе системы активной помощи водителю)		○	○
Электронный стояночный тормоз (EPB)	○	○	○
Индикация экстренного торможения	●	●	●
<b>Топливный бак</b>			
Емкость - 70 литров	●	●	●
Инерционный датчик отключения подачи топлива (только для автомобилей с бензиновыми двигателями)	●	●	●
<b>Рулевое управление</b>			
С гидроусилителем и реечным рулевым механизмом (HPAS) (кроме автомобилей с двигателем 2.0 Duratorq TDCi)	●	●	●
С электрогидроусилителем и реечным рулевым механизмом (EHPAS) (только для автомобилей с двигателем 2.0 Duratorq TDCi)	●	●	●
<b>Подвеска и кузов</b>			
Передняя – независимая со стойками типа "Макферсон" и стабилизатором поперечной курсовой устойчивости	●	●	●
Задняя – независимая многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости	●	●	●
Задняя – с системой статической стабилизации кузова (недоступна в сочетании с интерактивной системой динамического контроля (IVDC))	○	○	○
Спортивная подвеска	○	○	○
<b>Диаметр разворота</b>			
От тротуара до тротуара – 11,9 м	●	●	●

● = Стандартное оборудование, ○ = Оборудование за дополнительную плату.

## Системы обеспечения безопасности и защиты от угона

	Core	Trend	Ghia
<b>Безопасность</b>			
<b>Интеллектуальная система безопасности (IPS):</b>			
Подушки безопасности водителя и переднего пассажира *	●	●	●
Передние боковые подушки безопасности	●	●	●
Боковые шторки безопасности водителя, переднего пассажира и пассажиров второго ряда сидений	●	●	●
Коленная подушка безопасности водителя	●	●	●
Трехточечные ремни безопасности с преднатяжителем и блокиратором (только для водителя и переднего пассажира)	●	●	●
Передние ремни безопасности, регулируемые по высоте	●	●	●
Усилители передних и задних дверей, прочный безопасный каркас кузова, поперечина, расположенная в моторном отсеке, энергопоглощающий подрамник	●	●	●
Энергопоглощающая вставка рулевой колонки и педалей (амортизаторы)	●	●	●
Безопасное крепление для детских сидений ISOFIX (только для внешних сидений второго ряда)	●	●	●
Удалить подушку безопасности переднего пассажира (обращайтесь к Вашему дилеру)	○	○	○
<b>Защита от угона</b>			
Идентификационный номер автомобиля, видимый снаружи (VIN)	●	●	●
Иммобилайзер – пассивная противоугонная система (PATS)	●	●	●
Капот, закрываемый ключом ( <b>примечание: не подтверждено</b> )	●	●	●
Лючок заправочной горловины топливного бака, открываемый изнутри автомобиля	●	●	●
Ударопрочные дверные замки высокой секретности, с усиленными рукоятками задних дверей ( <b>примечание: не подтверждено</b> )	●	●	●
Дистанционное управление центральным замком	●	●	●
Дистанционное управление двойным центральным замком (стандарт для "праворульных" рынков)	○	○	○
Второй пульт дистанционного управления двойным центральным замком	○	○	○
Охранная сигнализация, контролирующая периметр	○	○	○



### Интеллектуальная система защиты

Под безопасным стальным каркасом находится комплексная система подушек безопасности, трехточечные ремни безопасности с преднатяжителями, складываемые рулевая колонка и педали. Все эти устройства безопасности срабатывают за долю секунды.

### Подушки безопасности водителя и переднего пассажира\*

Мгновенная защита в случае лобового столкновения.

**Верхние боковые подушки безопасности** Верхние боковые подушки безопасности («шторки») для 1-го, 2-го и 3-го ряда сидений служат для защиты при боковых ударах.

### Подушка безопасности для защиты коленей водителя

Благодаря этой новой подушке безопасности защищены даже колени водителя.

\*Примечание: Не допускается устанавливать детское сиденье на переднее пассажирское сиденье, если автомобиль Ford оснащен действующей подушкой безопасности для переднего пассажира. Максимальная безопасность обеспечивается, когда детское сиденье установлено на одно из задних посадочных мест.

### Адаптивный круиз-контроль (ACC) с функцией слежения за следующим впереди транспортом (FA)

Здесь применена продуманная комбинация функций круиз-контроля и контроля дистанции. Введите желаемое расстояние до движущихся впереди транспортных средств, и система ACC будет автоматически его поддерживать. Эта функция особенно удобна в плотном потоке транспорта.

Функция слежения за движущимся впереди транспортом (Forward Alert – FA) выдает звуковые и визуальные предупреждения, если возникает риск столкновения с автомобилем, следующим впереди вас. Одновременно с этим система помощи при экстренном торможении (EBA) подготавливает тормоза к работе с полной эффективностью, повышая давление в тормозной системе.



### Система трогания на склоне

После того как в неподвижном автомобиле опущена педаль тормоза, эта система продолжает притормаживать колеса, не допуская откат автомобиля назад, и у вас есть достаточно времени, чтобы перенести ногу с педали тормоза на педаль акселератора.



### Система контроля давления в шинах (TPMS)

Эта система контролирует давление в шинах автомобиля во время движения. Система предупредит вас, если давление слишком низкое или произошел прокол шины.

## Системы обеспечения безопасности и защиты от угона

	Core	Trend	Ghia
Охранная сигнализация, контролирующая периметр и внутренний объем автомобиля (устанавливается только при наличии второго пульта дистанционного управления двойным центральным замком)	○	○	○
Охранная сигнализация, контролирующая периметр и внутренний объем автомобиля (соответствует требованиям CAT 1 Thatcham) (устанавливается только при наличии второго пульта дистанционного управления двойным центральным замком) (только для "праворульных" рынков)	○	○	○

● = Стандартное оборудование, ○ = Оборудование за дополнительную плату.

**Примечание: Ни в коем случае не допускается устанавливать детское сиденье на переднем сидении, если автомобиль оборудован передними подушками безопасности. Наиболее безопасно перевозить ребенка на заднем сиденье, пристегнув его в специальном, закрепленном должным образом детском сиденье.**

## Колесные диски, предлагаемые в качестве стандартного и дополнительного оборудования

	Core	Trend	Ghia
6½x16" стальные с 7-спицевыми колпаками и шинами 215/60 Rx16 (ПРИМЕЧАНИЕ: колпаки D5ACL)	●		
6½x16" стальные с 7x2-спицевыми колпаками и шинами 215/60 Rx16 (ПРИМЕЧАНИЕ: колпаки D5ACM)		●	
7x17" стальные с 7-спицевыми колпаками и шинами Run Flat 225/50 Rx17 (ПРИМЕЧАНИЕ: колпаки D5ACV)	○	○	○
6½x16" легкосплавные 5-спицевые с шинами 215/60 Rx16 (ПРИМЕЧАНИЕ: легкосплавные диски D2XCX)	○	○	
6½x16" легкосплавные х-спицевые с шинами 215/60 Rx16 (ПРИМЕЧАНИЕ: легкосплавные диски D2XCY)			●
7x17" легкосплавные 5-спицевые с шинами 225/50 Rx17 (ПРИМЕЧАНИЕ: легкосплавные диски D2YL5)	○	○	○
7x17" легкосплавные 9-спицевые с шинами 225/50 Rx17 (ПРИМЕЧАНИЕ: легкосплавные диски D2YL6)	○	○	○ / □
7x17" легкосплавные 9-спицевые с шинами 225/50 Rx17 (ПРИМЕЧАНИЕ: легкосплавные диски D2YL6)	○	○	○
"Секретки" (только при наличии легкосплавных колесных дисков)	○	○	○
Система контроля давления в шинах	○	○	○

● = Стандартное оборудование, ○ = Оборудование за дополнительную плату, □ = Часть пакета опций, устанавливается за дополнительную плату.

## Внешние устройства и отделка

	Core	Trend	Ghia
<b>Дизайн кузова</b>			
Боковые молдинги в цвет кузова	●	●	●
Передний бампер в цвет кузова с резиновыми накладками	●	●	●
Задний бампер в цвет кузова	●	●	●
Дверные ручки в цвет кузова		●	
Дверные ручки в цвет кузова, с хромированными вставками			●
Краска "металлик"	○	○	○
Панорамная крыша - не съемная, включает солнцезащитные шторки для второго и третьего ряда сидений (также включает удлиненную потолочную консоль, зеркало для наблюдения за задними пассажирами и зеркала с подсветкой, встроенные в солнцезащитные козырьки)	○	○	○ / □
Уникальная сетчатая решетка радиатора черного цвета	●	●	●
Хромированная окантовка верхней части решетки радиатора и окантовка в цвет кузова нижней части решетки	●	●	●
Хромированная полоска на верхней части дверной линии			●
<b>Оборудование</b>			
Наружные зеркала заднего вида с электроприводом регулировок, обогревом, с корпусами, окрашенными в цвет кузова, встроенными указателями поворота и подсветкой (подсветка доступна только для Titanium)	●	●	●
Наружные зеркала заднего вида с электроприводом регулировок, складывания, обогревом и корпусами, окрашенными в цвет кузова		○	○
Электрообогрев заднего стекла	●	●	●
Электрообогрев лобового стекла и форсунок омывателей "Quickclear"	○	○	○
Электронное открывание багажника (примечание: не подтверждено)	●	●	●

## Внешние устройства и отделка

	Core	Trend	Ghia
Темная тонировка задних стекол	○	○	○
Система помощи при парковке "Park Assist" – передние и задние датчики	○	○	○
Рейлинги на крыше – хромированные с черными заглушками	●	●	●
Сдвигные поперечины для крепления багажа на крыше – алюминиевые с черными опорами	○	○	○
Буксировочная балка – несъемная конструкция (включает 13-контактный электрический разъем) (недоступно в сочетании с адаптивной задней подвеской)	○	○	○
Буксировочная балка – съемная конструкция (включает 13-контактный электрический разъем)	○	○	○
Лобовое стекло с увеличенным коэффициентом отражения солнечных лучей (только совместно с автоматическими стеклоочистителями)	○	○	○
Стеклоочистители – передние с прерывистым режимом работы и электрическим омывателем	●	●	
Автоматические стеклоочистители с датчиком дождя	□	□	●
Стеклоочистители – задние с прерывистым режимом работы, электрическим омывателем и функцией автоматической активации при включении передачи заднего хода	●	●	●
<b>Внешние световые приборы</b>			
Система адаптивного головного освещения (недоступна вместе с ксеноновыми фарами)	○	○	○
Би-ксеноновая система адаптивного головного освещения (включает в себя ксеноновые фары, авторегулировку яркости освещения и омыватели фар)		○	○
Автоматически включающиеся фары	□	□	●
Наружное освещение для движения в дневное время (только для рынков региона Север)	●	●	●
Задержка выключения головного света	●	●	●
Передние противотуманные фары	●	●	●
Омыватель фар (стандарт для рынков региона Север)	○	○	○
Задние противотуманные фонари, фонари заднего хода, верхний стоп-сигнал с рассеивателем	●	●	●

● = Стандартное оборудование, ○ = Оборудование за дополнительную плату, □ = Часть пакета опций, устанавливается за дополнительную плату.

## Аудио- и коммуникационные системы

	Core	Trend	Ghia
Подготовительный комплект для установки аудиосистемы	●	●	●
Стерефонический радиоприемник/проигрыватель аудиокассет – модель 5000 C, RDS EON, с защитным устройством от кражи "Keycode" и 8 динамиками	○	○	○
Стерефонический радиоприемник/CD-проигрыватель – Model 6000 CD, RDS EON, с защитным устройством от кражи "Keycode"	○	○	○
Автоматический CD-чейнджер на 6 дисков, расположен под сиденьем переднего пассажира (только при наличии аудиосистемы 5000 C или навигационных систем)	○	○	○
Пульт ДУ для радио на рулевой колонке	●	●	●
Навигационная система с радио – Bosch Blaupunkt TravelPilot EX, возможность воспроизведения дисков формата MP3, монохромный дисплей с диагональю 4" (только при заказе системы кондиционирования воздуха DEATC)	○	○	○
Навигационная система с DVD – сенсорный цветной дисплей с диагональю 7", возможность воспроизведения дисков формата MP3, 4 динамика (недоступно в сочетании с обычной системой кондиционирования)	○	○	○
Мультимедийная DVD-система – DVD-проигрыватель (устанавливается под сиденье переднего пассажира), 2 ЖК экрана (устанавливаются в подголовники передних сидений), два комплекта наушников и пульт ДУ, работающие в инфракрасном диапазоне	○	○	○
Комплект оборудования для мобильного телефона hands-free (для установки обращайтесь к Вашему дилеру)	○	○	○
Система голосового управления телефоном с использованием технологии Bluetooth® Hands Free Phone (не включает в себя подставку для телефона и трехдиапазонную антенну)	○	○	○
Система голосового управления телефоном с использованием технологии Bluetooth® Hands Free Phone (включает в себя подставку для телефона (с функцией зарядки) и трехдиапазонную антенну) (для установки подставки обращайтесь к Вашему дилеру)	○	○	○

● = Стандартное оборудование, ○ = Оборудование за дополнительную плату.

Название и логотипы Bluetooth® принадлежат компании Bluetooth SIG, Inc., любое их использование осуществляется Ford Motor Company, Ltd и ассоциированными компаниями по лицензии. Другие торговые марки и наименования принадлежат соответствующим владельцам.

### Система AFS с биксеноновыми фарами

Биксеноновые фары автомобиля Ford Galaxy светят ярче и имеют более широкий угол охвата, чем обычные фары. По мощности они более чем вдвое превосходят галогенные фары, но при этом потребляют на треть меньше энергии. В комплекте со статическими выразными фарами. (Опция)



### Адаптивная система переднего освещения (AFS)

Адаптивная система переднего освещения (AFS) регулирует световые пучки фар, обеспечивая дополнительную безопасность и комфорт в темное время. Статические выразные фары служат для дополнительного освещения при выполнении резких поворотов и маневров. (Опция)



### Помощь при парковке

Теперь у вас есть возможность вписать ваш Ford Galaxy даже в самое узкое пространство. Звуковые предупреждения помогают надежно оценить расстояние до препятствия спереди и сзади; это значительно облегчает парковку и маневрирование. (Опция)



### Навигационная CD-система

В систему входят 4-дюймовый монохромный дисплей, стерео радиоприемник/проигрыватель CD/MP3/TMC. Во время расчета маршрута вы можете слушать музыкальные диски. (Опция)

## Внутренние устройства и отделка

	Core	Trend	Ghia
<b>Комфорт и удобство</b>			
Розетка для подключения аксессуаров	●	●	●
Система рециркуляции воздуха	●	●	●
Система кондиционирования, не содержащая фтор-углевода	●		
Система кондиционирования, не содержащая фтор-углевода с автоматическим поддержанием заданной температуры воздуха (DEATC)	○	●	●
Система кондиционирования, не содержащая фтор-углевода с автоматическим поддержанием заданной температуры воздуха (DEATC) и функцией обогрева заднего пространства (только в сочетании с встроенными солнцезащитными шторками)		○	○ / □
Центральная консоль – с отсеком для хранения мелких вещей, двумя подстаканниками и пепельницей для второго ряда сидений	●	●	●
Центральная консоль – потолочная, короткая, с держателем для солнцезащитных очков (консоль недоступна в сочетании с панорамной крышей)	●		
Центральная консоль – потолочная, средней длины, с зеркалом для наблюдения за детьми (консоль недоступна в сочетании с панорамной крышей)		●	
Центральная консоль – потолочная, полноразмерная, с зеркалом для наблюдения за детьми (консоль недоступна в сочетании с панорамной крышей) (для Core включает встроенные в солнцезащитные козырьки зеркала с подсветкой)	○	○	●
Цифровые часы (отображаются как часть дисплея аудиосистемы)	●	●	●
Подстаканники – два, встроенные в центральную консоль, и два, расположенные в боковой обшивке на уровне третьего ряда сидений	●	●	●
Перчаточный ящик - включает функцию охлаждения с помощью не содержащей фтор-углевода системы кондиционирования (только при наличии системы кондиционирования DEATC) (только для "леворульных" рынков)	○	○	○
Поручни для пассажиров (задние – с крючками для одежды)	●	●	●
Подогреватель – PTC (только для дизельных двигателей, стандарт для двигателя 2.0 Duratorq TDCi)	○	○	○
Подогреватель – Дополнительный автоматический, работающий на топливе (только для дизельных двигателей) (стандарт для рынков региона Север )	○	○	○
Подогреватель – Дополнительный программируемый, работающий на топливе (только для "леворульных" рынков)	○	○	○
Самозатемняющееся зеркало заднего вида	□	□	●
Зеркало для наблюдения за детьми, расположено в передней потолочной консоли (только в средней длины и полноразмерных консолях)	○	●	●
Отделения для хранения предметов – в панелях обшивки багажного отделения	●	●	●
Лотки для хранения предметов – под сиденьем и переднего пассажира (недоступно при заказе мультимедийной системы с проигрывателем DVD)	○	○	○
Лотки для хранения предметов – под сиденьями водителя и переднего пассажира (недоступно при заказе автоматического CD-чейнджера или мультимедийной системы с проигрывателем DVD)	○	○	●
Лотки для хранения предметов – под сиденьями второго ряда	●	●	●
Солнцезащитные шторки для сидений второго и третьего рядов, выдвигаемые вверх ( для Core доступны только при наличии задних электростеклоподъемников) (стандарт при наличии системы кондиционирования DEATC и функции обогрева заднего пространства)	○	○	○
2 солнцезащитных козырька с встроенными зеркалами	●		
2 солнцезащитных козырька с встроенными зеркалами с подсветкой (для комплектации Core доступно только при заказе панорамной крыши)	○	●	●
Передние стеклоподъемники с электроприводом, срабатывающие от одного нажатия со стороны водителя, с функцией полного открывания/закрывания	●		
Передние и задние стеклоподъемники с электроприводом, срабатывающие от одного нажатия, травмобезопасные и с функцией полного открывания/закрывания (примечание: травмобезопасная функция не подтверждена)	○	●	●
Задние открывающиеся форточки	●	●	●
Задние открывающиеся форточки с электроприводом			○
<b>Сиденья и ремни безопасности</b>			
Сиденье водителя с ручной регулировкой по высоте	●	●	
Сиденье водителя с электрорегулировкой по высоте и регулировкой поясничного отдела (регулировка поясничного отдела входит в стандарт для Trend)	○	○	●
Сиденье водителя с ручной регулировкой в 8-ми положениях		○	○
Сиденье водителя с регулировкой поясничного отдела	○	●	●

## Внутренние устройства и отделка

	Core	Trend	Ghia
Сиденье переднего пассажира с электрорегулировкой по высоте и регулировкой поясничного отдела		○	○
Сиденье переднего пассажира с ручной регулировкой в 8-ми положениях и регулировкой поясничного отдела (только при наличии регулировки сиденья водителя в 8-ми положениях)		○	○
Сиденье переднего пассажира с регулировкой поясничного отдела		○	○
Передние сиденья с полностью наклоняемыми спинками и конфигурацией, предотвращающей "подныривание" под ремень безопасности, с регулируемыми по высоте подголовниками	●	●	
Передние сиденья с полностью наклоняемыми спинками и конфигурацией, предотвращающей "подныривание" под ремень безопасности, с полностью регулируемыми подголовниками (для комплектации Trend доступно только при заказе кожаной отделки сидений)		○	●
Сиденья водителя и переднего пассажира повышенной комфортности с подлокотниками	●	●	●
Регулируемый электроподогрев передних сидений	○	○	○
Передние сиденья с системой климат-контроля			○
Второй ряд сидений – Три независимых сиденья с регулируемыми по высоте подголовниками, при складывании образуют ровную поверхность	●	●	●
Второй ряд сидений – Система облегченного доступа внутрь салона (только при наличии третьего ряда сидений)	●	●	●
Третий ряд сидений – Два независимых сиденья с регулируемыми по высоте подголовниками, при складывании образуют ровную поверхность	●	●	●
Кожаная отделка сидений (включает велюровую отделку панелей передних и задних дверей)		○	○ / □
Откидные столики, встроенные в спинки сидений		●	●
Карманы на спинках передних сидений	●	●	●
Ремни безопасности – Передние - инерционные, с блокираторами, преднатяжителями и регулируемой по высоте промежуточной петлей. Задние - три инерционных диагонально-поясных ремня для второго ряда сидений, два инерционных диагонально-поясных ремня для третьего ряда сидений	●	●	●
<b>Обивка и отделка салона</b>			
Хромированные дверные ручки	●	●	●
Нескользящие передние напольные коврики	○	○	●
Нескользящие задние напольные коврики	○	○	●
Обтянутая кожей рукоятка рычага переключения передач		●	●
Обтянутый кожей рычаг стояночного тормоза			●
Хромированные накладки на пороги передних дверей			●
<b>Приборы и органы управления</b>			
Корректор наклона световых пучков фар	●	●	●
Путевой компьютер, показывающий пробег/расход топлива/запас топлива, с указателем температуры наружного воздуха и предупреждающим индикатором низкой температуры	●	●	●
Предупреждающие индикаторы включенных свечей подогрева (только для автомобилей с дизельными двигателями), неисправности тормозной системы, ручного тормоза, подушки (подушек) безопасности, ESP (при наличии), включенных габаритных огней, фар дальнего света, передних и задних противотуманных фар (при их наличии), температуры охлаждающей жидкости, непристегнутого ремня безопасности водителя, включенного зажигания, уровня давления масла, необходимости смены масла, уровня давления в шинах, а также звуковые сигналы о невыключенном свете, оставленном ключе зажигания, открытой двери и непристегнутом ремне безопасности водителя	●	●	●
Органы управления отопителем с системой рециркуляции воздуха, с подсветкой – 4-скоростной вентилятор, воздушный фильтр с активированным углем, система управления распределением воздушных потоков, два специальных сопла для обдува боковых стекол, воздуховоды для задней части пассажирского салона	●	●	●
Круиз-контроль (для комплектации Core доступно только при заказе обтянутого кожей рулевого колеса)	○	○	●
Рулевая колонка, регулируемая по наклону и высоте	●	●	●
Обтянутое кожей рулевое колесо	○	●	●
<b>Освещение салона</b>			
Плафоны освещения – передние потолочные с функцией постепенного угасания и функцией задержки выключения	●	●	●
Плафоны освещения – передние потолочные с двумя плафонами для чтения и, для Ghia, освещением зоны ног передних пассажиров		●	●
Плафоны освещения – потолочные задние плафоны для освещения второго и третьего рядов сидений (для комплектации Core доступны только при наличии встроенных в солнцезащитные козырьки зеркал с подсветкой)	●		

### Bluetooth® с голосовым управлением

Беспроводная технология Bluetooth® - это возможность телефонных переговоров в режиме "hands-free". При помощи функций голосового управления вы можете управлять мобильным телефоном с функциями Bluetooth®, аудиоблоком, навигационной DVD-системой и кондиционером. Эта беспроводная система надежна и проста в использовании. (Опция)



### Электронный стояночный тормоз (EPB)

Стильный EPB – это оптимальный уровень комфорта и удобства. Для включения и отпускания этого тормоза достаточно нажать на кнопку. По желанию вы можете задать режим автоматического отпускания тормоза.



### Кондиционирование задней части салона

Дефлекторы в задних панелях обеспечивают вентиляцию для пассажиров третьего ряда. (Опция)



### Напольные коврики из высококачественного велюра

Эти роскошные коврики будут отлично сочетаться с выбранным вариантом отделки салона. Коврик водителя снабжен фиксатором, исключая скольжение. (Опция и аксессуар)

## Внутренние устройства и отделка

	Core	Trend	Ghia
Плафоны освещения – потолочные задние плафоны освещения второго и третьего рядов сидений, лампы для чтения второго ряда и, для Ghia, лампы для чтения третьего ряда		●	●
Плафоны освещения – потолочные и встроенные в наружные зеркала заднего вида, включающиеся при открытии передних и задних дверей	●	●	●
<b>Багажное отделение</b>			
Два плафона освещения	●	●	●
Удерживающая сетка для фиксации багажа	●	●	●
Сетка, закрывающая багажное отделение	○	○	○

● = Стандартное оборудование, ○ = Оборудование за дополнительную плату, □ = Часть пакета опций, за дополнительную плату.

## Пакеты опций за дополнительную плату

	Core	Trend	Ghia
Система активной помощи водителю – Адаптивный круиз-контроль, система уменьшения риска аварии/смягчения удара за счет притормаживания и аудиоповещения о возможном фронтальном ударе, улучшенная система курсовой устойчивости (ESP) или система Интерактивного динамического контроля автомобиля (IVDC)		○	○
Пакет опций Ghia Executive – Фиксированная панорамная крыша (включает выдвигаемые вверх строенные солнцезащитные шторки для сидений второго и третьего ряда), кожаная отделка сидений (включает велюровую отделку панелей передних и задних дверей), система кондиционирования, не содержащая фтор-углевода, с автоматическим поддержанием заданной температуры воздуха (DEATC) и функцией обогрева заднего пространства, 7x17" 9-спицевые легкосплавные диски			○
Пакет улучшенной видимости – Автоматические фары, автоматические стеклоочистители с датчиком дождя, самозатемняющееся зеркало заднего вида	○	○	●

● = Стандартное оборудование, ○ = Оборудование за дополнительную плату.

## Варианты отделки салона и окраски кузова

Комплектация	Core	Trend	Ghia		
<b>Обивка сидений</b>	Ткань Ink Blue Tria	Integrate	Napoli перфорированная кожа*	Arasia	Napoli перфорированная кожа*
<b>Однотонные варианты окраски кузова</b>					
Colorado Red	E	O	C	E	E / A
Deer Navy	E	O / I	C / I	E / I	E / A / I
Diamond White	E	O / I	C / I	E / I	E / I
<b>Варианты окраски кузова "металлик"</b>					
Blue Ambition	E	O / I	C / I	E / I	E / A / I
Ink Blue	E	O / I	C / I	E / I	E / A / I
Kelp	E	O / I	C / I	E / I	E / A / I
Machine Silver	E	O / I	C / I	E / I	E / A / I
Panther Black	E	O / I	C / I	E / I	E / A / I
Sea Grey	E	O / I	C / I	E / I	E / A / I
Stardust Silver	E	O / I	C / I	E / I	E / A / I
Tango	E	O	C	E	E / A
Tonic	E	O / I	C / I	E / I	E / A / I
White Grape	E	O / I	C / I	E / I	E / A / I

E - Ebony, O - Generic Orange, I - Infinity Blue, C - Charcoal, / – Выбор цвета. \*Окраска кузова "металлик", частичная и полная кожаная обивка являются опциями и предлагаются за дополнительную плату.

### Система для перевозки домашних животных

Эта прочная полноразмерная система надежно удержит домашних животных или багаж в грузовом отсеке автомобиля. Ее можно установить позади 2-го ряда сидений или за передними сиденьями, если сиденья 2-го ряда сложены горизонтально. Соответствует требованиям к безопасности стандарта ECE-R17. (Опция и аксессуар)



### Предохранительная сетка для багажа

Эта долговечная сетка надежно удерживает багаж в багажном отделении во время движения. Соответствует требованиям к безопасности стандарта ECE-R17. (Опция и аксессуар)

