

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4818
- ширина	1835
- высота	1840-1852
База, мм	3062
Колея передних / задних колёс, мм	1568 / 1584
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	1575
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2330
Технически допустимая максимальная осевая масса, кг	
- на переднюю ось	1175
- на заднюю ось	1240
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	973 – 1179

Двигатель (марка, тип)	Ford, T1GA , четырёхтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объём цилиндров, см ³	1560
- степень сжатия	16,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Правила ООН № 85	85 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	270 (1750)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	DV61-12A650-BH? / BJ? / BF? / -BG? / D?/E?
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, DCP
Форсунки (тип, маркировка)	AV6Q-9F593-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, GTC12
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AV61-960?-B? / AD? с бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	совмещён с воздушным фильтром

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	DV61-5H270-C? / D?
Глушитель (маркировка)	1333958X DV61-5C257-C?
Фильтр твёрдых частиц	совмещён с нейтрализатором
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	В6, с ручным управлением
- число передач	вперёд – 6, назад - 1
- передаточные числа	
I -	3,727
II -	2,048
III -	1,357
IV -	1,032
V -	0,821
VI -	0,690
3.X. -	3,818
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая
- передаточное число	4,270
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, Н-образная торсионная балка, с пружинами и амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
- рулевой механизм	TRW, «шестерня – рейка»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с электронной системой контроля устойчивости, с системой помощи при экстренном торможении, с АБС, тормозные механизмы всех колёс – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колёс
Шины:	
- размерность	205/60 R16
- минимально допустимый индекс нагрузки	96
- скоростная категория	Н

Оборудование транспортного средства	передняя подушка безопасности водителя и переднего пассажира, электростеклоподъемники передних дверей, по заказу: отопитель салона, центральная блокировка дверей, боковые подушки безопасности переднего ряда сидений, тягово-сцепное устройство, кондиционер
--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции п. 11 Раздела IV ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, ООО «Автоцентр «Атлант-М Боровая», Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 021 00127 от 31.01.2017 по 30.01.2021
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 12 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 021 00127 от 31.01.2017 по 30.01.2021
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, п. 13 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 021 00127 от 31.01.2017 по 30.01.2021
Интерфейс, п. 15 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 021 00127 от 31.01.2017 по 30.01.2021
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	- // -	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 021 00127 от 31.01.2017 по 30.01.2021
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*48R00*48R04*9698*04 от 13.01.2016
Устройства для освещения заднего номерного знака Правила ООН № 4-00	- // -	E13*48R00*48R04*9698*04 от 13.01.2016
Указатели поворота Правила ООН № 6-01	- // -	E13*48R00*48R04*9698*04 от 13.01.2016
Габаритные огни, сигналы торможения Правила ООН № 7-02	- // -	E13*48R00*48R04*9698*04 от 13.01.2016

Приложение 2

Серия ВУ № 0000350

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	Сообщение, VCA, Великобритания	E11-10R-04 8063 Ext. 05 от 08.06.2016
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*11R00*11R03*6001*0 1 от 13.05.2016
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	- // -	E13*12R00*12R04*9611*0 4 от 08.01.2016
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	- // -	E13*13HR00*13HR00*609 1*02 от 08.01.2016
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	- // -	E13*14R00*14R07*9535*0 2 от 18.09.2015
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	- // -	E13*16R00*16R06*9715*0 1 от 18.09.2015
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08 [25-04]	- // -	E13*17RA00*17RA08*600 6*02 от 18.09.2015
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	- // -	E13*21R00*21R01*8460*0 4 от 07.10.2016
Фонари заднего хода Правила ООН № 23-00	- // -	E13*48R00*48R04*9698*0 4 от 13.01.2016
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», № ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02. 021 00968 от 31.01.2017 по 30.01.2021
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*26R00*26R03*8482*0 3 от 15.09.2015
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, VCA, Великобритания	E11-28R 00 3609 от 08.06.2016

Приложение 2

Серия ВУ № 0000350

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*30R00*30R02*13006 *00 от 13.03.2013
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	- // -	E13*34R00*34R02*6183*0 0 от 13.06.2013
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	- // -	E13*35R00*35R00*0068*0 0 от 20.09.2013
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	- // -	E13*48R00*48R04*9698*0 4 от 13.01.2016
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	- // -	E13*39R00*39R00*9621*0 2 от 18.09.2015
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	- // -	E13*43R00*43R01*9644*0 2 от 14.09.2015
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	- // -	E13*46R00*46R04*7568*0 1 01.08.2016
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	- // -	E13*48R00*48R04*9698*0 4 от 13.01.2016
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сообщение, VCA, Великобритания	E11-51R 02 7741 от 20.03.2015
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*55R00*55R01*3653*0 5 от 08.06.2016
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	- // -	E13*79R00*79R01*2434*0 2 от 30.12.2015
Выбросы вредных веществ, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», № ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02. 021 00972 от 31.01.2017 по 30.01.2021

Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*48R00*48R04*9698*0 4 от 13.01.2016
--	---	--

ТС ВУ Е-DE.021.00098

Стр. 9

Приложение 2

Серия ВУ № 0000350

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*94R00*94R02*3368*0 5 от 08.01.2016
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	- // -	E13*95R00*95R03*9675*0 4 от 08.01.2016
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», № ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02. 021 00971 от 31.01.2017 по 30.01.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*48R00*48R04*9698*0 4 от 13.01.2016
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН 116-00	- // -	E13*116R00*116R00*0755 *00 от 13.06.2013
Уровень шума от качения шин, сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02, стадия 2	- // -	e13*458/2011*2015/166 *0030*02 от 25.01.2016
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	- // -	E13*121R00*121R00*5952 *01 от 10.04.2015
Системы отопления Правила ООН № 122-00	- // -	E13*122R00*122R00*0088 *02 13.01,2016
Передняя обзорность Правила ООН № 125-01	- // -	E13*125R00*125R01*5911 *01 от 15.09.2015
Обеспечение защиты пешеходов, Глобальные технические Правила № 9 (Правила ООН № 127-00)	- // -	E13*127R00*127R00*0014 *01 от 08.01.2016

Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», № ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02. 021 00964 от 31.01.2017 по 30.01.2021
--	--	---

ТС ВУ Е-DE.021.00098

Стр. 10

Приложение 2

Серия ВУ № 0000350

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», № ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02. 021 00965 от 31.01.2017 по 30.01.2021
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.02. 021 00966 от 31.01.2017 по 30.01.2021
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.02. 021 00969 от 31.01.2017 по 30.01.2021
Стеклоочистители и стеклоомыватели, п. 8 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.02. 021 00970 от 31.01.2017 по 30.01.2021
Защита от разбрызгивания из- под колес, п. 10 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.02. 021 00967 от 31.01.2017 по 30.01.2021

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.Б. Дмитриев
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На наклейке, размещаемой рядом с табличкой изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На пороге проема правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под лобовым стеклом.
 - 3.3. На полу кузова около правого переднего сиденья.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	F	0	U	X	X	W	P	G	U	G	T	5	1	6	5	5

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 – «Ford-Werke GmbH», Германия;
- поз. 4, 10: тип кузова: **U** – универсал, длинная колёсная база;
- поз. 5-6: **XX** – постоянные символы;
- поз. 7-8: код сборочного завода:
WP – Ford Espana S.L. 46440 Almussafes, Valencia Spain (Испания);
- поз. 9: код модели: **G** – PJ2 (Tourneo Connect);
- поз. 11: код года выпуска: **G** – 2016;
- поз. 12: **T** – код месяца выпуска;
- поз. 13-17: **51655** – производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

