

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
для модификаций	СЕ	CF
Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический, сварной, несущий	
	хэтчбек / 5	универсал / 5
Количество мест для сидения	2 / 3	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4871	4867
- ширина	1852	
- высота	1465 - 1490	1482 - 1506
База, мм	2850	
Колея передних / задних колес, мм	1583 – 1593 / 1576 - 1586	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1505	1504
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2180	2260
Технически допустимая максимальная осевая масса, кг		
- на переднюю ось	1080-1105	1080-1105
- на заднюю ось	1085-1110	1155-1180
Максимальная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозной системы	750	750
- прицеп с тормозной системой	1450-1650	1250-1450
Двигатель (марка, тип)	Ford UNCA	Ford UNCB
	четырёхтактный с искровым зажиганием	
- экологический класс	5	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объём цилиндров, см ³	1498	
- степень сжатия	10,0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	118 (6000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	240 (1600-4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED 17	
Форсунки (тип, маркировка)	Ford DS7G-9F991-B (?)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner DS7G-6K682-E? / DS7G-6K682-D?	

Приложение 1

Серия ВУ № 0000348

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DS73-9601-AC с бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	совмещён с воздушным фильтром
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная, микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DS7G-12A366-BB
Свечи (маркировка)	DS7G-12405-BA
Двигатель (марка, тип)	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	DS71-5E211-HC
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	DS73-5A212-DA
- 2 ступень	DS73-5K244-NA
Нейтрализаторы (маркировка)	DS71-5E211-HC

Трансмиссия (тип) для модификаций	CE	CF	
	гидромеханическая	механическая	
Сцепление (марка, тип)	-	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	6F35-2WD	B6G5d	
	автоматическая	с ручным управлением	
- число передач	вперед – 6, назад - 1		
- передаточные числа			
	I -	4.548	3.727
	II -	2.964	2.048
	III -	1.912	1.357
	IV -	1.446	1.032
	V -	1.000	0.821
	VI -	0.746	0.690
	3.X. -	2.943	3.818
Главная передача (тип)	цилиндрическая		
- передаточное число	3,208	4,067	

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	«шестерня – рейка»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колёс - дисковые

Приложение 1

Серия ВУ № 0000348

Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины		
- обозначение размера	215/60 R16	235/50 R17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	95	96
- обозначение категории скорости	V	W

Оборудование транспортного средства	электрические стеклоподъемники, центральная блокировка дверей, передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для первого ряда сидений, иммобилайзер, электрообогрев заднего стекла, кондиционер
--	--

**Заместитель руководителя
органа по сертификации**

подпись

О.А. Сонич

инициалы, фамилия

SERTAUCTION

**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	ТС ВУ/112 11.01. ТР 018 021 00124 от 14.12.2016 по 13.12.2020
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 12 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 11.01. ТР 018 021 00124 от 14.12.2016 по 13.12.2020
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, п. 13 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 11.01. ТР 018 021 00124 от 14.12.2016 по 13.12.2020
Интерфейс, п. 15 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 11.01. ТР 018 021 00124 от 14.12.2016 по 13.12.2020
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 11.01. ТР 018 021 00124 от 14.12.2016 по 13.12.2020
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1-48R-04 0814 Ext. 04 от 27.10.2016
Устройства для освещения заднего номерного знака Правила ООН № 4-00	- // -	E1-48R-04 0814 Ext. 04 от 27.10.2016
Указатели поворота Правила ООН № 6-01	- // -	E1-48R-04 0814 Ext. 04 от 27.10.2016
Габаритные огни, сигналы торможения Правила ООН № 7-02	- // -	E1-48R-04 0814 Ext. 04 от 27.10.2016

Приложение 2

Серия ВУ № 0000348

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	Сообщение, VCA, Великобритания	E11-10R-04 8577 Ext. 02 от 11.07.2015
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1-11R-03 0417 Ext. 00 от 15.07.2014
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	- // -	E1-12R-04 0364 Ext. 01 от 17.04.2015
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	- // -	E1-13-HR-00 0604 Ext. 01 от 20.02.2015
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	- // -	E1-14R-07 0763 Ext. 04 от 26.10.2016
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	- // -	E1-16R-06 1654 Ext. 00 от 08.08.2014
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08 [25-04]	- // -	E1-17R-08 0922 Ext. 03 от 27.10.2016
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	- // -	E1-21R-01 0355 Ext. 01 от 05.01.2015
Фонари заднего хода Правила ООН № 23-00	- // -	E1-48R-04 0814 Ext. 04 от 27.10.2016
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	- // -	E1-26R-03 0548 Ext. 03 от 19.04.2016
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	- // -	E1-28R-00 0674 Ext. 00 от 15.07.2014
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministere de L'Ecologie, du Developpement Durable et de L'Energie, Франция	E2-30R-02 12213 Ext. 00 от 21.06.2012

Приложение 2

Серия BY № 0000348

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministere de L'Ecologie, du Developpement Durable des Transports et du Logemetnt, Франция	E2-30R-02 125393 от 26.04.2012
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1-34R-02 0186 Ext. 03 от 15.02.2016
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	- // -	E1-35R- 00 0156 Ext. 00 от 20.10.2014
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	- // -	E1-48R-04 0814 Ext. 04 от 27.10.2016
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	- // -	E1-39R-00 1221 Ext. 02 от 25.03.2015
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	- // -	E1-43R-01 2408 Ext. 00 от 20.08.2014
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	- // -	E1-46R-04 1411 Ext. 00 от 20.10.2014
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	- // -	E1-48R-04 0814 Ext. 04 от 27.10.2016
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	- // -	E1-51R-02 12224 Ext. 00 от 20.08.2014
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	- // -	E1-55R-01 2531 Ext. 04 от 06.04.2016
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	- // -	E1-64R-02 0136 Ext. 01 от 28.07.2015
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	- // -	E1-79R-01 1235 Ext. 02 от 28.07.2015
Выбросы вредных веществ, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, VCA, Великобритания	E11-83R-06 8278-J Ext. 01 от 20.04.2016

Приложение 2

Серия ВУ № 0000348

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1-48R-04 0814 Ext. 04 от 27.10.2016
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	- // -	E1-94R-02 0207 Ext. 01 от 17.04.2015
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	- // -	E1-95R-03 0212 Ext. 01 от 27.04.2015
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	- // -	E1-48R-04 0814 Ext. 04 от 27.10.2016
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН 116-00	- // -	E1-116R-00 0122 Ext. 00 от 31.07.2014
Уровень шума от качения шин, сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-02 3469 S2WR2 Ext. 08 от 26.01.2016
	Сообщение, Ministere de L'Ecologie, du Developpement Durable et de L'Energie, Франция	E2-117R-02 12504 S2WR2 от 31.08.2012
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1-121R 00 0450 Ext. 01 от 06.02.2015
Системы отопления Правила ООН № 122-00	- // -	E1-122R-00 0455 Ext. 01 от 21.10.2014
Передняя обзорность Правила ООН № 125-01	- // -	E1-125R-01 0375 Ext. 00 от 20.08.2014
Обеспечение защиты пешеходов, Глобальные технические Правила № 9 (Правила ООН № 127-00)	- // -	E1-127R-00 0023 Ext. 01 от 05.01.2015
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 00934 от 15.12.2016 по 14.12.2020

Приложение 2

Серия ВУ № 0000348

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 00934 от 15.12.2016 по 14.12.2020
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.02. 021 00934 от 15.12.2016 по 14.12.2020
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.02. 021 00934 от 15.12.2016 по 14.12.2020
Стеклоочистители и стеклоомыватели, п. 8 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.02. 021 00934 от 15.12.2016 по 14.12.2020
Защита от разбрызгивания из-под колес, п. 10 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.02. 021 00934 от 15.12.2016 по 14.12.2020

**Заместитель руководителя
органа по сертификации**

подпись

О.А. Сонич

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	F	X	X	W	P	C	F	F	C	6	6	8	1	1
W	F	0	E	X	X	W	P	C	E	F	C	7	8	1	8	5
W	F	0	E	X	X	W	P	C	E	F	C	7	8	1	9	5

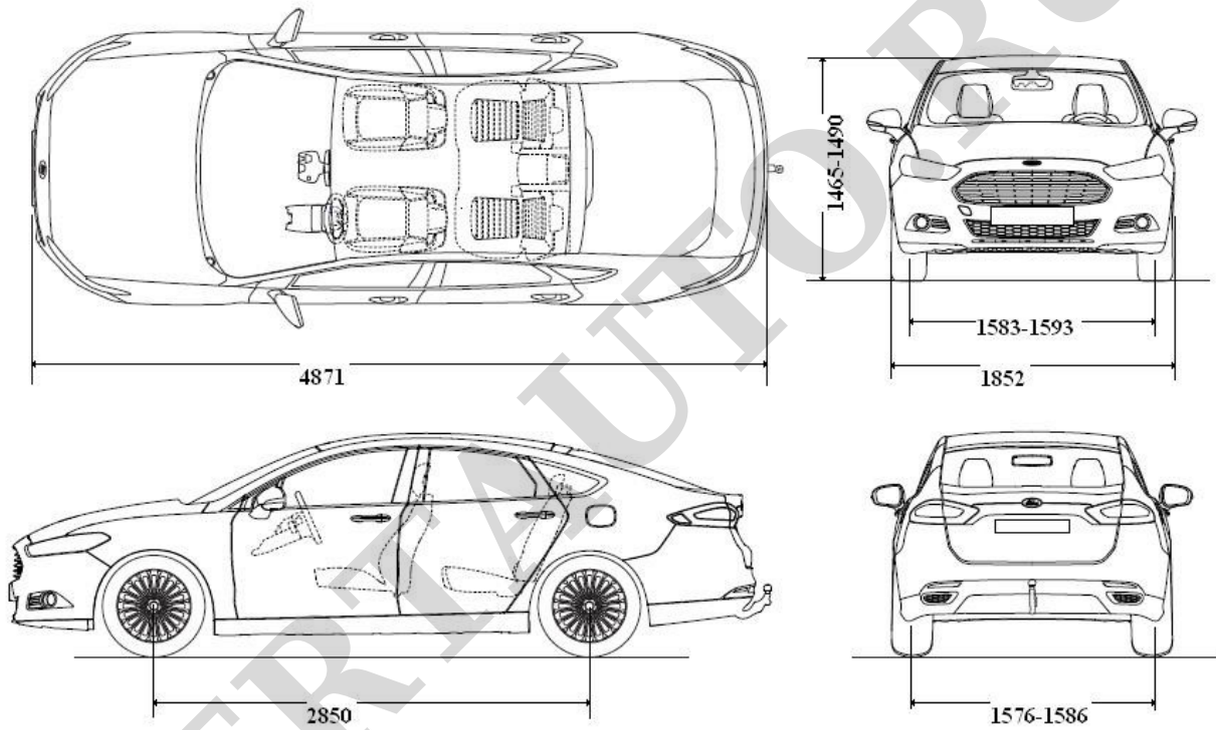
- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 – «Ford-Werke GmbH», Германия;
- поз. 4, 10: тип кузова: **E** – хэтчбек, **F** – универсал;
- поз. 5-6: **XX** – постоянные символы;
- поз. 7-8: код сборочного завода:
WP – Ford Espana S.L. 46440 Almussafes, Valencia Spain (Испания);
- поз. 9: код модели (совместно с поз. 4 и 10)
C – Mondeo (для модификаций CE, CF);
- поз. 11: код года выпуска: **F** – 2015;
- поз. 12: код месяца выпуска: **C** – март;
- поз. 13-17: **66811, 78185, 78195** – производственный номер транспортного средства.

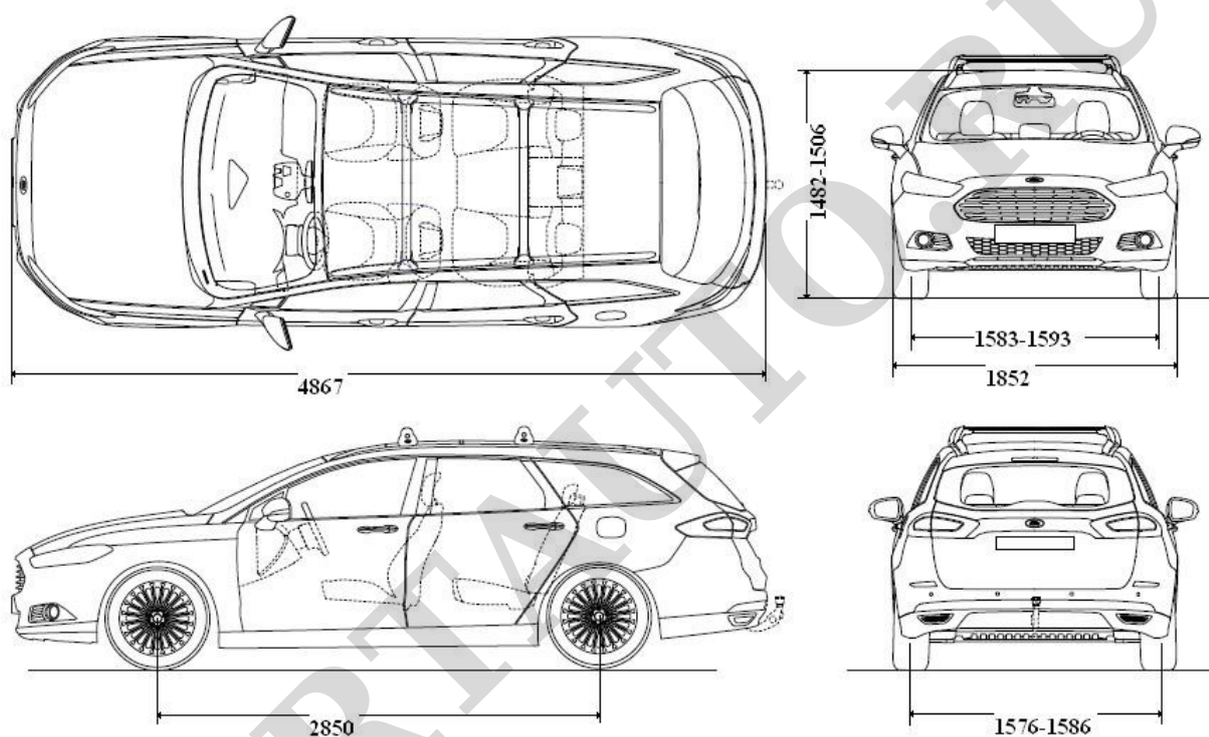
Руководитель органа по сертификации

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**модификация СЕ**

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**модификация CF**