

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4 x 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа / 4 или 5 (две боковые двери кабины, одна или две боковые сдвижные двери, задняя двустворчатая или одностворчатая дверь)	
Количество мест для сидения	5-9 (первый ряд – 2-3, второй ряд – 3, третий ряд – 3 или без третьего ряда) (для Transit Custom) 8-9 (первый ряд – 2-3, второй ряд – 3, третий ряд – 3) (для Tourneo Custom)	
для модификаций:	290S, 310S, 340S	290L, 310L, 340L
Габаритные размеры, мм		
- длина	4972	5339
- ширина	2032	
- высота		
- для мод. с низкой крышей	1972 - 2020	1976 - 2022
- для мод. с высокой крышей	2332 - 2382	2336 - 2382
База, мм	2933	3300
Колея передних / задних колёс, мм	1736 - 1720	

модификация / двигатель	290S / YLFS, YMFS, YNFS	310S / YLFS, YMFS, YNFS	340S / YLFS, YMFS, YNFS
Тип крыши	спорт. версия	низкая	низкая
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	2013-2066	1976-2350	2002-2376
Полная масса транспортного средства, кг	2900	3140	3365
Максимальная осевая масса, кг			
- на переднюю ось	1550-1575	1625-1725	1625-1750
- на заднюю ось	1575	1640-1725	2015
Максимальная масса прицепа*, кг			
- прицеп без тормозной системы	750	750	750
- прицеп с тормозной системой	1600-2300	1600-2300	2450 / 2500

модификация / двигатель	290L / YLFS, YMFS, YNFS	310S / YLFS, YMFS, YNFS	340S / YLFS, YMFS, YNFS
Тип крыши	спорт. версия	высокая	высокая
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	2066-2101	2035-2350	2061-2376
Полная масса транспортного средства, кг	2900	3140	3365
Максимальная осевая масса, кг			
- на переднюю ось	1550-1575	1625-1725	1625-1750
- на заднюю ось	1575	1640-1725	2015
Максимальная масса прицепа*, кг			
- прицеп без тормозной системы	750	750	750
- прицеп с тормозной системой	1600-2300	1600-2300	2450 / 2500

модификация / двигатель	310L / YLFS, YMFS, YNFS	340L / YLFS, YMFS, YNFS	310L / YLFS, YMFS, YNFS
Тип крыши	низкая	низкая	высокая
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	2077-2514	2103-2540	2129-2514
Полная масса транспортного средства, кг	3140	3365	3140
Максимальная осевая масса, кг			
- на переднюю ось	1625-1725	1625-1750	1625-1725
- на заднюю ось	1640-1725	2015	1640-1725
Максимальная масса прицепа*, кг			
- прицеп без тормозной системы	750	750	750
- прицеп с тормозной системой	1600-2300	2450 / 2500	1600-2300

модификация / двигатель	340L / YLFS, YMFS, YNFS	310S / YLFS, YMFS, YNFS	310L / YLFS, YMFS, YNFS
Тип крыши	высокая	высокая	высокая
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	2103-2540	2238-2292	2320
Полная масса транспортного средства, кг	3365	2900	2900
Максимальная осевая масса, кг			
- на переднюю ось	1625-1750	1550	1575
- на заднюю ось	2015	1575	1575
Максимальная масса прицепа*, кг			
- прицеп без тормозной системы	750	750	750
- прицеп с тормозной системой	2450 / 2500	2450 / 2500	1600-2300

* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01.

Двигатель (марка, тип)	Ford, YLFS	Ford, YMFS	Ford, YNFS
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объём цилиндров, см ³	1995		
- степень сжатия	16.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77 (3500)	96 (3500)	125 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	360 (1375 – 2000)	385 (1500 – 2000)	405 (1750 – 2500)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	RMGK2A-12A650-Z??		
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, GK2Q-9B395-A?		
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, GK2Q-9K546-A?		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, GK2Q-6K682-B?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	GK21-9601-AA, с бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	GK21-5K224-B? / 1719833x		
Глушитель (маркировка)	GK21-5K254-G? / GK21-5K254-E?		
Фильтр твёрдых частиц	совмещён с нейтрализатором		
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое однодисковое		-
Коробка передач (марка, тип)	VMT6 V1		6F55,
	с ручным управлением		автоматическая
- число передач	вперёд – 6, назад - 1		
- передаточные числа			
I -	3.727	4.484	
II -	1.952	2.872	
III -	1.121	1.842	
IV -	0.780	1.414	
V -	0.844	1.000	
VI -	0.683	0.742	
3.X. -	5.304	2.882	
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая		
- передаточное число	3.94/4.19/4.43		3.650

Приложение 1

Серия ВУ № 0000361

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- 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	215/65R15C	215/65 R16C
- минимально допустимый индекс нагрузки	104	109
- скоростная категория	T	T

Оборудование транспортного средства	по заказу: отопитель салона, центральная блокировка дверей, тягово-сцепное устройство.
--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

**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 00147 от 20.06.2017 по 19.06.2021
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 12 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 021 00147 от 20.06.2017 по 19.06.2021
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, п. 13 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 021 00147 от 20.06.2017 по 19.06.2021
Интерфейс, п. 15 Раздела IV ТР ТС 018/2011	- // -	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 021 00147 от 20.06.2017 по 19.06.2021
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	- // -	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 021 00147 от 20.06.2017 по 19.06.2021
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, VCA, Великобритания	E11-48R-043520 Ext. 05 от 08.07.2016
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	- // -	E11-48R-043520 Ext. 05 от 08.07.2016
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	- // -	E11-48R-043520 Ext. 05 от 08.07.2016
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	- // -	E11-48R-043520 Ext. 05 от 08.07.2016
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость,, Правила ЕЭК ООН № 10-04	- // -	E11-10R-047651 Ext. 03 от 08.07.2016

Приложение 2

Серия ВУ № 0000361

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	Сообщение, VCA, Великобритания	E11-10R-047651 Ext. 03 от 08.07.2016
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	- // -	E11-11R-031518 Ext. 02 от 28.06.2016
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1-12R-040337 Ext. 03 от 11.12.2015
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, VCA, Великобритания	E11-13HRESC-000326 Ext. 11, E11-13HRESC-000327 Ext. 11 от 13.01.2017
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1-14R-070708 Ext. 03 от 12.07.2016
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	- // -	E1-16R-061428 Ext. 02 от 15.11.2013
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08 [25-04]	- // -	E1-17R-0805864 Ext. 02 от 18.11.2013
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	- // -	E1-21R-010338 Ext. 04 от 12.07.2016
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, VCA, Великобритания	E11-48R-043520 Ext. 05 от 08.07.2016
Выбросы, Правила ЕЭК 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 01050 от 20.06.2017 по 19.06.2021
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1-26R-030512 Ext. 08 от 02.12.2016
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, VCA, Великобритания	E11-28R 003504 Ext. 03 от 04.03.2016
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1-34R-020113 Ext. 03 от 12.07.2016

Приложение 2

Серия ВУ № 0000361

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1-35R-000132 Ext. 01 от 09.10.2013
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, VCA, Великобритания	E11-48R-043520 Ext. 05 от 08.07.2016
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	- // -	E11-39R-002017 Ext. 03 от 11.12.2015
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	- // -	E11-43R-016526 Ext. 03 от 08.07.2016
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03	- // -	E11-46R-038045 Ext. 01 от 10.10.2013
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	- // -	E11-48R-043520 Ext. 05 от 08.07.2016
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	- // -	E11-51R 028210 Ext. 02 (для двигателя YLFS) E11-51R 028212 Ext. 03 (для двигателя YMFS) E11-51R 028214 Ext. 03 (для двигателя YNFS) от 23.09.2016
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0024892 от 22.05.2013
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, VCA, Великобритания	E11-55R-019615 Ext. 06 от 11.09.2015
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	- // -	E11-64R-020613 Ext. 01 от 11.09.2015
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	- // -	E11-79R-011519 Ext. 03 от 11.09.2015
Выбросы вредных веществ, Правила ЕЭК ООН № 83-07 (экологический класс 6)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», № ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02. 021 01051 от 20.06.2017 по 19.06.2021
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, VCA, Великобритания	E11-48R-043520 Ext. 05 от 08.07.2016

Приложение 2

Серия ВУ № 0000361

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», № ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02. 021 01052 от 20.06.2017 по 19.06.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, VCA, Великобритания	E11-48R-043520 Ext. 05 от 08.07.2016
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН 116-00	- // -	E11-116RLAI-002782 Ext. 01 от 10.10.2013
Уровень шума от качения шин, сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	- // -	e11*458/2011*2015/116*0619*03 от 05.10.2016
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1-121R-010404 Ext. 02 от 12.07.2016
Системы отопления Правила ЕЭК ООН № 122-00	- // -	E1-122R-000387 Ext. 02 от 04.12.2015
Передняя обзорность Правила ЕЭК ООН № 125-01	- // -	E1-125R-000318 от 11.07.2012
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 01045 от 20.06.2017 по 19.06.2021
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.02. 021 01046 от 20.06.2017 по 19.06.2021
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.02. 021 01047 от 20.06.2017 по 19.06.2021

Приложение 2

Серия ВУ № 0000361

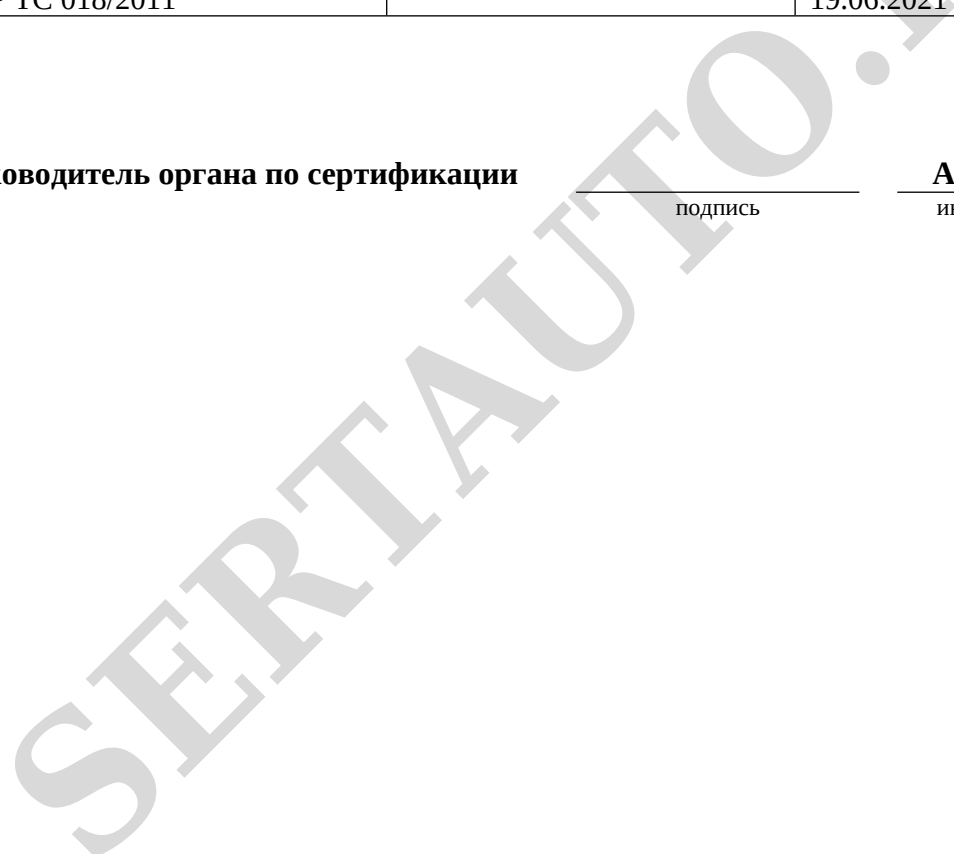
1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», № ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02. 021 01048 от 20.06.2017 по 19.06.2021
Стеклоочистители и стеклоомыватели, п. 8 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.02. 021 01049 от 20.06.2017 по 19.06.2021

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия



Серия ВУ № 0000361

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 второй стойке кузова в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под лобовым стеклом.
 - 3.3. На правом переднем лонжероне.
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	?	X	X	T	T	G	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WF0 – Ford-Werke GmbH, Германия;
- поз. 4, 10: тип кузова: 1 – Kombi; 2 – Kombi-Van; 3 – Bus;
- поз. 5-6: **XX** – постоянные символы;
- поз. 7-8: код сборочного завода: **TT** – Ford Otomotiv Sanayi A.S. Denizevler Mahallesi Ali Ucar Caddesi No:53 Golcuk, Kocaeli, Turkey (Турция);
- поз. 9: код модели: **G** – Transit Custom / Tourneo Custom;
- поз. 11: ? – код года выпуска согласно таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011;
- поз. 12: ? – код месяца выпуска (A...Y);
- поз. 13-17: ????? – производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

