

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
 Модель транспортного средства

FORD
 FCC

1. Место расположения таблички изготовителя:
 На стойке кузова в проеме правой передней двери.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 На основной табличке изготовителя.
 На арке переднего правого колеса.
3. 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	?	?	G	?	?	?	?	?	?	?	?
Z	6	F	?	X	X	E	S	G	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3 **WF0** (WMI) международный идентификационный код изготовителя
 (**WF0** – “Ford-Werke GmbH”, Germany,
Z6F – ООО “Форд Соллерс Холдинг”, Российская Федерация);
- поз. 4, 10 **?** тип кузова транспортного средства (**Y** – Van; **M** – Kombi; **P** – Kombi-
 Van;
Z – Double Cab In Van);
- поз. 5-6 **XX** постоянные символы;
- поз. 7-8 **??** код сборочного завода (**TT** – Ford Otomotiv Sanayi A.S., Izmit Gölcük Yolu 14 km,
 Ishaniye, Gölcük, Kocaeli, Turkey; **BD** – Ford Motor Company Limited, Southamp-
 ton,
 S09 2LH, United Kingdom Almussafes, Valencia, Spain; **ES** – ООО “Форд Сол-
 лерс
 Елабуга”, 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район,
 г. Елабуга, Территория ОЭЗ «Алабуга», ул. Ш-2, корп.1/1, РФ);
- поз. 9 **G** модель (**G** – F?C (Transit Custom));
- поз. 11 **?** обозначение года выпуска согласно СТБ 984;
- поз. 12 **?** месяц изготовления (**A...Y**)
- поз.13-17 **?????** производственный номер транспортного средства.

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев

 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

 инициалы, фамилия

Приложение 1 к «Одобрению
типа транспортного средства»
рег. № ВУ/112 03.11. 021 11706
Листов 1 Лист 2

“ 27 ” марта 2015 г.

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
 Модель транспортного средства

FORD
 FCC

Коммерческое обозначение
 Колесная формула / ведущие колеса
 Схема компоновки
 Исполнение грузозачного про-
 странства
 Кабина
 Габаритные размеры, мм
 - длина
 - ширина
 - высота
 База, мм
 Колея передних / задних колес, мм

Transit Custom	
4 × 2 / передние	
полукапотная, переднее поперечное расположение двигателя	
цельнометаллический фургон, несущего типа, с одной или дву- мя боковыми сдвижными дверьми и задней двустворчатой или одностворчатой дверью	
двух-, трехместная или шестиместная	
4972	5339
2032	
1972-2022	
2933	3300
1736-1756 / 1720-1740	

для двигателя:
 для модификаций:
 Масса транспортного сред-
 ства в снаряжённом состоя-
 нии, кг
 Технически допустимая мак-
 симальная масса транспорт-
 ного средства, кг:
 - на переднюю ось /
 - на заднюю ось
 Допустимая полная масса
 прицепа, кг:
 - прицеп без тормозов /
 с тормозами

	CVFF					CYFF, CYF4	
	270	290	310	330	310HD	270	290
1829- 2067	1829- 2139	1829- 2139	1854- 2164	1854- 2092	1829- 2067	1829- 2139	
2700	2900	2990- 3100	3325	3100	2700	2900	
1300- 1550 /	1325- 1650 /	1265- 1700 /	1325- 1725 /	1375- 1600 /	1300- 1550 /	1325- 1650 /	
1150- 1400	1250- 1575	1290- 1725	1600- 2000	1500- 1725	1150- 1400	1250- 1575	
750 / 2000	750 / 2000- 2500	750 / 2000- 2500	750 / 2000- 2800	750 / 2000	750 / 2000	750 / 2000- 2500	

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

О.А.Сонич
 инициалы, фамилия

“ 27 ” марта 2015 г.

для двигателя:	CYFF, CYF4			DRFF, DRFG, DRF4			
для модификации:	310	330	310HD	250	270	290	310
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	1829-2139	1854-2164	1854-2092	1829-2067	1829-2067	1829-2139	1829-2139
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:	2990-3100	3325	3100	2500	2700	2900	2990-3100
- на переднюю ось /	1265-1700 /	1325-1725 /	1375-1600 /	1100-1550 /	1300-1550 /	1325-1650 /	1265-1700 /
- на заднюю ось	1290-1725	1600-2000	1500-1725	950-1400	1150-1400	1250-1575	1290-1725
Допустимая полная масса прицепа, кг:	750 / 2000-2500	750 / 2000-2800	750 / 2000	750 / 2000	750 / 2000	750 / 2000-2300	750 / 2000-2300
- прицеп без тормозов / с тормозами							

Двигатель (марка, тип):

- экологический класс
- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем, см³
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

Топливо

Система питания

Блок управления (марка, тип)

ТНВД (марка, тип)

Форсунки (марка, тип)

Турбокомпрессор (марка, тип)

Воздушный фильтр (марка, тип)

CVFF	CYFF	CYF4	DRFF, DRFG	DRF4
FORD, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением				
5	5	4	5	4
4, рядное				
2198				
15,5				
114 (3500)	92 (3500)		74 (3500)	
385 (1600-2300)	350 (1450-2000)		310 (1300-2100)	
дизельное				
непосредственный впрыск топлива				
BK21-14C204-BH / VJ/BN/BR	BK21-14C204-BD/ BF/BM/BP	BK21-14C204-BE/BG	BK21-14C204-BA/BK	BK21-14C204-BB
Continental BK2Q-9B395-A/B				
Continental BK2Q-9K546-A				
Honeywell/Garrett BK2Q-6K682-G				
CC11-9600-B, с бумажным элементом				

Руководитель
 органа по сертификации

М.П.

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 27 ” марта 2015 г.

для двигателя	CVFF	CYFF	CYF4	DRFF, DRFG	DRF4
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один каталитический нейтрализатор с фильтром твердых частиц или без него				
Глушитель (марка, тип)	BK21-5K254-A/B				
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	BK21-5H270-D	BK21-5H270-D	BK21-5E211-A/B	BK21-5H270-A/C/D	BK21-5E211-A/B

для двигателя:	DRF4	DRFF, DRFG	CVFF, CYFF, CYF4
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое		
Коробка передач (марка, тип)	VMT6X4	VMT6	VMT6X4
- число передач	6	6	6
для двигателя:	DRF4	DRFF, DRFG	CVFF, CYFF, CYF4
- передаточные числа			
I-	3,727	3,727	3,727
II-	1,864	1,864	1,864
III-	1,121	1,121	1,121
IV-	0,780	0,780	0,780
V-	0,844	0,844	0,844
VI-	0,683	0,683	0,683
3.X.-	5,304	5,304	5,304
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая		
- передаточное число	4,188; 3,045	3,940; 2,864	4,188; 3,045 или 4,717; 3,300

Подвеска	
- передняя	независимая, пружинная, с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости или без него.
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическим гидравлическими амортизаторами, со стабилизаторами поперечной устойчивости или без него
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 27 ” марта 2015 г.

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с электронным распределением тормозного усилия задних тормозных механизмов, с АБС или без нее, с ESP (в том числе с VTCS или без нее, с HBA или без нее, с ARM или без нее, с MSR или без нее, с HLA или без нее), тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:

- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

235/50R18	215/65R15C	215/65R16C
101	104/102	109/107
W	T	R

Дополнительное оборудование транспортного средства

отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, тягово-сцепное устройство, кондиционер (хладагент R134a)

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

_____ *подпись*

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

_____ *подпись*

О.А.Сонич

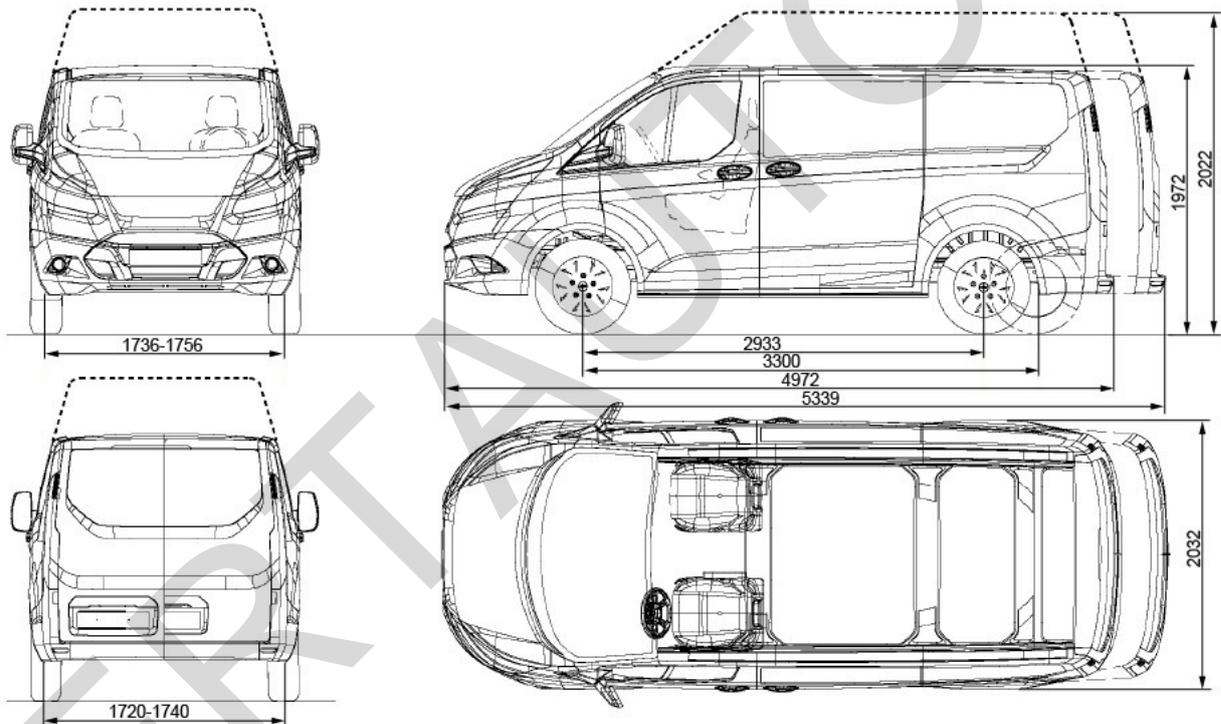
инициалы, фамилия

“ 27 ” марта 2015 г.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

FORD
FCC



Руководитель
органа по сертификации
М.П.

Эксперт-аудитор

“ 27 ” марта 2015 г.

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

**Сводный лист
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа
 транспортного средства” и сертификатов соответствия**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10(03) Электромагнитная совместимость	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (England)	E11 10R-037651 Ext.01 от 29.10.2013
Правила ЕЭК ООН № 11(03) Замки и устройства крепления дверей	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (England)	E11 11R-031518 Ext.01 от 21.06.2013
Правила ЕЭК ООН № 13Н(00) Тормозные системы	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (England)	E11 13HRESC-000326 Ext.06 E11 13HRESC-000327 Ext.06 от 14.11.2014
Правила ЕЭК ООН № 14(07) Места крепления ремней безопасности	Kraftfahrt-Bundesamt (Germany)	E1 14R 070708 Ext.02 от 22.11.2013
Правила ЕЭК ООН № 16(06) Ремни безопасности	Kraftfahrt-Bundesamt (Germany)	E1 16R 061428 Ext.03 от 03.07.2014
Правила ЕЭК ООН №17(08) Сиденья, их крепления и подголовники	Kraftfahrt-Bundesamt (Germany)	E1 17RA 080864 Ext.02 от 18.11.2013
Правила ЕЭК ООН № 24(03) Дымность автомобилей с дизельными двигателями	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (England)	E11 24R-03509 Ext.02 (для DRF4) E11 24R-03510 Ext.02 (для CYF4) от 04.03.2014 e11*715/2007*195/2013M*7538*04 (для DRFF) от 04.03.2014 e11*715/2007*195/2013M*7540*04 (для CYFF) от 04.03.2014 e11*715/2007*195/2013M*7542*04 (для CVFF) от 04.03.2014 e11*715/2007*195/2013M*7665*02 (для DRFG) от 04.03.2014

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 27 ” марта 2015 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 28(00) Звуковые сигнальные приборы	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (England)	E11 28R-003504 Ext.01 от 28.09.2012
Правила ЕЭК ООН № 34(02) Предотвращение опасности возникновения пожара	Kraftfahrt-Bundesamt (Germany)	E1 34R-020113 Ext.01 от 10.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Спидометры	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (England)	E11 39R-002017 Ext.02 от 16.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 43(00) Безопасные стекла	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (England)	E11 43R-006526 Ext.01 от 10.10.2013
Правила ЕЭК ООН № 46(03) Зеркала заднего вида	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (England)	E11 46R-038045 Ext.01 от 10.10.2013
Правила ЕЭК ООН № 48(04) [3(02), 4(00), 6(01), 7(02), 19(02), 23(00), 37(03), 38(00), 87(00), 98(00), 112(00)] Установка устройств освещения и световой сигнализации	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (England)	E11 48R-043518 Ext.03 от 23.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Уровень внешнего шума	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (England)	E11 51R-027525 Ext.02 (для DRFF, DRFG) от 19.04.2013 E11 51R-027526 Ext.02 (для CYFF) от 04.03.2014 E11 51R-027527 Ext.02 (для CVFF) от 04.03.2014 E11 51R-027528 Ext.02 (для DRF4) от 04.03.2014 E11 51R-027529 Ext.02 (для CYF4) от 04.03.2014
Правила ЕЭК ООН № 54(00) Пневматические шины	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (England)	e11*458/2011*458/2011*0619*00 от 22.11.2013
Правила ЕЭК ООН № 55(01) Сцепные устройства	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (England)	E11 55R-019615 Ext.04 от 27.06.2014
Правила ЕЭК ООН № 61(00) Наружные выступы транспортных средств индивидуального пользования	Kraftfahrt-Bundesamt (Germany)	E1 61R 000101 Ext.02 от 28.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 79(01) Рулевое управление	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (England)	E11 79R-011519 Ext.02 от 23.05.2013

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

_____ подпись

М.С.Лебедев

_____ инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

_____ подпись

О.А.Сонич

_____ инициалы, фамилия

“ 27 ” марта 2015 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 83(05) Правила ЕЭК ООН № 83(06) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двига- телей внутреннего сгорания	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (England)	E11 83R11-054516 Ext.02 (для DRF4) от 04.03.2014 E11 83R11-054517 Ext.02 (для CYF4) от 04.03.2014 e11*715/2007*195/2013M*7538*04 (для DRFF) от 04.03.2014 e11*715/2007*195/2013M*7540*04 (для CYFF) от 04.03.2014 e11*715/2007*195/2013M*7542*04 (для CVFF) от 04.03.2014 e11*715/2007*195/2013M*7665*02 (для DRFG) от 04.03.2014
Правила ЕЭК ООН № 116(00) Противоугонные устройства	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (England)	E11 116RAI-002782 Ext.01 от 10.10.2013
Правила ЕЭК ООН № 125(00) Обзорность автотранспортных средств	Kraftfahrt-Bundesamt (Germany)	E1 125R 000318 Ext.01 от 16.05.2013
ГОСТ Р 51206-2004 (ГОСТ 12.1.005-88) Содержание вредных веществ в кабине и салоне	Орган по сертификации автомо- техники – механических транс- портных средств Автономной не- коммерческой организацией “Центр содействия сертификации автототехники” (ЦСС АМТ), РФ	Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.09825 от 31.10.2013
ГОСТ Р 51616-2000 (СТБ ГОСТ Р 51616-2002) Внутренний шум		Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.09824 от 31.10.2013
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в кабине и салоне	Орган по сертификации продук- ции и услуг “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11. 021 07527 от 27.12.2012
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум		
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	Орган по сертификации продукции и услуг “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11. 021 07527 от 27.12.2012
СТБ 914-99 Транспортные средства. Устано- вка регистрационных знаков		

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 27 ” марта 2015 г.