

ТС ВУ Е-DE.021.00004

Серия ВУ №0000054

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное

для модификаций:	ВК	С5	ВМ	С4	ВЛ	С6
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа:					
	хэтчбек / 5		седан / 4		универсал / 5	
Количество мест для сидения	2 / 3					
Габаритные размеры, мм						
	4358-4412	4360-4399	4534	4538	4556-4606	4560-4584
	1823		1823		1823	
	1451-1484	1455-1492	1451-1484	1456-1488	1472-1505	1482-1510
База, мм	2648					
Колея передних / задних колес, мм	1544-1559 / 1534-1549					

Модификация / двигатель / коробка передач	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, кг приходящаяся:		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
1	2	3	4	5	6	7
ВК/ IQDB, XTDA/ B5B	1270	1825	915	960	635	700
ВК / PNDA / B5B	1276	1825	920	960	635	800
ВК / PNDA / DPS6	1316	1825	945	935	655	1000
ВК/ MGDA/ MTX75Q1	1323	1875	965	965	660	1330
ВК / MGDA / DPS6	1337	1900	985	970	665	500
ВМ / IQDB, XTDA/ B5B	1290	1825	915	955	645	700
ВМ / PNDA / B5B	1296	1825	920	955	645	800
ВМ / PNDA/DPS6	1324	1825	945	935	660	1000
ВМ / MGDA / MTX75Q1	1333	1875	965	965	665	1300
ВМ / MGDA / DPS6	1348	1900	985	970	670	500
ВЛ / IQDB, XTDA / B5B	1307	1825	915	960	650	700

1	2	3	4	5	6	7
BL / PNDA / B5B	1312	1825	915	960	655	800
BL / PNDA / DPS6	1340	1825	945	940	670	1000
BL / MGDA / MTX75Q1	1347	1875	965	970	670	1300
BL / MGDA / DPS6	1362	1900	980	975	680	500
C5 / IQDC, XTDB / B5B	1264	1825	915	960	630	700
C5 / PNDD / B5B	1269	1825	920	960	630	800
C5 / IQDC, PNDD / DPS6	1310	1825	945	935	655	1000
C5 / M8DA / 6F35	1364	1900	990	988	680	1500
C5 / M8DB / 6F35	1364	1900	990	988	680	1500
C5 / MGDA / MTX75Q1	1327	1875	965	965	655	1300
C5 / MGDA / DPS6	1330	1900	985	970	500	500
C4 / IQDC, XTDB / B5B	1284	1825	915	955	640	700
C4 / PNDD / B5B	1289	1825	920	955	640	800
C4 / IQDC, PNDD / DPS6	1318	1825	945	935	655	1000
C4 / M8DA / 6F35	1358	1900	990	990	675	1500
C4 / M8DB / 6F35	1358	1900	990	990	675	1500
C4 / MGDA / MTX75Q1	1327	1875	965	965	660	1300
C4 / MGDA / DPS6	1342	1900	985	970	500	500
C6 / IQDC, XTDB / B5B	1300	1825	915	960	650	700
C6 / PNDD / B5B	1312	1825	915	960	655	800
C6 / IQDC, PNDD / DPS6	1334	1825	945	940	665	1000
C6 / M8DA / 6F35	1388	1900	980	995	690	1500
C6 / M8DB / 6F35	1388	1900	980	995	690	1500
C6 / MGDA / MTX75Q1	1341	1875	965	970	670	1300
C6 / MGDA / DPS6	1354	1900	980	975	500	500

Двигатель (марка, тип)	Ford, XTDA	Ford, XTDB	Ford, IQDB/IQDC	Ford, PNDA	Ford, PNDD
	четырёхтактный с искровым зажиганием				
-экологический класс	5	6	5, 6	5	6
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объём цилиндров, см ³	1596				
- степень сжатия	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН №85	63 (6000)	63 (6000)	77 (6000)	92 (6300)	92 (6300)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	141 (2500)	141 (2500)	150 (4000-4500)	159 (4000)	159 (4000-4500)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 92)				
Система питания (тип)	распределённый впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	EMS-2103 / EMS-2204 / Bosch, MED 17				
Форсунки (тип, маркировка)	8A6G-9F593-A?				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AV61-9600-C? с бумажным элементом				
Глушитель шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром				
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная, микропроцессорная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	CM5G-12029-F?				
Свечи (маркировка)	AYFS 22C				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	AV61-5G232-D?/H?		AV61-5G232-D?/H?		AV61-5G232-B?/ AG91-5G232-E?
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	237206/ 82099266		237206/ 82099266		339186/ 82096251
- 2 ступень	245392/ 82098706		245392/ 82098706		82011029/ 82116463

Двигатель (марка, тип)	Ford, MGDA	Ford, M8DA / M8DB
	четырёхтактный с искровым зажиганием	
-экологический класс	5	6
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объём цилиндров, см ³	1999	1498
- степень сжатия	12.0	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН №85	125 (6600)	110 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	202 (4450)	240 (1600-4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED 17	Bosch, MED 17
Форсунки (тип, маркировка)	CM5E-9F593-B?	DS7G-9F593-D?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	Borg Warner, F1FG-6K682-A?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AV61-9601-A?	CV61-9600-D?
	с бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	CM5E-12A366-C?	9E5E-12A366-A?/9E5G-12A366-A?
Свечи (маркировка)	CM5E-12405-B?	BM5G-12405-C?
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, нейтрализатор отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	BV61-5G232-K?	BV61-5E211-E?/1446652X/F1F1-5E211-L?
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	BV61-5D259-C?	314693
- 2 ступень	F1F1-5230-C?	82013411
- 3 ступень	BV61-5K244-A? / E? / C?	-

для модификаций с двигателем:	XTD?, IQDB, IQDC, PND?	MGDA	IQDC, PND?	MGDA	M8DA, M8DB
Трансмиссия (тип)	механическая				гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		сухое, двойное, с автоматическим управлением		-
Коробка передач (марка, тип)	B5B	MTX75Q1	DPS6		6F35
	с ручным управлением		автоматическая		
- число передач	вперед – 5, назад - 1		вперед – 6, назад - 1		

для модификаций с двигателем:	XTD?, IQDB, IQDC, PND?	MGDA	IQDC, PND?	MGDA	M8DA, M8DB
- передаточные числа	I -	3.583	3.667	3.917	4.548
	II -	1.926	2.136	2.429	2.964
	III -	1.281	1.448	1.436	1.912
	IV -	0.951	1.028	1.021	1.446
	V -	0.756	0.805	0.867	1.000
	VI -	-	-	0.702	0.746
	3.X. -	3.615	3.727	3.507	2.943
Главная передача (тип)	цилиндрическая				
- передаточное число	4.250	3.824	для I, II, V, VI		3.066
			передач:		
			4.579	3.850	
			для III, IV передач и 3.X:		
			5.118	4.278	

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 или гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»
Тормозные системы	
- рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колёс - дисковые
- запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:						
- обозначение размера	205/55 R16	215/55 R16	215/50 R16	235/40 R18	T125/80 R16	T125/90 R16
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	91-93				97	98
- обозначение категории скорости	V, H				L	

Оборудование транспортного средства	электрические стеклоподъёмники боковых дверей, центральная блокировка дверей, передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира по заказу: боковые подушки безопасности, кондиционер
--	--

Руководитель
органа по сертификации

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-DE.021.00004

Серия ВУ № 0000054

**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, Общество с ограниченной ответственностью «Атлант-М Боровая», Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.01. ТР018 021 00014 с 31.03.2015 по 30.03.2019
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 12 Раздела IV ТР ТС 018/2011	--/--	--/--
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, п. 13 Раздела IV ТР ТС 018/2011	--/--	--/--
Интерфейс, п. 15 Раздела IV технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»	--/--	--/--
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*48R00*48R03*9606*06 от 05.11.2014
Устройства для освещения заднего номерного знака Правила ООН № 4-00	--/--	E13*48R00*48R03*9606*06 от 05.11.2014
Указатели поворота Правила ООН № 6-01	--/--	E13*48R00*48R03*9606*06 от 05.11.2014
Габаритные огни, сигналы торможения Правила ООН № 7-02	--/--	E13*48R00*48R03*9606*06 от 05.11.2014
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость Правила ООН № 10-03	Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-10R-035523 Ext. 10 от 22.08.2014

1	2	3
Замки и петли дверей Правила ООН № 11-03	Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*11R00*11R03*5968*00 от 07.10.2010
Травмобезопасность рулевого управления Правила ООН № 12-04	--/	E13*12R00*12R04*9580*12 от 15.01.2015
Эффективность тормозных систем Правила ООН № 13Н-00	--/	E13*13HR00*13HR00*6006*04 E13*13HR00*13HR00*6007*04 E13*13HR00*13HR00*6008*04 от 15.01.2015
Места крепления ремней безопасности Правила ООН № 14-07	--/	E13*14R00*14R07*9485*04 от 03.07.2014
Оснащение транспортных средств удерживающими системами Правила ООН № 16-06	--/	E13*16R00*16R06*9613*04 от 03.07.2014
Прочность сидений и их креплений Правила ООН № 17-08	--/	E13*17RA00*17RA08*5872*03 от 16.05.2013
Передние противотуманные фары Правила ООН № 19-03	--/	E13*48R00*48R03*9606*06 от 05.11.2014
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ООН № 21-01	--/	E13*21R00*21R01*8432*02 от 03.07.2014
Фонари заднего хода Правила ООН № 23-00	--/	E13*48R00*48R03*9606*06 от 05.11.2014
Подголовники сидений Правила ООН №25-04		E13*17RA00*17RA08*5872*03 от 16.05.2013
Травмобезопасность наружных выступов Правила ООН № 26-03	--/	E13*26R00*26R03*8449*05 от 18.08.2014
Оснащение звуковыми сигнальными приборами Правила ООН № 28-00	--/	E13*28R00*28R00*5896*03 от 18.07.2014
Оснащение шинами Правила ООН № 30-02	Ministry of Transport, Польша Ministry of Infrastructure, Польша Societe nationale de certification et d'homologation, Люксембург Ministero dei Trasporti e Della Navigazione, Италия	E20-30R-020166 от 24.07.2006 E20-30R-020203 от 11.04.2003 E13*30R00*30R02*11388*00 от 19.03.2009 E3-30R-0254002 ext.04 от 21.05.2001 E3-30R-0253353 ext.06 от 09.10.2009

1	2	3
Оснащение шинами Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Ministero dei Transporti e Della Navigazione, Италия Direction de la Securite et de la Circulation Routieres, Франция RDW, Нидерланды	E3-30R-0251597 Ext.02 от 18.07.2002 E3-30R-024542 от 21.10.1994 E4-30R-0234489 E4-30R-0234490 E4-30R-0234609 E4-30R-0234610 от 16.06.2006 E4-30R-0211307 от 15.07.2007 E4-30R-029669 Ext.02 от 24.10.2003
Пожарная безопасность Правила ООН № 34-02	Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*34R00*34R02*6134*03 от 05.11.2014
Расположение педалей управления Правила ООН № 35-00	--	E13*35R00*35R00*0053*03 от 15.01.2015
Задние противотуманные огни Правила ООН № 38-00	--	E13*48R00*48R03*9606*06 от 05.11.2014
Механизмы измерения скорости Правила ООН № 39-00	--	E13*39R00*39R00*9511*06 от 18.08.2014
Оснащение безопасными стеклами Правила ООН № 43-01	--	E13*43R00*43R01*9566*04 от 03.07.2014
Оснащение устройствами непрямого обзора Правила ООН № 46-04	--	E13*46R00*46R04*7495*01 от 18.08.2014
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации Правила ООН № 48-03	--	E13*48R00*48R03*9606*06 от 05.11.2014
Внешний шум Правила ООН № 51-02	--	E13*51R00*51R02*10101*04 от 20.08.2013 (дв. IQDB) E13*51R00*51R02*10398*00 от 18.08.2014 (дв. IQDC) E13*51R00*51R02*10390*00 от 13.08.2014 (дв. M8DA, M8DB)

1	2	3
Внешний шум Правила ООН № 51-02 (продолжение)	Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*51R00*51R02*10104*04 от 20.08.2013 (дв. PNDA) E13*51R00*51R02*10388 от 12.08.2014 (дв. PNDD) E13*51R00*51R02*10159*03 от 20.08.2013 (дв. XTDA) E13*51R00*51R02*10392*00 от 14.08.2014 (дв. XTDB) E13*51R00*51R02*10151*03 от 12.12.2012 (дв. MGDA)
Оснащение сцепными устройствами Правила ООН № 55-01	--/	E13*55R00*55R01*3264*09 от 02.02.2015
Оснащение шинами временного использования Правила ООН № 64-02	--/	E13-64R00*64R02*5008*02 от 10.10.2014
Рулевое управление Правила ООН № 79-01	--/	E13*79R00*79R01*2389*05 от 18.08.2014
Выбросы вредных веществ Правила ООН № 83-05 (экологический класс 5)	Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-83R00-053483 Ext. 1 от 20.04.2011 (дв. PNDA)
Выбросы вредных веществ Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5, 6)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	TC BY/112 02.01. 021 00105 от 31.03.2015 (дв. XTDA, XTDB, IQDB, IQDC, M8DA, M8DB, PNDD, MGDA)
Дневные ходовые огни Правила ООН № 87-00	Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*48R00*48R03*9606*06 от 05.11.2014
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении Правила ООН № 94-02	--/	E13*94R00*94R02*0659*09 от 15.01.2015
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении Правила ООН № 95-03	--/	E13*95R00*95R03*9642*07 от 08.01.2015
Фары ближнего и дальнего света Правила ООН № 112-00	--/	E13*48R00*48R03*9606*06 от 05.11.2014
Защита транспортного средства от несанкционированного использования Правила ООН 116-00	--/	E13*116R00*116R00*0712*01 от 24.01.2014

1	2	3
Уровень шума от качения шин, сцепление на мокром асфальте Правила ООН № 117-01*	Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Люксембург Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания RDW, Нидерланды	e13*458/2011*458/2011*0013*02 от 28.10.2014 E13*117R00*117R01*11366*00 от 09.12.2010 E13*117R00*117R01*11370*00 от 07.02.2011 E9-117R-01.1001-SW Ext.1 от 06.10.2014 E4-117R-011346 SW от 17.01.2011 E4-117R-011001 SW Ext.01 от 20.09.2010
Системы отопления Правила ООН № 122-00	Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*122R00*122R00*0013*06 от 15.01.2015
Передняя обзорность Правила ООН № 125-00	-//-	E13*125R00*125R00*0018*00 от 07.10.2010
Внутренний шум, п. 2 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ВУ/112 03.03. 021 04989 с 12.07.2011 по 10.07.2016
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, п. 3 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	-//-	ВУ/112 03.03. 021 04989 с 12.07.2011 по 10.07.2016
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 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 02.01. 021 00104 с 31.03.2015 по 30.03.2019
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	-//-	ТС ВУ/112 02.01. 021 00102 с 31.03.2015 по 30.03.2019

1	2	3
Системы очистки и омывания ветрового стекла, п. 8 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 02.01. 021 00103 с 31.03.2015 по 30.03.2019
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение №7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Атлант-М Боровая», Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.01. ТР018 021 00014 с 31.03.2015 по 30.03.2019

*- в соответствии с пунктом 2 приложения №2 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011 требования Правил ООН применяются с учетом переходных положений.

Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН №30, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

**Руководитель органа по
сертификации**

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

ТС ВУ E-DE.021.00004

Серия ВУ № 0000054

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 2011г. №711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На стойке правой передней двери

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На табличке под лобовым стеклом

3.3. На полу кузова около правого переднего сиденья

4. Структура и содержание идентификационного номера 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	C	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WF0 – «Ford-Werke GmbH», Германия.

поз. 4, 10: Обозначение типа кузова:

K, 5 – хэтчбек;

M, 4 – седан;

L, 6 – универсал

поз. 5-6: Постоянные символы

поз. 7-8: Код сборочного завода:

GC – «Ford-Werke GmbH», D-50725, Köln, Germany

поз. 9: Код модели (совместно с поз. 4 и 10):

B – Focus (для модификаций (BK, BM, BL));

C – Focus (для модификаций C4, C5, C6).

поз. 11: Код года выпуска

поз. 12: Код месяца выпуска: **A - Y**

поз. 13-17: Производственный номер транспортного средства.

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

М.С. Лебедев

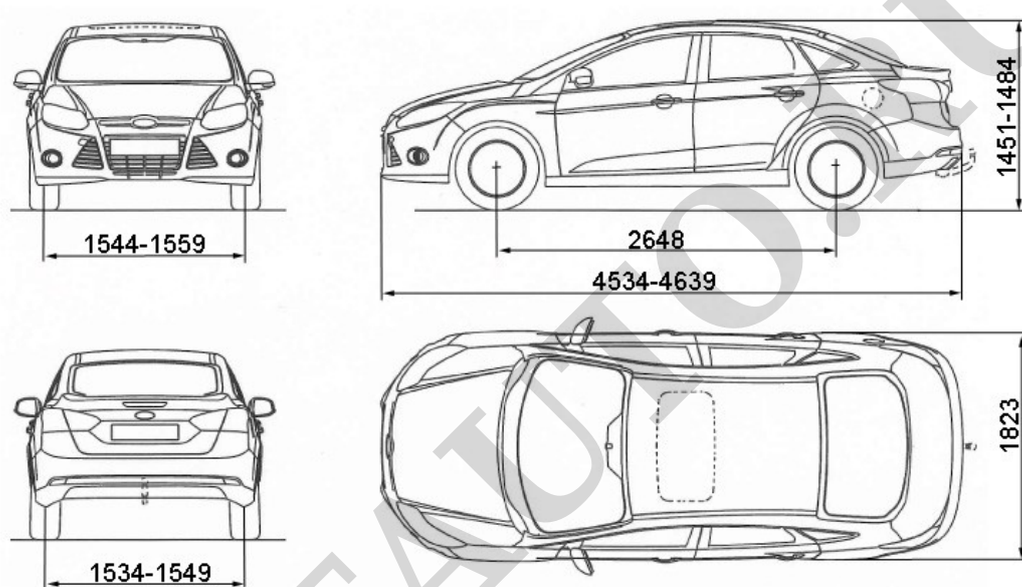
инициалы, фамилия

ТС BY E-DE.021.00004

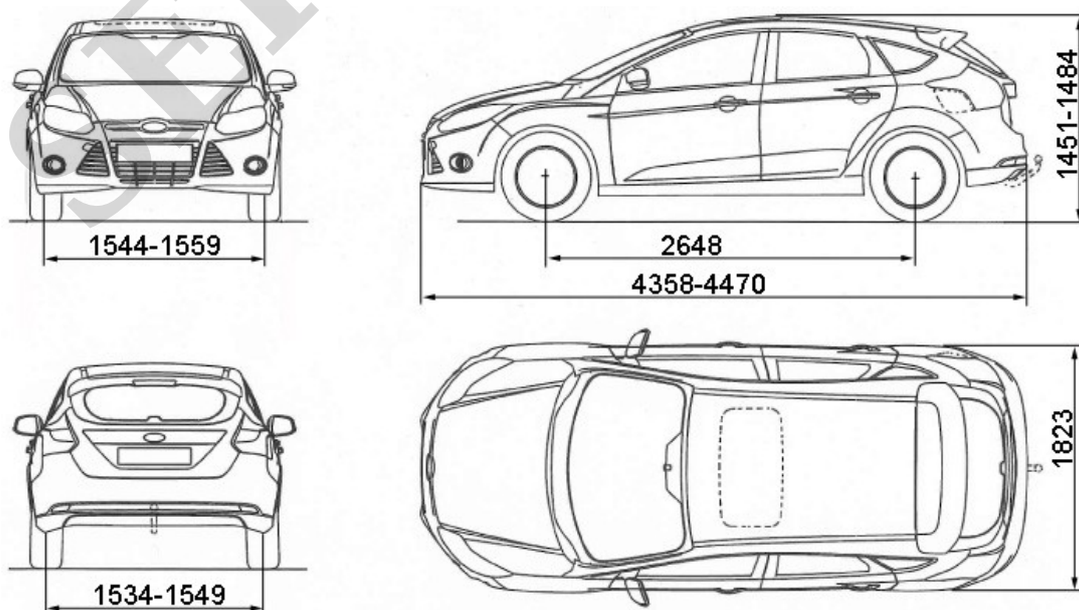
Серия BY № 000054

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

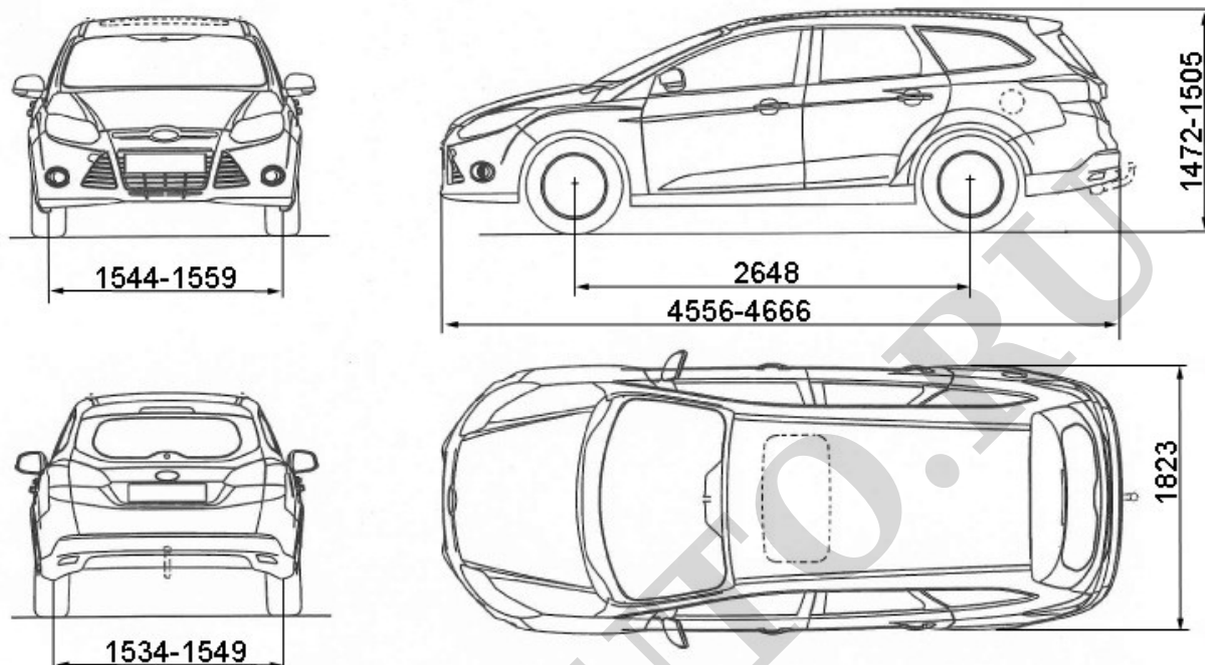
Ford DYB (Focus), модификация BM



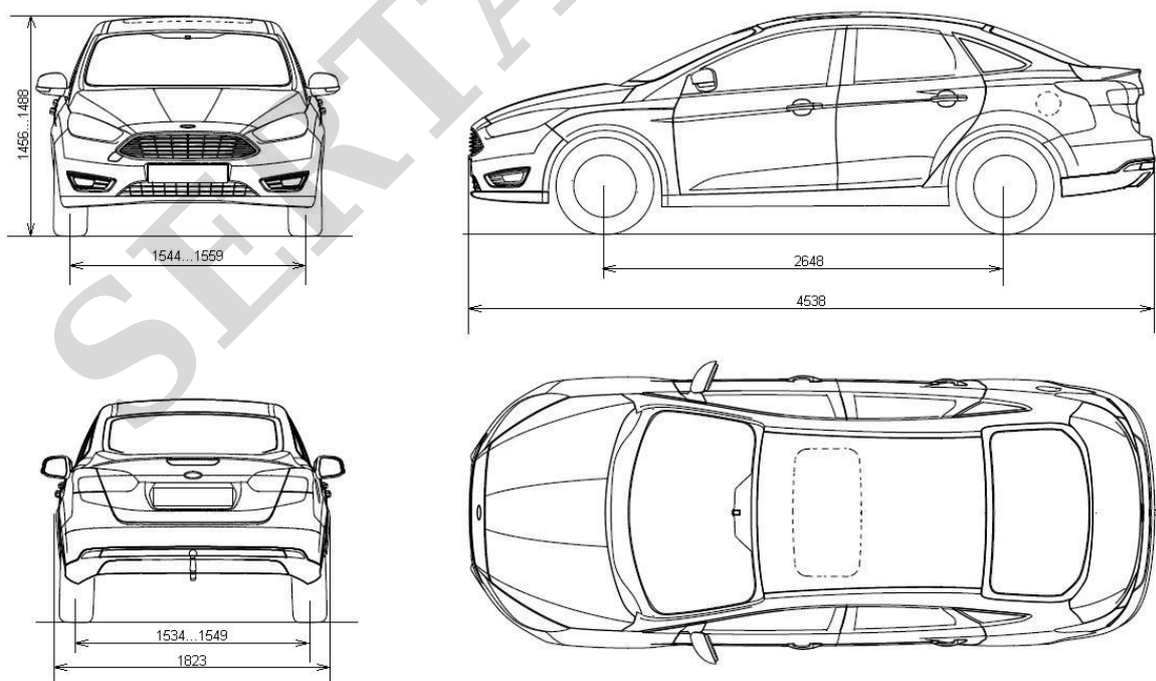
Ford DYB (Focus), модификация BK



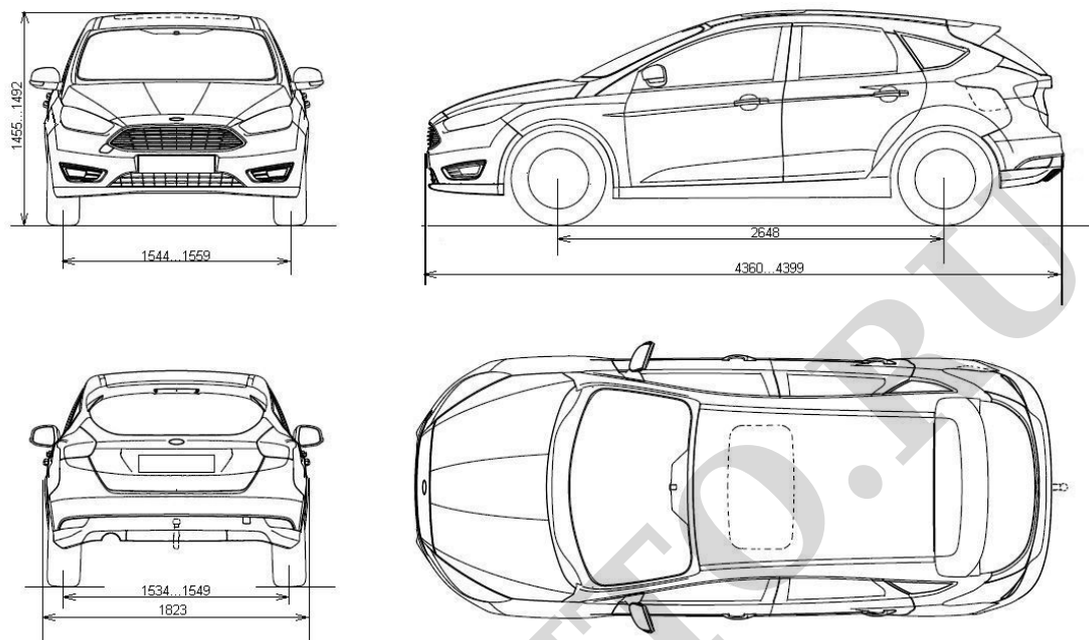
Ford DYB (Focus), модификация BL



Ford DYB (Focus), модификация C4



Ford DYB (Focus), модификация С5



Ford DYB (Focus), модификация С6

