

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005685

№ TC RU E-RU.MT02.00009.P1

Срок действия с 25 августа 2016 г. по 24 августа 2019 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,  
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;  
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Focus
ТИП	DYB
МОДИФИКАЦИИ	C4, C5, C6
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", ОГРН 1071674002180, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация, тел.: (8552) 38-90-83, факс: (8552) 38-90-00, электронная почта: mrecepti@ford.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно- коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Закрытое Акционерное Общество "Форд Мотор Компани", 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00009.P1

Стр. 2

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на шести страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства могут иметь исполнение для аварийно-спасательных служб, полиции, ВАИ.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » августа 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00009.P1 от 25 августа 2016 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00009.P1

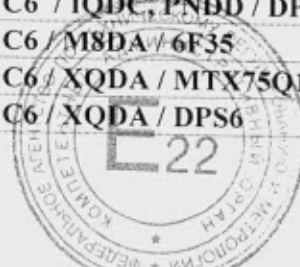
## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

для модификаций:	C5	C4	C6
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа:		
	хэтчбек / 5	седан / 4	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4360...4399	4538	4560...4584
– ширина	1823	1823	1823
– высота	1455...1492 (1570...1712)*	1456...1488 (1571...1708)*	1482...1510 (1597...1730)*
База, мм	2648		
Колея передних / задних колес, мм	1544...1559 / 1534...1549		

\* - для вариантов с сигнальным громкоговорящим устройством

Модификация / двигатель / коробка передач	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	без тормозной системы	с тормозной системой
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 / XQDA / MTX75Q1	1316	1875	965	965	655	1300
C5 / XQDA / 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 / XQDA / MTX75Q1	1327	1875	965	965	660	1300
C4 / XQDA / 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 / XQDA / MTX75Q1	1341	1875	965	970	670	1300
C6 / XQDA / DPS6	1354	1900	980	975	500	500





## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, XTDB	Ford, IQDC	Ford, PNDD	Ford, XQDA	Ford, M8DA
	четырехтактный с искровым зажиганием				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1596			1999	1498
– степень сжатия	11.0			12.0	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	63 (6000)	77 (6000)	92 (6300)	110 (6400)	110 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	141 (2500... 4500)	150 (4000... 4500)	159 (4000... 4500)	202 (4450)	240 (1600...4000)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 92)				
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	EMS-2103 / EMS-2204			FGEC / Bosch, MED 17	Bosch, MED 17
Форсунки (тип, маркировка)	8A6G-9F593-A?			CM5E-9F593- B?	DS7G-9F593-D?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-			-	Borg Warner, F1FG-6K682-A?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AV61-9600-C?			BV61-9600-C?	CV61-9600-D?
	с бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром				
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	CM5G-12029-F?			CM5E- 12A366-B? (x4)	9E5E-12A366-A? / 9E5G-12A366-A?
Свечи (маркировка)	AYFS 22C			CYFS12YP / BL3E-12405-B?	BM5G-12405-C?
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	AV61-5G232- D? / -H?		AV61- 5G232-B? / AG91- 5G232-E?	BV61-5G232-K?	BV61-5E211-E? / 1446652X / F1F1-5E211-L?
Глушители (маркировка)					
– 1 степень	82099266		82096251	82132103	314693
– 2 степень	82098706		82116463	82096890	82013411





## Приложение № 1

для модификаций с двигателем:	XTDB, IQDC, PNDD	XQDA	IQDC, PNDD	M8DA
<b>Трансмиссия</b>	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 и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1	
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
З.Х. -	3.615	3.727	3.507	2.943
<b>Главная передача (тип)</b>	цилиндрическая			
- передаточное число	4.250	3.824	для I, II, V, VI передач: 4.579	3.066
			для III, IV передач и З.Х.: 5.118	

**Подвеска**

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

<b>Рулевое управление (описание)</b>	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 колес - 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 R17	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	



Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

электронная система контроля устойчивости, электрические стеклоподъемники боковых дверей, центральная блокировка дверей, передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира

по заказу: боковые подушки безопасности, кондиционер, дневные ходовые огни, система мониторинга давления воздуха в шинах,

сигнально громкоговорящее устройство (для транспортных средств аварийно-спасательных служб, полиции, ВАИ)

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00009.P1

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

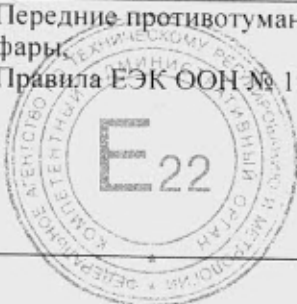
Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00004 от 27.02.2015 г. до 26.02.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Industria Energia y Turismo, Spain	IA-E9-02.6230 от 18.03.2010 г. <del>IA-E9-02.6716 от 18.01.2012 г.</del>
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-3R-02 17501 от 07.03.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic	E8 00 1073 от 17.05.2010 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, France	E2 0014050 от 27.05.2014 г. E2 0014051 от 27.05.2014 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-6R-01 17500 от 30.01.2014 г. E4-6R-01 17504 Ext.1 от 30.01.2014 г. E4-6R-01 17502 от 27.02.2014 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	5-E9-01.6039 от 30.06.2009 г. <del>5-E9-01.16177 от 05.07.2016 г.</del>
	Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Czech Republic	E8-6R-01 7091 от 06.02.2014 г. E8-6R-017093 от 28.02.2014 г. E8-6R-017095 от 03.03.2014 г. E8-6R-01 7117 от 21.03.2014 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-7R-02 17500 от 30.01.2014 г. E4-7R-02 17502 от 27.02.2014 г. E4-7R-02 17503 от 27.02.2014 г. E4-7R-02 17504 Ext.1 от 30.01.2014 г. E4-7R-02 17505 от 30.01.2014 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	S3-E9-02.6270 от 02.09.2010 г. S3-E9-02.6250 от 25.03.2010 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, France	E2 08053 от 06.03.2008 г.
	Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Czech Republic	E8-7R-02 7091 от 06.02.2014 г. E8-7R-027093 от 28.02.2014 г. E8-7R-027095 от 03.03.2014 г. E8-7R-02 7117 от 21.03.2014 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 10R-037991 Ext. 3 от 18.12.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*11R00*11R03*6022*01 от 18.12.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E13*12R00*12R04*9632*01 от 18.12.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E13*13HR00*13HR00*6140*01 от 18.12.2014 г. E13*13HR00*13HR00*6141*01 от 18.12.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E13*14R00*14R07*9573*01 от 18.12.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E13*16R00*16R06*9790*01 от 18.12.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E13*17RA00*17RA08*6042*01 от 18.12.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, de l'Energie, du Developpement durable et de la Mer, France	E2 1714 Ext. 8 от 07.04.2010 г. E2 0413093 от 18.03.2014 г. E2 0009063 Ext.3 от 21.12.2012 г.
	Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Czech Republic	E8 19 03 4236 Ext. 1 от 27.10.2011 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*21R00*21R01*8441*00 от 17.06.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-23R-00 17500 от 30.01.2014 г. E4-23R-00 17502 от 27.02.2014 г. E4-23R-00 17504 Ext.1 от 30.01.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*17RA00*17RA08*6042*01 от 18.12.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E13*26R00*26R03*8503*01 от 18.12.2014 г. TC RU C-RU.MT25.B.03378 от 18.08.2016 г. до 17.08.2020 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*28R00*28R00*6000*01 от 18.12.2014 г.
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 30-02	— " — Сообщение, Ministère des Transports, France Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E13*30R00*30R02*12351*00 от 10.11.2010 г. E2 02 2537 от 26.04.2002 г. E2 02 4567 от 06.01.2005 г. E2 02 11420 от 30.06.2011 г. E4-0211307 от 15.07.1997 г. E4-30R-0232801 от 20.06.2006 г. E22 30 02 0928 от 14.01.2011 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*34R00*34R02*6212*01 от 18.12.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E13*35R00*35R00*0080*01 от 18.12.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-38R-00 17500 от 30.01.2014 г. E4-38R-00 17501 от 07.03.2014 г. E4-38R-00 17502 от 27.02.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*39R00*39R00*9670*01 от 18.12.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E13*43R00*43R01*9687*02 от 30.04.2015 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-01.1017 от 30.09.2010 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*46R00*46R04*7619*01 от 18.12.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00012 от 27.02.2015 г. до 27.02.2019 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*51R00*51R02*10413*00 от 17.10.2014 г. (XQDA) E13*51R00*51R02*10433*00 от 18.12.2014 г. (XTDB) E13*51R00*51R02*10436*01 от 24.02.2015 г.. (IQDC) E13*51R00*51R02*10435*00 от 18.12.2014 г. (PNDD) E13*51R00*51R02*10434*01 от 24.02.2015 г. (M8DA)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E13*55R00*55R01*3911*01 от 18.12.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E13*64R00*64R02*5056*01 от 18.12.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00	Сообщение, Федеральное агенство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 65 00 10510 от 20.05.2010 г. E22 65 00 10501 от 28.01.2010 г. E22 65 00 10501 Ext 01 от 28.04.2010 г. E22 65 00 14501 Ext 01 от 30.10.2015 г.
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 65 00 04513 от 03.06.2004 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-77R-00 14819 от 21.06.2010 г. E4-77R-00 14821 от 21.06.2010 г. E4-77R-00 17500 от 30.01.2014 г. E4-77R-00 17504 от 09.01.2014 г. E4-77R-00 17502 от 27.02.2014 г. E4-77R-00 17503 от 27.02.2014 г.
	Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Czech Republic	E8-77R-00 7091 от 06.02.2014 г. E8-77R-00 7093 от 28.02.2014 г. E8-77R-00 7095 от 03.03.2014 г. E8-77R-00 7117 от 21.03.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*79R00*79R01*2477*01 от 18.12.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02572 от 15.04.2016 г. до 14.04.2020 г. (XTDB, IQDC, PNDD, M8DA)
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 83R-068815-J от 04.12.2015 г. (XQDA)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E11 85R-002412 Ext. 1 от 08.10.2013 г. (XQDA)
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00592 от 18.08.2016 г. до 17.08.2020 г. (XTDB, IQDC, PNDD, M8DA)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-87R-00 14821 от 21.07.2010 г.
	Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Czech Republic	E8-87R-00 7093 от 28.02.2014 г. E8-87R-00 7095 от 03.03.2014 г. E8-87R-00 7117 от 21.03.2014 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, France	E2 0009063 Ext.3 от 21.12.2012 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*94R00*94R02*3394*01 от 18.12.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E13*95R00*95R03*9692*01 от 18.12.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-98R-00 14821 от 21.07.2010 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 98R 003399 от 19.04.2012 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Czech Republic	E8-112R-01 7091 от 06.02.2014 г. E8-112R-01 7093 от 28.02.2014 г. E8-112R-01 7095 от 03.03.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0782*01 от 18.12.2014 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2	— " —	E13*117R00*117R02*16407*04 от 14.08.2013 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-117R-01.1001-SW Ext.1 от 06.10.2011 г.
	Сообщение, Ministère des Transports, France	E2 02 13510 S2WR2 от 13.02.2013 г. E2 02 12504 S2WR2 от 31.08.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —	E2 02 13510 S2WR2 от 13.02.2013 г. E2 02 12504 S2WR2 от 31.08.2012 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*117R00*117R02*16408*08 от 16.07.2015 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-117R-01.1001-SW Ext.1 от 06.10.2011 г.
Органы управления транспортных средств — идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*121R00*121R00*5997*00 от 31.03.2016 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E13*122R00*122R00*0112*01 от 18.12.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01	Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Czech Republic	E8-123R-01 7117 от 21.03.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*125R00*125R00*5927*01 от 18.12.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02344 от 25.02.2016 г. до 24.02.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02345 от 25.02.2016 г. до 24.02.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02346 от 25.02.2016 г. до 24.02.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02573 от 15.04.2016 г. до 14.04.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02574 от 15.04.2016 г. до 14.04.2020 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00011 от 27.02.2015 г. до 26.02.2019 г.
Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб, пункт 2.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.03264 от 29.07.2016 г. до 28.07.2020 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00004 от 27.02.2015 г. до 26.02.2019 г.

\* - 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

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00009.P1

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств-членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств-членов Таможенного союза выполнен в соответствии с решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На стойке правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 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 (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	6	F	?	X	X	E	E	C	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**Z6F** – Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация.
- поз. 4 и 10: Модель и тип кузова транспортного средства (совместно с поз. 9):  
**K, 5** – хэтчбек;  
**M, 4** – седан;  
**L, 6** – универсал.
- поз. 5 и 6: Постоянные символы: **XX**
- поз. 7 - 8: Код сборочного завода:  
**EE** – Закрытое акционерное общество "Форд Мотор Компани", Российская Федерация.
- поз. 9: Код коммерческого наименования:  
**C** – Focus.
- поз. 11: Код модельного года или года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства:  
**A00001...Y99999**.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

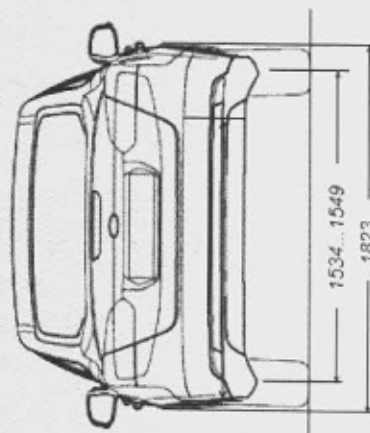
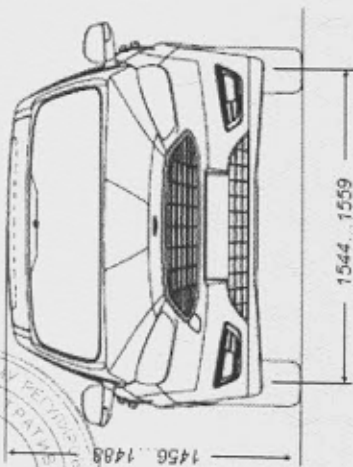
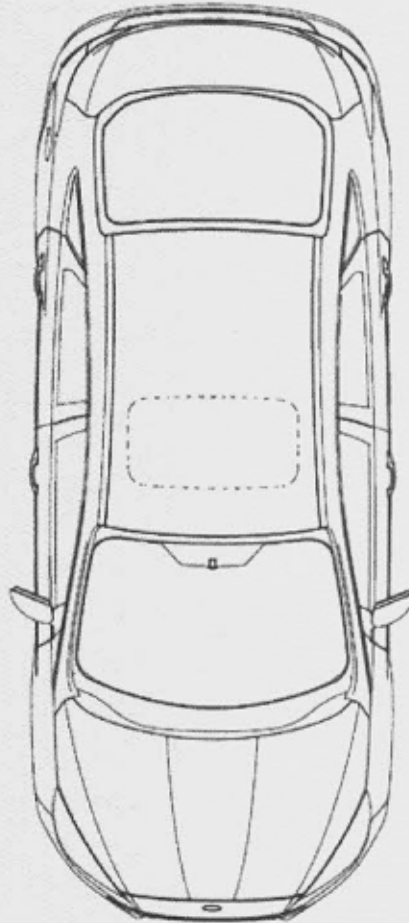
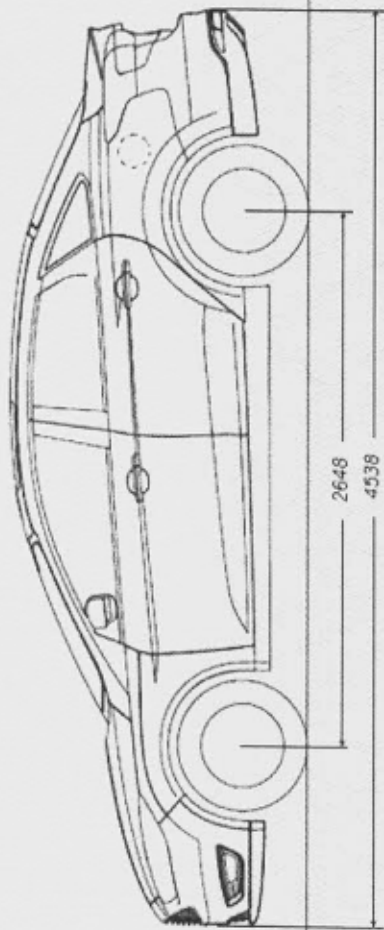
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00009.P1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

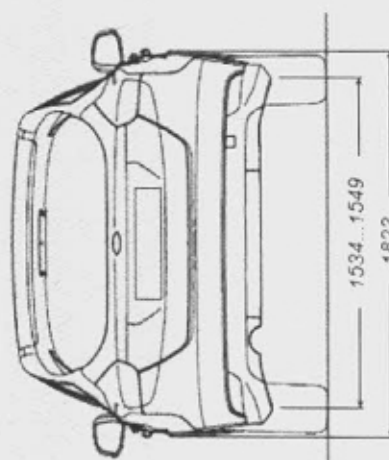
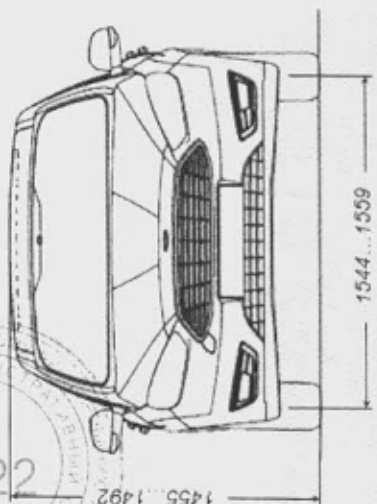
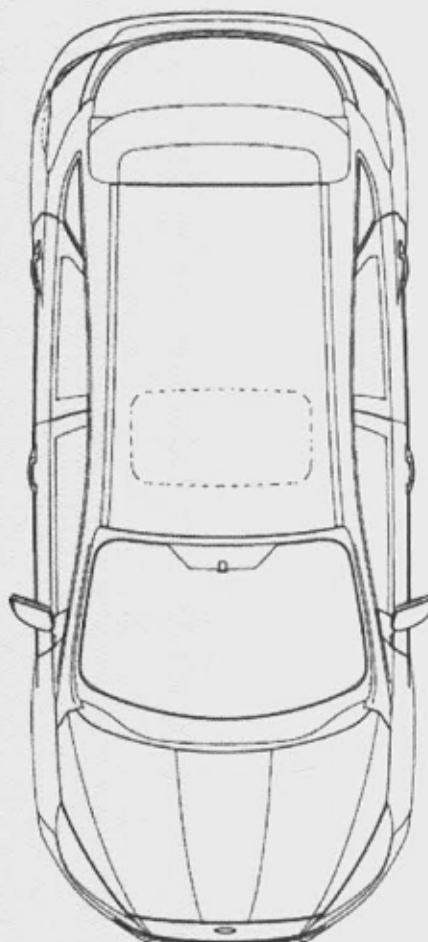
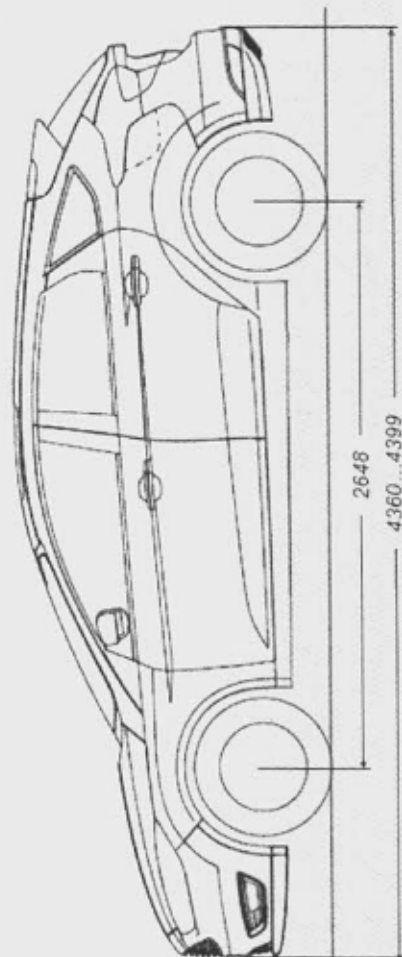
Ford тип DYB модификация С4 коммерческое наименование Focus



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ford тип DУВ модификация С5 коммерческое наименование Focus

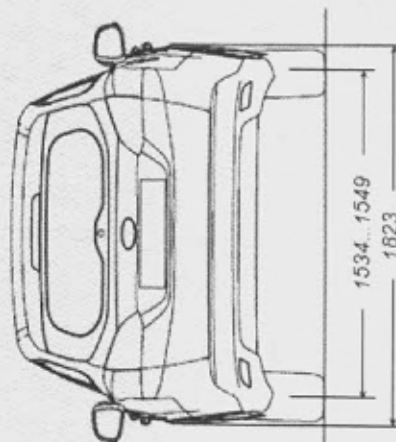
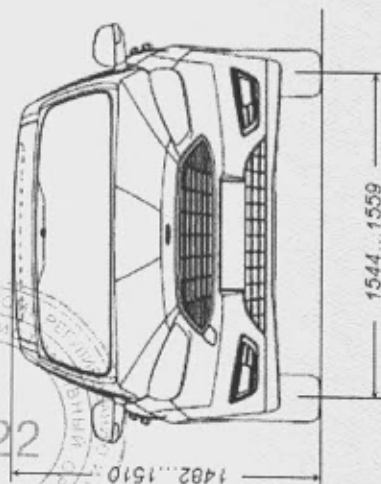
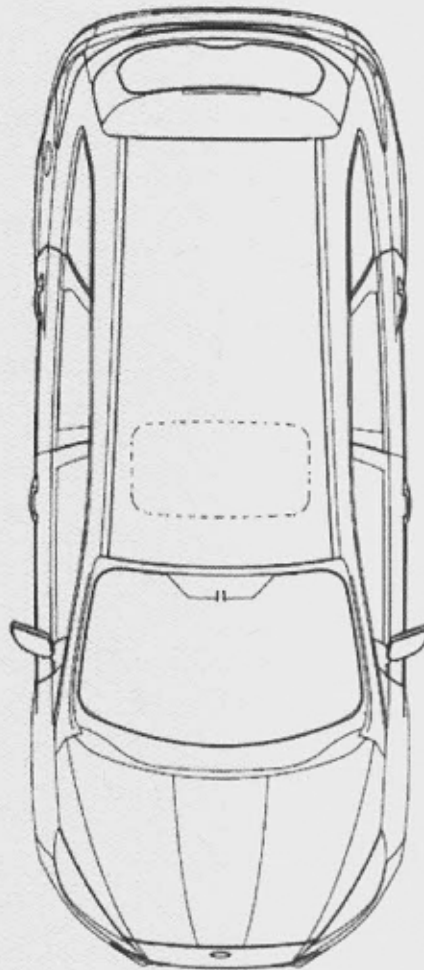
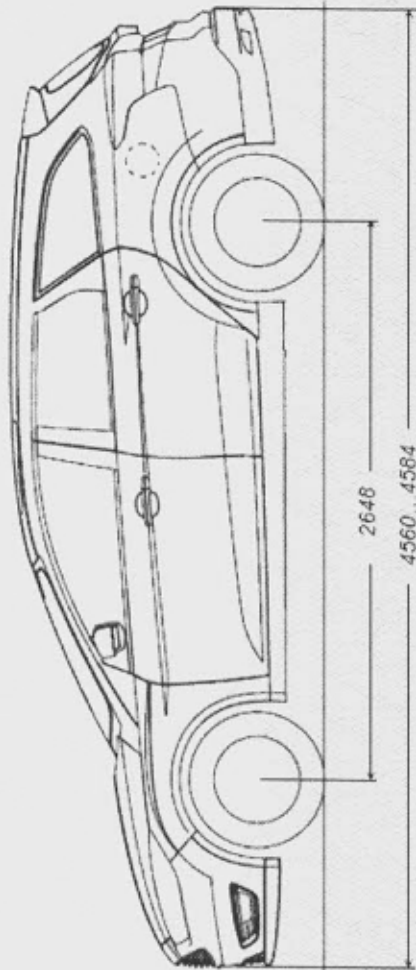




Приложение № 4

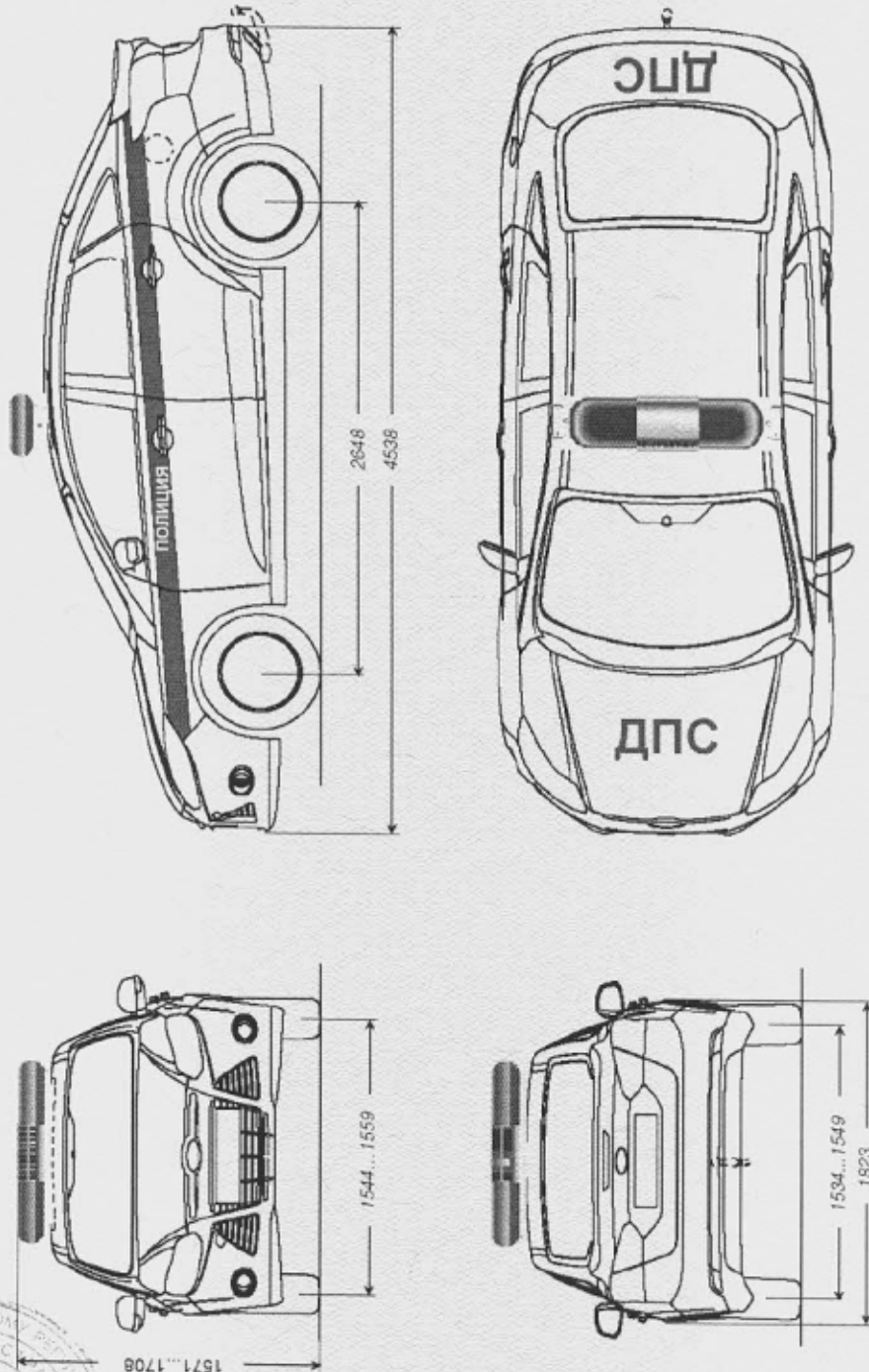
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ford тип DYB модификация С6 коммерческое наименование Focus



## Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Ford тип DYB модификация С4 коммерческое наименование Focus**  
**для аварийно-спасательных служб, полиции, ВАИ\***

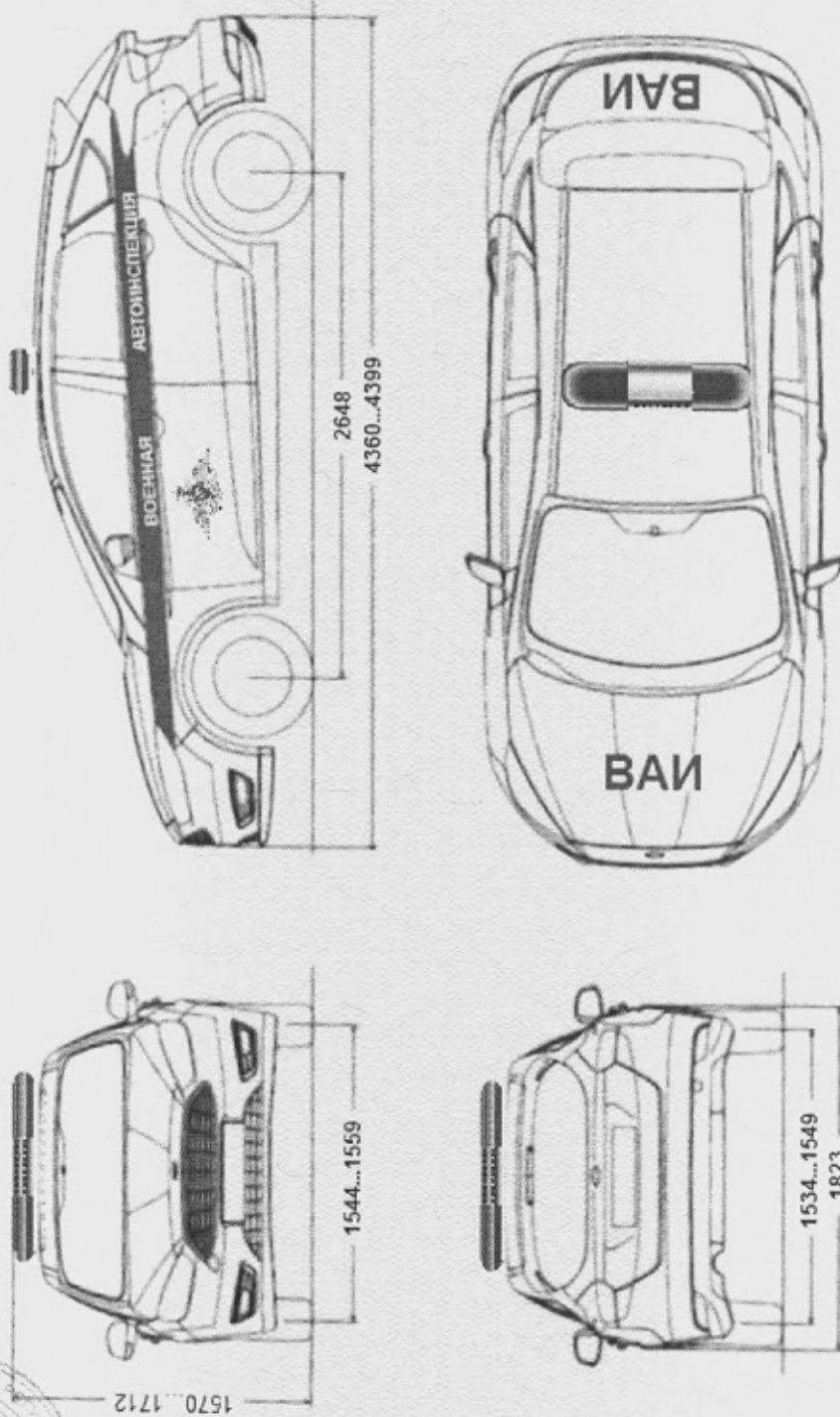


дополнительные надписи и знаки условно не показаны, тип кузова указан условно, возможно исполнение хэтчбек или седан или универсал



Приложение № 4

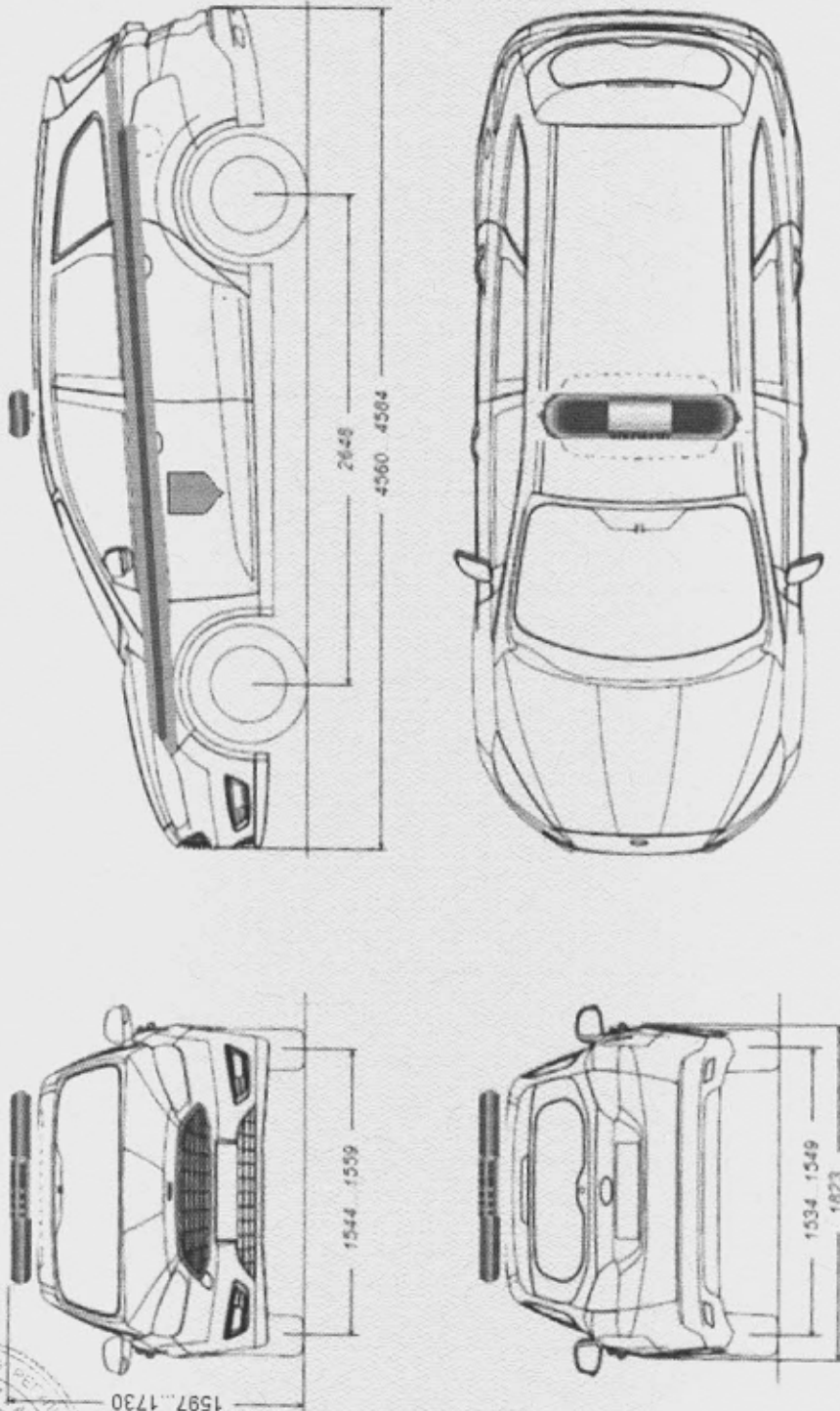
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Ford тип DУВ модификация С5 коммерческое наименование Focus**  
**для аварийно-спасательных служб, полиции, ВАИ\***



\* дополнительные надписи и знаки условно не показаны, тип кузова указан условно, возможно исполнение хэтчбек или седан или универсал

## Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Ford тип DУВ модификация С6 коммерческое наименование Focus**  
**для аварийно-спасательных служб, полиции, ВАИ\***



дополнительные надписи и знаки условно не показаны, тип кузова указан условно, возможно исполнение хэтчбек или седан или универсал

