

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001424

№ TC RU E-RU.MT02.00189

Срок действия с 20 августа 2015 г. по 31 декабря 2015 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Explorer
ТИП	ХАА
МОДИФИКАЦИИ	KX-F, TA-F, KX-G, TA-G
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ 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, ОГРН № 1071674002180, электронная почта: mrecepti@ford.com тел.: (8552) 38-90-83, факс: (8552) 38-90-00
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	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Елабуга", 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, Территория ОЭЗ "Алабуга", ул. Ш-2, корп. 1/1, 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.MT02.00189

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00697.P3, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства модификаций KX-F, TA-F, TA-G, KX-G (4x4) относятся к экологическому классу 4.

Транспортные средства модификации KX-G (4x2) относятся к экологическому классу 5.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 14 » августа 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00189 от «14» августа 2015 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.MT02.00189

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	KX-F, TA-F, TA-G	KX-G
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все	4 × 4 / все или 4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	полноприводная или переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5	
Количество мест для сидения	7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)	

для модификаций:	KX-F	TA-F	KX-G (4 × 2)	KX-G (4 × 4)	TA-G
Габаритные размеры, мм					
– длина	5006			5019	
– ширина	2004			1988	
– высота			1765...1788		
База, мм			2860		
Колея передних / задних колес, мм			1702 / 1702		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2234...2285		2101... 2219	2181... 2246	2223... 2355
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2795	2858	2795...2803		2858
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1397		1397		1451
	1497	1520		1520	
Максимальная масса прицепа, кг *					
– прицеп без тормозной системы			750		
– прицеп с тормозной системой			907		

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

для модификаций:	KX-F	KX-G	TA-F, TA-G
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, KX		Ford, TA
	четырехтактный с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	3496		
– степень сжатия	10.8		10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	183 (6500)		254 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	345 (4000)	346 (4000)	485 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00189

Стр. 4

Приложение № 1

для модификаций:	KX-F, KX-G	TA-F, TA-G
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	FB5A-12A650-H? / GB5A-12A650-A??	FB5A-12A650-J? / EB5A-12A650-F? / GB5A-12A650-U?
Форсунки (тип, маркировка)	AG9G-9F593-B? / BR3E-9F593-F?	BA5E-9F593-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	AA5E-9G438-G? + AA5E-6K682-B?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BB53-9C662-A? / -C? / DB53-9C662-A?, с бумажным элементом	DA83-9C662-D? с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	BB53-9F805-A?	совмещен с воздушным фильтром
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond Electric, 7T4E-12A375-E? / -A? / -B?	Diamond Electric, BL3E-12A375-C?
Свечи (маркировка)	Motorcraft, CYFS-12F5	Motorcraft, CYFS-12Y3
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, два нейтрализатора отработавших газов	три глушителя, три нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень	BT43-5G232-A? / DA83-5G232-B? / FB53-5G236-A? / FB53-5G232-A? (левый) BT43-5E211-A? / DA83-5G236-A? / -B? (правый)	AA53-5E213-A? + DB53-5E211-A? / FB53-5E213-?? + FB53-5E211-?? CA5A-5F297-B? / FA5A-5F297-B?
Глушители (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень	DB53-5G213-A? (три глушителя в сборе) DB53-5G213-A? / F7-3412 DB53-5G213-A? / F7-3617 / F7-3898 / F7-4002 (x2)	DB53-5E292-A? (три глушителя в сборе) DB53-5E292-A? / 255935 / J0067394 DB53-5E292-A? / 258760 + 258763 / J0075536 (x2) / 82206416 / 82206424
Трансмиссия	гидромеханическая 6F, автоматическая вперед - 6, назад - 1	
Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа	I - II - III - IV - V - VI - 3.X. - 4.484 2.872 1.842 1.414 1.000 0.742 2.882	
Главная передача (тип) - передаточное число	передняя – цилиндрическая, задняя – гипоидная 3.650 или 3.390	3.160



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00189

Стр. 5

Приложение № 1

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)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, 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	245/60R18	255/50R20	T165/80D17	T165/70D18
индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104	105	115	116
обозначение категории скорости	H	H	M	M

Оборудование транспортного средства

электрические стеклоподъемники боковых дверей, центральная блокировка дверей, подушка безопасности водителя и пассажира, боковые подушки безопасности, противооткатные устройства, домкрат, набор инструментов, кондиционер

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00189

**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.00087 от 26.06.2015 г. до 25.06.2019 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, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*48R00*48R04*9620*04 от 06.07.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— "—	— "—
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— "—	— "—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— "—	— "—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 10R-041394 Ext. 2 от 12.02.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*11R00*11R03*5970*03 от 03.04.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— "—	E13*12R00*12R04*9590*03 от 09.02.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 13HRESC-000034 Ext. 8 от 19.12.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*14R00*14R07*9491*04 от 17.04.2015 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00189

Стр. 7

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*16R00*16R06*9642*04 от 20.04.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E13*17RA00*17RA08*5877*04 от 31.03.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E13*48R00*48R04*9620*04 от 06.07.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E13*21R00*21R01*8435*04 от 03.07.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E13*48R00*48R04*9620*04 от 06.07.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E13*17RA00*17RA08*5877*04 от 31.03.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E13*26R00*26R03*8452*03 от 03.07.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 28R-003541 Ext. 2 от 24.10.2014 г.
Оснащение шинами *, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, Ministere des Transports, France Сообщение, RDW, The Netherlands	E2 0207562 от 14.05.2007 г. E4 0278420 от 20.10.2014 г. E4 0225389 от 19.10.2005 г. E4-30R-0248953 от 10.06.2011 г. E4-30R-0253136 от 09.09.2010 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 34RI-020134 Ext. 2 от 30.10.2012 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E11 35R-000075 Ext. 2 от 11.18.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*48R00*48R04*9620*04 от 06.07.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E11 39R-000511 Ext. 1 от 19.11.2012 г. E13*39R00*39R00*9690*00 от 17.03.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E13*43R00*43R01*9597*04 от 20.07.2015 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00189

Стр. 8

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*46R00*46R02*7509*01 от 17.10.2012 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E13*48R00*48R04*9620*04 от 06.07.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 51R-027960 от 25.08.2014 г. (KX-F, KX-G) E11 51R-027974 от 03.10.2014 г. (TA-F, TA-G)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E11 64R-020040 от 21.02.2011 г. E11 64RRP-020660 от 16.12.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11 79R-010417 Ext. 3 от 02.04.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05B (Экологический класс 4)	— " —	E11 83R II-058147 от 25.08.2014 г. (KX-F, KX-G (4x4)) E11 83R II-058200 от 03.10.2014 г. (TA-F, TA-G)
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	— " —	E11 83R-068669-J от 17.07.2015 г. (KX-G(4x2))
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*48R00*48R04*9620*04 от 06.07.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E13*48R00*48R04*9620*04 от 06.07.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 116R-LAI-000138 Ext. 2 от 09.03.2015 г.
Уровень шума от качения шин *, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 117-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 117R-025882 S2WR2 от 08.08.2014 г. E4-117R-011324 SW от 09.08.2010 г.
Сцепление шин на мокром покрытии *, Правила ООН № 117-01, 117-02	— " —	E4 117R-025882 S2WR2 от 08.08.2014 г. E4-117R-011324 SW от 09.08.2010 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00189

Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00382 с 24.06.2015 г. по 23.06.2019 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*125R00*125R00*0024*01 от 16.10.2012 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07770 от 11.03.2013 г. до 11.03.2017 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.00396 с 29.06.2015 г. по 28.06.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07771 от 11.03.2013 г. до 11.03.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.00369 с 23.06.2015 г. до 22.0.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.07772 от 11.03.2013 г. до 11.03.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00438 от 10.07.2015 г. до 09.07.2019 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00189

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00439 от 10.07.2015 г. до 09.07.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00371 с 23.06.2015 г. до 22.07.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00087 от 26.06.2015 г. до 25.06.2019 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



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств-членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На центральной стойке кузова в проеме водительской двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на правой опоре подвески или в верхней части брызговика моторного отсека, рядом с правой опорой подвески.
 - 3.3. На табличке под лобовым стеклом (опция).
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	B	X	X	E	S	W	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z6F – Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг",
Российская Федерация.
- поз. 4 и 10: Код модели и тип кузова транспортного средства (совместно с поз. 9):
B – универсал.
- поз. 5 - 6: X – постоянный символ.
- поз. 7 - 8: Код сборочного завода:
ES – Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Елабуга".
- поз. 9: Код модели:
W – Explorer.
- 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

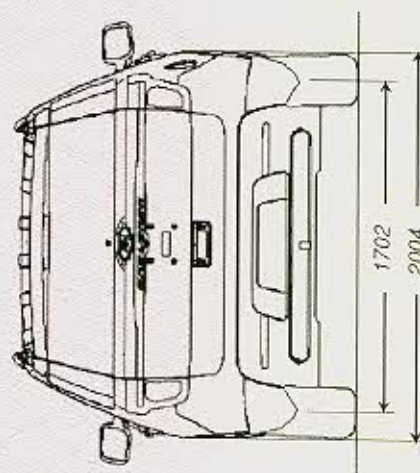
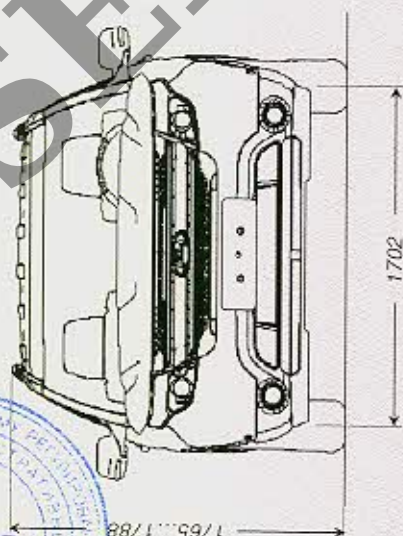
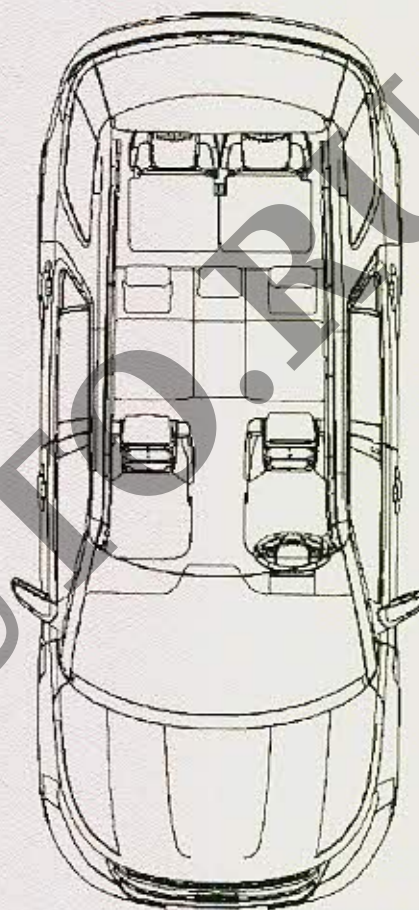
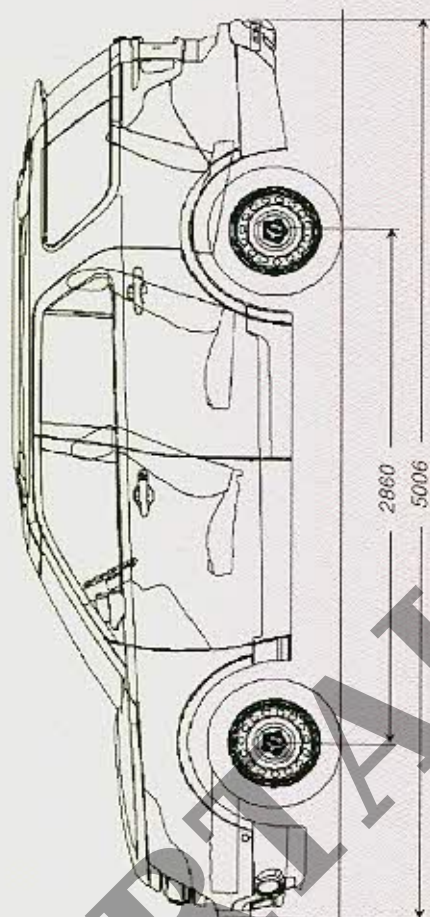
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ford, тип ХАА, модификации КХ-Е, ТА-Е, коммерческое наименование Explorer



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ford, тип ХАА, модификации КХ-Г, ТА-Г, коммерческое наименование Explorer

