

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0016279

№ E-RU.AЯ04.B.00629

Срок действия с 30 декабря 2014 по 30 декабря 2015

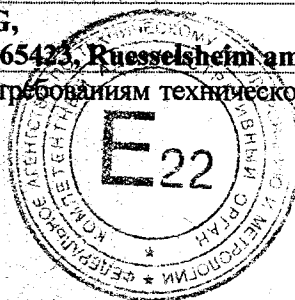
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, ОГРН: 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 27.01.2014 г. по 17.04.2018 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Opel
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Zafira Tourer
ТИП	P-J/SW
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481/8703 22 (с дв. A14NET/B14NET/B14NEL/LUJ), 8703 23 (с дв. A18XER/2H0, A16XHT/LVP), 8703 32 (с дв. A20DT/LBR/LBQ, A20DTH/LBS, A20DTR/LBY)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз Авто» (ООО «Джи Эм Авто»), 196626, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Автозаводская, д. 2, Российская Федерация ОГРН: 1067847824714 телефон: (812) 319-20-00, факс: (812) 319-21-00
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз Авто» (ООО «Джи Эм Авто»), 196626, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Автозаводская, д. 2, Российская Федерация ОГРН: 1067847824714 телефон: (812) 319-20-00, факс: (812) 319-21-00
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	196626, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Автозаводская, д. 2, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	Adam Opel AG, Bahnhofplatz, 65423, Rueselsheim am Main, Germany

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств».



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 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.АЯ04.В.00629 от 25 декабря 2014 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА
наименование федерального
органа исполнительной власти,
выполняющего функции
компетентного административного
органа Российской Федерации
в соответствии с Женевским
Соглашением 1958 года



А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00629

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

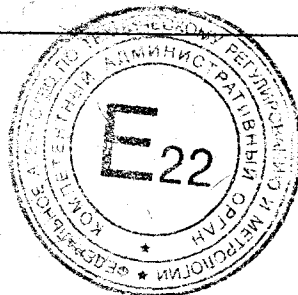
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3); 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4656
- ширина	1884
- высота	1685
База, мм	2760
Колея передних / задних колес, мм	1577 / 1577

Для автомобилей с двигателем/ трансмиссией	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
универсал пятиместный						
A14NET/B14NET/ B14NEL/LUJ/MT	1613...1816	2285...2395	1100...1110	1205...1320	750	1500
A14NET/B14NET/ LUJ/AT	1613...1843	2315...2415	1130	1205...1320	750	1500
A18XER/2H0/MT	1571...1733	2150...2225	1080	1120...1210	750	800 (85 кВт)/ 1150 (103 кВт)
A16XHT/LVP/MT	1664...1843	2335...2435	1150	1205...1320	750	1600
A16XHT/LVP/AT	1664...1843	2360...2460	1175	1205...1320	750	1600
A20DT/LBR/MT	1701...1931	2340...2576	1180...1250	1205...1340	750	1200...1500
A20DT/LBQ/MT	1701...1931	2390...2576	1200...1250	1205...1340	750	1200...1500
A20DTH/LBS/MT	1733...1953	2340...2576	1180...1250	1205...1340	750	1250...1650
A20DTH/LBS/AT	1733...1953	2425...2576	1230...1250	1205...1340	750	1350...1650
A20DTR/LBY/MT	1733...1953	2410...2495	1215	1205...1320	750	1600
универсал семиместный						
A14NET/B14NET/ B14NEL/LUJ/MT	1613...1816	2310...2395	1100...1110	1225...1340	750	1300
A14NET/B14NET/ LUJ/AT	1613...1843	2340...2415	1130	1225...1340	750	1300
A18XER/2H0/MT	1571...1733	2150	1080	1120	750	800 (85 кВт)/ 1150 (103 кВт)
A16XHT/LVP/MT	1664...1843	2360...2435	1150	1225...1340	750	1500
A16XHT/LVP/AT	1664...1843	2385...2460	1175	1225...1340	750	1500
A20DT/LBR/MT	1701...1931	2340...2576	1180...1250	1225...1340	750	1200...1300
A20DT/LBQ/MT	1701...1931	2415...2576	1200...1250	1225...1340	750	1200...1300
A20DTH/LBS/MT	1733...1953	2340...2576	1180...1250	1225...1340	750	1150...1500
A20DTH/LBS/AT	1733...1953	2445...2576	1230...1250	1225...1340	750	1350...1450
A20DTR/LBY/MT	1733...1953	2420...2495	1215	1225...1340	750	1400

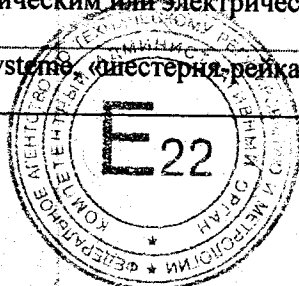
Двигатель (марка, тип)	GM Europe Powertrain				
	A14NET/ B14NEL/LUJ, на 8-й позиции VIN – «U»	A14NET/ B14NET/LUJ, на 8-й позиции VIN – «C»	A18XER/2H0, на 8-й позиции VIN – «2»	A18XER/2H0, на 8-й позиции VIN – «1»	A16XHT/LVP
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом (кроме дв. A18XER/2H0)				
	4, рядное				
- количество и расположение цилиндров					
- рабочий объем цилиндров, см ³	1364		1796		1598
- степень сжатия	9.5		10.5		10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (4200 – 6000)	103 (4900 – 6000)	85 (5600)	103 (6300)	125 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (1850 – 4200)	200 (1850 – 4900)	175 (3800)		260 (1650 – 3200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92, допускается содержание до 10 % этанола				
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	G 13 061, G 13 060, G15 016, G15 017	G 13 062, G 13 063, G 13 064, G15 018, G15 019, G15 020	G 12 041	G 12 040	G 13 106, G 14 049
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 55 565 970 или 0 280 158 205		Continental AG, 55 353 806		Continental AG, 55 570 723
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 55 565 353		—	—	Honeywell, 55 571 800
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	GM, 13 272 758 или 13 325 780 или 13 472 791		GM, 13 272 759, 13 469 770, 13 472 794, 13 469 769		GM, 13 472 790
Глушители шума впуска (маркировка)	GM, 13 272 758 или 13 325 780 или 13 472 791		GM, 13 272 759, 13 469 770, 13 472 794, 13 469 769		GM, 13 472 790
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	GM, 55 570 072		GM, 55 561 655		Denso
Свечи (маркировка)	Bosch/NGK/Beru/AC-Delco/Champion/Delphi/Federal Mogul, R6				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	GM, GM 194 или GM 170		GM, GM 193 или GM 346		GM, GM 300 или EU 1010
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	TENNECO, 13 308 785 или 13 326 074		GM, 13 115 563		TENNECO, 20 921 479
- 2 ступень	TENNECO, 13 265 308		GM, 13 264 339		TENNECO, 13 424 996

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00629

Двигатель (марка, тип)	GM Europe Powertrain				
	A20DT/LBQ, на 8-й позиции VIN - «L»	A20DT/LBR, на 8-й позиции VIN - «M»	A20DTH/LBS		A20DTR/ LBY
			на 8-й позиции VIN - «N»	на 8-й позиции VIN - «A»	
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом				
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное				
- степень сжатия	1956	1956	1956	1956	1956
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	81 (4000)	96 (4000)	121 (4000)	96 (4000)	143 (4000)
Топливо	260 (1750 - 2500)	300 (1750 - 2500)	350 (1750 - 2500)	300 (1750 - 2500)	400 (1750 - 2500)
Система питания (тип)	дизельное непосредственный впрыск топлива				
Блок управления (маркировка)	B 14 016	B 14 015, B 12 038	B 12 029, B 13 015, B 12 030	B 15 003	B 13 024
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 55 571 005, 0 445 010 193, 55 574 632, 0 445 010 248		Bosch, 55 571 005 или 55 574 632 или 0 445 010 193 или 0 445 01 248	Bosch, 55 571 005 или 0 445 010 193, 55 575 968 или 0 445 010 255	Bosch, 55 565 210, 0 445 010 513
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 55 577 668 или 0 445 110 423		Bosch, 55 566 050 или 0 445 110 327		Bosch, 55 565 209, 0 445 117 018
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, 55 581 460		Garrett, 55 581 063		Borg Warner, 55 577 924
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	GM, 13 311 896		GM, 13 311 896		GM, 13 390 467
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	GM 203 или GM 221 или 55 562 315 или 55 574 666				GM 205, 55 594 650, EU6338, 55 596 337
Глушители (маркировка)	TENNECO или GM, 13 290 368				TENNECO или GM, 13 264 343



Для модификаций с двигателями:	A14NET/ B14NET/B14NEL/ LUJ	A18XER/2H0	A20DT/ LBR/LBQ, A20DTH/LBS	A14NET/ B14NET/LUJ, на 8-й позиции VIN – «С»	A20DTH/ LBS
Трансмиссия (тип)	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое			—	
Коробка передач (марка, тип)	M32-6 Q mod (M60)	D20-5 CR (MSA)	F40-6WR (MYJ)	6T40 (MH8)	AF40-6 II (MDK)
- число передач	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа					
I –	4.273	3.818	4.167	4.584	4.148
II –	2.353	2.158	2.130	2.964	2.370
III –	1.571	1.481	1.321	1.912	1.556
IV –	1.151	1.121	0.954	1.446	1.155
V –	0.943	0.886	0.755	1.000	0.859
VI –	0.801	—	0.623	0.746	0.686
З.Х. –	3.818	3.333	3.917	2.940	3.394
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число	3.83	4.18	3.55 или 3.35	3.53	3.20
Для модификаций с двигателями:	A16XHT/LVP	A20DTR/LBY		A16XHT/LVP	
Трансмиссия (тип)	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое			—	
Коробка передач (марка, тип)	M32-6 R (MR5)	F40-6WR (MR6)		6T45 II (MH7)	
- число передач	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
- передаточные числа					
I –	4.273	3.917		4.584	
II –	2.353	2.040		2.964	
III –	1.475	1.321		1.912	
IV –	1.067	0.954		1.446	
V –	0.875	0.755		1.000	
VI –	0.744	0.623		0.746	
З.Х. –	3.818	3.750		2.940	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число	3.94	3.90		3.53	
Подвеска	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Передняя (описание)	полузависимая, рычажно-пружинная, с механизмом Уатта или без него,				
Задняя (описание)	с телескопическими амортизаторами				
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим или электрическим усилителем				
рулевой механизм (тип, маркировка)	ZF Lenksysteme, «шестерня-рейка»				

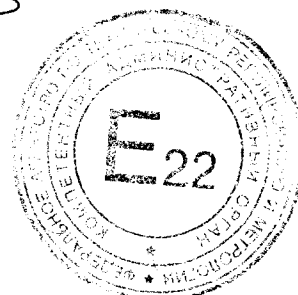


Тормозные системы рабочая (описание) запасная (описание) стояночная (описание) - усилитель (маркировка) - тормозные механизмы (маркировка)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой; тормозные механизмы всех колес – дисковые			
	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
	механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес			
	Contiteves, 13286439, 5544020, 13292286, 13286440, 5544067, 13292287			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	205/65R16	95	V	323
	215/60R16	95	H, V	313
	225/50R17	94	V	312
	225/45R18	91	V	315
	235/45R18	94	W	318
	235/40R19	92	W	321
Запасные шины временного пользования	T125/70R17	98	M	290
	T115/70R16	92	M	276
Оборудование транспортного средства	<p>фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, кондиционер или климат-контроль (хладагент R-134a), электрическая блокировка замков, стеклоподъемники с электроприводом, электропривод регулировки зеркал заднего вида, ультразвуковая система помощи при парковке, адаптивная система головного освещения (AFS), система динамической стабилизации (ESP), система помощи при торможении (BAS), система противоугонной сигнализации, аудиосистема, навигационная система, антенна;</p> <p>по заказу: боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, потолочные подушки безопасности для водителя, переднего пассажира и пассажиров второго ряда сидений (кроме центрального пассажира); система контроля давления воздуха в шинах (TPMS)</p>			

Руководитель органа по сертификации



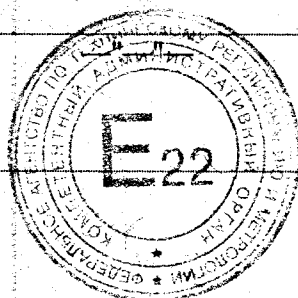
А.В. Куликов
инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.АЯ04.В.00629**

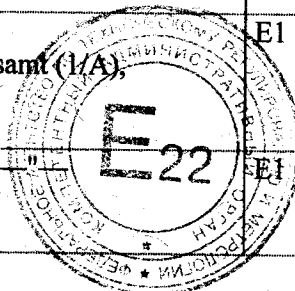
**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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. 6 Раздела II технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств»	Декларация, ООО «Джи Эм Авто», Российская Федерация	Д-RU.АЯ04.В.00839 с 25.12.2014 г. по 25.12.2018 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств»	" "	Д-RU.АЯ04.В.00839 с 25.12.2014 г. по 25.12.2018 г.
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств»	" "	Д-RU.АЯ04.В.00839 с 25.12.2014 г. по 25.12.2018 г.
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств»	" "	Д-RU.АЯ04.В.00839 с 25.12.2014 г. по 25.12.2018 г.
Световозвращатели Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1 – 10	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*48R00*48R04*9640*00 от 11.08.2011 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1 – 14	" "	E13*48R00*48R04*9640*00 от 11.08.2011 г.
Указатели поворота Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1 – 19	" "	E13*48R00*48R04*9640*00 от 11.08.2011 г.
Габаритные огни, сигналы торможения Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1 – 16	" "	E13*48R00*48R04*9640*00 от 11.08.2011 г.



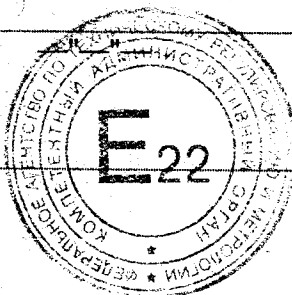
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00629

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость Правила ЕЭК ООН № 10-04, включая дополнения 1 – 2	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*10R00*10R04*12507*06 от 03.12.2014 г.
Замки и петли дверей Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	Сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-11R-030130 Ext.06 от 20.09.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1 – 3	— " — —	E4-12R-030156 Ext.04 от 20.09.2012 г.
Эффективность тормозных систем Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1 – 13, 14	Сообщения, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*13HR00*13HR00*6030*03 от 30.11.2012 г. E13*13HR00*13HR00*6031*02 от 22.07.2013 г.
Места крепления ремней безопасности Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	Сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-14R-070366 Ext.01 от 30.11.2011 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — —	E4-16R-060221 от 20.07.2011 г.
Прочность сидений и их креплений Подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — —	E4-17RA-080324 Ext.01 от 30.11.2011 г.
Передние противотуманные фары Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 – 2	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*48R00*48R04*9640*00 от 11.08.2011 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1 – 3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 010330 Ext.02 от 14.12.2011 г.
Фонари заднего хода Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1 – 15	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*48R00*48R04*9640*00 от 11.08.2011 г.
Травмобезопасность наружных выступов Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 030492 от 12.08.2011 г.
Звуковые сигнальные приборы Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1 – 3	— " — —	E1 000522 Ext.03 от 03.04.2012 г.



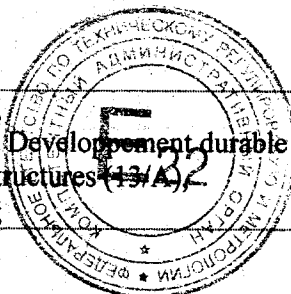
к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.AЯ04.B.00629**

1	2	3
Оснащение шинами Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1 – 16	Сообщения, Ministere des Transports (2/A), France Ministero dei Trasporti (3/A), Italy RDW (4/A), The Netherlands Ministere des Transports (13/A), Luxembourg Сертификаты, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E2 02 2460 от 09.01.2003 г. E2 02 8566 от 24.11.1998 г. E2 02 07240 от 09.04.2008 г. E3-30R-021192 от 22.09.2008 г. E4-30R-0235450 от 13.04.2007 г. E4-30R-0240730 от 25.06.2008 г. E4-30R-0240731 от 25.06.2008 г. E4-30R-0257290 от 10.05.2011 г. E4-30R-0246476 от 20.03.2009 г. E4-0223296 от 22.05.2003 г. E4-30R-0256245 от 09.02.2011 г. E4-0218898 от 13.08.2001 г. E13*30R00*30R02*10823*00 от 31.07.2008 г. E13*30R00*30R02*11564*00 от 28.05.2009 г. C-FR.HX12.B.00063 с 14.01.2011 г. по 14.01.2015 г. C-FR.HX12.B.00507 с 21.11.2011 г. по 21.11.2015 г.
Пожарная безопасность Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1 – 3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 020081 от 11.08.2011 г.
Расположение педалей управления Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — "	E1 000118 от 12.08.2011 г.
Лампы накаливания Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1 – 34	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*48R00*48R04*9640*00 от 11.08.2011 г.
Задние противотуманные огни Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1 – 14	— " — "	E13*48R00*48R04*9640*00 от 11.08.2011 г.
Механизмы измерения скорости Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1 – 5	— " — "	E13*39R00*39R00*9500*03 от 07.06.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1 – 14		E13*43R00*43R00*9563*04 от 16.05.2014 г.



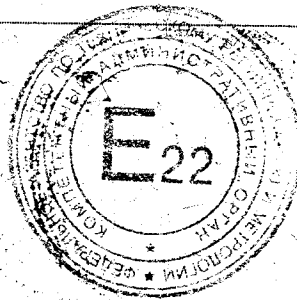
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00629

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1 – 4	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*46R00*46R02*7529*00 от 13.07.2011 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1 – 5	— " — "	E13*48R00*48R04*9640*00 от 11.08.2011 г.
Внешний шум Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1 – 7, 9	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 0210878 Ext.12 от 27.05.2014 г. (дв. A14NET/LUJ) E1 0211478 Ext.02 от 02.06.2014 г. (дв. A18XER/2H0) E1 0210741 Ext.07 от 23.05.2014 г. (дв. A20DTH/LBS) E1 0211480 Ext.01 от 28.10.2011 г. (дв. A20DT/LBR/LBQ) E1 0211826 Ext.02 от 03.06.2014 г. (дв. A16XHT/LVP) E1 0211749 Ext.02 от 28.08.2012 г. (дв. A20DTR/LBY) E1 0212174 от 03.06.2014 г. (дв. B14NET/B14NEL/LUJ)
Сцепные устройства транспортных средств Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 011931 Ext.05 от 24.09.2012 г.
Оснащение шинами Правила ЕЭК ООН № 64-02, включая дополнения 1 – 2	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*64R00*64R02*5013*03 от 03.02.2014 г.
Рулевое управление Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1 – 3	— " — "	E13*79R00*79R01*2416*00 от 13.07.2011 г.
Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1 – 14	— " — "	E13*48R00*48R04*9640*00 от 11.08.2011 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1 – 3	Сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-94R-010184 Ext.01 от 16.08.2011 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — "	E4-95R-020172 от 20.07.2011 г.
Газоразрядные источники света Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1 – 5	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*48R00*48R04*9640*00 от 11.08.2011 г.



к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.AЯ04.B.00629**

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1 – 12	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*48R00*48R04*9640*00 от 11.08.2011 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1 – 2	Сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-116RLAI-000079 Ext.06 от 20.09.2012 г.
Уровень шума от качения шин Правила ЕЭК ООН № 117-00, -01	Сообщения, RDW (4/A), The Netherlands Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg Сертификаты, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E4-117R-012057 SW Ext.01 от 14.06.2011 г. E4-117R-012145 SW от 14.07.2010 г. E4-117R-011000 SW от 28.09.2010 г. E13*117R00*117R01*10991*00 от 14.01.2011 г. C-FR.HX12.B.00063 с 14.01.2011 г. по 14.01.2015 г. C-FR.HX12.B.00507 с 21.11.2011 г. по 21.11.2015 г.
Угловые фонари Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1 – 4	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*48R00*48R04*9640*00 от 11.08.2011 г.
Системы отопления Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнения 1 – 3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 000336 Ext.06 от 12.08.2014 г.
Адаптивные системы освещения Правила ЕЭК ООН № 123-00	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*48R00*48R04*9640*00 от 11.08.2011 г.
Передняя обзорность Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1 – 3	— " — —	E13*125R00*125R00*0039*00 от 11.07.2011 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00629

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 24-03, включая дополнение 1 (только для автомобилей с дв. A20DT/LBR/LBQ, A20DTH/LBS, A20DTR/LBY), № 83-06 (Экологический класс 5)	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 065605-J Ext.03 от 14.05.2013 г. (дв. A14NET/LUJ) E1 065604-J Ext.01 от 31.10.2013 г. (дв. A18XER/2H0) E1 065706-J Ext.02 от 22.05.2014 г. (дв. A16XHT/LVP) E1 065923-J от 05.06.2014 г. (дв. B14NET/B14NEL/LUJ) E1 065609-J Ext.02 от 13.12.2012 г. E1 033109 Ext.02 от 14.12.2012 г. (дв. A20DT/LBR/LBQ) E1 065603-J Ext.03 от 26.03.2014 г. E1 033048 Ext.06 от 01.04.2014 г. (дв. A20DTH/LBS) E1 065676-J Ext.02 от 08.08.2013 г. E1 033173 Ext.03 от 08.08.2013 г. (дв. A20DTR/LBY)
Внутренний шум, п.2 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	Сертификаты, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.11861 с 11.04.2014 г. по 11.04.2018 г. (дв. A14NET/LUJ, A18XER/2H0, A16XHT/LVP, A20DT/LBR/LBQ, A20DTH/LBS, A20DTR/LBY) C-DE.MT25.B.12572 с 22.08.2014 г. по 22.08.2018 г. (дв. B14NET/B14NEL/LUJ)
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п.3 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — "	C-DE.MT25.B.11862 с 11.04.2014 г. по 11.04.2018 г. (дв. A14NET/LUJ, A18XER/2H0, A16XHT/LVP, A20DT/LBR/LBQ, A20DTH/LBS, A20DTR/LBY) C-DE.MT25.B.12573 с 22.08.2014 г. по 22.08.2018 г. (дв. B14NET/B14NEL/LUJ)
Управляемость и устойчивость, п.4 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.05041 с 05.04.2012 г. по 05.04.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п.6 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — "	C-DE.MT25.B.05042 с 05.04.2012 г. по 05.04.2016 г.



к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.AЯ04.B.00629**

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п.7 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.05043 с 05.04.2012 г. по 05.04.2016 г.
Системы очистки и омывания ветрового стекла, п.8 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	— " — —	C-DE.MT25.B.05044 с 05.04.2012 г. по 05.04.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	Декларация, ООО «Джи Эм Авто», Российская Федерация	Д-RU.AЯ04.B.00839 с 25.12.2014 г. по 25.12.2018 г.

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов
инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.AЯ04.B.00629**

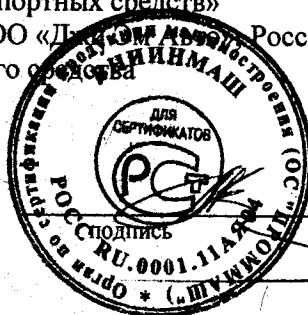
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме левой передней двери на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на правом лонжероне кузова.
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
X	U	F	P	?	9	?	?	?	?	3	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
«XUF» – ООО «Джи Эм Авто», Российская Федерация
- поз. 4: Код типа транспортного средства:
«P» – P-J/SW (Zafira Tourer)
- поз. 5: Код варианта комплектации:
цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита
- поз. 6: Код типа кузова:
«9» – пятидверный универсал
- поз. 7: Код типа удерживающих систем:
цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита
- поз. 8: Код типа двигателя:
«C» – A14NET/B14NET/LUJ, максимальная мощность 103 кВт;
«U» – A14NET/B14NEL/LUJ, максимальная мощность 88 кВт;
«1» – A18XER/2H0, максимальная мощность 103 кВт;
«2» – A18XER/2H0, максимальная мощность 85 кВт;
«L» – A20DT/LBQ, максимальная мощность 81 кВт;
«M» – A20DT/LBR, максимальная мощность 96 кВт;
«N» – A20DTH/LBS, максимальная мощность 121 кВт;
«A» – A20DTH/LBS, максимальная мощность 96 кВт;
«Z» – A16XHT/LVP;
«R» – A20DTR/LBY
- поз. 9: Контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буква X
- поз. 10: Код модельного года согласно п. 1.2.4 Приложения № 8 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»
- поз. 11: Код сборочного завода: «3» – ООО «Джи Эм Авто», Российская Федерация
- поз. 12 – 17: Порядковый номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Opel P-J/SW (Zafira Tourer)

