2011

31 декабря

Марка транспортного средства	FOTON
Тип транспортного средства	BJ1041V9JE6-S, BJ1041V9PE6-S
Модификация	-
Коммерческое наименование	OLLIN
Категория транспортного средства	N_2
Код ТН ВЭД	8704 22
Код VIN	LVBV3?BB????????
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	«BEIQI FOTON MOTOR CO. LTD.»
	Shayang Road, Shahe, Changping District, Beijing,
/ L '	P.R. China
Представители изготовителя и их	ООО "Фотон Мотор"
адреса	115533, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 22
	ООО "АВТОПАРТНЕР"
	127106, Россия, г. Москва, Сигнальный пр-д, д. 5, стр.1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4х2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, без спального места (для BJ1041V9JE6-S) или с одним спальным местом (для BJ1041V9PE6-S)
Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	грузовая бортовая платформа с тентом или без него
Назначение транспортного средства	для перевозки различных грузов

для типов транспортных	BJ1041V9JE6-S	BJ1041V9PE6-S					
средств:							
Габаритные размеры, мм							
- длина	6070	5995					
- ширина		000					
- высота	2	330					
База, мм	3	360					
Колея передних / задних колес, мм	1530	0/1485					
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2850	2900					
Полная масса транспортного средства, кг	5850	5900					
- на переднюю ось	2280	2360					
- на заднюю ось	3570	3540					
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прице	па не предусмотрена					
<u>Двигатель</u>	Phaser	110Ti-30					
(марка, тип)	четырехтактный ди	зель с турбонаддувом					
Количество и расположение цилиндров	4, p	ядное					
Рабочий объем, см ³	3	990					
Степень сжатия	1	7,5					
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	77 ((2500)					
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	365 (14)	001600)					
Топливо	дизе	ельное					
Система питания	впрыск топлин	за под давлением					
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, V	/E4/11F1250					
Форсунки (марка, тип)		, KBEL-P033					
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell Turbocharging Systems (Shanghai) Co., Ltd.,						
	TB25 или GT25,						
		обежный					
Воздушный фильтр (марка, тип)		achine Co., Ltd., KL2028					
	•	ным фильтрующим элемен-					
	Т	OM					

Система выпуска и нейтрализации	глушитель и					
отработавших газов	нейтрализатор отработавших газов					
Глушитель (марка, тип)	Zhucheng Headway Machine Co., Ltd.					
-	PKX06- P001					
Нейтрализатор (марка, тип)	Wuxi Weifu					
	окислительный					
<u>Трансмиссия</u>	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной					
Коробка передач (марка, тип)	FAW Car Co., Ltd., Changchun Gear Factory, 5T108					
-	с синхронизаторами на всех передачах					
<u>-</u>	с ручным переключением					
- число передач	вперед - 5, назад - 1					
- передаточные числа						
I –	4,754					
II –	2,733					
III –	1,680					
IV –	1,000					
V –	0,751					
3.X	5,084					
Главная передача (марка, тип)	HEFEI AUTOMOBILE AXLE CO., LTD., NPR, гипоидная					
- передаточное число главной переда-						
чи:	4,875					
Подвеска						
- передняя	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравличе-					
	скими амортизаторами					
- задняя	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравличе-					
	скими амортизаторами					

Рулевое управление (марка, тип)	ZDZ5, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-
	сектор"; рулевой привод с гидроусилителем или без него
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры передней
	и задней оси, тормозные механизмы всех колес - барабанные; с АБС
	типа 3М/4S
- запасная (марка, тип)	неповрежденный контур рабочей тормозной системы или стояночная
	тормозная система
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз барабанного типа, привод –механический
Шины	
- марка	-
- размерность	6.50 R16LT
- индекс несущей способности	111/109
- категория скорости	M
Оборудование транспортного	автомагнитола, каркас тента и тент
средства	

FOTON BJ1041V9JE6-S, BJ1041V9PE6-S

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении №2. Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении №3.

А.В. Денисов

С.В. Пугачев

Действует с « 01 » января 2010г.

POCC CN.ΜΤ27.Ε00507Π1

Приложение №1 к Одобрению типа транспортного средства

СВОДНЫЙ ЛИСТ «Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства», Сертификатов соответствия, протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа,	Номер документа и дата выдачи
	выдавшего «сообщение»,	
	сертификат соответствия или	
	испытательной лаборатории,	
	выдавшей протокол испытаний	
I	2	3
Правила № 3 (02) ЕЭК ООН	Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8-3R-02 08108
Световозвращатели		E8-3R-02 08112
Правила № 4 (00) ЕЭК ООН	Ministerio de Industria y Energia, Spain	L-00 E9 1787
Устройства для освещения заднего но-		
мерного знака		
Правила № 6 (01) ЕЭК ООН	Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8-6R-0108105
Указатели поворота		E8-6R-0108108
Правила № 7 (02) ЕЭК ООН	то же	E8-7R-0208105
Габаритные огни, стоп-сигналы		E8-7R-0208108
Правила №10 (02) ЕЭК ООН	Орган по сертификации	Сертификат соответствия
Электромагнитная совместимость	автомобильной техники двойного применения	№ POCC CN.MT27.B01293
	(ОС АТДП)	с 21.12.2009 г. по 31.12.2012 г.
	№ POCC RU.0001.11MT27	
	Российская Федерация	
Правила №13 (10) ЕЭК ООН	то же	Сертификат соответствия
Тормозные системы		№ POCC CN.MT27.B01296
		с 21.12.2009 г. по 31.12.2012 г
Правила № 14 (05) ЕЭК ООН	-//-	Сертификат соответствия
Места крепления ремней		№ POCC CN.MT27.B01298
безопасности		с 21.12.2009 г. по 31.12.2012 г
Правила № 16 (04) ЕЭК ООН	Ministere des Transports	E13*16R00*16R04*9540*00
Ремни безопасности	Grand-Duche de Luxembourge	E13*16R00*16R04*9541*00
	Орган по сертификации	Сертификат соответствия
	автомобильной техники двойного применения	№ POCC CN.MT27.B01300
	(ОС АТДП)	с 21.12.2009 г. по 31.12.2012 г
	№ POCC RU.0001.11MT27	
	Российская Федерация	
Правила № 18 (02) ЕЭК ООН	Орган по сертификации	Сертификат соответствия
Противоугонные устройства	автомобильной техники двойного применения	№ POCC CN.MT27.B01303
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(ОС АТДП)	с 21.12.2009 г. по 31.12.2012 г
	№ POCC RU.0001.11MT27	
	Российская Федерация	
Правила № 19 (02) ЕЭК ООН	Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8-19R-02 08106
Передние противотуманные фары	seersero doprary, ezeen republic	20 1/10 02 00100
Правила № 23 (00) ЕЭК ООН	то же	E8-23R-00 08108
Фонари заднего хода	10 mc	LO ZOIL VO VOIVO
- ompression addu	l .	

POCC CN.ΜΤ27.Ε00507Π1

1	2	3
Гехнический регламент "О требованиях к	Орган по сертификации	Сертификат соответствия
ыбросам автомобильной техникой, выпус-	автомобильной техники двойного применения	№ C-CN.MT27.B.03137
пемой в обращение на территории Россий-	(ОС АТДП)	с 27.07.2009 г. по 31.12.2011 г.
ой Федерации, вредных (загрязняющих)	№ POCC RU.0001.11MT27	
ществ, пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№	Российская Федерация	
4 (03), 49(04A) (Экологический класс 3)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
равила № 25 (04) ЕЭК ООН	то же	Сертификат соответствия
одголовники сидений	TO MC	№ POCC CN.MT27.B01305
од оловинки сидении		с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
равила № 28 (00) ЕЭК ООН (доп.3)	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 28R-000443
вуковые сигнальные приборы и их уста-	Орган по сертификации автомобильной	Сертификат соответствия
овка	техники двойного применения (ОС АТДП)	№ POCC CN.MT27.B01308
ubka	№ POCC RU.0001.11MT27	с 21,12,2009 г. по 20,12,2012 г.
		C 21.12.2009 1. 110 20.12.2012 1.
равила № 29 (02) ЕЭК ООН	Российская Федерация	Contraction
	Орган по сертификации автомобильной	Сертификат соответствия
ащитные свойства кабин грузовых автомо-	техники двойного применения (ОС АТДП)	№ POCC CN.MT27.B01310
лей	№ POCC RU.0001.11MT27	с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
	Российская Федерация	
равила № 34 (02) ЕЭК ООН(доп.1)	эж от	Сертификат соответствия
ожарная безопасность		№ POCC CN.MT27.B01312
		с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
Іравила № 37 (03) ЕЭК ООН	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 2CB, E1-37R 00214 Ext.01
ампы накаливания	Ministere de l'Equipement des transports et du tourisme,	E2 2F9
	France	
	RDW Centrum voor voertuigtechnieken	E4-2TJ, E4-2TL, E4-2EE
	informatie, The Netherlands	E4-2EC, E4-2LH
	Ministere des Transports	E13*37R00*37R03*0094*00
	Grand-Duche de Luxembourge	
Гравила № 38 (00) ЕЭК ООН	Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8-38R-00 08108
адние противотуманные огни		
Гравила № 39 (00) ЕЭК ООН (доп.5)	Орган по сертификации автомобильной	Сертификат соответствия
Спидометры	техники двойного применения (ОС АТДП)	№ POCC CN.MT27.B01314
•	№ POCC RÛ.0001.11MT27	с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
	Российская Федерация	
[равила № 43(00) ЕЭК ООН	Kraftfahrt-Bundesamt	E1 43R-00 1990
безопасные стекла	Germany	E1 43R-00 1533
	·	E1 43R-00 1714
	RDW Centrum voor voertuigtechniek en	E4 43R-00 0203
	informatie, The Netherlands	E4 43R-00 0209
	mornance, The reconstruites	E4 43R-00 0204
равила № 46(02) ЕЭК ООН	Ministerstvo dopravy	II E8 46R-02 4913. II E8 46R-02 4914
Publish 312 40(02) 1231 0011	Czech Republic	E8 46R-02 5101
	RDW Centrum voor voertuigtechniek en	E4 46R-022846 Ext.01
	informatie, The Netherlands	E4 46R-022763, E4 46R-022780
равила № 46(01) ЕЭК ООН	miormatie, т не Netherlands Орган по сертификации автомобильной	*
		Сертификат соответствия
ODING TO TOTAL OF OR DIVING TO THE TOTAL OF	TOWNS TO THE TOWN	M. DOCC CN MT27 D01217
еркала заднего вида и их установка	техники двойного применения (ОС АТДП)	№ POCC CN.MT27.B01316
еркала заднего вида и их установка	№ POCC RÛ.0001.11MT27	№ РОСС СN.МТ27.В01316 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
	№ РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
І равила № 48 (02) ЕЭК ООН	№ РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация Орган по сертификации автомобильной	с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия
Гравила № 48 (02) ЕЭК ООН Становка устройств освещения и световой	№ РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП)	с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01318
равила № 48 (02) ЕЭК ООН становка устройств освещения и световой	№ РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27	с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия
равила № 48 (02) ЕЭК ООН становка устройств освещения и световой игнализации	№ РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП)	с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01318 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
равила № 48 (02) ЕЭК ООН становка устройств освещения и световой игнализации равила № 51 (02) ЕЭК ООН	№ РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27	с 21.12,2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01318 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия
равила № 48 (02) ЕЭК ООН становка устройств освещения и световой игнализации равила № 51 (02) ЕЭК ООН	№ РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01318 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01320
равила № 48 (02) ЕЭК ООН становка устройств освещения и световой игнализации равила № 51 (02) ЕЭК ООН нешний шум	№ РОСС RU.0001.11MT27	с 21.12,2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01318 с 21.12,2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01320 с 21.12,2009 г. по 20.12,2012 г.
равила № 48 (02) ЕЭК ООН становка устройств освещения и световой игнализации равила № 51 (02) ЕЭК ООН нешний шум	№ РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	с 21.12,2009 г. по 20.12,2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01318 с 21.12,2009 г. по 20.12,2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01320
равила № 48 (02) ЕЭК ООН становка устройств освещения и световой игнализации равила № 51 (02) ЕЭК ООН нешний шум равила № 54 (00) ЕЭК ООН	№ РОСС RU.0001.11MT27	с 21.12,2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01318 с 21.12,2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01320 с 21.12,2009 г. по 20.12,2012 г.
равила № 48 (02) ЕЭК ООН становка устройств освещения и световой игнализации равила № 51 (02) ЕЭК ООН нешний шум равила № 54 (00) ЕЭК ООН (оп. 16)	№ РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация то же RDW Centrum voor Voertuigtechniek	с 21.12,2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01318 с 21.12,2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01320 с 21.12,2009 г. по 20.12,2012 г.
еркала заднего вида и их установка Правила № 48 (02) ЕЭК ООН Истановка устройств освещения и световой игнализации Правила № 51 (02) ЕЭК ООН внешний шум Правила № 54 (00) ЕЭК ООН доп. 16) Правила № 58 (01) ЕЭК ООН	№ РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация то же RDW Centrum voor Voertuigtechniek	с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01318 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01320 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
равила № 48 (02) ЕЭК ООН становка устройств освещения и световой игнализации равила № 51 (02) ЕЭК ООН нешний шум равила № 54 (00) ЕЭК ООН (оп. 16) Дины транспортных средств гравила № 58 (01) ЕЭК ООН	№ РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация то же RDW Centrum voor Voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01318 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01320 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Е4-54R-00-18398
Гравила № 48 (02) ЕЭК ООН "становка устройств освещения и световой игнализации Гравила № 51 (02) ЕЭК ООН гнешний шум Гравила № 54 (00) ЕЭК ООН гоп. 16) Пины транспортных средств	№ РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация то же RDW Centrum voor Voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Орган по сертификации	с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01318 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01320 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Е4-54R-00-18398
равила № 48 (02) ЕЭК ООН становка устройств освещения и световой игнализации равила № 51 (02) ЕЭК ООН нешний шум равила № 54 (00) ЕЭК ООН (оп. 16) Пины транспортных средств равила № 58 (01) ЕЭК ООН адние защитные устройства грузовых	№ РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация то же RDW Centrum voor Voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения	с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01318 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01320 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Е4-54R-00-18398 Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01321

Приложение №1 к Одобрению типа транспортного средства

1		111	на траненортного средства
Наружные выступы транспортных средств ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11МТ27 Российская Федерация То же Правила № 73 (00) ЕЭК ООН Боковая защита Правила № 112 (00) ЕЭК ООН Втомобильные фары с лампами накаливания ПОСТ Р 51616-2000 Виутренний шум Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС СМ. Т27.В01324 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС СМ. Т27.В01326 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ТОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление ПОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине Содержание вредных веществ в кабине ТОСТ Р 53002-2004 ТОСТ Р 53002-2004 ТОСТ Р 52302-2004 ТОСТ Р 51266-99 Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС СМ. Т27.В01328 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ТОСТ Р 51266-99 Орган по сертификат соответствия № РОСС СМ. МТ27.В01330 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ТОСТ Р 51206-2004 Сертификат соответствия № РОСС СМ. Т27.В01330 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ТОСТ Р 51206-99 Обзорность с места водителя Обзорность с места водителя Обзорность с места водителя Обзорность с места водителя ПОСТ Р 50577-93 ОСТ 75 1980-2002 ОСТ 37.001.269-96 (в одиошении места извражная приножи Транспортные средства.	1	2	3
СОС АТДП № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация Сертификат соответствия № РОСС CN.МТ27.В01324 Сертификати ватомобильные фары с лампами накаливания Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС CN.МТ27.В01326 Сертификат соответствия № РОСС CN.МТ27.В01326 Сертификат соответствия № РОСС CN.МТ27.В01326 Сертификат соответствия № РОСС CN.МТ27.В01328 Сертификат соответствия № РОСС CN.МТ27.В01328 Сертификат соответствия № РОСС CN.МТ27.В01328 Сертификат соответствия № РОСС CN.МТ27.В01330 Сертификат соответствия № РОСС CN.МТ27.В01334 Сертификат соответствия № РОСС CN.МТ27.В01334 Сертификат соответствия № РОСС CN.МТ27.В01334 Сертификат соответствия № РОСС CN.МТ27.В01332 Сертификат соответствия № РОСС CN.МТ27.В01332 Сертификат соответствия № РОСС CN.МТ27.В01336 Сертификат соответствия № РОСС CN.МТ27.В01336 Сертификат соответствия № РОСС CN.МТ27.В01336 Сертификат соответствия № РОСС CN.МТ27.В01338 Сертифи	Правила № 61 (00) ЕЭК ООН	Орган по сертификации автомобильной	
№ РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.B01324 c 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Правила № 112 (00) ЕЭК ООН Автомобильные фары с лампами накаливания Ministerstvo dopravy, Czech Republic E8-112R-00 08105 Правила № 112 (00) ЕЭК ООН Автомобильные фары с лампами накаливания Ministerstvo dopravy, Czech Republic E8-112R-00 08105 Прост Р 51616-2000 Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС СК (21.0001.11MT27 Российская Фелерация Сертификат соответствия № РОСС С.М.Т27.B01326 c 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 50993-96 То же Сертификат соответствия № РОСС С.М.Т27.B01328 c 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51206-2004 -//- Сертификат соответствия № РОСС С.М.Т27.B01330 c 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 52302-2004 -//- Сертификат соответствия № РОСС С.М.Т27.B01334 c 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51266-99 -//- Сертификат соответствия № РОСС С.М.Т27.B01332 c 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 50577-93 -//- Сертификат соответствия № РОСС С.М.Т27.B01330 c 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51980-2062 -//- Сертификат соответствия № РОСС С.М.Т27.B01338 c 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51980-2062 -//- Сертификат соответствия № РОСС С.М.Т27.B01338 c 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. <	Наружные выступы транспортных	техники двойного применения	№ POCC CN.MT27.B01323
Правила № 73 (00) ЕЭК ООН То же Сертификат соответствия № 70 (00) ЕЭК ООН То же Сертификат соответствия № 70 (00) ЕЭК ООН Міпіsterstvo dopravy, Сzech Republic Е8-112R-00 08105	средств	(ОС АТДП)	с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
Правила № 73 (00) ЕЭК ООН Боковая защита Боковая защита сответствия Боковая защита сответствия Боковая защита Боковая защита Боковая защита Боковая защита сответствия Боковая защита за целовая защита за целовая защита за целовая за целова за целов	_	№ POCC RU.0001.11MT27	
Правила № 73 (00) ЕЭК ООН Боковая защита Боковая защита сответствия Боковая защита сответствия Боковая защита Боковая защита Боковая защита Боковая защита сответствия Боковая защита за целовая защита за целовая защита за целовая за целова за целов		Российская Федерация	
Правила № 112 (00) ЕЭК ООН Міпіsterstvo dopravy, Czech Republic E8-112R-00 08105	Правила № 73 (00) ЕЭК ООН	То же	Сертификат соответствия
Правила № 112 (00) ЕЭК ООН Автомобильные фары с лампами накаливания Ministerstvo dopravy, Czech Republic E8-112R-00 08105 ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.801326 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление То же Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.801328 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине -//- Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.801330 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 52302-2004 Управляемость и устойчивость -//- Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.801334 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя -//- Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.801332 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 50577-93 (Изм. №2. прилож. И) -//- Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.801336 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51980-2002 ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) Транспортные средства. -//- Сертификат соответствия № РОСС CN.MT27.801338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.	Боковая защита		№ POCC CN.MT27.B01324
Автомобильные фары с лампами накаливания ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум Внутренний шум ПОСТ Р 5093-96 Вентиляция и отопление ПОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине ПОСТ Р 52302-2004 Управляемость и устойчивость ПОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя ПОСТ Р 50577-93 (Изм. № 2. прилож. И) Место установки задиего номерного знака ПОСТ Р 51980-2002 П			с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
накаливания Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01326 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление То же Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01328 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01330 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 52302-2004 Управляемость и устойчивость -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01334 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51266-99 Оборность с места водителя -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01332 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 50577-93 (Изм. №2. прилож. И) -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01336 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51980-2002 ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесеения маркировки) Транспортные средства. -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.	Правила № 112 (00) ЕЭК ООН	Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8-112R-00 08105
ГОСТ Р 51616-2000 Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01326 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 50993-96 То же Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01328 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51206-2004 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01330 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 52302-2004 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01334 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51266-99 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01332 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 50577-93 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01332 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51980-2002 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01336 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51980-2002 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01336 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесеция маркировки) -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Транспортные средства. -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.	Автомобильные фары с лампами		
Внутренний шум Техники двойного применения (ОС АТДИ) № РОСС RU.0001.11МТ27 Российская Федерация ТОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление ТОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине ТОСТ Р 52302-2004 Управляемость и устойчивость ТОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя Обзорность с места водителя ТОСТ Р 50577-93 (Изм. №2. прилож. И) Место установки заднего номерного знака ТОСТ Р 51980-2002 ОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства.	накаливания		
Внутренний шум СОС АТДП) № РОСС RU.0001.11МТ27 Российская Федерация ТОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление ТОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине ТОСТ Р 52302-2004 Управляемость и устойчивость ТОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя ТОСТ Р 50577-93 (Изм. №2. прилож. И) Мето установки заднего номерного знака ТОСТ Р 51980-2002 ОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства.	ГОСТ Р 51616-2000	Орган по сертификации автомобильной	Сертификат соответствия
№ РОСС RU.0001.11МТ27 Российская Федерация ТОСТ Р 50993-96 ТО же Сертификат соответствия Вентиляция и отопление № РОСС CN.МТ27.801328 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51206-2004 -//- Сертификат соответствия Кабине Сертификат соответствия ГОСТ Р 52302-2004 -//- Сертификат соответствия Управляемость и устойчивость № РОСС CN.МТ27.801334 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51266-99 -//- Сертификат соответствия Обзорность с места водителя -//- Сертификат соответствия ГОСТ Р 50577-93 -//- Сертификат соответствия (Изм. №2. прилож. И) № РОСС CN.МТ27.801336 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Исто установки заднего номерного знака -//- Сертификат соответствия ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесеция маркировки) -//- Сертификат соответствия № РОСС CN.МТ27.801338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. -//- Транспортные средства. -//- Сертификат соответствия № РОСС СК.МТ27.801338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.	Внутренний шум		
Российская Федерация ТОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление ТОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине ГОСТ Р 52302-2004 Управляемость и устойчивость ТОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя ТОСТ Р 50577-93 (Изм. №2. прилож. И) Место установки заднего номерного знака ГОСТ Р 51980-2002 ОСТ Р 51980-2002 ОСТ Р 51980-2002 ОСТ Р 51980-2002 ОСТ Р 51980-2002 ТОСТ Р 51002-0003 ОСТ Р 51003-0003 ОСТ Р		(ОС АТДІЇ)	с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
ГОСТ Р 50993-96 То же Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01328 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51206-2004 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01330 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Кабине -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01330 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 52302-2004 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01334 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51266-99 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01332 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 50577-93 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01336 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51980-2002 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесеция маркировки) № РОСС СN.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Транспортные средства. Сертификат соответствия с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.		№ POCC RU.0001.11MT27	
Вентиляция и отопление № РОСС СК.МТ27.В01328 г СОСТ Р 51206-2004 -//- Сертификат соответствия Содержание вредных веществ в кабине № РОСС СК.МТ27.В01330 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 52302-2004 -//- Сертификат соответствия Управляемость и устойчивость № РОСС СК.МТ27.В01334 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51266-99 -//- Сертификат соответствия Обзорность с места водителя № РОСС СК.МТ27.В01332 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 50577-93 -//- Сертификат соответствия (Изм. №2. прилож. И) № РОСС СК.МТ27.В01336 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Иместо установки заднего номерного знака Сертификат соответствия № РОСС СК.МТ27.В01338 ОСТ 7 51980-2002 -//- Сертификат соответствия ОСТ 37.001.269-96 (в отношении № РОСС СК.МТ27.В01338 места нанесеция маркировки) с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Транспортные средства. с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.		Российская Федерация	
С 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине ГОСТ Р 52302-2004 Управляемость и устойчивость ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя ГОСТ Р 50577-93 (Изм. №2. прилож. И) Место установки заднего номерного знака ГОСТ Р 51980-2002 ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) Транспортные средства.	ГОСТ Р 50993-96	то же	
ГОСТ Р 51206-2004 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01330 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 52302-2004 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01334 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51266-99 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01332 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 50577-93 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01332 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51980-2002 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01336 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Транспортные средства. Сертификат соответствия с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.	Вентиляция и отопление		№ POCC CN.MT27.B01328
Содержание вредных веществ в кабине № РОСС СN.МТ27.В01330 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 52302-2004 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01334 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Управляемость и устойчивость -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01332 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51266-99 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01332 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 50577-93 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01336 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Изм. №2. прилож. И) № РОСС СN.МТ27.В01336 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. знака Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Тост Р 51980-2002 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Транспортные средства. Сертификат соответствия с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.			с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
кабине с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 52302-2004 -//- Сертификат соответствия Управляемость и устойчивость № РОСС СК.МТ27.В01334 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51266-99 -//- Сертификат соответствия Обзорность с места водителя № РОСС СК.МТ27.В01332 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 50577-93 -//- Сертификат соответствия (Изм. №2. прилож. И) № РОСС СК.МТ27.В01336 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. знака -//- Сертификат соответствия ОСТ 37.001.269-96 (в отношении № РОСС СК.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Транспортные средства. Сертификат соответствия с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.	ГОСТ Р 51206-2004	-//-	Сертификат соответствия
ГОСТ Р 52302-2004 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01334 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51266-99 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01332 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 50577-93 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01336 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Изм. №2. прилож. И) № РОСС СN.МТ27.В01336 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. знака Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ТОСТ Р 51980-2002 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Транспортные средства. Сертификат соответствия с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.	Содержание вредных веществ в		№ POCC CN.MT27.B01330
Управляемость и устойчивость № РОСС СN.МТ27.В01334 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51266-99 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01332 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 50577-93 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01336 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Место установки заднего номерного знака Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51980-2002 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Транспортные средства. Сертификат соответствия № РОСС СП.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.			с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
С 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя Обзорность с места водителя ГОСТ Р 50577-93 (Изм. №2. прилож. И) Место установки заднего номерного знака ГОСТ Р 51980-2002 ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) Транспортные средства.	ГОСТ Р 52302-2004	-//-	Сертификат соответствия
ГОСТ Р 51266-99 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01332 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 50577-93 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01336 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Место установки заднего номерного знака Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01336 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51980-2002 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Транспортные средства. Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.	Управляемость и устойчивость		№ POCC CN.MT27.B01334
Обзорность с места водителя № РОСС СN.МТ27.В01332 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 50577-93 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01336 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Место установки заднего номерного знака Сертификат соответствия с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ОСТ Р 51980-2002 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Транспортные средства. Сертификат соответствия с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.			с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
С 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 50577-93 (Изм. №2. прилож. И) Место установки заднего номерного знака ГОСТ Р 51980-2002 ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) Транспортные средства.	ГОСТ Р 51266-99	-//-	Сертификат соответствия
ГОСТ Р 50577-93 -//- Сертификат соответствия (Изм. №2. прилож. И) № РОСС СN.МТ27.В01336 место установки заднего номерного знака с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51980-2002 -//- ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) № РОСС СN.МТ27.В01338 Транспортные средства. с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.	Обзорность с места водителя		№ POCC CN.MT27.B01332
(Изм. №2. прилож. И) № РОСС СN.МТ27.В01336 место установки заднего номерного знака с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51980-2002 -//- ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Транспортные средства. с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.			с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
Место установки заднего номерного знака с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51980-2002 ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Транспортные средства. с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.	ΓΟCT P 50577-93	-//-	Сертификат соответствия
Место установки заднего номерного знака с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. ГОСТ Р 51980-2002 -//- Сертификат соответствия № РОСС СN.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Места нанесения маркировки) с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.	(Изм. №2. прилож. И)		№ POCC CN.MT27.B01336
ЗНАКА ГОСТ Р 51980-2002 ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) Транспортные средства. с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.			с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.
ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) № РОСС СN.МТ27.В01338 с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г. Транспортные средства. с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.	знака		
места нанесения маркировки) Транспортные средства. с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.	ГОСТ Р 51980-2002	-//-	Сертификат соответствия
Транспортные средства.	ОСТ 37.001.269-96 (в отношении		№ POCC CN.MT27.B01338
Транспортные средства.	места нанесения маркировки)		с 21.12.2009 г. по 20.12.2012 г.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

	А.В. Денисов		С.В. Пуга-
		<u>чев</u>	
подпись	инициалы, фамилия	подпись	инициалы, фамилия

POCC CN.ΜΤ27.Ε00507Π1

Приложение №2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
- 2.

Рядом с табличкой изготовителя.

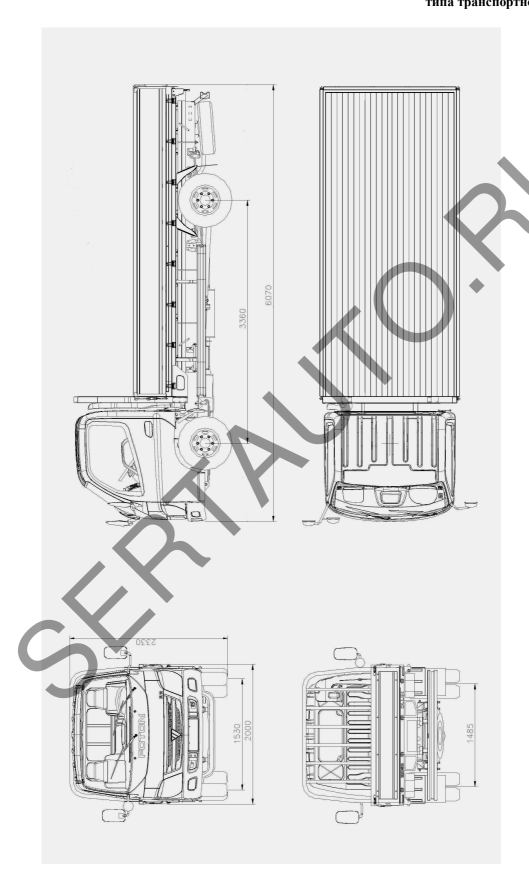
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».

- 2. Место расположения таблички изготовителя:
- 2.1 В кабине на задней левой вертикальной стойке
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 На табличке изготовителя.
- 3.2 На правом лонжероне рамы за задним колесом.
- 3.3 В проеме правой двери кабины под резиновым уплотнителем
- 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.
L	V	В	V	3		В	В	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
 - LVB BEIQI FOTON MOTOR CO. LTD, P.R. China;
- поз. 4-8 описательная часть (VDS) идентификационного номера (индекс) транспортного средства
- поз.4 V автомобиль грузовой;
- поз. 5 3 диапазон полной массы от 3500 кг до 8500 кг;
- поз. 6 тип кабины:
 - J однорядная с плоской крышей;
 - Р однорядная, с плоской крышей с одним спальным местом;
- **в** рабочий объем двигателя от 2,0 л до 4,0л;
- поз. 8 В база автомобиля от 2200 мм до 5000 мм;
- поз.9: ? контрольный символ;
- поз. 10: ? код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980;
- поз. 11: ? код сборочного подразделения;
- поз. 12-17: ?????? производственный порядковый номер транспортного средства

РОСС CN.MT27.E00507П1 Приложение №3 к «Одобрению типа транспортного средства»



РОСС CN.МТ27.Е00507П1 Приложение №3 к «Одобрению

