2013

14 мая

Марка транспортного средства -

Тип транспортного средства 33463

Модификации 33463-000010

Коммерческое наименование -

Категория транспортного средства

Код ОКП 45 1112

Код VIN XWV33463??N??????

Экологический класс

Заявитель, изготовитель и его адрес ООО "БАУ Мотор Корпорэйшн"

Россия, 432012, г. Ульяновск, ул. Первомайская, д. 59.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного сред-

ства

Кабина

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)

4х2/задние

кабина над двигателем, расположение двигателя - пе-

реднее продольное

цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

грузовая бортовая платформа с тентом и его каркасом или без них, с откидными боковыми и задним борта-

ми, с высоким передним бортом или

бортовая платформа с тентом с откидными боковыми

бортами и задними распашными воротами

Назначение транспортного средства для перевозки различных грузов

Габаритные размеры, мм	
- длина	4735
- ширина	1710
- высота	2150 (3500 - с тентом)
База, мм	2515
Колея передних / задних колес, мм	1425 / 1350
Масса снаряженного транспортного	1740
средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	
Полная масса транспортного средства, кг	2730
- на переднюю ось	1190
- на заднюю ось	1540
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<u>Двигатель</u> (марка,	G4AC
тип)	четырехтактный, с принудительным зажиганием
	и многоточечным впрыском топлива
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	1298
Степень сжатия	9,7
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	51 (4800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	106 (28003200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	распределенный впрыск топлива
_	с электронной системой управления
Блок управления (марка, тип)	DELPHI, MT20U2
Форсунки (марка, тип)	G4AB-1100021
Воздушный фильтр (марка, тип)	1109N010A16,
	со сменным бумажным фильтрующим элементом
Система зажигания	микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	19055270
Свечи зажигания (марка, тип)	F6RTC
Система выпуска и нейтрализации от-	с нейтрализатором, активно-реактивного типа,
работавших газов	с одним глушителем
Основной глушитель (марка, тип)	1201N010A22
Нейтрализатор отработавших газов (марка, тип)	xy-011-s

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	G4AB-1700100, с ручным управлением, синхронизирован-
	ная
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	
I -	4,425
II - III -	2,722 1,792
III - IV -	1,772
V -	1,000
3.X	4,722
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной переда-	
чи:	4,875
<u>Подвеска</u>	
- передняя	Зависимая, рессорная, с 2-мя телескопическими
	гидравлическими амортизаторами
- задняя	Зависимая, рессорная, с 2-мя телескопическими
	гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм «винт-шариковая гайка-рейка-
	зубчатый сектор»

Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, привод гидравлический с вакуумным усили-
	телем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, зад- них – барабанные с регулятором тормозных сил
- запасная (марка, тип)	каждый рабочий контур тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам зад-
	них колес
<b>Шины</b> - марка - размерность	К - 192 195/70R15С; 195/75R15С
- индекс несущей способности	104/102
- категория скорости	N
Оборудование транспортного средства	автомагнитола, противоугонное устройство, передние противотуманные фары, обтекатель, тент с каркасом, кондиционер (хладагент R134A)

33463

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

# А.В. Денисов

А.В. Зажигалкин

Действует с « 14 » мая 2010 г.

		2010
14	мая	

Приложение №1 к Одобрению типа транспортного средства

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

		77
Нормативные документы	Наименование органа,	Номер документа и дата выдачи
	выдавшего «сообщение», сертификат соответ-	
	ствия или испытательной лаборатории,	
	выдавшей протокол испытаний	
Правила № 3 (02) ЕЭК ООН	Фодороди ное оборужение не технического	E22 R3 02 07523 Ext.01
	Федеральное агентство по техническому	E22 R3 02-0/525 Ext.01 E22 02 94142 Ext.01
Световозвращатели	регулированию и метрологии (ФАТРиМ) Российская Федерация	E22 02 94142 Ext.01
Правила № 4 (00) ЕЭК ООН	Орган по сертификации изделий электрообо-	Сертификат соответствия
Устройства для освещения заднего	рудования и электроники для механических	№ POCC CN.MT08.B03972
номерного знака	транспортных средств, тракторов и прицепов	с 22.04.2010 г. по 22.04.2012 г.
померного знака	АНО «СЕРТЭТ»	C 22.04.2010 1. NO 22.04.2012 1.
	Российская Федерация	
Правила № 6 (01) ЕЭК ООН	Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8 01 1062
Указатели поворота	Орган по сертификации изделий электрообо-	Сертификаты соответствия
	рудования и электроники для механических	№ POCC CN.MT08.B03970
	транспортных средств, тракторов и прицепов	с 22.04.2010 г. по 22.04.2012 г.
	АНО «СЕРТЭТ»	<b>№ POCC CN.MT08.B03973</b>
	Российская Федерация	с 22.04.2010 г. по 22.04.2012 г.
Правила № 7 (02) ЕЭК ООН	то же	E8 02 1062
Габаритные огни, стоп-сигналы		Сертификат соответствия
		№ POCC CN.MT08.B03970
		с 22.04.2010 г. по 22.04.2012 г.
Правила № 10 (02) ЕЭК ООН	Орган по сертификации	Сертификат соответствия
Электромагнитная совместимость	автомобильной техники	№ POCC RU.MT27.B01481
	двойного применения	с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.
	(ОС АТДП)	
	Российская Федерация	
Правила № 11 (02) ЕЭК ООН	Орган по сертификации автомототехники-	Сертификат соответствия
включая доп. 1	механических транспортных средств, запас-	<b>№ POCC RU.MT25.B15720</b>
Замки и петли дверей	ных частей и принадлежностей	с 26.04.2010 г. по 26.04.2014 г.
	(ОС АНО-ЦССАМТ)	
	Российская Федерация	
Правила № 13 (10) ЕЭК ООН	Орган по сертификации	Сертификат соответствия
Тормозные системы	автомобильной техники	<b>№ POCC RU.MT27.B01482</b>
	двойного применения	с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.
	(ОС АТДП)	
	Российская Федерация	
Правила № 14 (06) ЕЭК ООН	то же	Сертификат соответствия
включая доп. 1		№ POCC RU.MT27.B01483
Места крепления ремней		с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.
безопасности	***************************************	744.500.00
Правила № 16 (05) ЕЭК ООН	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	Ar4m E11-16R-05 5881
Правила № 16 (04) ЕЭК ООН	Орган по сертификации	Сертификат соответствия
включая доп. 11	автомобильной техники	№ POCC RU.MT27.B01483
Ремни безопасности	двойного применения	с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.
	(ОС АТДП)	
	Российская Федерация	

1	2	3			
Правила № 17 (07) ЕЭК ООН	Орган по сертификации автомототехники-	Сертификат соответствия			
включая доп. 2	механических транспортных средств, запас-	№ POCC RU.MT25.B15721			
Прочность сидений и их креплений	ных частей и принадлежностей	с 26.04.2010 г. по 26.04.2014 г.			
про пость сидении и их креплении	(ОС АНО-ЦССАМТ)	C 20.04.2010 1. 110 20.04.2014 1.			
	Российская Федерация				
Правила № 18 (02) ЕЭК ОО	Орган по сертификации	Сертификат соответствия			
Противоугонные устройства	автомобильной техники	№ POCC RU.MT27.B01484			
iipoinbojionnbie yeiponeibu	двойного примеения	с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.			
	(ОС АТДП)	02/10/12/10/11/10/20/01/11/11			
	Российская Федерация				
Правила № 19 (02) ЕЭК ООН	Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8 02 07163			
Передние противотуманные фары	Ministers to dopravy, Ozeen republic	20 02 07102			
Правила № 23 (00) ЕЭК ООН	Орган по сертификации изделий электро-	Сертификат соответствия			
Фонари заднего хода	оборудования и электроники для механиче-	№ POCC CN.MT08.B03970			
Tonuph Sugnero Rogu	ских транспортных средств, тракторов и	с 22.04.2010 г. по 22.04.2012 г.			
	прицепов	C 2210 112010 11 110 2210 112012 11			
	АНО «СЕРТЭТ»				
	Российская Федерация				
Правила № 25 (04) ЕЭК ООН	Орган по сертификации автомототехники-	Сертификат соответствия			
Подголовники сидений	механических транспортных средств, запас-	№ POCC RU.MT25.B15721			
подголовини сидении	ных частей и принадлежностей	с 26.04.2010 г. по 26.04.2014 г.			
	(ОС АНО-ЦССАМТ)	C 20.0 1.2010 1. 110 20.0 1.2011 1.			
	Российская Федерация				
Правила № 26 (02) ЕЭК ООН	Орган по сертификации	Сертификат соответствия			
Травмобезопасность наружных	автомобильной техники	№ POCC RU.MT27.B01485			
выступов	двойного применения	с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.			
	(ОС АТДП)				
	Российская Федерация				
Правила № 28 (00) ЕЭК ООН	RDW Centrum voor voertuigtechniek en	E4 28R-000188			
включая доп. 3	informatie, The Netherlands				
Звуковые сигнальные приборы и их	· ·				
установка	Орган по сертификации	Сертификат соответствия			
	автомобильной техники	<b>№ POCC RU.MT27.B01486</b>			
	двойного применения	с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.			
	(ОС АТДП)				
	Российская Федерация				
Правила № 29 (02) ЕЭК ООН	то же	Сертификат соответствия			
Защитные свойства кабин грузовых		№ POCC RU.MT27.B01487			
автомобилей		с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.			
Правила № 34 (02) ЕЭК ООН	_"-	Сертификат соответствия			
включая доп. 1		<b>№ POCC RU.MT27.B01505</b>			
Пожарная безопасность		с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.			
Правила № 37 (03) ЕЭК ООН	RDW Centrum voor voertuigtechniek en	E4 2TH, E4 2CT, E4 2DZ			
Лампы накаливания	informatie, The Netherlands	E4 2NW			
	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 2CA			
	Ministère de l'équipement, des transports et du	E2 2A1			
	tourisme, France				
	Service Public fédéral (SPF) Mobilité et	E6 217			
	Transports, Belgium				
	Федеральное агентство по техническому	E22 309.1.06			
	регулированию и метрологии				
	Российская Федерация				

1	2	3
Правила № 38 (00) ЕЭК ООН	Орган по сертификации изделий электро-	Сертификат соответствия
Задние противотуманные огни	оборудования и электроники для механиче-	<b>№ POCC CN.MT08.B03970</b>
	ских транспортных средств, тракторов и	с 22.04.2010 г. по 22.04.2012 г.
	прицепов	
	АНО «СЕРТЭТ»	
	Российская Федерация	
Правила № 39 (00) ЕЭК ООН,	Орган по сертификации	Сертификат соответствия
включая доп.5	автомобильной техники	<b>№ POCC RU.MT27.B01488</b>
Спидометры	двойного применения	с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.
	(ОС АТДП)	
	Российская Федерация	
Правила № 43 (00) ЕЭК ООН	RDW Centrum voor voertuigtechniek en	E4-43R-000222
включая доп. 8	informatie, The Netherlands	E4-43R-000225
Безопасные стекла		
	Орган по сертификации	Сертификат соответствия
	автомобильной техники	<b>№ POCC RU.MT27.B01489</b>
	двойного применения	с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.
	(ОС АТДП)	
	Российская Федерация	
Правила № 46 (02) ЕЭК ООН	Ministerstvo dopravy, Czech Republic	II E8 02 5025
Зеркала заднего вида и их установ-		
ка	Орган по сертификации	Сертификат соответствия
	автомобильной техники	<b>№ POCC RU.MT27.B01490</b>
	двойного применения	с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.
_	(ОС АТДП)	
	Российская Федерация	
Правила № 48 (03) ЕЭК ООН	Орган по сертификации	Сертификат соответствия
Установка устройств освещения и	автомобильной техники	<b>№ POCC RU.MT27.B01491</b>
световой сигнализации	двойного применения	с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.
	(ОС АТДП)	
	Российская Федерация	
Правила № 51 (02) ЕЭК ООН	то же	Сертификат соответствия
включая доп. 7		<b>№ POCC RU.MT27.B01492</b>
Внешний шум		с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.
Правила № 54 (00) ЕЭК ООН	Федеральное агентство по техническому	E22 000341
включая доп. 16	регулированию и метрологии	
Шины транспортных средств	Российская Федерация	
Правила № 61 (00) ЕЭК ООН	Орган по сертификации	Сертификат соответствия
Наружные выступы транспортных	автомобильной техники	<b>№ POCC RU.MT27.B01493</b>
средств	двойного применения	с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.
	(ОС АТДП)	
	Российская Федерация	
Технический регламент "О требо-	то же	Сертификат соответствия
ваниях к выбросам автомобильной		№ C-RU.MT27.B.03186
техникой, выпускаемой в обраще-		с 11.05.2010 г. по 31.12.2013 г.
ние на территории Российской Фе-		
дерации, вредных (загрязняющих)		
веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК		
OOH № 83-05B		
(Экологический класс 4)		

1	2	3
Правила № 112 (00) ЕЭК ООН	Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8 00 07162
Автомобильные фары с лампами	• •	
накаливания		
ГОСТ Р 51616-2000	Орган по сертификации	Сертификат соответствия
Внутренний шум	автомобильной техники	№ POCC RU.MT27.B01494
	двойного применения	с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.
	(ОС АТДП)	
	Российская Федерация	
ГОСТ Р 50993-96	то же	Сертификат соответствия
Вентиляция и отопление		№ POCC RU.MT27.B01495
		с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.
ГОСТ Р 51206-2004	_"-	Сертификат соответствия
Содержание вредных веществ в		№ POCC RU.MT27.B01496
кабине		с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.
ГОСТ Р 52302-2004	_''_	Сертификат соответствия
Управляемость и устойчивость		<b>№ POCC RU.MT27.B01497</b>
		с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.
ГОСТ Р 51266-99	-"-	Сертификат соответствия
Обзорность с места водителя		<b>№ POCC RU.MT27.B01498</b>
		с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.
ГОСТ Р 50577-93	_''_	Сертификат соответствия
(Изм. №2. прилож. И)		№ POCC RU.MT27.B01499
Место установки заднего номерного		с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.
знака		
ГОСТ Р 51980-2002	2"_	Сертификат соответствия
ОСТ 37.001.269-96 (в отношении		<b>№ POCC RU.MT27.B01500</b>
места нанесения маркировки)		с 27.04.2010 г. по 26.04.2014 г.
Транспортные средства.		
Маркировка		

Руководитель о	ргана по сертификации	•	органа, выдавшего ранспортного средства
подпись	А.В. <u>Денисов</u> инициалы, фамилия	подпись	А.В. Зажигалкин инициалы, фамилия

# Приложение №2 к Одобрению типа транспортного средства

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

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

- 2. Место расположения таблички изготовителя:
- 2.1 На задней стойке проема правой двери кабины.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 На табличке изготовителя.
- 3.2 В кабине, с правой стороны, на панели моторного отсека, под сидением пассажира.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

Ī	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
İ	X	W	V	3	3	4	6	3	?	?	N	?	?	?	?	?	?

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

XWV - ООО "БАУ Мотор Корпорэйшн", Россия;

поз. 4-8: Обозначение типа транспортного средства: "33463" 33463-0000010;

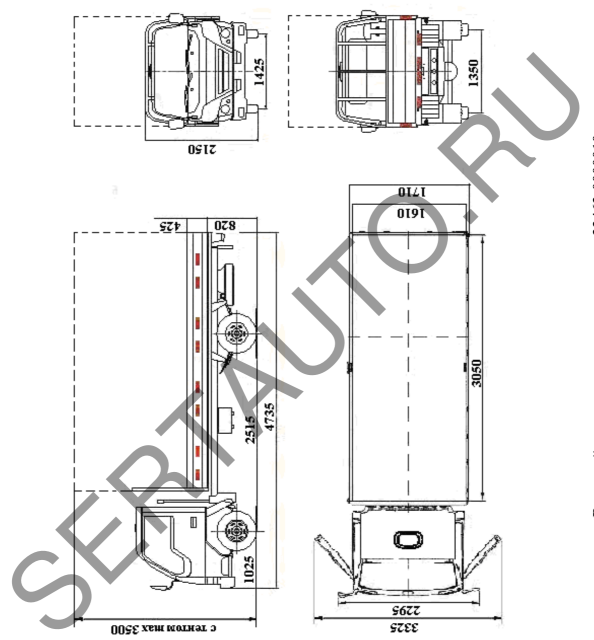
поз. 9: ?- контрольный символ;

поз. 10: 2 - код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980 (А - 2010 г., и т.д.);

поз. 11: N – постоянный символ;

поз. 12-17: 2999 — производственный порядковый номер транспортного средства.

Стр. 10 РОСС RU.MT27.E00602 Приложение №3 к «Одобрению типа транспортного средства»



Внешний вид транспортного средства 33463-000010