

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E05265

Марка транспортного средства	Купава
Тип транспортного средства	37FD (37FD00-0000311, 37FD00-0000313, 37FD00-0000314, 37FD10-0000311, 37FD10-0000313, 37FD10-0000314, 37FD30-0000311, 37FD30-0000313, 37FD30-0000314)
Шасси транспортного средства	Ford Transit Single Cab FMB6 – для 37FD?0-0000311; Ford Transit Single Cab FMC6 – для 37FD?0-0000313; Ford Transit Single Cab FMD6 – для 37FD?0-0000314
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 1113, 45 2110
Код VIN	с X8937FD?0?0DK7001 по X8937FD?0?0DK7060; с XUT37FD?0?0001368 по XUT37FD?0?0001407
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО "Торговый дом "МАЗ-ЦЕНТР", 127299, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, д. 7/1, Российская Федерация
Представитель изготовителей и его адрес	ООО "Завод автомобильных прицепов и кузовов "МАЗ-Купава", 220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 18, Республика Беларусь
Изготовители и их адреса	ООО "Автоимпульс", 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Книпович, д. 9, лит. А, Российская Федерация ООО "ВЕЛЕС", 141421, Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Ленинградская, владение 4, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух или трехместная

РОСС RU.MT02.E05265

Исполнение загрузочного пространства
(Тип кузова)

для **37FD00-000031?** – изотермический фургон или рефрижератор или фургон для перевозки мороженого;
для **37FD10-000031?** – грузовой фургон общего назначения;
для **37FD30-000031?** – фургон для перевозки хлебобулочных изделий

Габаритные размеры, мм

- длина	5500...6900
- ширина	2000...2300
- высота	2500...2700

Для мод.	37FD?0-0000311	37FD?0-0000313, 37FD?0-0000314
База, мм	3504	3954
Колея передних/ задних колес, мм	1737...1745 / 1642	
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	2600...3000	
Полная масса транспортного средства, кг	4250	
Полная масса, приходящаяся: - на переднюю ось, кг - на заднюю ось, кг	1750...1850 2950	
Полная масса буксируемого прицепа, кг - прицеп без тормозов - прицеп с тормозами	750 2450	
Полная масса автопоезда, кг	4500...6500	5500...6500

Двигатель (марка, тип)	Ford, GZFA	Ford, PHFA	Ford, JXFA	Ford, H9FB
	четырёхтактный, бензиновый	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	2261	2402		
- степень сжатия	9.7	17.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	107 (5250)	74 (3500)	85 (3500)	103 (3500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	210 (3850)	285 (1600)	310 (1750)	375 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное		
Система питания	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (марка, тип)	Visteon, EUCD	6C11-12K532-D?/-E?/-F?	6C11-12K532-G?/-H?	6C11-12K532-L?/-M?
ТНВД (марка, тип)	–	Denso, 6C1Q-9B395-B?		
Турбокомпрессор (марка, тип)	–	MHI, 6C1Q-6K682-D?		Garrett, 6C1Q-6K682-E?
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 7L5G-9F593-A?	Denso, 6C1Q-9K546-A?		Denso, 6C1Q-9K546-B?
Воздушный фильтр (марка, тип)	6C11-9600-D?	6C11-9600-B?		

РОСС RU.MT02.E05265

Для двигателей:	Ford, GZFA	Ford, PHFA	Ford, JXFA	Ford, H9FB
Система зажигания	электронная бесконтактная		–	
Катушка зажигания (марка, тип)	Visteon		–	
Свечи зажигания (марка, тип)	4M5G-12A366-B?		–	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя и нейтрализатор			
Глушитель(и) (марка, тип)	1489346+ 1451035		1452530 или 1516035	
Нейтрализатор (марка, тип)	1443976		1497250 или 1509964	

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

механическая фрикционное, сухое

Коробка передач (марка, тип)

механическая, с ручным управлением

		MT75-UG	MT82
- число передач		вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа	I -	4.20	5.44
	II -	2.24	2.84
	III -	1.37	1.72
	IV -	1.00	1.22
	V -	0.76	1.00
	VI -	–	0.79
	З.Х. -	3.60	4.94
Главная передача (марка, тип)		одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи		4.78; 5.11	3.73; 4.27

Подвеска

- передняя

независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

- задняя

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с электронным распределением тормозного усилия задних тормозных механизмов, с АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- марка	–	–
- размер	185/75R16C	195/75R16C
- индекс несущей способности	104/102	107/105
- категория скорости	R	R

РОСС RU.MT02.E05265

<u>Дополнительное оборудование</u>	отопитель кабины, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R134a), холодильная установка THERMO KING (для 37FD00-000031?)
---	---

Действие данного документа распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) штук с идентификационными номерами (VIN): с X8937FD?0?0DK7001 по X8937FD?0?0DK7060; с XUT37FD?0?0001368 по XUT37FD?0?0001407.

Купава 37FD (37FD00-0000311, 37FD00-0000313, 37FD00-0000314, 37FD10-0000311, 37FD10-0000313, 37FD10-0000314, 37FD30-0000311, 37FD30-0000313, 37FD30-0000314)

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 18 " июня 2007 г.

РОСС RU.MT02.E05265

Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

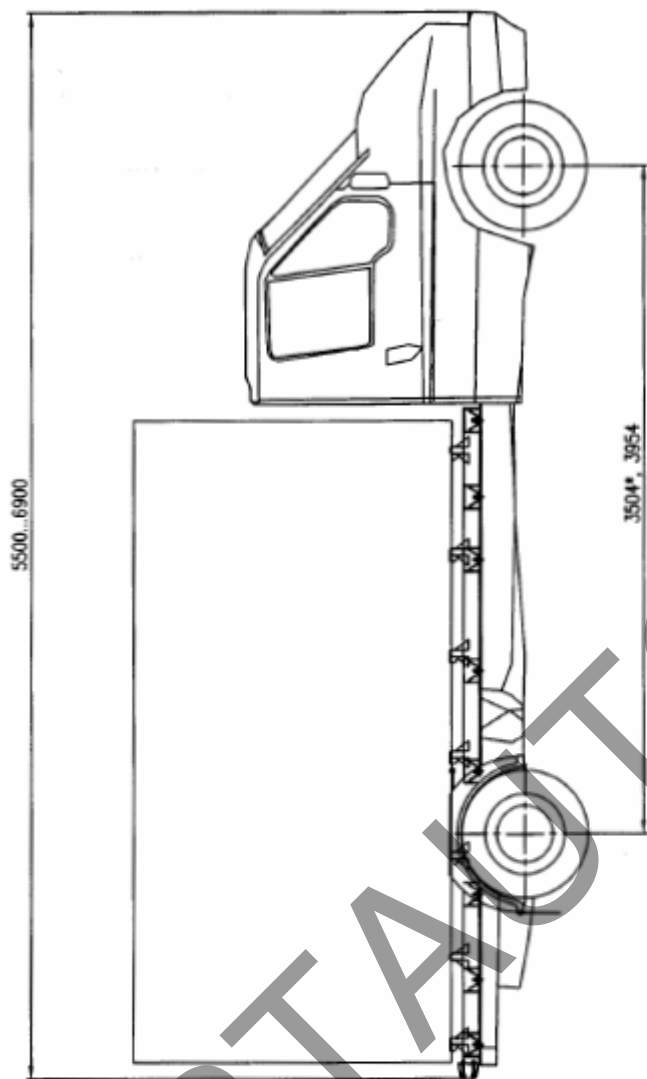
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На стойке дверного проема кабины водителя, справа от правого сидения.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней панели кабины с правой стороны.
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	?	?	3	7	F	D	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XUT – ООО "ВЕЛЕС", Российская Федерация;
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 единиц в год (для ООО "Автоимпульс").
- поз. 4-9: Обозначение типа транспортного средства: 37FD00, 37FD10, 37FD30.
- поз. 10: Обозначение года выпуска (согласно ГОСТ Р 51980).

ООО "ВЕЛЕС"		ООО "Автоимпульс"	
поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.	поз. 11:	Постоянный символ.	
	поз. 12-14:	DK7 – код изготовителя (совместно с X89) – ООО "Автоимпульс", Российская Федерация.	
	поз. 15-17:	Производственный номер транспортного средства.	

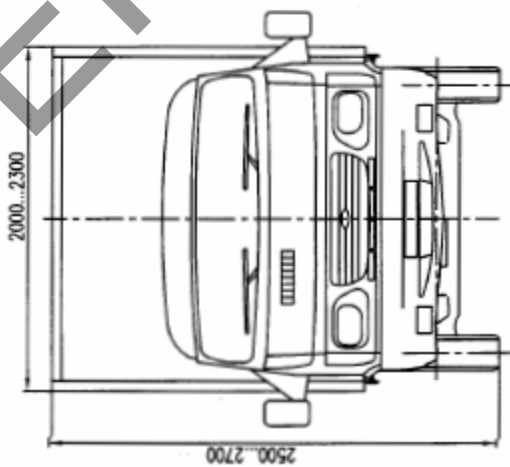
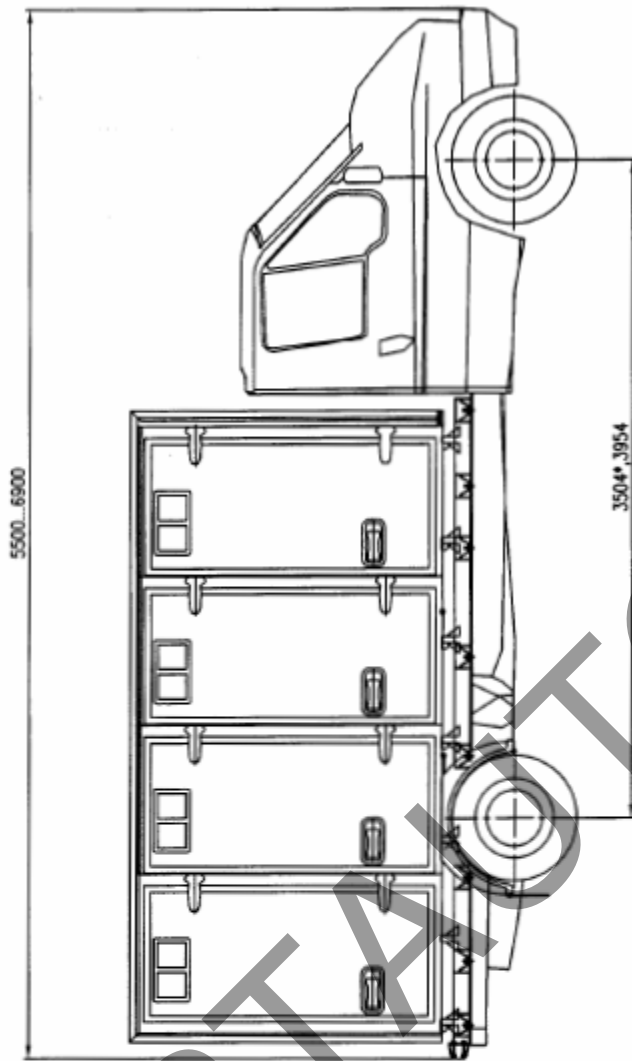
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MT02.E05265



Автомобили "Купава" мод. 37FD00, 37FD10

* Для мод. 37FD?0-0000311

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"
№ РОСС RU.MT02.E05265



Автомобили "Кулава" мод. 37FD30

*Для мод. 37FD?0-0000311

SERTAUTO.RU