ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ, ГОРНЫХ МАШИН АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ТРАНССДГМТЕСТ"

№ РОСС RU.0001.11МТ21 от 21.08.2008 г.

Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, тел. (495) 380-09-10, (495) 783-67-24.

### **POCC RU.MT21.E00575**

2012 31 декабря -----

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства 3797E1, 3797D1, 3797F1, 3797EM, 3797DM, 3797FM, 3797ET,

3797DT, 3797FT

Модификации

Коммерческое наименование

**Шасси транспортного средства ТагАЗ LC100 (для 3797Е1, 3797ЕМ, 3797ЕТ)**,

TarA3 LC100H (для 3797D1, 3797DM, 3797DT),

ТагАЗ LC100M (для 3797F1, 3797FM, 3797FT)

Категория транспортного средства  $N_1$ 

Код ОКП 45 1112 (для 3797E1, 3797D1, 3797FM, 3797EM, 3797FM),

45 2110 (для 3797ET, 3797DT, 3797FT)

Код VIN c X893797???0AB9001 по X893797???0AB9100

Экологический класс 3

Заявитель, изготовитель и его адрес Закрытое акционерное общество "Исток" (ЗАО "Исток")

Россия, 143400, Московская обл., г. Красногорск, Ильинское

шоссе, д. 4

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние (одинарные: для 3797E1, 3797EM, 3797ET, 3797D1,

3797DM, 3797DT; сдвоенные: для 3797F1, 3797FM, 3797FT)

Схема компоновки кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее про-

транспортного средства дольное

Исполнение загрузочного пространства  Назначение транспортного средства  Кабина	бортовая платформа с каркасом и тентом или без них, с задним откидным бортом или с задней двустворчатой дверью (для 3797Е1, 3797Б1); фургон с задней двустворчатой дверью и (или) боковыми дверями (для 3797ЕМ, 3797DM, 3797FМ); фургон изотермический с задней двустворчатой дверью и (или) боковыми дверями, с холодильной установкой или без неё (для 3797ЕТ, 3797DT, 3797FТ) для перевозки промышленных грузов различного назначения (для 3797Е1, 3797D1, 3797F1, 3797ЕМ, 3797БМ, 3797ЕТ) для перевозки продовольственных грузов (для 3797ЕТ, 3797DT, 3797FТ)								
1.00	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед								
Для модификаций:	3797E1, 3797D1	3797EM, 3797ET, 3797DM, 3797DT	3797F1	3797FM, 3797FT					
Габаритные размеры, мм			::						
- длина	51305350								
- ширина		2000							
- высота	20402800	22002800	20402800	22002800					
База, мм		2515							
Колея передних / задних колес, мм	1410	/ 1390	1410 / 1560						
Для модификаций:	3797E1, 3797EM, 3797ET	3797D1, 3797DM, 3797DT	3797F1	3797FM, 3797FT					
Масса снаряженного транспортного									
средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)		18702460							
CDE/ICTBA KI CHO C/C/L 57 OUT 400-001	1770	2150	18/0	2460					
•	·	2150	'						
Полная масса транспортного средства, кг	2750 1210	2150 3250 1500	1870 34 15	50					
•	2750	3250	34	50 40					
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось	2750 1210 1540	3250 1500	34 15 19	50 40					
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось Допустимая полная масса прицепа, кг	2750 1210 1540 букси	3250 1500 1750 ровка прицепа не пр	34 15 19 едусмотрена	50 40 10					
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось Допустимая полная масса прицепа, кг Двигатель (марка, тип)	2750 1210 1540 букси	3250 1500 1750 ровка прицепа не пр , четырехтактный ди	34 15 19 едусмотрена зель, с турбон	50 40 10					
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось Допустимая полная масса прицепа, кг	2750 1210 1540 букси	3250 1500 1750 ровка прицепа не пр	34 15 19 едусмотрена зель, с турбон	50 40 10					
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось Допустимая полная масса прицепа, кг   Двигатель (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> - степень сжатия	2750 1210 1540 букси	3250 1500 1750 ровка прицепа не пр четырехтактный ди 4, рядное, вертикал 2607 22	34 15 19 едусмотрена зель, с турбон	50 40 10					
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось Допустимая полная масса прицепа, кг Двигатель (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> - степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	2750 1210 1540 букси	3250 1500 1750 ровка прицепа не пр , четырехтактный ди: 4, рядное, вертикал 2607	34 15 19 едусмотрена зель, с турбон	50 40 10					
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось Допустимая полная масса прицепа, кг   Двигатель (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> - степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) Максимальный крутящий момент,	2750 1210 1540 букси	3250 1500 1750 ровка прицепа не пр , четырехтактный ди: 4, рядное, вертикал 2607 22 76,9 (3800)	34 15 19 едусмотрена зель, с турбон зьное	50 40 10					
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось Допустимая полная масса прицепа, кг   — Количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см - степень сжатия   — Максимальная мощность, кВт (мин - 1)   Максимальный крутящий момент,   — Нм (мин - 1)	2750 1210 1540 букси	3250 1500 1750 ровка прицепа не пр , четырехтактный ди 4, рядное, вертикал 2607 22 76,9 (3800) 239 (1900240	34 15 19 едусмотрена зель, с турбон зьное	50 40 10					
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось Допустимая полная масса прицепа, кг   Двигатель (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> - степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) Максимальный крутящий момент,	2750 1210 1540 букси	3250 1500 1750 ровка прицепа не пр , четырехтактный ди: 4, рядное, вертикал 2607 22 76,9 (3800)	34 15 19 едусмотрена зель, с турбон зьное	50 40 10					
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось Допустимая полная масса прицепа, кг   Двигатель (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> - степень сжатия  Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )  Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )  Топливо  Система питания	2750 1210 1540 букси ТАGAZ, DA26	3250 1500 1750 ровка прицепа не пр , четырехтактный ди: 4, рядное, вертикал 2607 22 76,9 (3800) 239 (1900240 дизельное	34 15 19 едусмотрена зель, с турбон зьное	50 40 10					
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось Допустимая полная масса прицепа, кг   — Количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см - степень сжатия   — Максимальная мощность, кВт (мин - 1)   — Максимальный крутящий момент,  — Нм (мин - 1)  — Топливо   — Система питания  — ТНВД (марка, тип)	2750 1210 1540 букси ТАGAZ, DA26	3250 1500 1750 ровка прицепа не пр 4, рядное, вертикал 2607 22 76,9 (3800) 239 (1900240 дизельное прыск топлива под да гооwoon, DPICO, DA	34 15 19 едусмотрена зель, с турбон зьное 0)	50 40 10					
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось Допустимая полная масса прицепа, кг  ———————————————————————————————————	2750 1210 1540 букси ТАGAZ, DA26	3250 1500 1750 ровка прицепа не пр , четырехтактный ди 4, рядное, вертикал 2607 22 76,9 (3800) 239 (1900240 дизельное прыск топлива под да ооwoon, DPICO, DA Doowoon, DPICO, 78	34 15 19 едусмотрена зель, с турбон зьное 0) авлением 6J0-0300 3-018A	50 40 10					
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось Допустимая полная масса прицепа, кг   — Количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см - степень сжатия   — Максимальная мощность, кВт (мин - 1)   — Максимальный крутящий момент,  — Нм (мин - 1)  — Топливо   — Система питания  — ТНВД (марка, тип)	2750 1210 1540 букси ТАGAZ, DA26	3250 1500 1750 ровка прицепа не пр 4, рядное, вертикал 2607 22 76,9 (3800) 239 (1900240 дизельное прыск топлива под да гооwoon, DPICO, DA	34 15 19 едусмотрена зель, с турбон іьное 0) авлением 6J0-0300 3-018A 25	50 40 10 паддувом					

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов										
Глушитель (марка, тип)	DONG-WON, T108C-0120									
Резонатор (марка, тип)		DONG-WON, T108C-0140								
Нейтрализатор (марка, тип)	DONG-WON, T108C-0200									
<u>Трансмиссия</u>	механическая	न								
Сцепление (марка, тип)			онное, сухое, с	однодисковое						
Коробка передач (марка, тип)	Aesom Tech., механическая, пятиступенчатая, управление - ручное									
- число передач	вперед - 5, на	зад - 1								
- передаточные числа коробки										
передач										
	4,302			•						
	2,541									
III -	1,433 1,000									
	0,803									
3.X	4,681									
Главная передача (марка, тип)		Hypoid Gear S	Set, одинарная,	гипоилная						
- передаточное число главной	4,55	31	<i>y</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,						
передачи										
Подвеска										
- передняя	независимая,	торсионная, с	гидравлическі	ими телескопическими						
1				чной устойчивости						
- задняя	зависимая ре	ессорная с гил	павпическими	телескопическими						
эцдилл										
Рулевое управление (марка, тип)	амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости									
тулевое управление (марка, тип)	KDAC, рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка – рейка – сектор", рулевой привод с гидроусилителем									
T	, pysic		пдреј шине							
Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	гилрарлицаец	enii upavieouta	niii iii ununau a	разделением на контуры по						
- раобчая (марка, тип)										
	осям, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные									
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы									
- стояночная (марка, тип)	колес	и (тросовыи) п	іривод к тормо	зным механизмам задних						
Для модицикаций:	3797E1,	3797D1,	3797	F1, 3797FM, 3797FT						
,, , , ,	3797EM,	3797DM,	!	, in the second						
	3797ET	3797DT	<u> </u>							
Шины			передние	задние						
- марка	 	,	_							
- размер	195R14-6PR	215/70R15C	195R14-6PR	185/75R16C 195R14-6PR						
- индекс несущей способности	106/104	109/107	106/104	104/102 106/104						
- категория скорости	N	R	1	N						

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X893797???0AB9001 по X893797???0AB9100.

Данное "одобрение типа транспортного средства" оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ02.Е06244П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили ТагА3 LС100, ТагА3 LС100H, ТагА3 LС100M.



Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на трех страницах приведены в приложении № 3.

Е. П. Плавельский

14

С. В. Пугачев

Действует с "22" января 2010 г.

2010 января ------

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 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства"

2. Место расположения таблички изготовителя:

В правом проеме двери кабины, на вертикальной панели под пассажирским сиденьем.

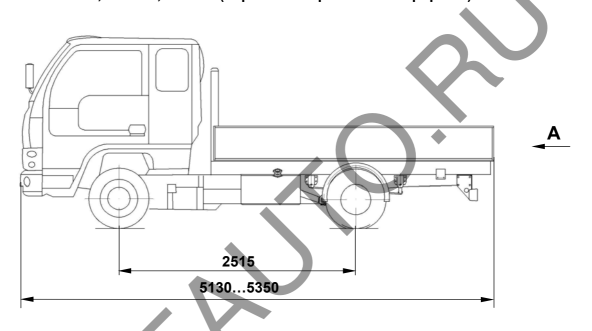
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правом лонжероне, позади кабины автомобиля, с правой стороны по ходу движения.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	3	7	9	7	?	?	?	0	Α	В	9	?	?	?

- поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X89 код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;
- поз. 4 9: 3797?? описательная часть идентификационного номера (VDS): обозначение типа транспортного средства: 3797E1, 3797EM, 3797EM, 3797FM, 3797FT, 3797DT, 3797FT;
- поз. 10-17: указательная часть идентификационного номера (VIS), где:
- поз. 10: ? код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;
- поз. 11: 0 постоянная;
- поз. 12 14: AB9 код изготовителя (совместно с WMI) 3AO "Исток";
- поз. 15 17: ??? производственный номер транспортного средства (с 001 по 100).

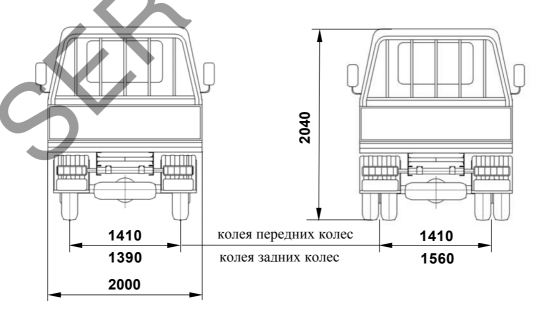
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

3797E1, 3797D1, 3797F1 (вариант с бортовой платформой)



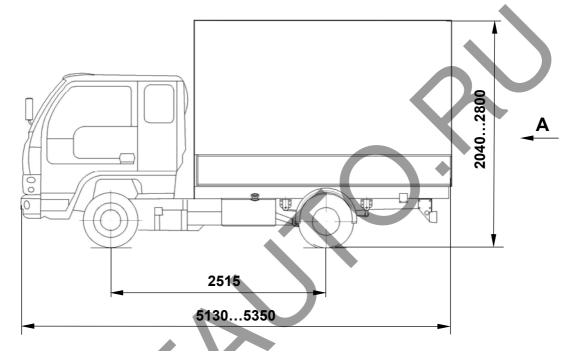
**А** (для 3797E1, 3797D1)

**А** (для 3797F1)



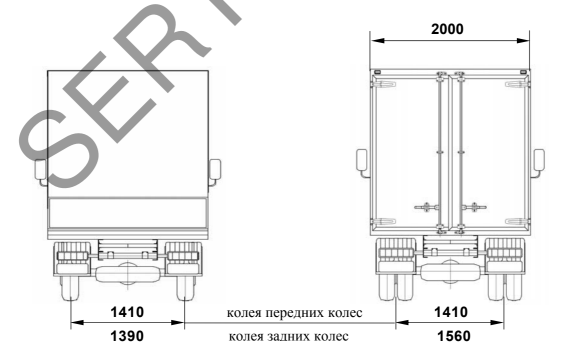
Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № **POCC RU.MT21.E00575** 

## 3797E1, 3797D1, 3797F1 (вариант с бортовой платформой, каркасом и тентом)



А (для 3797E1, 3797D1 вариант с задним откидным ботом)

А (для 3797F1 вариант с задней двустворчатой дверью)



Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № **POCC RU.MT21.E00575** 

# 3797EM, 3797DM, 3797FM, 3797ET, 3797DT, 3797FT

