

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов

0027028



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)

№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.

123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел. (495) 256-14-77

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС RU.АЯ04.Е00594Р2

Действителен до " 30 " января 200 7 г.

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	27731 (27731-00, 27731-01, 27731-02, 27731-03, 27731-04, 27731-05, 27731-06)
Шасси транспортного средства	FAW CA 1041 K26 L- II C
Базовое транспортное средство	FAW CA 1041 K26 L- II
Категория транспортного средства	N ₁
Код ОКП	45 1112, 45 2110
Код VIN	XUD27731??A?...
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "ИРИТО-Инвест" 127006, г. Москва, ул. Петровка, д.32/1-3, стр.2, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес	ООО "Автотрейд-12" 140155, Московская обл., Раменский р-н, с. Ново-Харитоново, территория ОАО "Тжельский завод Электроизолятор", Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	27731-00, 27731-01— фургон общего назначения с гидробортом или без него; 27731-02, 27731-03, 27731-04, 27731-05— фургон изотермический или рефрижератор, с гидробортом или без него; 27731-06— фургон для перевозки хлебобулочных изделий
Назначение транспортного средства	для перевозки пищевых продуктов (авт. 27731-02, 27731-03, 27731-04, 27731-05, 27731-06)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

М.П.



для модификаций:	27731-00, 27731-01, 27731-02, 27731-03, 27731-04, 27731-05						27731-06
Габаритные размеры, мм							
- длина	5253...5453						4953...5253
- ширина	1900...2200						1900
- высота	2950...3150						2710...3050
База, мм	2850						
Колея передних / задних колес, мм	1414/1390						
для модификаций:	27731-00	27731-01	27731-02	27731-03	27731-04	27731-05	27731-06
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051)	2320... 2735	2270... 2695	2340... 2765	2300... 2720	2360... 2750	2350... 2775	2310... 2750
Полная масса транспортного средства, кг	3500						
Полная масса, кг приходящаяся:							
- на переднюю ось	1470						
- на заднюю ось	2030						
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						

Двигатель (марка, тип)	CA4D32-09
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	3168
- степень сжатия	17.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66 (3400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	210 (1900-2100)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, NP-VE4/11F1800RNP-2107
Форсунки (марка, тип)	KBAL-P028
Турбокомпрессор (марка, тип)	HONEYWELL, TB28
Воздушный фильтр (марка, тип)	1119010-8HO, с сухим бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	1201010-3H, с шумопоглощающей набивкой, резонаторно-расширительного типа

М.П.



N POCC RU.AЯ04.E00594P2

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	FAW, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	CAS5-25, механическая, пятиступенчатая, синхронизированная
Число передач передаточные числа:	вперед - 5, назад - 1
I -	4.910
II -	2.654
III -	1.542
IV -	1.000
V -	0.745
задний ход -	4.380
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
передаточное число	5.125

Подвеска	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, дополнительными рессорами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм "винт-гайка на циркулирующих шариках – рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем
--	---

Тормозные системы	
- рабочая	двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних и задних колес – барабанные
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	с тросовым приводом, действующая на тормозные механизмы задних колес

Шины

- размерность	185/75 R 16C
- индекс несущей способности	104/102
- категория скорости	N, Q

М.П.



0027028

Стр.

РОСС RU.АЯ04.Е00594Р2

N _____

Дополнительное оборудование
транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), установка холодильная

27731

Транспортное средство _____

соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу. описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2. общие виды транспортных средств на 2 листах приведены в приложении 3.

Зам. Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

**З а р е г и с т р и р о в а н
в Государственном реестре**

Действует с "01" августа 2006 г.

М.П.

М.П.

" 31 " июля 200 6 г.

N РОСС RU.AЯ04.E00594P2

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

2.1 На правой задней стойке кабины, внутри салона

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя

3.2. На правом лонжероне рамы за осью задних колес.

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	D	2	7	7	3	1	?	?	A	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): ООО "ИРИТО-Инвест",
Российская Федерация

поз. 4 - 8: тип транспортного средства 27731

поз. 9: 0 – фургон общего назначения (металлический);
1 – фургон общего назначения (ламинированная фанера);
2 – фургон изотермический (металлический);
3 – фургон изотермический (ламинированная фанера);
4 – фургон изотермический (сэндвич – панели);
5 – фургон изотермический (сэндвич – панели пластик);
6 – фургон изотермический (металлический)

поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980

поз. 11: А - постоянный символ

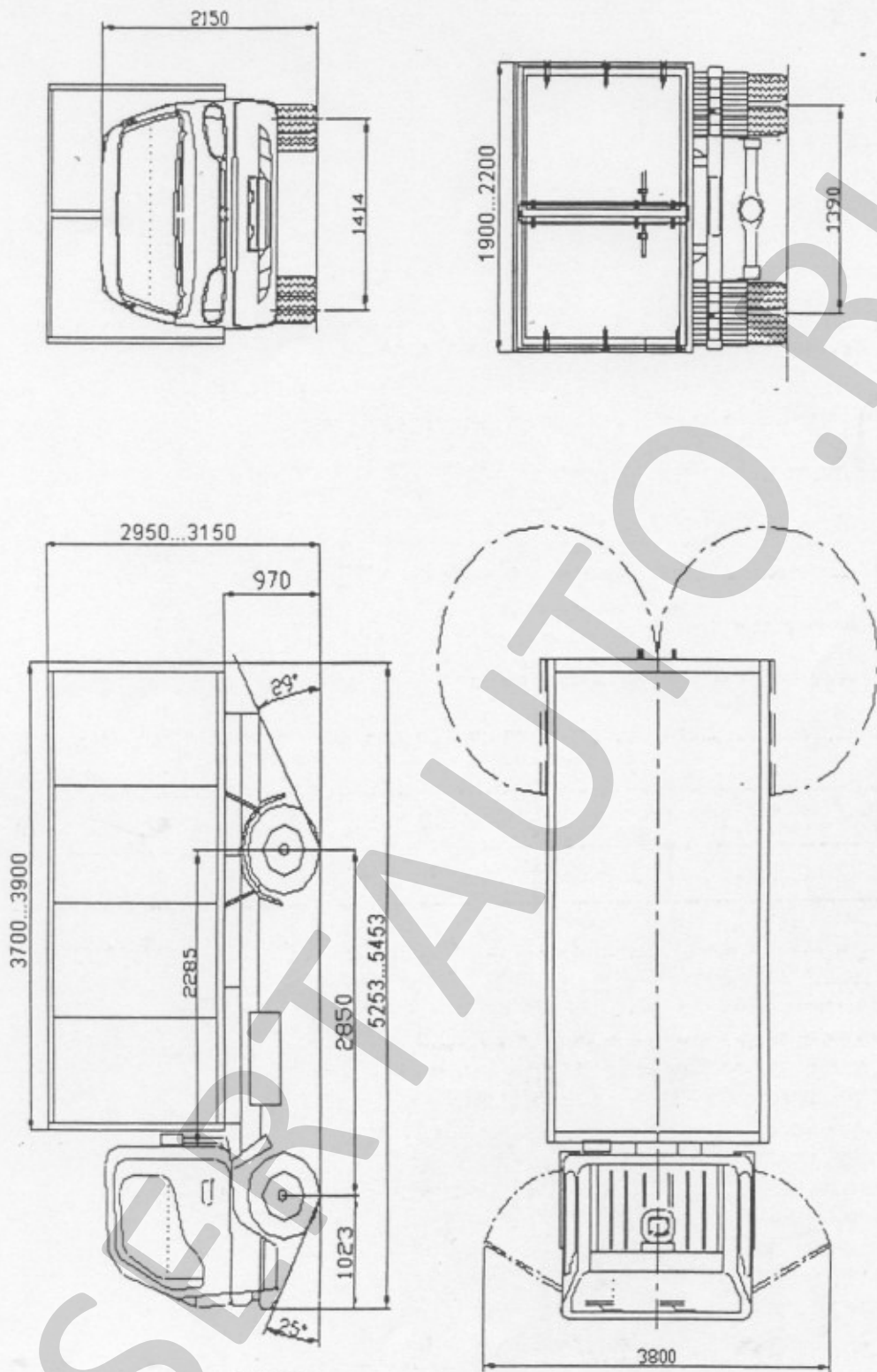
поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



М.П.

РОСС RU.АЯ04.Е00594Р2

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



27731-00, 27731-01, 27731-02, 27731-03, 27731-04, 27731-05



РОСС RU.АЯ04.Е00594Р2

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"