

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНО-
СТРОЕНИЯ И НЕФТЕПРОДУКТОВ некоммерческого партнерства
«СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ» (ОС СЦ АТТ)
Рег. № РОСС RU.0001.11MP02 от 25.05.98, 454007, г. Челябинск, пр. Ленина, 2, тел (3512) 75-10-51

РОСС RU.MP02.E00070

2003 г.

24 декабря —

Марка транспортного средства ИЖ Перспектива
Тип транспортного средства Автомобиль-фургон
1715-0000010 (1715-120; 1715-130; 1715-140; 1715-220;
1715-230; 1715-240)
1715-00000010-01 (1715-120-01; 1715-130-01; 1715-140-01;
1715-220-01; 1715-230-01; 1715-240-01)
Базовое транспортное средство ИЖ 27171
Категория транспортного средства N1
Код ОКП 45 2110
Код VIN X891715??
Изготовитель и его адрес: ООО «Эридан», 454113, г. Челябинск, ул. Елькина, 130Е,
Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства расположение двигателя – переднее продольное

Исполнение загрузочного пространства	1715-1?0	1715-2?0	1715-1?0-01	1715-2?0-01
	кузов-фургон			
	изотермический		общего назначения	
	с задней двухстворча- той дверью	с боковой двухстворча- той дверью	с задней двухстворча- той дверью	с боковой двухстворча- той дверью
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная			

POCC RU.MP02.E00070

Габаритные размеры, мм

– длина	4400
– ширина	1677
– высота	1990
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1390 / 1370

	1715-120; 1715-130; 1715-140; 1715-220; 1715-230; 1715-240	1715-120-01; 1715-130-01; 1715-140-01; 1715-220-01; 1715-230-01; 1715-240-01
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1250	1220
Полная масса транспортного средства, кг	1750	
– на переднюю ось	675	
– на заднюю ось	1075	

	1715-120; 1715-120-01; 1715-220; 1715-220-01	1715-130; 1715-130-01; 1715-230; 1715-230-01	1715-140; 1715-140-01; 1715-240; 1715-240-01
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ 2106	УЗАМ-331 1699см ³	УЗАМ-331 1815см ³
	четырехтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	1568	1699	1815
– степень сжатия	8,5	8,5	8,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	54,8 (5600)	62,5 (5300)	64,7 (5300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	120,0 (3000)	130,4 (3200)	142,0 (3200)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91		

Система питания	карбюраторная		
Карбюратор (марка, тип)	ДААЗ-2107-1107010 или 2107-1107010-20 или ДААЗ-21041-1107010-20	ДААЗ-2140 или К-151П или ДААЗ-21041-1107010-20	ДААЗ-21041-1107010-20
Воздушный фильтр (марка, тип)	АЗЛК, 2141-1109010, с сухим элементом		
Система зажигания	контактная		бесконтактная или контактная
Распределитель (марка, тип)	30.3706	47.3706	54.3706 или 47.3706
Коммутатор (марка, тип)	—	—	76.3705 (для беск.)
Катушка зажигания (марка, тип)	Б117В	Б115В	27.3705 или Б115В
Свечи зажигания (марка, тип)	А17ДВ	А20Д1, А20Д	А17ДВ, А20Д1, А20Д

POCC RU.MP02.E00070

	с двиг. ВАЗ 2106	с двиг. УЗАМ-331
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отсутствует	
Основной глушитель (марка, тип)	ИЖ, 27171-1201010-10	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ИЖ, 27171-1202010-10	

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным приводом		
	21074-1700010	2126-1700010-80	2126-1700010
– число передач	5 вперед, 1 назад		
– передаточные числа I	3.677	3.190	3.190
II	2.100	1.864	1.864
III	1.361	1.329	1.329
IV	1.000	1.000	1.000
V	0.819	0.806	0.806
задний ход	3.526	4.253	4.253

Главная передача (марка, тип) ИЖ, гипоидная
 – передаточное число главной передачи 4.22

Подвеска

– передняя независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
 – задняя зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип) ИЖ, рулевой привод без усилителя, рулевой механизм типа «шестерня-рейка»

Тормозные системы:

– рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные.
 – запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
 – стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод, к тормозным механизмам задних колес

Шины (размерность, марка, минимально допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)

185/75 R13C; Я-427; 95; L или 185/70 R13C; Бл-85; 96; M

Дополнительное оборудование транспортного средства:

№ 00007268

POCC RU.MP02.E00070

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на малые серии указанных транспортных средств в количестве 100 (Сто) единиц каждого наименования с отличительными признаками с X891715?030BT9001 по X891715?030BT9100 и с X891715?A30BT9001 по X891715?A30BT9100, в том числе их комплектации.

Автомобили-фургоны 1715-0000010 (1715-120; 1715-130; 1715-140; 1715-220; 1715-230; 1715-240)
1715-0000010-01 (1715-120-01; 1715-130-01; 1715-140-01; 1715-220-01; 1715-230-01; 1715-140-01)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (на 2 страницах)

Зам.

Руководитель органа по сертификации

_____ **В.Н. Бондарь**

А.Г. Пасько

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»

РОСС RU.MP02.E00070

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
 - 1.1 На табличке изготовителя – справа, под капотом на бруске щита радиатора.
 - 1.2 Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:

На бруске щита радиатора рядом с табличкой изготовителя базового транспортного средства справа по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя и на правой опоре передней подвески.
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	8	9	1	7	1	5	?	?	3	0	B	T	9	?	?	?

поз. 1-3: X89 – WMI (международный идентификационный код изготовителя)
ООО «Эридан», Российская Федерация.

поз. 4-9: VDS (описательная часть идентификационного номера)
171500 – автомобиль-фургон изотермический 1715-120;
1715A0 – автомобиль-фургон изотермический 1715-130;
1715P0 – автомобиль-фургон изотермический 1715-140;
1715B0 – автомобиль-фургон изотермический 1715-220;
1715C0 – автомобиль-фургон изотермический 1715-230;
1715X0 – автомобиль-фургон изотермический 1715-240;
17150A – автомобиль-фургон развозной 1715-120-01;
1715AA – автомобиль-фургон развозной 1715-130-01;
1715PA – автомобиль-фургон развозной 1715-140-01;
1715BA – автомобиль-фургон развозной 1715-220-01;
1715CA – автомобиль-фургон развозной 1715-230-01;
1715XA – автомобиль-фургон развозной 1715-240-01.

поз. 10: 3 – код года выпуска - 2003 г.

поз. 11: цифра «0».

поз. 12-14: BT9 совместно с цифрой 9 на третьей позиции означают, что годовое производство изготавливаемых изделий не превышает 500 штук.

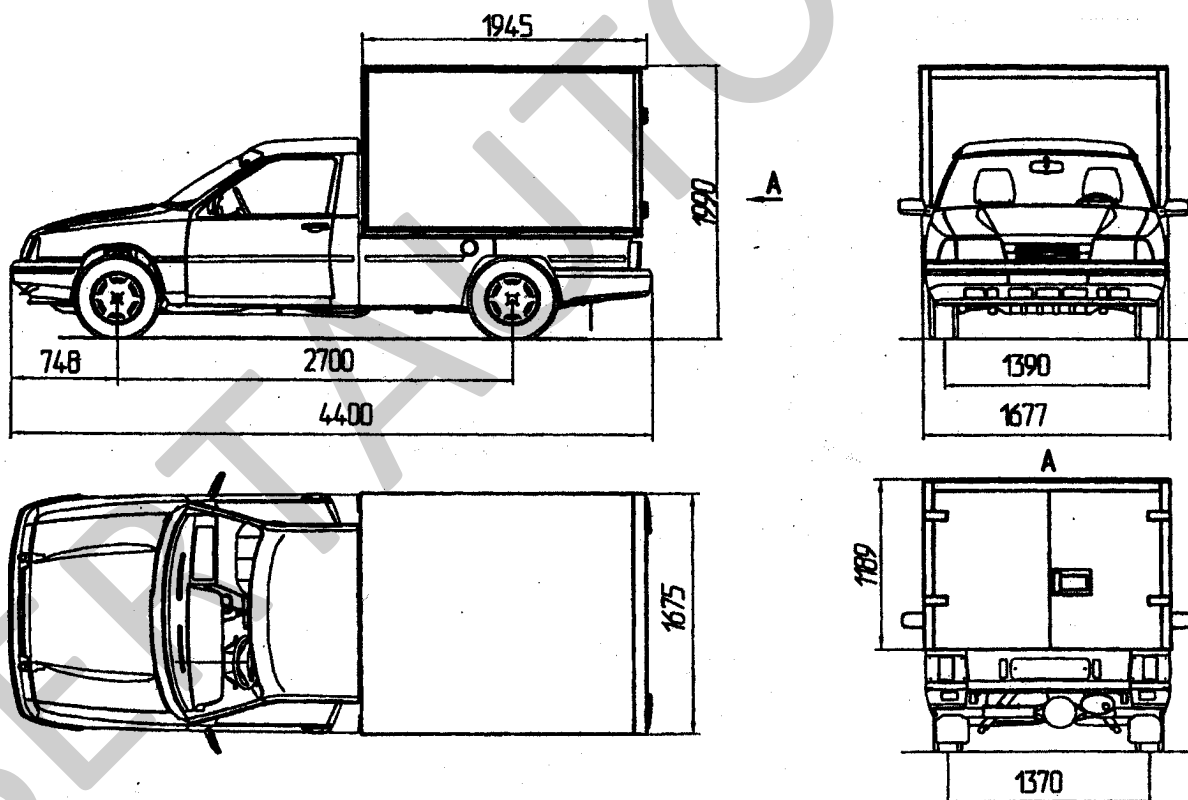
поз. 15-17: ??? – производственный номер транспортного средства.

№ 00007268

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

8

POCC RU.MP02.E00070



Автомобили-фургоны 1715-0000010 (1715-120; 1715-130; 1715-140);
1715-0000010-01 (1715-120-01; 1715-130-01; 1715-140-01)

