ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС) РОСС RU.0001.11МТ29 от 24 июля 2003 г. 105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35

POCC RU.MT29.E00298

Марка транспортного средства Тип транспортного средства

Шасси транспортного средства

Категория транспортного средства

Код ОКП

Код VIN

Заявитель, изготовитель и его адрес

6730CS, 6730CF, 6730CD, 6730CB SCANIA P114 (6730CS, 6730CF)

SCANIA P124 (6730CD, 6730CB)

N₃

45 2110

с X896730С??0AG3051 по X896730С??0AG3070 ООО "Интерпайп Ван", Российская Федерация,

121354, г. Москва, Сколковское шоссе, д. 7

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса

Схема компоновки транспортного средства

6 х 2 / колёса второй или третьей оси

кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее

продольное

Исполнение загрузочного пространства

кузов-фургон изотермический (6730CS, 6730CD) или рефрижератор (6730СF, 6730СВ) с задней двустворчатой

дверью распашного типа

Кабина цельнометаллическая, сварная, двухдверная,

опрокидывающаяся вперёд

Габаритные размеры, мм.	6730CS, 6730CF	67.	30CD, 6730CB					
- длина	9040 -	10320						
- ширина		500						
- высота		940						
База, мм.		+ 1355						
Колея передних / задних колёс, мм.	2030 - 2134	/ 1793 - 209	6					
Масса снаряженного транспортного								
средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	10400 - 10850							
Полная масса транспортного средства, кг.	26100 28500							
- на переднюю ось	7500		7500					
- на заднюю тележку	18600		21000					
Двигатель (марка,	* 1	1102	DC1103					
тип)	4-тактный дизель	ь с турбона,	ддувом					
Количество и расположение цилиндров		дное	дное					
Рабочий объём, см ³	100	640						
Степень сжатия		3,0						
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	250,0 (1800) 280,0	(1800)	250,0 (1900)					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	1600,0 (1000 – 1450) 1750,0 (10	80 - 1500)	1180,0 (1100 – 1300)					
Топливо	дизел	тьное						
_								
Система питания	непосредственны		оплива					
Насос-форсунки (марка, тип)	BOSCH , 1408335, 1424464, 1	425077	BOSCH, 1409193					
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET, 1407099, 1411253							
Воздушный фильтр (марка, тип)	DONALDSON, 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091							
Двигатель (марка,	DSC1179		DC1201					
тип)	4-тактный дизель	ь с турбона,	ддувом					
Количество и расположение цилиндров		дное						
Рабочий объём, см ³	11021		11705					
Степень сжатия	17.0		18.0					
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	250,0 (1900)		309,0 (1900)					
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин-1)	1510,0 (1250)	2000,0 (1100 – 1300)						
Топливо	дизел	тьное						
Система питания	непосредственны	й впрыск т	оплива					
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, 1374808		-					
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, 1381219		-					
Насос-форсунки (марка, тип)	- HOLORE 445555	BOSCH, 1420379						
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET, 1375586		LSET, 1378395					
Воздушный фильтр (марка, тип)	DONALDSON, 1335673, 13356	574, 134707	1, 1347072, 1377091					
Constraint of the constraint of								
Система выпуска и		шитель,						
нейтрализации отработавших газов	система нейтрали ССАМІА 1297923 120	•	•					
Основной глушитель (марка, тип)	SCANIA, 1387823, 139	301/, 14202	2/8, 1112800					

	еханическая								
Сцепление (марка, тип)	FICHTEL & SACHS / VALEO, K432 или K442, фрикционное,								
cy	ухое, однодисковое	нной пружи	иной, привод						
<u> </u>	идравлический с п	невмоусилите	елем						
	SCANIA, GR900(R), механическая (4-ступенчатая основная секция								
	с дополнительной низшей передачей и демультипликатором) с								
	гидравлическим тормозом-замедлителем (R) или без него;								
	SCANIA, GRS890, механическая (3-ступенчатая основная								
	секция с делителем и демультипликатором);								
			ская (3-ступенчатая						
	сновная секция с			•					
		ом) с гидравли	лическим тормозом-замедлителем						
<u></u>	Сросско	CDC000(D)							
	GR900(R)	GRS	8890	GRS900(R),					
		12	1	GRS920(R)					
	<u> –вперед, 1 – назад</u>	1 12-вперед	, 1 — назад	14-вперед, 2 — назад 16,38					
передаточные числа пониженная I- пониженная II-	16,86		-	13,28					
-I кыныжиноп -I	10,10	11.	27	11,27					
II-	7,10	9,		9,14					
III-	5,09	7,		7,15					
IV-	3,75	5,8		5,81					
V	2,69	4,0		4,62					
VI-	1,89	3,		3,75					
VII-	1,36	3,0		3,01					
VIII-	1,00	2,		2,44					
IX-	-	1,9	91	1,91					
X-	-	1,	55	1,55					
	XI 1,23		23	1,23					
XII-	-	1,0		1,00					
3.X.I-	16,42	14,	,74	14,74					
3.X.II	=	-	11,95						
Главная передача (марка,	D ((() D D ((())	SCA							
тип)	R660(RB660)	R780	,	P730) RP832(RBP832)					
	центральные, од		разнесенные, включают						
	гипоидні	ые	центральную гипоидную, и						
			колесн	нье планетарные					
порадатопила нисла глариой парадани	2,92	2,92	3,67	передачи 3,91					
передаточное число главной передачи	3,07	3,07	3,95	4,21					
	3,42	3,40	4,24	4,82					
	3,80	3,80	7,27	5,18					
	4,22	4,25		3,10					
	4,88								
	5,57								

Подвеска	
- передняя	зависимая, пневматическая или на параболических рессорах
	или на полуэллиптических многолистовых рессорах, с
	гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, пневматическая или на параболических рессорах
	или на полуэллиптических многолистовых рессорах, с
	гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	TRW типа TAS85 или TAS86 или ZF типа 8098, рулевой
	механизм типа "винт- гайка на циркулирующих шариках -
	рейка-сектор", с гидроусилителем
Тормозные системы:	
Тормозные системы: - рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры
	передней оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы
- рабочая (марка, тип)	передней оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые
	передней оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые каждый из контуров рабочей тормозной системы или
- рабочая (марка, тип) - запасная (марка, тип)	передней оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- рабочая (марка, тип)	передней оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система тормозные механизмы колес второй оси или третьей оси, или
- рабочая (марка, тип) - запасная (марка, тип)	передней оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система тормозные механизмы колес второй оси или третьей оси, или задней тележки, или всех осей с приводом от пружинных
- рабочая (марка, тип) - запасная (марка, тип)	передней оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система тормозные механизмы колес второй оси или третьей оси, или

Шины	
- марка	-
- размер	275/70R22,5; 275/80R22,5; 295/60R22,5; 295/80R22,5; 305/60R22,5;
	315/60R22,5; 315/70R22,5; 315/80R22,5; 385/65R22,5; 11.00R22,5;
	12.00R22,5; 13.00R22,5; 10.00R20; 11.00R20; 12.00R20;
- индекс несущей способности	144
- категория скорости	J
Дополнительное оборудование	противосолнечный козырёк над лобовым стеклом, кондиционер

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 20 (двадцать) шт. с номерами VIN с X896730C??0AG3051 по X896730C??0AG3070.

(хладагент R134a), автономный отопитель, центральный замок

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении N_2 2 Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении N_2 3

Руководитель органа по сертификации

транспортного средства

подпись В.Ф. Гришин инициалы, фамилия

С.В. Пугачёв

2004 г.

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:

На передней стенке кузова справа.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом продольном лонжероне рамы транспортного средства.
- 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	6	7	3	0	C	?	?	0	A	G	3	0	?	?

поз. 1-3: **Х89** - международный идентификационный код изготовителя (WMI):

Х89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4-9: **6730С?** - VDS (описательная часть идентификационного номера):

6730CS (6730CS), **6730CF** (6730CF), **6730CD** (6730CD),

6730CB (6730CB);

поз. 10: ? - код года выпуска (знак согласно ГОСТ Р 51980);

поз. 11: **0** - неизменна;

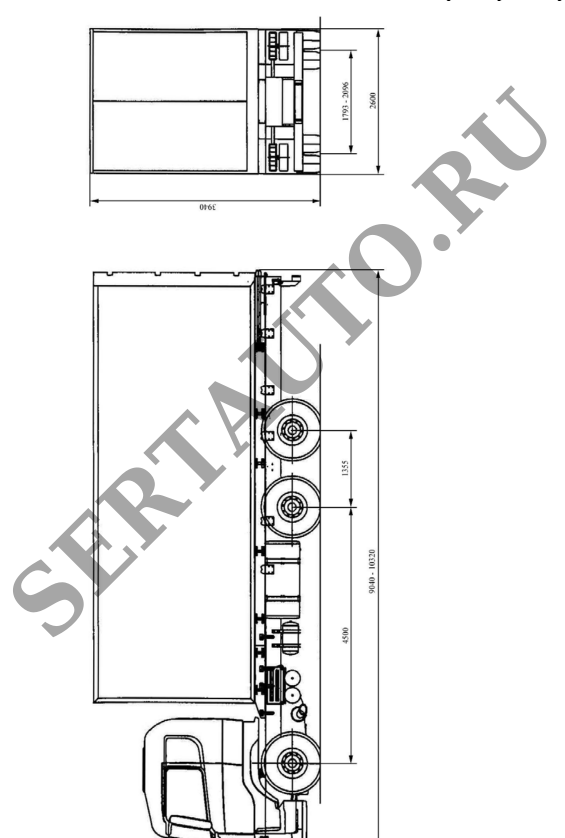
поз. 12-14: **AG3** - код изготовителя (совместно с WMI) – Российская Федерация,

ООО "Интерпайп Ван";

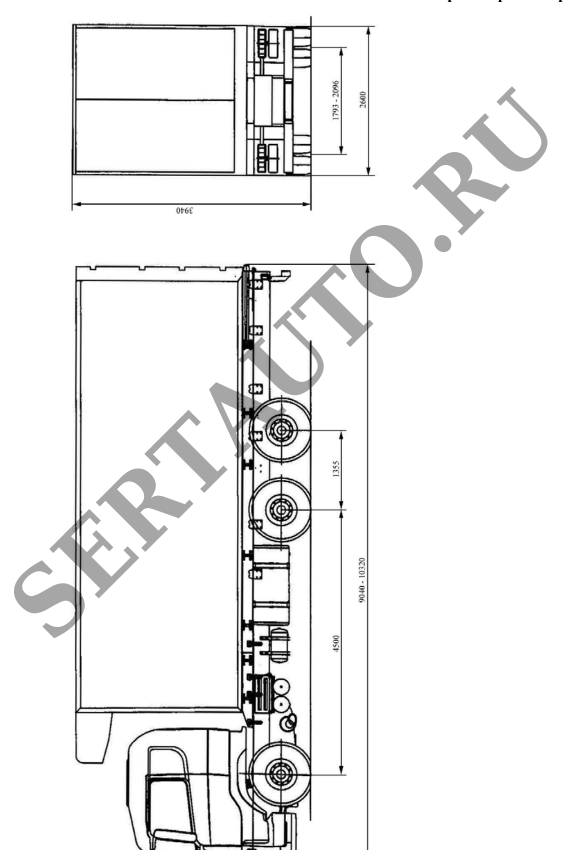
поз.15-17: 0?? - порядковый производственный номер транспортного средства

(номера с 051 по 070).

Приложение №3 к "одобрению типа транспортного средства"



Приложение №3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль-фургон 6730СF, 6730СВ