

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)  
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г.  
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

**РОСС RU.MT29.E00371**

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	6730CA, 6730CB, 6730CD, 6730CE, 6730CF, 6730CK, 6730CP, 6730CR, 6730CZ
Шасси транспортного средства	SCANIA P/R 94 (6730CA, 6730CE, 6730CK) SCANIA P/R 114 (6730CF, 6730CR, 6730CZ) SCANIA P/R 124 (6730CB, 6730CD, 6730CP)
Категория транспортного средства	N3
Код ОКП	45 1116 (6730CD, 6730CE, 6730CF, 6730CK, 6730CP, 6730CZ) 45 2110 (6730CA, 6730CB, 6730CR)
Код VIN	с X896730C??0AG3071 по X896730C??0AG3120
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Интерпайп Ван", Российская Федерация, 121354, г. Москва, Сколковское шоссе, д. 7

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колёсная формула / ведущие колёса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон цельнометаллический общего назначения (6730CD, 6730CE, 6730CF) с задней двустворчатой дверью распашного типа; кузов-фургон изотермический с холодильной установкой или без неё (6730CA, 6730CB, 6730CR) с задней двустворчатой дверью распашного типа; бортовая платформа с каркасом тента и тентом (6730CK, 6730CP, 6730CZ)
Назначение транспортного средства	перевозка пищевых продуктов (6730CA, 6730CB, 6730CR)
Кабина	цельнометаллическая, сварная, двухдверная, опрокидывающаяся вперёд

Габаритные размеры, мм	6730CK, 6730CP, 6730CZ		6730CA, 6730CB, 6730CD, 6730CE, 6730CF, 6730CR	
	- длина	7250 - 10800		
- ширина	2550	2600		
- высота	4000			
База, мм	3300 - 6300			
Колея передних / задних колёс, мм	2030 - 2134 / 1793 - 2096			

## РОСС RU.MT29.E00371

	6730CA, 6730CE, 6730CK, 6730CF, 6730CR, 6730CZ	6730CB, 6730CD, 6730CP	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	8150 - 8470	8500 - 10400	
Полная масса транспортного средства, кг	20000 - 24000		
- на переднюю ось	7400 - 9000		
- на заднюю ось	12600 - 15000		
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>Scania</b>		
	DC 901	DC 902	DC 903
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
Количество и расположение цилиндров	6, рядное		
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	8970		8974
Степень сжатия	18,0		17,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	169,0 (1900)	191,0 (1900-2000)	221,0 (1900-2000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1100,0 (1100-1200)	1250,0 (1100-1300)	1400,0 (1100-1300)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b>	<b>непосредственный впрыск топлива</b>		
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 1402963		
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 1397338, 1397340	Bosch, 1397338, 1397400	Bosch, 1434121, 1434122
Турбокомпрессор (марка, тип)	Allied Signal, 1383774, 1412936	Allied Signal, 1412939, 1412941	Allied Signal, 1412939, 1412941
Воздушный фильтр (марка, тип)	DONALDSON, 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092, 1377093, 1377094, 1387541, 1387542, 1464828, 1478910		
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>Scania</b>		
	DC 905	DC 906	DC 911
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
Количество и расположение цилиндров	6, рядное		
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	8974		8970
Степень сжатия	17,0		18,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	191,0 (1900-2000)	221,0 (1900-2000)	162,0 (2000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1250,0 (1100-1300)	1400,0 (1100-1300)	1005 (1350)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b>	<b>непосредственный впрыск топлива</b>		
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 1402963		Bosch, 1369545, 1380280
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 1397338, 1397400	Bosch, 1434121, 1434122	Bosch, 1379460
Турбокомпрессор (марка, тип)	Allied Signal, 1412939, 1412941		Holset, 1383765; Allied Signal, 1386401, 1400403, 1405656
Воздушный фильтр (марка, тип)	DONALDSON, 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092, 1377093, 1377094, 1387541, 1387542, 1464828, 1478910		

## POCC RU.MT29.E00371

Двигатель (марка, тип)	Scania			
	DSC 913	DSC 915	DC 1101	DC 1102
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
Количество и расположение цилиндров	6, рядное			
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	8970		10640	
Степень сжатия	18,0			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	228,0 (2000)		250,0 (1800)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1355,0 (1350)		1600,0 (1000-1450)	1750,0 (1080-1500)
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b>	<b>непосредственный впрыск топлива</b>			
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 1380276, 1383795	Bosch, 1383494, 1385102	-	-
Форсунки, насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, 1339918		Bosch, 1408335, 1424462, 1425077	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, 1370007;		Holset, 1407099, 1411253	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Allied Signal, 1368108, 1405665, 1405668 DONALDSON, 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092, 1377093, 1377094, 1387541, 1387542, 1464828, 1478910			
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>Scania</b>			
	DC 1103	DC 1104	DC 1107	DC 1201
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
Количество и расположение цилиндров	6, рядное			
Рабочий объём, см <sup>3</sup>	10640			11705
Степень сжатия	18,0			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	250,0 (1900)	280,0 (1900)	237,0 (1600-1900)	309,0 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1600,0 (1100-1300)	1800,0 (1100-1300)	1500,0 (1000-1500)	2000,0 (1100-1300)
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b>	<b>непосредственный впрыск топлива</b>			
ТНВД (марка, тип)	-	-	Bosch, 1433297	-
Форсунки, насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, 1409193, 1455861	Bosch, 1409193, 1440579, 1455861, 1497386, 574382, 574393	Bosch, 1434235	Bosch, 1420379, 1440580, 1455860, 1497385, 574381, 574394
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, 1407099, 1411253; Garrett, 1449888	Holset, 1407099, 1411253, 1441526	Allied Signal, 1432978	Holset, 1378395, 1441521
Воздушный фильтр (марка, тип)	DONALDSON, 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092, 1377093, 1377094, 1387541, 1387542, 1464828, 1478910			

## POCC RU.MT29.E00371

Двигатель (марка, тип)

Scania			
DC 1203	DT 1202	DT 1208	DSC 1201
четырёхтактный дизель с турбонаддувом			

Количество и расположение цилиндров

6, рядное

Рабочий объём, см<sup>3</sup>

11705

Степень сжатия

18,0

Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

309,0 (1900)

345,0 (1900)

330,0 (1900)

294,0 (1800-1900)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>)

2100,0 (1050-1300)

2200,0 (1050-1300)

2140,0 (1100-1300)

1810,0 (1100-1500)

Топливо

дизельное

Система питания

непосредственный впрыск топлива

ТНВД (марка, тип)

-

-

-

Bosch, 1364497

Форсунки, насос-форсунки (марка, тип)

Cammins,  
1481827Cammins,  
1431529, 1464994,  
1473430, 1511696Cammins,  
1431529, 1464994,  
1511696Bosch,  
1364499, 1373002,  
1387056

Турбокомпрессор (марка, тип)

Holset, 1441521

Holset, 1409514

Holset, 1439906

Holset, 1337946;  
Allied Signal,  
1354276

Воздушный фильтр (марка, тип)

DONALDSON, 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092,  
1377093, 1377094, 1387541, 1387542, 1464828, 1478910

Двигатель (марка, тип)

Scania			
DSC 1202	DSC 1205	DC 1601	DC 1602
четырёхтактный дизель с турбонаддувом			

Количество и расположение цилиндров

6, рядное

8, V-образное

Рабочий объём, см<sup>3</sup>

11705

15607

Степень сжатия

18,0

Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

265,0 (1600-1900)

309,0 (1700-1800)

426,0 (1900)

353,0 (1900)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>)

1665,0 (1300-1500)

1950,0 (1050-1450)

2700,0 (1100-1300)

2300,0 (1100-1300)

Топливо

дизельное

Система питания

непосредственный впрыск топлива

ТНВД (марка, тип)

Bosch, 1370101

-

-

-

Форсунки, насос-форсунки (марка, тип)

Bosch, 1364499,  
1373002, 1387056Bosch, 1382121,  
1408335, 1424462,  
1425077Bosch, 1420379,  
1455860Bosch, 1409193,  
1455861

Турбокомпрессор (марка, тип)

Holset, 1337946;  
Allied Signal,  
1354276Holset, 1378395;  
Allied Signal,  
1354276

Holset, 1422954

Holset, 1425385,  
1473044

Воздушный фильтр (марка, тип)

DONALDSON, 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092,  
1377093, 1377094, 1387541, 1387542, 1464828, 1478910Система выпуска и  
нейтрализации отработавших газов

один глушитель,

система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель (марка, тип)

SCANIA, 1387823, 1393617, 1420278, 1448427, 1484094, 1497013, 1500455,  
1112800

## POCC RU.MT29.E00371

<b>Трансмиссия</b>	механическая				
Сцепление (марка, тип)	FICHTEL & SACHS / VALEO, K402, K432 или K442, фрикционное, сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной, привод гидравлический с пневмоусилителем				
Коробка передач (марка, тип)	SCANIA				
	GR801(R)	GR900(R)	GRS890(R)	GRS900(R), GRS920(R)	GRSO900(R)
- число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1	вперед - 9, назад - 1	вперед - 12, назад - 1	вперед - 14, назад - 2	вперед - 14, назад - 2
пониженная I-	-	16,86	-	16,38	13,28
пониженная II-	-	-	-	13,28	10,76
I-	9,15	10,10	11,38	11,38	9,23
II-	6,32	7,10	9,23	9,23	7,48
III-	4,69	5,09	7,17	7,17	5,81
IV-	3,75	3,75	5,81	5,81	4,71
V-	2,44	2,69	4,62	4,62	3,75
VI-	1,68	1,89	3,75	3,75	3,04
VII-	1,25	1,36	3,08	3,03	2,46
VIII-	1,00	1,00	2,46	2,46	1,99
IX-	-	-	1,91	1,91	1,55
X-	-	-	1,55	1,55	1,26
XI-	-	-	1,23	1,23	1,00
XII-	-	-	1,00	1,00	0,81
3.X.I-	8,21	16,42	14,74	14,74	11,95
3.X.II-	-	-	11,95	11,95	9,69
Главная передача (марка, тип)	SCANIA R560, R660, R780 центральная, одинарная, гипоидная		SCANIA RP832 разнесенная, включает центральную гипоидную и колесные планетарные передачи		
передаточное число главной передачи	2,92 – 5,57				
<b>Подвеска</b>					
- передняя	зависимая, пневматическая или на параболических рессорах или на полуэллиптических многолистовых рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
- задняя	зависимая, пневматическая или на параболических рессорах или на полуэллиптических многолистовых рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них и стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	TRW типа TAS85 или TAS86 или ZF типа 8098, рулевой механизм типа "винт- гайка на циркулирующих шариках -рейка-сектор", с гидроусилителем				

РОСС RU.MT29.E00371

**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)	пневматическая двухконтурная с разделением на контуры по осям, оснащена антиблокировочной системой ABS или электронно-пневматической системой EBS, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней оси или всех осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип)	моторный и (или) трансмиссионный тормоз-замедлитель

**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 транспортного средства**

противосолнечный козырёк над лобовым стеклом, кондиционер (хладагент R134a), автономный отопитель, центральный замок, холодильная установка (для 6730CA, 6730CR, 6730CB) по отдельному заказу

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN с X896730C??0AG3071 по X896730C??0AG3120.

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".

6730CA, 6730CB, 6730CD, 6730CE, 6730CF, 6730CK, 6730CP, 6730CR, 6730CZ

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общие виды транспортных средств на трёх страницах приведены в приложении № 3

Руководитель органа  
по сертификации

**В.Ф. Гришин**

подпись

инициалы, фамилия

**С.В. Пугачёв**

Действителен с "14" декабря 2004 г.

РОСС RU.MT29.E00371

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):

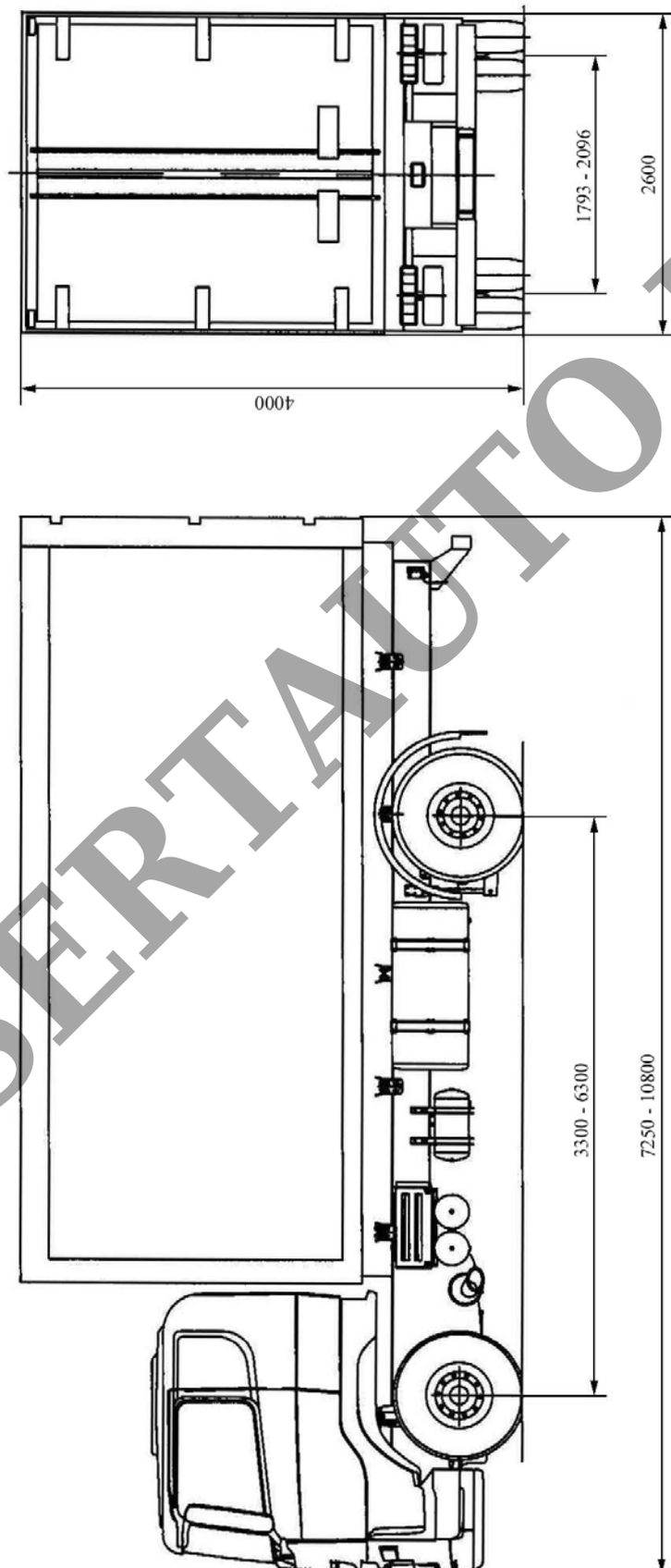
3.1. **На табличке изготовителя.**3.2. **На правом продольном лонжероне рамы транспортного средства.**

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	?	?

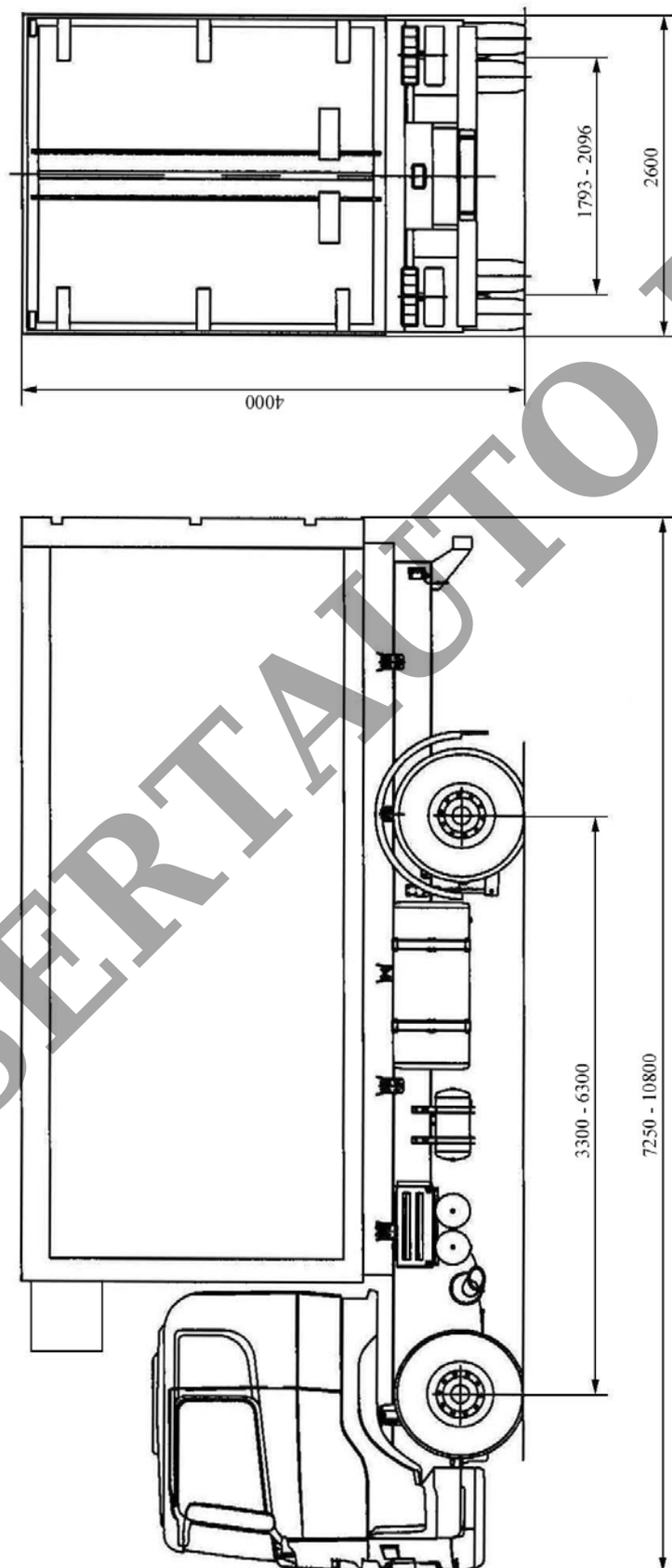
- поз. 1-3: **X89** - международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год;
- поз. 4-9: **6730C?** - VDS (описательная часть идентификационного номера):  
**6730CA** (6730CA), **6730CB** (6730CB), **6730CD** (6730CD),  
**6730CE** (6730CE), **6730CF** (6730CF), **6730CK** (6730CK),  
**6730CP** (6730CP), **6730CR** (6730CR), **6730CZ** (6730CZ);
- поз. 10: **?** - год 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 071 по 120).

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



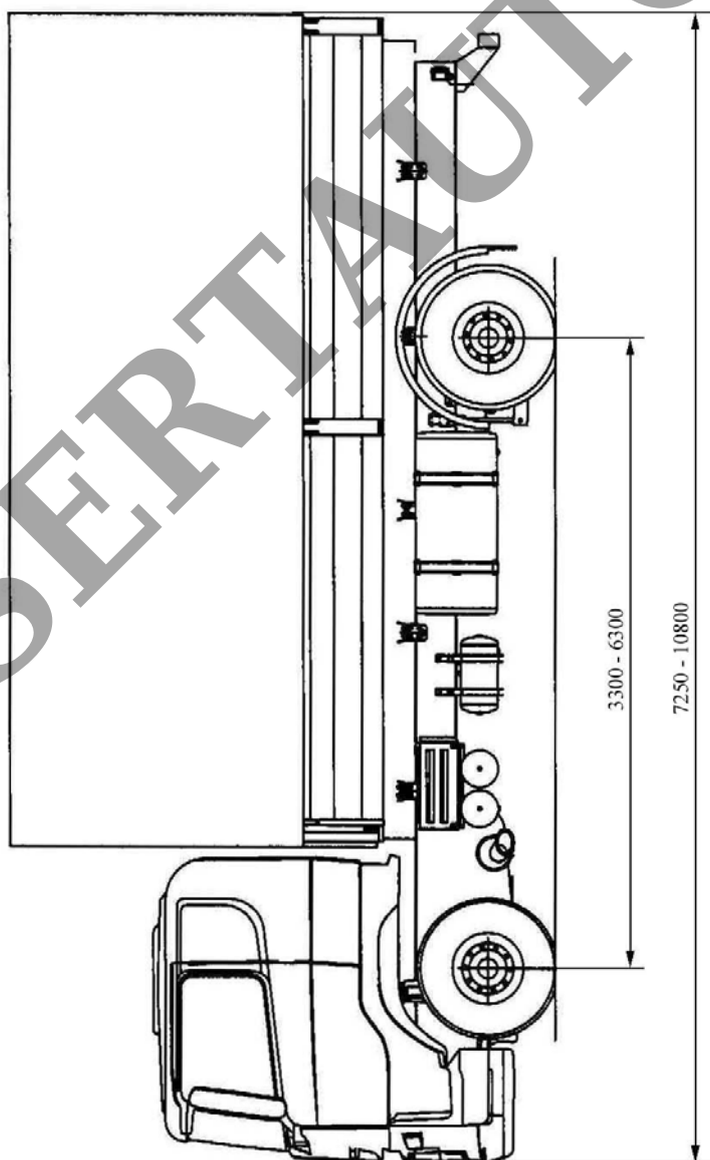
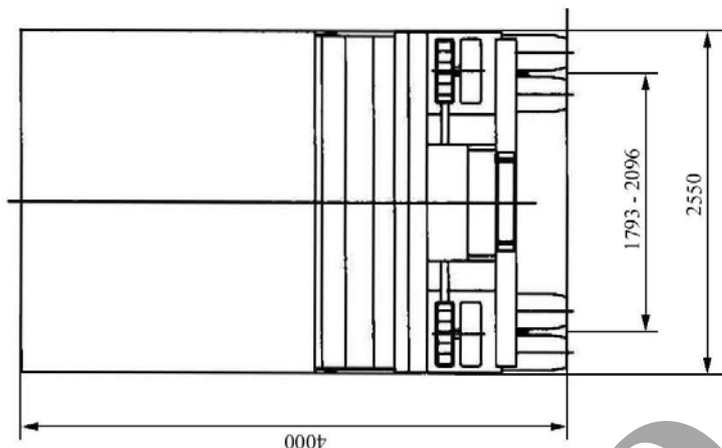
Автомобили 6730CD, 6730CE, 6730CF, 6730CA, 6730CB, 6730CR

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Автомобили 6730СА, 6730СВ, 6730СR (с холодильной установкой)

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Автомобили 6730СК, 6730СР, 6730СЗ