

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00515

Тип транспортного средства	автомобиль моделей: 6730CA (67302-0000010) - фургон изотермический, 6730CR (67302-0000010-01) - с бортовой платформой, каркасом и тентом
Шасси транспортного средства	SCANIA 94 4x2 – для 6730CA SCANIA 114 4x2 – для 6730CR
Категория транспортного средства	N3
Код ОКП	45 2110 - для 6730CA 45 1113 - для 6730CR
Код VIN	с X896730C __ 0AG3011 по X896730C __ 0AG3020
Предприятие изготовитель и его адрес:	ООО "Интерпайп ВАН", 121354, г. Москва, Сколковское шоссе, д.7, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	изотермический фургон с холодильной установкой или без нее - для 6730CA, бортовая платформа с каркасом и тентом – для 6730CR

РОСС RU.MT20.E00515

Кабина цельнометаллическая, двух- или трехместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами или без них, с обтекателем или без него

	6730CA	6730CR	
Габаритные размеры, мм			
- длина		8750	
- ширина	2600	2550	
- высота		4000	
База, мм		4700	
Колея передних/задних колес, мм	2030-2134 / 1793-2096		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	8470	8150	
Полная масса транспортного средства, кг		20500	
- на переднюю ось		7500	
- на заднюю ось		13000	
Буксировка прицепа не предусматривается			
Двигатель (марка, тип)	SCANIA DSC912	SCANIA DSC911	SCANIA DC1107
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем, см ³	8970		1064
- степень сжатия		18,0	
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	191 (2000)	162 (2000)	237 (1900)
- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	1180 (1300)	1005 (1300)	1500 (1000-1500)
Топливо	дизельное		
Система питания	непосредственный впрыск топлива		
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 1369528, 1380278	Bosch, 1369545, 1380280	Bosch, 1433297
Форсунки (марка, тип)	Bosch/Scania, 1379460	Bosch/Scania, 1383222	Bosch/Scania, 1434235
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, 1382084, 1405659, 1405662 или Allied Signal, 1380096	Holset, 1383765, Allied Signal, 1386404, 1400403, 1405656	Allied Signal, 1432978
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donaldson, 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092, 1377093, 1377094, 1387541, 1387542		

РОСС RU.MT20.E00515

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Глушитель (марка, тип)

с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует

Scania, 1387823, 1393617, 1420278, 1112800

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

механическая

Fichtel & Sachs / Valeo, K432 или K442, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной, привод гидравлический с пневмоусилителем

Коробка передач (марка, тип)

6730CA

6730CR

Scania GR801

Scania GRS900 (R)

механическая, четырехступенчатая основная коробка передач с демультипликатором

механическая, трехступенчатая, основная секция с дополнительной низшей передачей, делителем и демультипликатором, с гидравлическим тормозом-замедлителем

- число передач

8-вперед, 1-назад

14-вперед, 2-назад

- передаточные числа коробки передач

пониженная I

-

16,38

пониженная II

-

13,28

I

9,15

11,27

II

6,32

9,14

III

4,69

7,17

IV

3,75

5,81

V

2,44

4,62

VI

1,68

3,75

VII

1,25

3,01

VIII

1,00

2,44

IX

-

1,91

X

-

1,55

XI

-

1,23

XII

-

1,00

3.X.I

8,21

14,74

3.X.II

-

11,95

Главная передача (марка, тип)

Scania, R660

Scania, R780

центральная одинарная гипоидная

- передаточное число главной передачи

3,8

3,4

Рулевое управление
(марка, тип)

TRW типа TAS85, TAS86 или ZF 8098, рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках – рейка – сектор», с гидроусилителем

РОСС RU.MT20.E00515

Подвеска (марка, тип)
передняя, задняя

зависимая, рессорная, с гидравлическими
телескопическими амортизаторами

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) привод пневматический, двухконтурный с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые
- запасная (марка, тип) один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип) тормозные механизмы задней оси или обеих осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип) моторный и (или) трансмиссионный тормоз-замедлитель (по заказу)

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

295/80 R 22,5

150/152 или 147/148

L или M

**Дополнительное
оборудование
транспортного средства**

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, по заказу для 6730CA - холодильная установка "Thermo- King" или "Carrier"

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2

Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис.1, 2

При проезде автомобилей моделей 6730CA , 6730CR по 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".

автомобиль моделей 6730CA (67302-0000010), 6730CR (67302-0000010-01)

Руководитель органа по
сертификации «МАДИ-Фонд»
..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00515

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички предприятия - изготовителя - на передней стенке фургона справа
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия-изготовителя.
 - 3.2. На кабине
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 - для ООО "Интерпайп ВАН"), применяется совместно с поз.12-14

Поз. 4-9: 6730C? – описательная часть - тип транспортного средства (6730CA – для автомобиля – фургона модели 6730CA (67302-0000010), 6730CR - для автомобиля модели 6730CR (67302-0000010-01))

Поз. 10: ? – год выпуска (3 - 2003 г., 4 - 2004 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля моделей 6730C_

Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "AG3" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 011 по 020)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации SCANIA

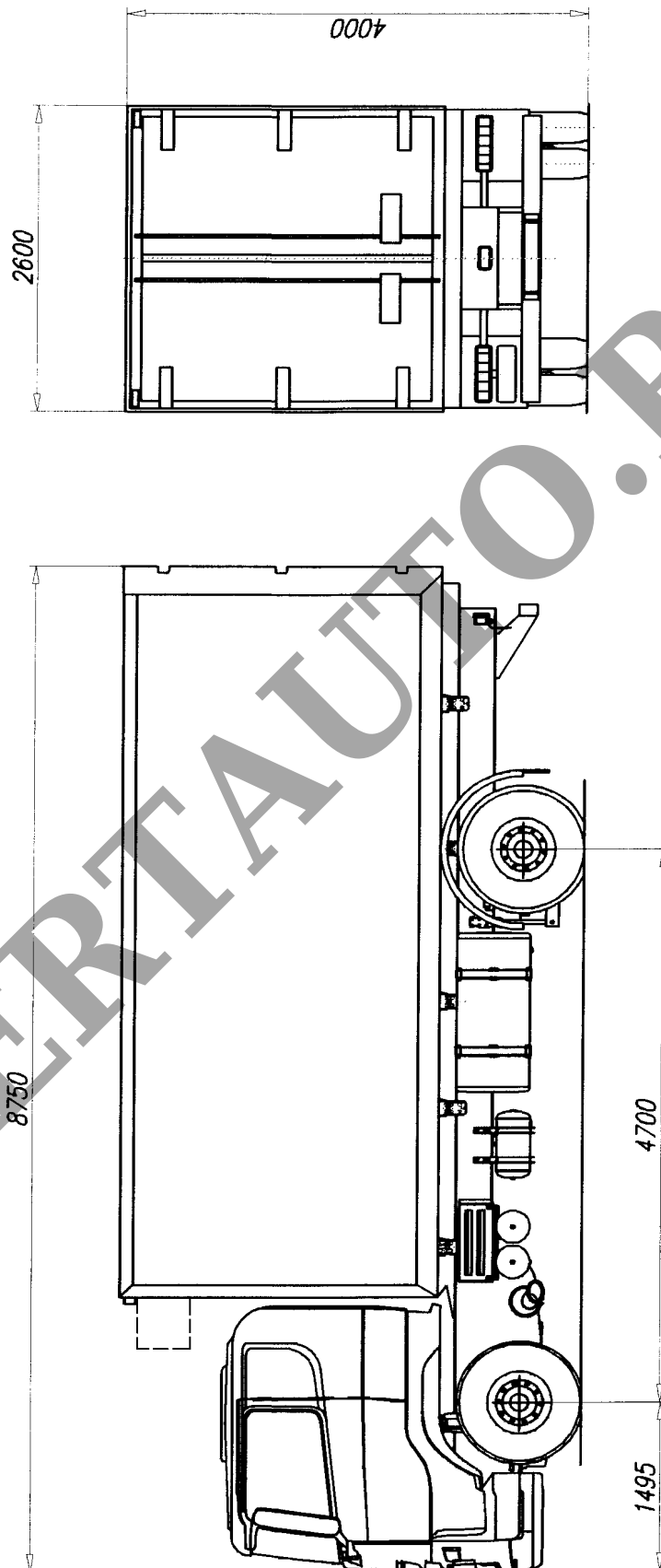


Рис.1. Автомобиль – фургон модели 6730CA (67302-0000010).

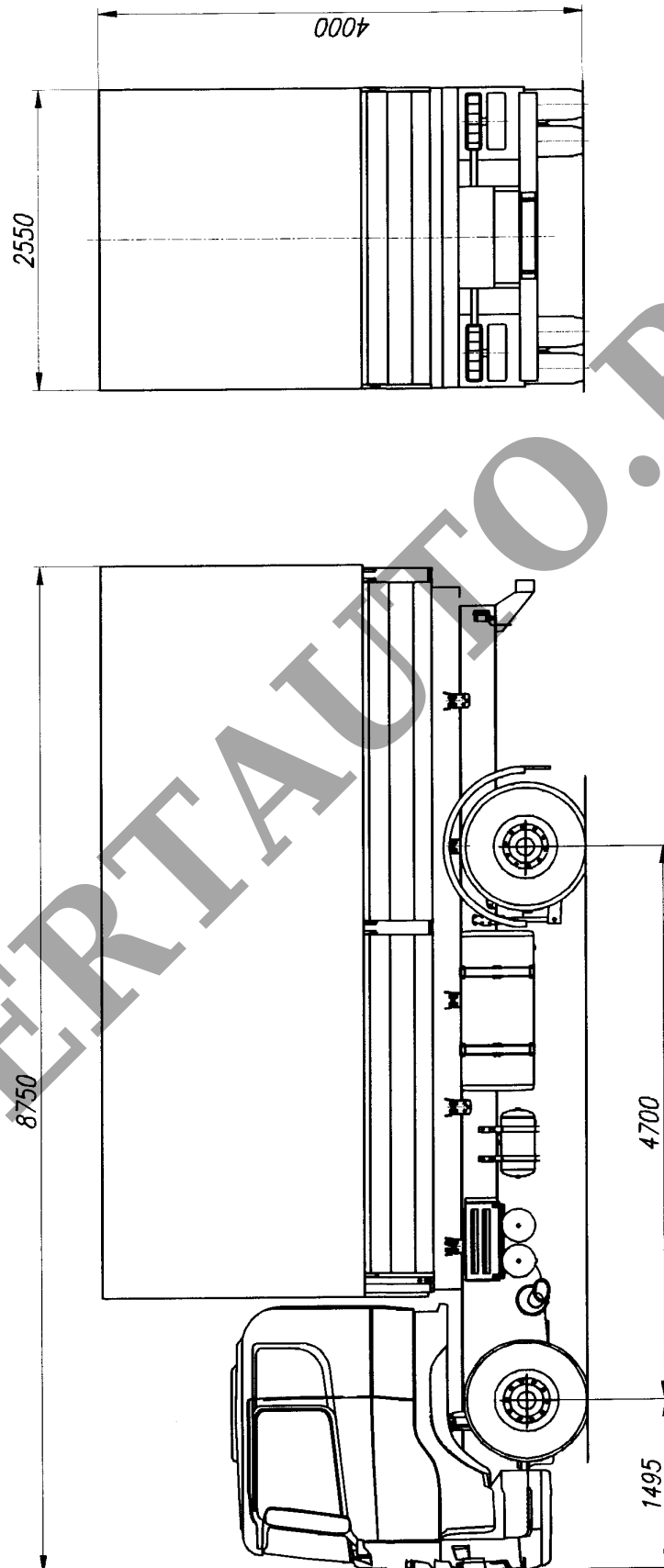


Рис.2. Автомобиль модели 6730CR (67302-0000010-01).