

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.E00848

Малая серия в количестве 10 шт.

Тип транспортного средства	Автомобиль с бортовой платформой модели JS 71
Шасси транспортного средства	SCANIA 114 6x2, 6x4, SCANIA 124 6x2,6x4
Категория транспортного средства	N3
Код ОКП	45 1110
Код VIN	с X89JU7GS1 _МАН4001 по X89JU7GS1 _МАН4010
Предприятие изготовитель и его адрес:	ОАО «Центр холодильно-транспортных технологий "МОТЕК-Ц" (ОАО "МОТЕК-Ц"), 127273, г. Москва, ул. Отрадная, владение 2, Российская Федерация

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x2/ второй или третьей осей; 6x4/ второй и третьей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	бортовая платформа с каркасом и тентом

---

РОСС RU.MT20.E00848

Кабина

цельнометаллическая, двух- или трех-местная, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами или без них, с обтекателем или без него, вида P (низкая) или R (высокая)

**Габаритные размеры, мм**

- длина	10910
- ширина	2550
- высота	4000

База, мм

5100+1355

Колея передних/задних колес, мм

2067 / 1830

Масса снаряженного транспортного средства, кг

11000

Полная масса транспортного средства, кг

26500

- на переднюю ось

7500

- на заднюю тележку

19000

**Двигатель (марка, тип)**

SCANIA DC1103

SCANIA DSC1205

четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением

- количество и расположение цилиндров

6, рядное

- рабочий объем, см<sup>3</sup>

10640

11705

- степень сжатия

18,0

- максимальная мощность, кВт(1/мин)

250 (1900)

309 (1800)

- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)

1600 (1100-1300)

1950 (1050-1450)

Топливо

дизельное

**Система питания**

непосредственный впрыск топлива

Форсунки (насос-форсунки) (марка, тип)

Bosch/  
Scania, 1409193Bosch/  
Scania,  
1382121,1408335,14  
24462,1425077

Турбокомпрессор (марка, тип)

Holset,  
1407099,1411253 или  
Garret, 1449888Holset, 1378395 или  
Allied  
Signal, 1354276

Воздушный фильтр (марка, тип)

Donaldson, 1335673, 1335674, 1347071,  
1347072, 1377091, 1377092, 1377093,  
1377094, 1387541, 1387542

РОСС RU.MT20.E00848

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

Scania, 1387823, 1393617, 1420278, 1112800

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

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

Коробка передач (марка, тип)

Scania GR900(R)

механическая, четырехступенчатая основная коробка передач с демультпликатором и дополнительной низшей передачей

с гидравлическим тормозом-замедлителем (R) или без него

- число передач

8+1-вперед, 1-назад

- передаточные числа коробки передач

пониженная I	16,86
I	10,10
II	7,10
III	5,09
IV	3,75
V	2,69
VI	1,89
VII	1,36
VIII	1,00
3.X.I	16,42

Главная передача (марка, тип)

Scania, RB660 или R660 или R780, центральная, одинарная, гипоидная

- передаточное число главной передачи

	R780	R660 или RB660
	2,92; 3,03; 3,40; 3,80; 4,25	2,92; 3,07; 3,42; 3,80; 4,22; 4,88; 5,57

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

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

**Подвеска** (марка, тип)  
передняя, задняя

зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

РОСС RU.MT20.E00848

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)	привод пневматический, двухконтурный с разделением на контур передней оси и контур задних осей, 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 колес второй или третьей, или второй и третьей 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 / 154 M или L или K
--	---

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2  
Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис.1

При проезде автомобиля модели JS 71 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 с бортовой платформой модели JS 71

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

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00848

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 - в нижнем углу на внешней стороне передней стенки кузова, справа по ходу движения
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке предприятия - изготовителя
  - 3.2. На правом лонжероне рамы, за кабиной
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	J	U	7	G	S	1	?	M	A	H	4	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 — для ОАО "МОТЕК-Ц"), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: JU7GS0 - описательная часть - тип транспортного средства, где

Поз. 4-6: JU7 – индекс категории модели (для JS 71)

Поз. 7: G – тип кузова (бортовая платформа с каркасом и тентом)

Поз. 8: S - индекс марки базового транспортного средства (шасси): S - SCANIA

Поз. 9: 1 – модельный ряд

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

Поз. 11: M – код сборочного завода (ОАО "МОТЕК-Ц", Россия)

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 - "AH4" 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 001 по 010)

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

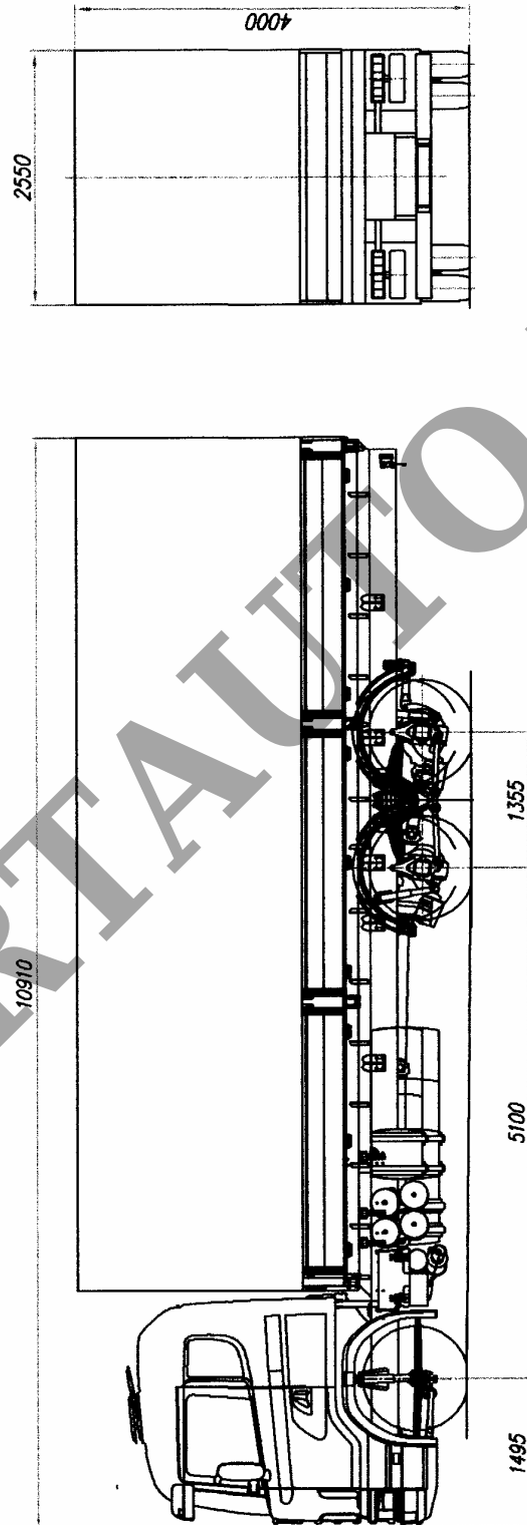


Рис.1. Автомобиль с бортовой платформой модели JS 71