

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.E00556

Марка транспортного средства	автомобиль - фургон изотермический модели 5751RA (57512-0000010)
Тип транспортного средства	RENAULT MIDLUM 150.08...
Категория транспортного средства	N3
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X895751RA _ 0AG3001 по X895751RA _ 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 грузозочного пространства (тип кузова транспортного средства)	изотермический фургон с холодильной установкой или без нее
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом или без него, опрокидывающаяся вперед

РОСС RU.MT20.E00556

**Габаритные размеры, мм**

- длина	7000
- ширина	2600
- высота	3500

База, мм 3850

Колея передних/задних колес, мм 1815...2055/1730...2030

Масса снаряженного транспортного средства, кг 4500

Полная масса транспортного средства, кг 8500

- на переднюю ось 3200
- на заднюю ось 5300

Буксировка прицепа не предусматривается

**Двигатель (марка, тип)**

RENAULT

MIDR 040226 B4 | DCI 4B+J01  
дизель четырехтактный с промежуточным  
охлаждением воздуха, с жидкостным  
охлаждением

- количество и расположение цилиндров		4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>		4116
- степень сжатия	18,0	16,5
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	110 (2400)	112 (2400)
- максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	520 (1800)	550 (1200)

Топливо дизельное

**Система питания**

разделенного типа, впрыск топлива под давлением

**ТНВД (марка, тип)**

Bosch, PES 4P120A320RV, PES 4P120A320RS7380	Bosch, CP 2-B2- B401320059+B4452240 44 (Rail), 0445020010 +0445224008 (Rail)
---	---

**Форсунки (марка, тип)**

Bosch, DLLA 149PV3183148, DLLA 148P578	Bosch, DLLA 140PV3168963+B44512 0326 (Porte injecteur), DLLA 140P1051 + 0445120017 (Porte injecteur)
--	---

**Турбокомпрессор (марка, тип)**

Schwitzer, S 200 | Schwitzer, S 200G

**Воздушный фильтр (марка, тип)**

Donaldson, EPG 14-0478 или MECAPLAST, FO 2691	Donaldson EPG 12- 0413, EPG 14-0478, EPG 14-0502, 5010315821
--	---

РОСС RU.MT20.E00556

двигатель	MIDR 040226 B4	DCI 4B+J01
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	Comela/Nelson, 5010317424, Nelson, 5010317394	Eberspacher, 5010463758
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Valeo, 350 DTR, сухое, фрикционное, привод с пневмоусилителем	
Коробка передач (марка, тип)	ZF S 5-42 или Eaton, FS4106B, механическая, синхронизированная	
	ZF S 5-42	Eaton, FS4106B
- число передач	5-вперед, 1-назад	6-вперед, 1-назад
- передаточные числа коробки передач	I 5,72	7,54
	II 2,94	4,38
	III 1,61	2,80
	IV 1,00	1,87
	V 0,76	1,30
	VI -	1,00
	3.X 5,24	6,74
Главная передача (марка, тип)	RENAULT, центральная одинарная	
- передаточное число главной передачи	2,563...9,111	
<b>Подвеска (марка, тип)</b>		
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах и стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	зависимая, рессорная, на двух продольных полуэллиптических рессорах или пневматическая с двумя телескопическими амортизаторами	
<b>Тормозные системы</b>		
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры передней и задней осей, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные или дисковые	
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес с приводом от энергоаккумуляторов	
- вспомогательная (марка, тип)	моторный или трансмиссионный тормоз-замедлитель	

РОСС RU.MT20.E00556

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

ZF, 8098 или ZF, 8095, рулевой механизм типа "винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем

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

205/75R17,5  
124/122

215/75R17,5  
126/124

225/75R17,5  
128/126

M

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, обтекатель, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, по заказу - холодильная установка

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

Автомобиль - фургон изотермический модели 5751RA (57512-0000010)

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

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00556

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	5	7	5	1	R	A	?	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: 5751RA – описательная часть - тип транспортного средства (5751RA – для автомобиля – фургона модели 5751RA)

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

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля модели 5751RA

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 001 по 020)

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

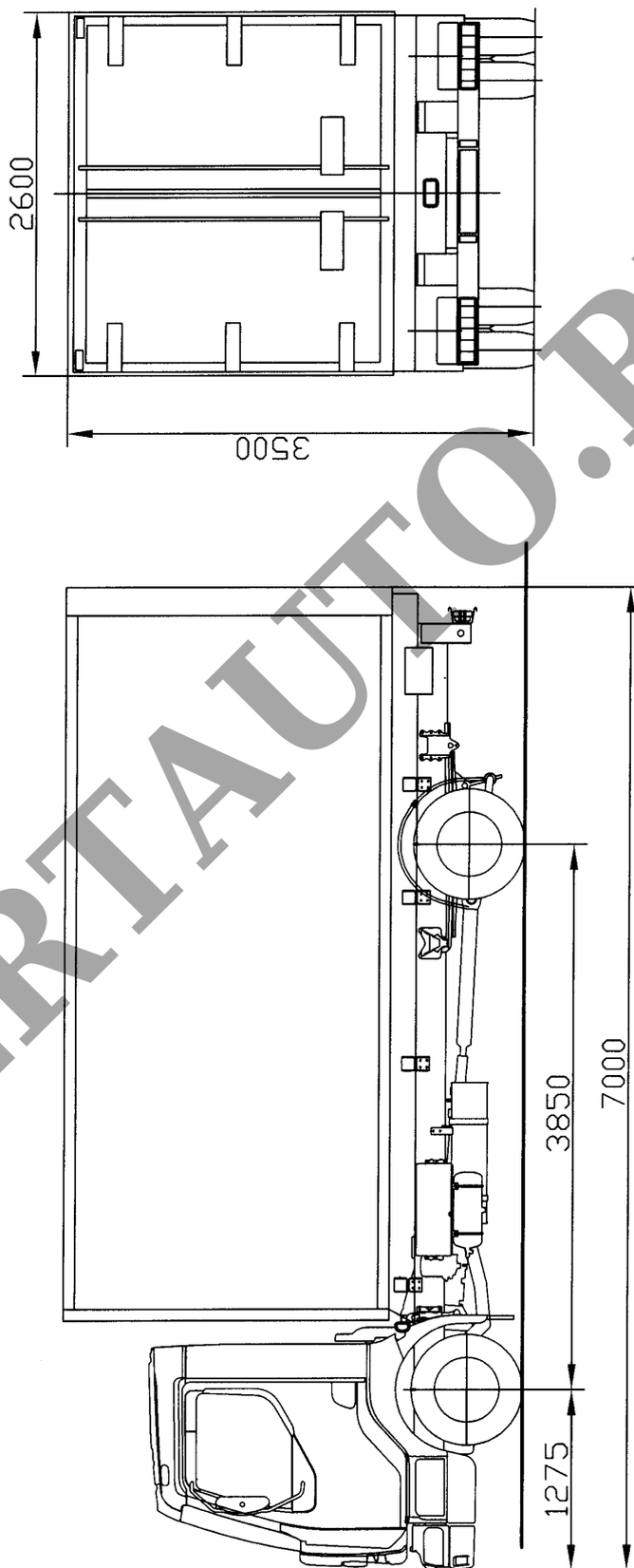


Рис.1. Автомобиль - фургон изотермический модели 5751RA (57512-0000010)