

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС "ПРОММАШ")
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел: (495) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00991

05 октября 8

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства (Коммерческое название)	L3H2-M16 (IRITO-BOXER)
Базовое транспортное средство	Peugeot YCBMFC/CX (Boxer)
Категория транспортного средства	M ₂ – автобус класса А
Код ОКП	45 1724
Код VIN	X9XL3H216?A???
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «Автотрейд-12» Московская обл., Раменский р-н, с. Ново-Харитоново, территория Гжельского завода "Электроизолятор", Российская федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический / две двери кабины, пассажирская дверь сдвижного типа и двустворчатая задняя
Количество мест для сидения	1+2/14
Пассажировместимость, чел.	17

Габаритные размеры, мм	
- длина	5998
- ширина	2050
- высота	2522
База	4035
Колея передних/задних колес, мм	1810 / 1790
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	2320
Полная масса транспортного средства, кг	3500
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	1850
– на заднюю ось, кг	2000
Допустимая полная масса прицепа, кг.	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Peugeot / PSA, 4HU
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	2198
– степень сжатия	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	88 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (2000)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
ТНВД (марка, тип)	DENSO, HP3
Форсунки (марка, тип)	DENSO, 6C1Q-9K546
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi, 6U3Q-6K682
Воздушный фильтр (марка, тип)	F.AP.AC.AT, 1349549080, с сухим фильтрующим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	F.AP.AC.AT, 1349822080
Нейтрализатор (марка, тип)	F.AP.AC.AT, 1349824080

РОСС RU.АЯ04.Е00991

Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		Peugeot / PSA, MLGU6C14/00, с ручным управлением	
– число передач		вперед - 6, назад – 1	
– передаточные числа:		I -	3.727
		II -	1.952
		III -	1.290
		IV -	0.875
		V -	0.673
		VI -	0.585
		3.X. -	3.154
Главная передача (марка, тип)		Peugeot / PSA, цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число		4.933	

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип) Peugeot/PSA, рулевой механизм типа «шестерня-рейка»; рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с АБС и электронной системой распределения тормозных усилий (EBD), тормозные механизмы всех колес – дисковые

запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная (марка, тип) механическая (тросовый привод), действующая на тормозные механизмы задних колес

Шины			
– марка	Michelin, Pirelli, Goodyear		
– размерность	215/70R15C	225/70R15C	205/70R15C
– индекс несущей способности	109/107	112/110	106/104
– категория скорости	S	S	R

Дополнительное оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), вентиляционный люк, салонный отопитель, предпусковой подогреватель двигателя Webasto

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств L3H2-M16 в количестве 100 (ста) шт.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в Орган по сертификации

L3H2-M16 (IRITO-BOXER)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "05" октября 2007 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00991

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

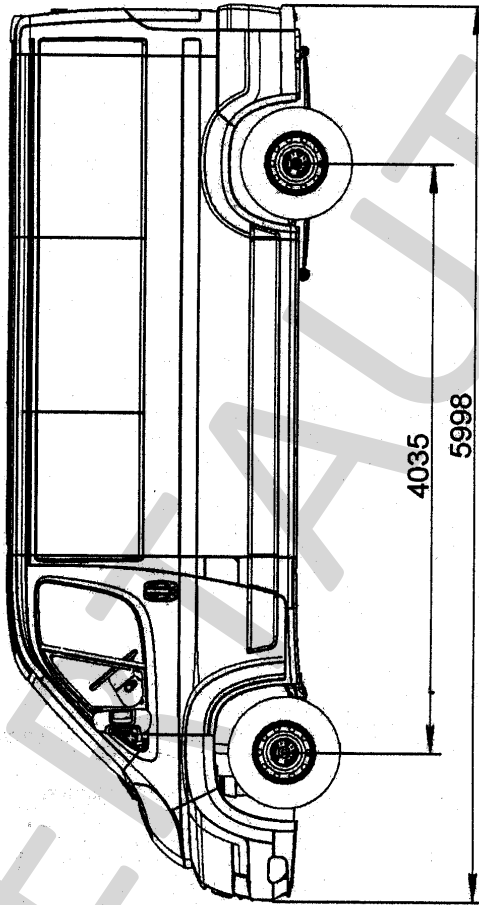
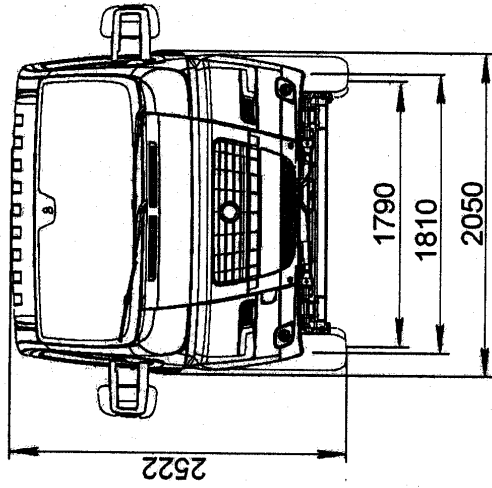
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Внутри салона, в передней части автобуса, в проёме правой двери кабины
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
Под капотом, на передней верхней поперечине кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С правой стороны автобуса в проёме сдвижной двери, на передней стойке
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	9	X	L	3	H	2	1	6	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «X9X» - WMI (международный идентификационный код изготовителя),
ООО "Автотрейд-12", Российская Федерация
- поз. 4-5 код длины салона автобуса: «L3» - 3705 мм
- поз. 6-7 код высоты салона автобуса: «H2» - 1910 мм
- поз. 8-9 код количества мест для сиденья пассажиров: «16» - 16 человек
- поз. 10 код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11 «A» - постоянный символ
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00991
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



L3H2-M16 (RITO-BOXER)



Схема компоновки салона для модели L3H2-M16

