

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 976-40-18**

РОСС RU.MT22.E00914

2003

04 июля

Тип транспортного средства	автомобили-фургоны: 4747BD (4747-0000010-03), 4747BH (4747-0000010-33)
Шасси	ЗИЛ-5301БО (5301-0001014)
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X7P4747BD..., X7P4747BH...
Изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество “Шебекинский завод “Автоспецоборудование” (ЗАО “Шебекино “АСО”) Россия, 309250, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Ржевское шоссе, 11

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллический фургон закрытого типа, утепленный, с задней двустворчатой дверью и грузоподъемным бортом (для 4747BD); цельнометаллический фургон закрытого типа, утепленный, с задней двустворчатой дверью (для 4747BH)
Кабина	5301АО, цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная

РОСС RU.MT22.E00914

	4747BD	4747BH
Габаритные размеры, мм		
- длина	6530	6400
- ширина	2300	
- высота	3100	
База, мм	3650	
Колея передних/задних колес, мм	1820/1690	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4325	3825
Полная масса транспортного средства, кг, не более	6950	
- на переднюю ось	2270	
- на заднюю ось	4680	
Двигатель (марка, тип) ММЗ, Д-245.12С, четырехтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4750	
- степень сжатия	15,1	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	346 (1500)	
Топливо	дизельное	
Система питания впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	Motorpal, PP4 M10V1f или НЗТА, 4 УТНИ-Т	
Форсунки (марка, тип)	АЗПИ, ФДМ-22	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Turbo, C1470B/5.32, Garrett, S2A/0.6W6 или БЗА, ТКР 6	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ, 5301-1109010, сухой или ЭХМЗ, 5301-1109010-01, сухой	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель; система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	5301-1201010 или МАК, 28-1201010-06	
Трансмиссия механическая		
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-3250, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-5301, с ручным приводом	

РОСС RU.MT22.E00914

- число передач	5
- передаточные числа коробки передач	
	I - 6,450
	II - 3,560
	III - 1,980
	IV - 1,275
	V - 1,000
	3.X.- 6,15 0
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-5301, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3,273
Подвеска	
- передняя, задняя	ЗИЛ-5301, зависимая, на двух продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, снабжена дополнительными резиновыми буферами и телескопическими гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-5301, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"
Тормозные системы	
- рабочая	пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	привод от пружинного энергоаккумулятора к тормозным механизмам задних колес
Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	215/75R17,5, Кама-202, Я-482, 121/125, M; 225/75R16C, БЦ-26, И-359, М-253, М-274, Я-439, VS-14, О-115, 121/120, N; 225/75R16C, Michelin, Agilis-101, 121/120, Q
Технологическое оборудование (для 4747BD)	грузоподъемный борт с гидроприводом
Размеры грузоподъемного борта, мм	
- длина	1400
- ширина	2280
Номинальная грузоподъемность борта, т	0,63
Масса грузоподъемного борта с навесным оборудованием, кг, не более	500
Дополнительное оборудование транспортного средства	внутреннее освещение кузова, фиксаторы дверей, брызговики, лестница с поручнем

SERTAUTO.RU

АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ:
4747BD (4747-0000010-03), 4747BH (4747-0000010-33)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств приведены в приложении № 3 на двух страницах.
Руководитель Органа по сертификации Зам.

.....
подпись

М.И. Грифф
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT22.E00914

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижнем углу на внешней стороне передней стенки кузова-фургона с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На наружной панели передка кабины под капотом с правой стороны.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	7	P	4	7	4	7	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):
X7P - Россия, ЗАО "Шебекино АСО"

поз 4-9: 4747BD, 4747BH - описательная часть идентификационных номеров

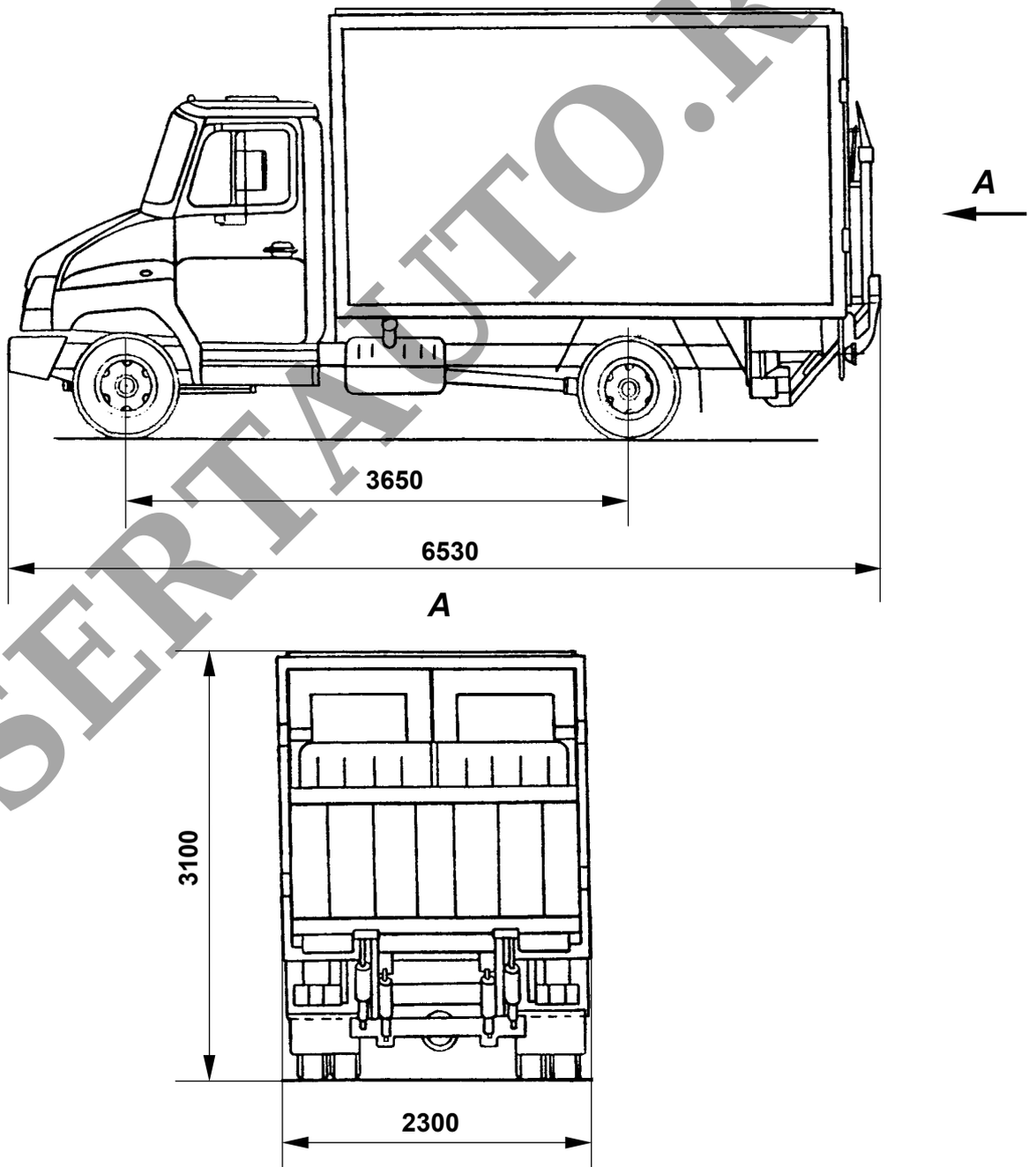
поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.МТ22.Е00914

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Автомобиль-фургон 4747BD (4747-0000010-03)



РОСС RU.MT22.E00914

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Автомобиль-фургон 4747ВН (4747-0000010-33)

