

**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.E01392

03 июня 2004

Тип транспортного средства	автомобили-фургоны: 476420 (47642-0000010), 476430 (47643-0000010), 476431 (47643-0000010-10), 476432 (47643-0000010-20)
Шасси	ЗИЛ-5301ЕО (для 476420), ЗИЛ-5301БО (для 476430), ЗИЛ-5301ЮО (для 476431), ЗИЛ-5301ГА (для 476432)
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	45 2110
Код VIN	ХТ7476420..., ХТ7476430..., ХТ7476431..., ХТ7476432...
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество авторемонтный завод «Плавский» (ОАО АРЗ «Плавский») Россия, 301470, Тульская область, г. Плавск, пос. Белая Гора

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние			
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем, расположение двигателя - переднее продольное			
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа, с теплоизоляцией и задней двустворчатой дверью			
Кабина	типа - 5301АО, цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная (для 476420, 476430); типа - 5301АА, цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, двухместная, расширенная, со спальным местом (для 476431); типа - 530104, цельнометаллическая, четырехдверная, двухрядная, семиместная (для 476432)			

	476420	476430	476431	476432
Габаритные размеры, мм				
-длина	7300	6400	6960	7400
-ширина			2500	
-высота			3700	

РОСС RU.MT22.E01392

	476420	476430	476431	476432
База, мм	4250	3650	4250	
Колея передних/задних колес, мм	1820/1690			
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4305	4055	4300	4350
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, PP4 M10U1f или НЗТА, 4 УТНИ-Т
Форсунки (марка, тип)	АЗПИ, ФДМ-22
Турбокомпрессор (марка, тип)	Turbo, C1470A/8.12, Shwitzer, S2A/06W6 или БЗА, ТКР 6
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ или ЭХМЗ, 5301-1109010 или 5301-1109010-01, сухой
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36-1201010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-3250, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-5301, с ручным управлением
- число передач	5
- передаточные числа коробки передач	
I -	6,450
II -	3,560
III -	1,980
IV -	1,275
V -	1,000
3.X.-	6,150

РОСС RU.MT22.E01392

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; 124/123; М; 225/75R16С; БЦ-26, М-274, Я-439, VS-14, О-115; 121/120; N; 225R16С; К-152; 121/120; N
Дополнительное оборудование транспортного средства	очиститель и омыватель ветрового стекла, отопитель, зеркала заднего вида; эксцентриковые запоры двери, фиксаторы двери, внутреннее освещение кузова-фургона, лестница

SERTAUTO.RU

АВТОМОБИЛИ-ФУРГОНЫ:
476420 (47642-0000010), 476430 (47643-0000010),
476431 (47643-0000010-10), 476432 (47643-0000010-20)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств приведены в приложении № 3 на трех страницах.

Руководитель Органа по сертификации Зам.

.....
подпись

М.И. Грифф
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT22.E01392

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:

Снаружи фургона на правой стенке у кабины, внизу.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правой стойке кабины.

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	T	7	4	7	6	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):

XT7 - Россия, ОАО АРЗ "Плавский"

поз 4-9: 476420, 476430, 476431, 476432 - описательная часть
идентификационных номеров

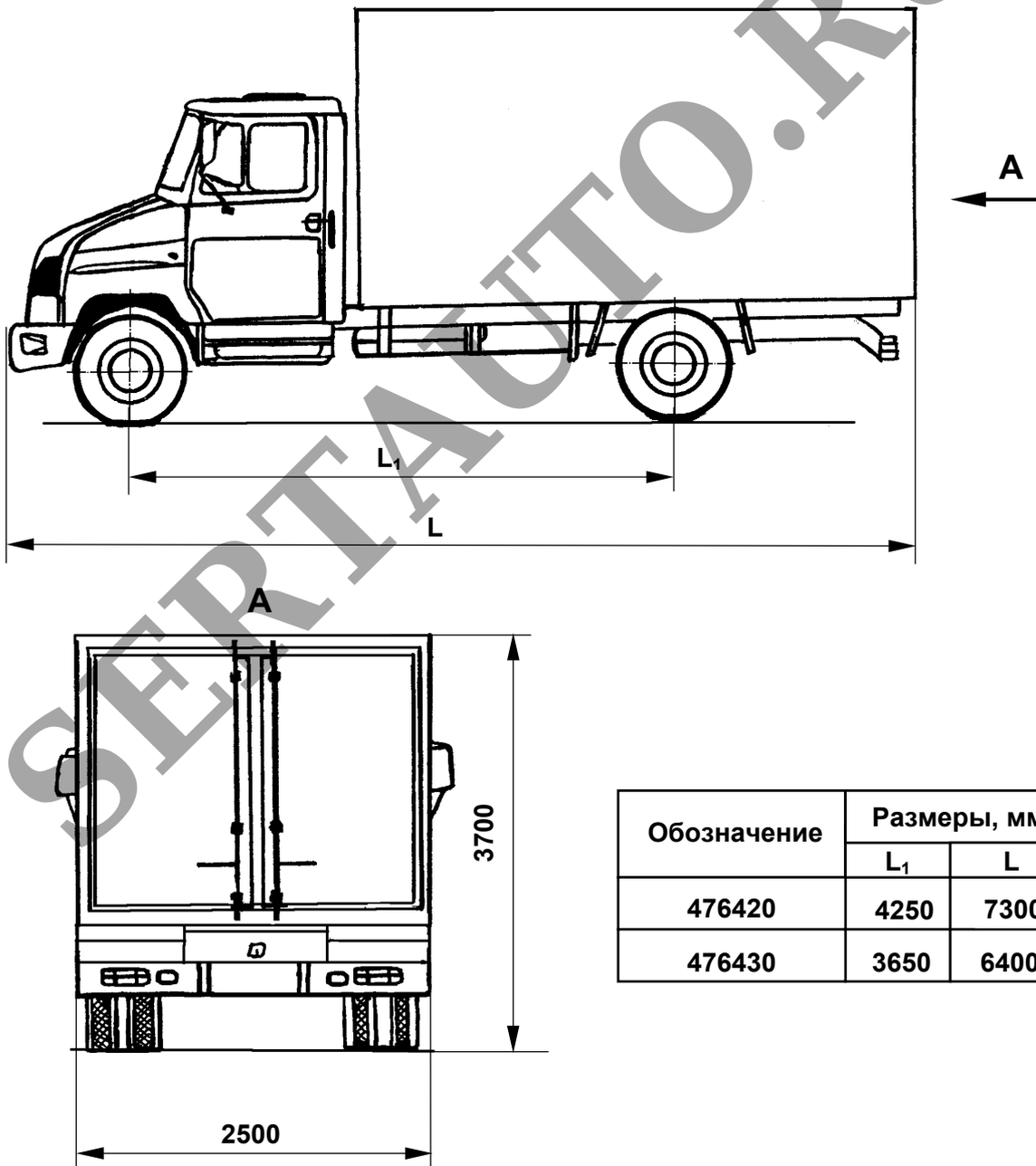
поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01392

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Автомобили-фургоны: 476420 (47642-0000010), 476430 (47643-0000010)

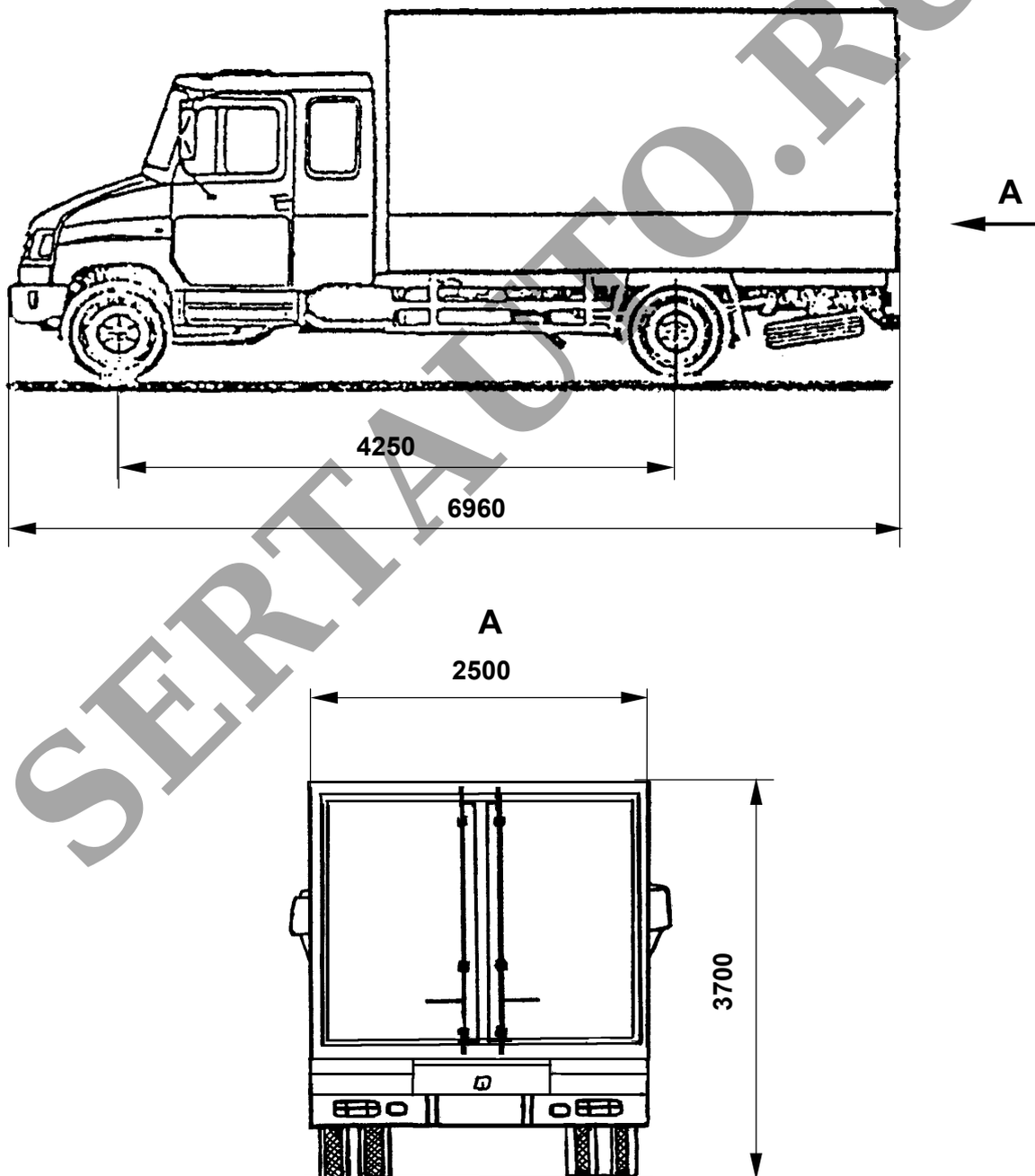


Обозначение	Размеры, мм	
	L ₁	L
476420	4250	7300
476430	3650	6400

РОСС RU.MT22.E01392

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Автомобиль-фургон 476431 (47643-0000010-10)



РОСС RU.MT22.E01392

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Автомобиль-фургон 476432 (47643-0000010-20)

