

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.E00790

2002

31 декабря

Тип транспортного средства **автомобили-фургоны:**
476420 (47642-0000010), 476430 (47643-0000010),
476431(47643-0000010-10)

Шасси **ЗИЛ-5301ЕО (5301-0001015) (для 476420),**
ЗИЛ-5301БО (5301-0001014) (для 476430),
ЗИЛ-5301ЮО (5301-0001020) (для 476431)

Категория транспортного средства **N₂**
 Код ОКП **45 2112**

Код VIN **ХТ7476420..., ХТ7476430..., ХТ7476431...**

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, изотермический, с задней двустворчатой дверью**

Кабина **типа 5301АО - цельнометаллическая, двухдверная, одно-рядная, трехместная (для 476420, 476430),**
типа 5301АА - цельнометаллическая, двухдверная, одно-рядная, двухместная, расширенная, со спальным местом (для 476431)

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

РОСС RU.MT22.E00790

	476420	476430	476431
База, мм	4250	3650	4250
Колея передних/задних колес, мм	1820/1690		
Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более	4305	4055	4300
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 управлением		
- число передач	5		
- передаточные числа коробки передач			
I -	6,450		
II -	3,560		
III -	1,980		
IV -	1,275		
V -	1,000		
З.Х.-	6,150		

РОСС RU.MT22.E00790

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; М; 225/75R16С; БЦ-26, И-359, М-253, М-274, Я-439, VS-14, О-115; 121/120; N; 225/75R16С; Michelin, Agilis-101; 121/120; Q;
Дополнительное оборудование транспортного средства	эксцентриковые запоры двери, фиксаторы двери, внутреннее освещение кузова-фургона, лестница

SERTAUTO.RU

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

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды автомобилей-фургонов: 476420 (47642-0000010), 476430 (47643-0000010), 476431 (47643-0000010-10)
приведены в приложении № 3 на двух страницах.

Руководитель Органа по сертификации

.....
подпись

М.И. Грифф
инициалы, фамилия

В.В. Шильдин

РОСС RU.MT22.E00790

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 дверном проеме справа вверху.

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	?	?	?	?	?	?	2	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):
ХТ7 - Россия, ОАО АРЗ "Плавский"

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

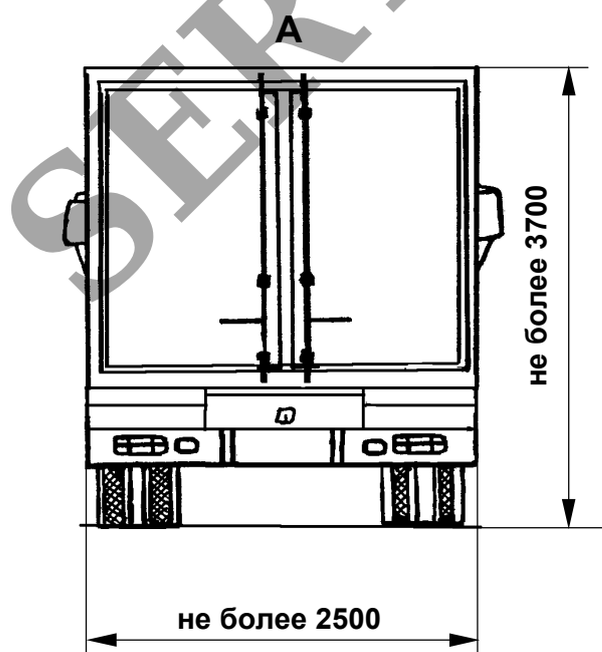
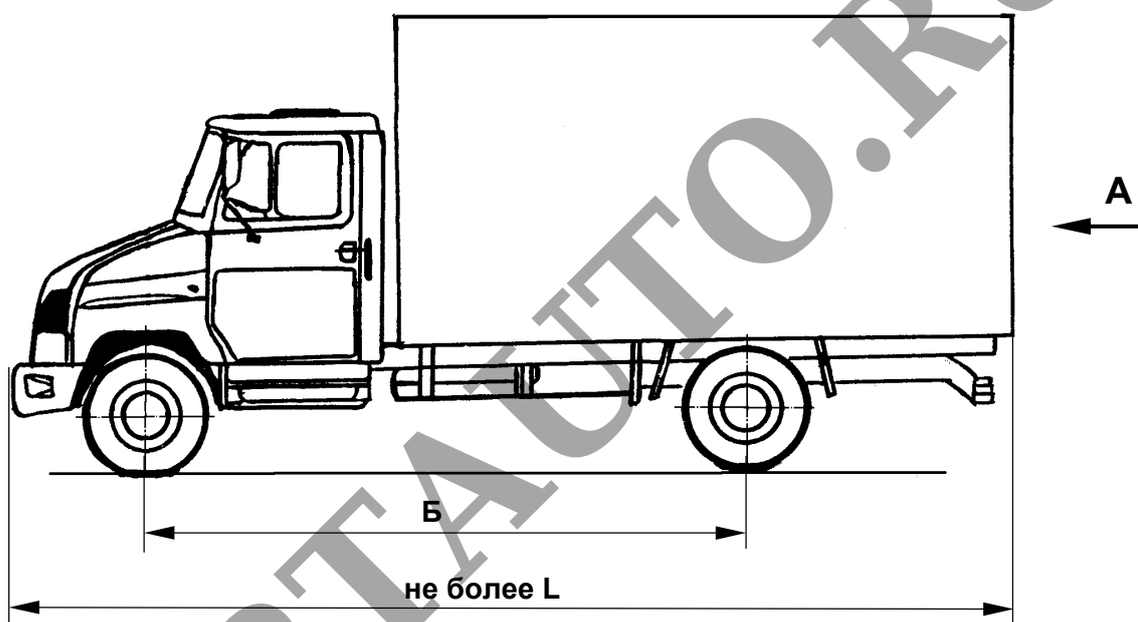
поз. 10: 2 - год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E00790

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

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



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

РОСС RU.MT22.E00790

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Автомобиль-фургон 476431(47643-0000010-10)

