

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38, тел.: (095) 369-96-19, 276-96-35**

РОСС RU.MT29.E00140

2003 г.
31 декабря

Марка транспортного средства	ЗИЛ
Тип транспортного средства	432720, 43272Н, 432730, 43273Н, 432740, 43274Н, 432750, 43275Н 478720, 47872Н, 478730, 47873Н, 478740, 47874Н
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 1113
Код VIN	XГZ4???????????
Изготовитель и его адрес	АМО ЗИЛ Российская Федерация, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23
Заявитель и его адрес	АМО ЗИЛ Российская Федерация, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с открывающимися задним бортом, с тентом или без него (432720, 43272Н, 432730, 43273Н, 432740, 43274Н, 432750, 43275Н); фургон закрытого типа, бескаркасной конструкции, с задней двустворчатой дверью (478720, 47872Н, 478730, 47873Н, 478740, 47874Н)
Кабина	ЗИЛ-530100, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, однорядная; ЗИЛ-530117, цельнометаллическая, четырехдверная, семиместная, двухрядная; ЗИЛ-5301АА, цельнометаллическая, двухдверная, удлиненная, со спальными местами.

РОСС RU.MT29.E00140

Габаритные размеры, мм		432720, 43272Н, 478720, 47872Н	432730, 43273Н, 432740, 43274Н, 432750, 43275Н, 478730, 47837Н, 478740, 47874Н
- длина:	бортовая платформа	5535	6335
	фургон	5435	6235
- ширина:	бортовая платформа	2500	
	фургон	2419	
- высота:	бортовая платформа	2800	
	с тентом	2960	
	фургон	3100	
База, мм		3340	4140
Колея передних / задних колес, мм		1820/1820	
Масса снаряженного транспортного средства, кг:	бортовая платформа	4850-4950*	4955-5420*
	фургон	5480-5580*	5775-6000*
Полная масса транспортного средства, кг:		8120	
- на переднюю ось, кг		4060	
- на заднюю ось, кг		4060	
* – в зависимости от типа двигателя и кабины			
Двигатель (марка, тип)	ММВ, Д-245.12С, четырёхтактный дизель с турбонаддувом,		ММВ, Д-245.9Е2, с промежуточным охлаждением наддуваемого воздуха
Количество и расположение цилиндров		4, рядное	
Рабочий объем, см ³		4750	
Степень сжатия	15,1		17,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77,0 (2400)		96,0 (2400)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин ⁻¹)	346,0 (1500)		446,0 (1500)
Топливо	дизельное по ГОСТ 305		
Система питания ТНВД (марка, тип)	непосредственный впрыск топлива УТНИ-Т, "НЗТА" или PP4MIOPLF или PP4MIOULF "Motorpal"		PP4MIOPLI 3531 "Motorpal" или 773-20.06 ЯЗДА
Форсунки (марка, тип)	ФДМ-22		445.1112010-50 ЯЗДА
Турбокомпрессор (марка, тип)	С1470А/8.12 Чехия или S2A/0.6W6 "Schwitzer" или ТКР6, БЗА		С1470В/5,32 Чехия
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ или ЭХМВ, сухого типа		

РОСС RU.MT29.E00140

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Глушитель (марка, тип)	один глушитель, система нейтрализации отсутствует МСП 36.1201010, активного типа
Трансмиссия Сцепление (марка, тип)	механическая ЗИЛ-130, однодисковое, сухое, гидравлический привод с пневмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-4327, механическая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах
число передач и передаточные числа коробки передач	5- вперед, 1-назад I- 5,63 II- 2,64 III- 1,48 IV- 1,00 V- 0,81 З.х.- 5,36
Раздаточная коробка (марка, тип)	ЗИЛ-131, механическая, с муфтой включения переднего моста
Число передач и передаточные числа раздаточной коробки	2 нижнее – 2,08; высшее – 1,00
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-131, двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число главной передачи:	6,73
Подвеска - передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-4331 с встроенным гидроусилителем, рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка на циркулирующих шариках – поршень – рейка - зубчатый сектор»
Тормозные системы: - рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, возможна установка АБС
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колёс задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом

РОСС RU.MT29.E00140

Шины (размерность, марка, минимально допустимый индекс нагрузки и скоростная категория	12.00R20 (320R508), КИ-113 148 G
---	--

Дополнительное оборудование	очистители и омыватели ветрового стекла, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, отопитель кабины, тяговая лебедка, звуковой сигнал, система регулирования давления воздуха в шинах, каркас тента и тент
-----------------------------	---

автомобили ЗИЛ-432720, 43272Н, 432730, 43273Н, 432740, 43274Н, 432750,
43275Н, 478720, 47872Н, 478730, 47873Н, 478740, 47874Н

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2. (стр. 8)

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3. (стр. 9-13)

Руководитель органа
по сертификации

Зам.

В.Ф.Гришин

подпись

инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

декабря

2002 г.

РОСС RU.MT29.E00140

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, рядом с маркировочной табличкой изготовителя.**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проёме правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На маркировочной табличке изготовителя.**3.2. На нижнем вертикальном фланце правой боковины кабины в проёме двери.**

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	T	Z	4	?	?	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

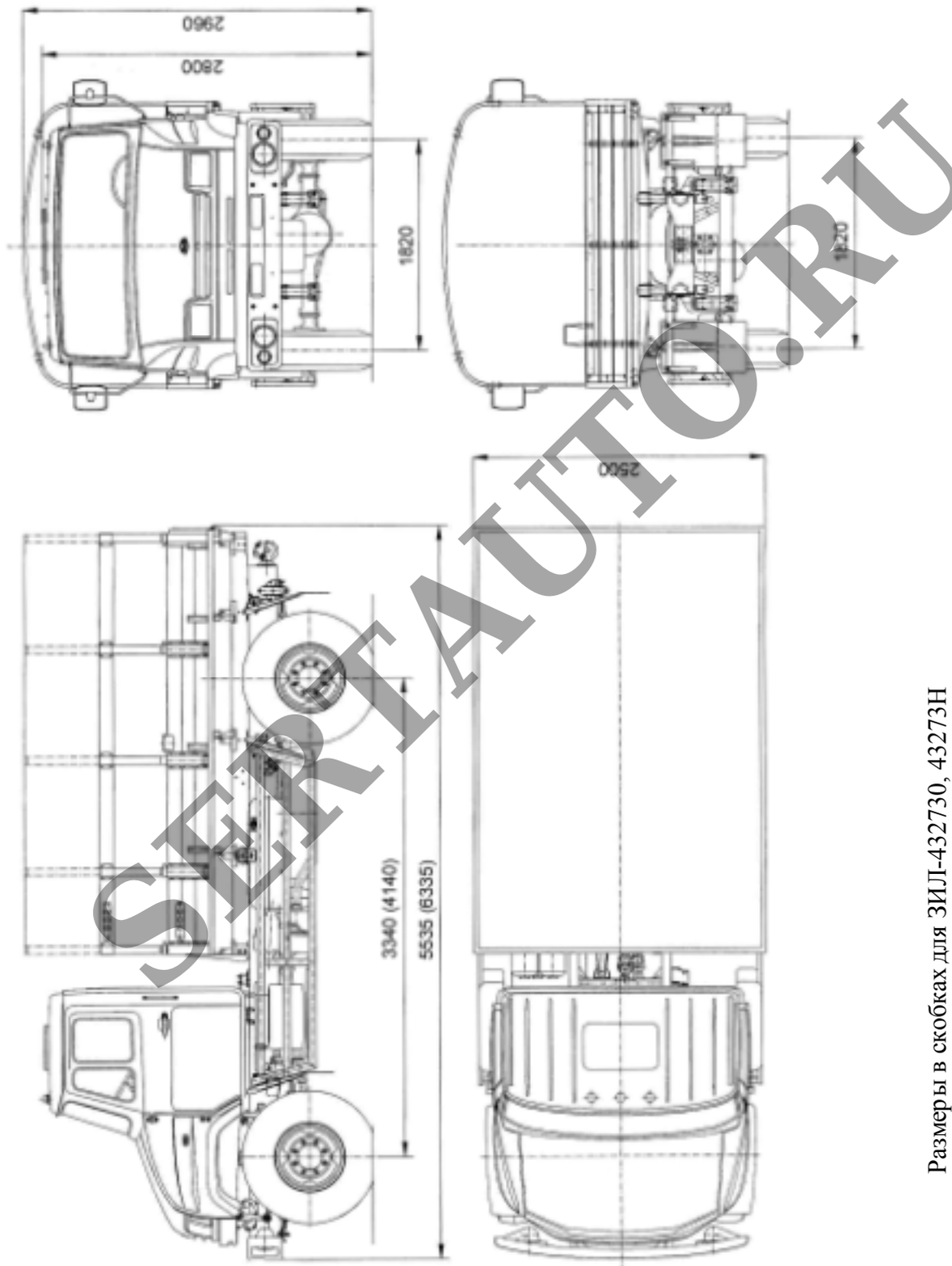
поз. 1-3: **XTZ** - WMI (международный код изготовителя): Российская Федерация, АМО "ЗИЛ";

поз. 4-9: **4?????** - VDS (описательная часть идентификационного номера), тип транспортного средства: **432720, 43272H, 432730, 43273H, 432740, 43274H, 432750, 43275H, 478720, 47872H, 478730, 47873H, 478740, 47874H**

поз. 10: **?** - код года выпуска транспортного средства (знак согласно ОСТ 37.001.269-96);

поз. 11-17: **???????** - производственный порядковый номер транспортного средства.

Приложение №3 к «одобрению
типа транспортного средства»

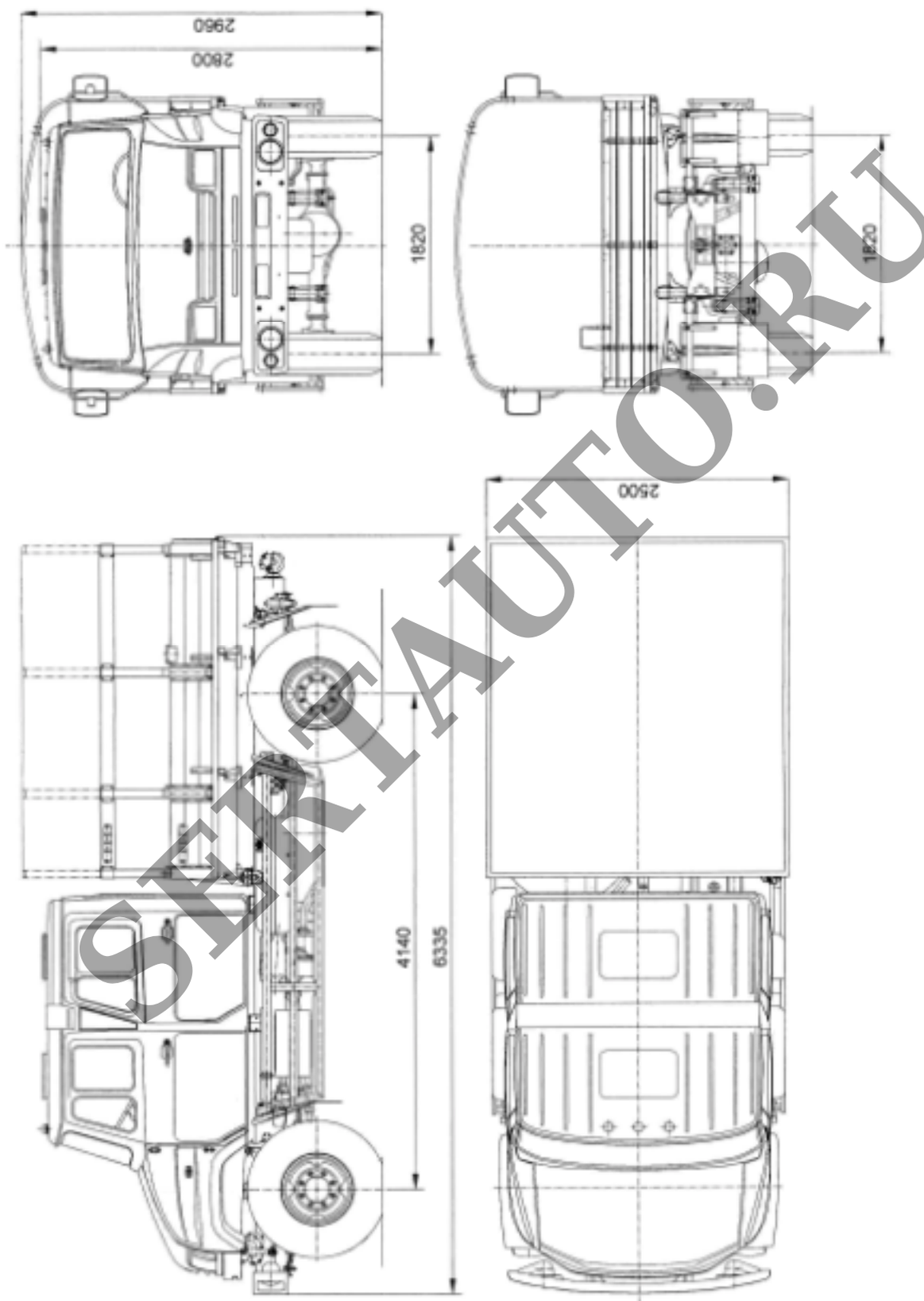


Размеры в скобках для ЗИЛ-432730, 43273Н

Автомобили ЗИЛ-432720, 43272Н, 432730, 43273Н

РОСС RU.МТ29.Е00140

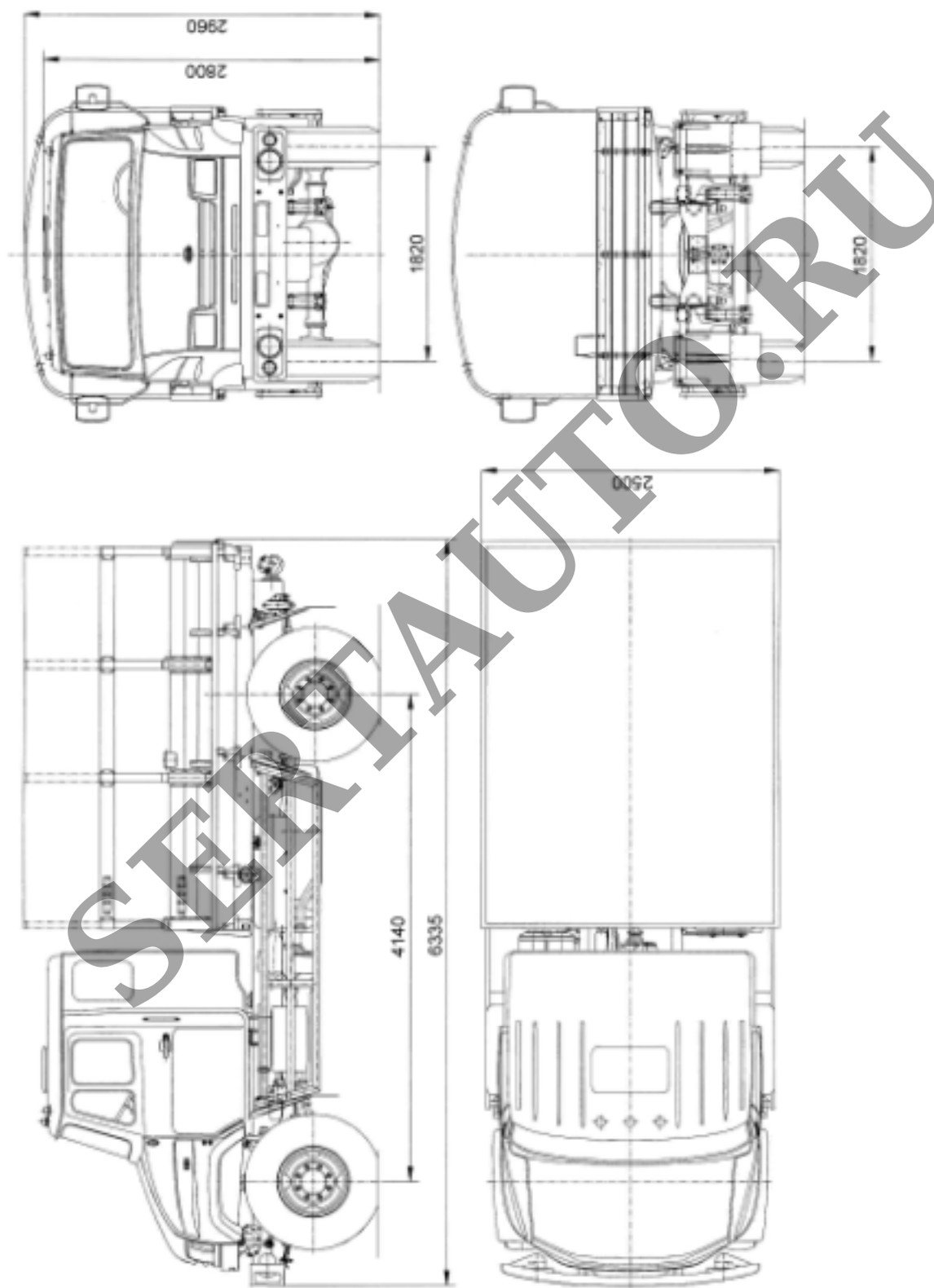
Приложение №3 к «одобрению
типа транспортного средства»



Автомобили ЗИЛ-432740, 43274Н

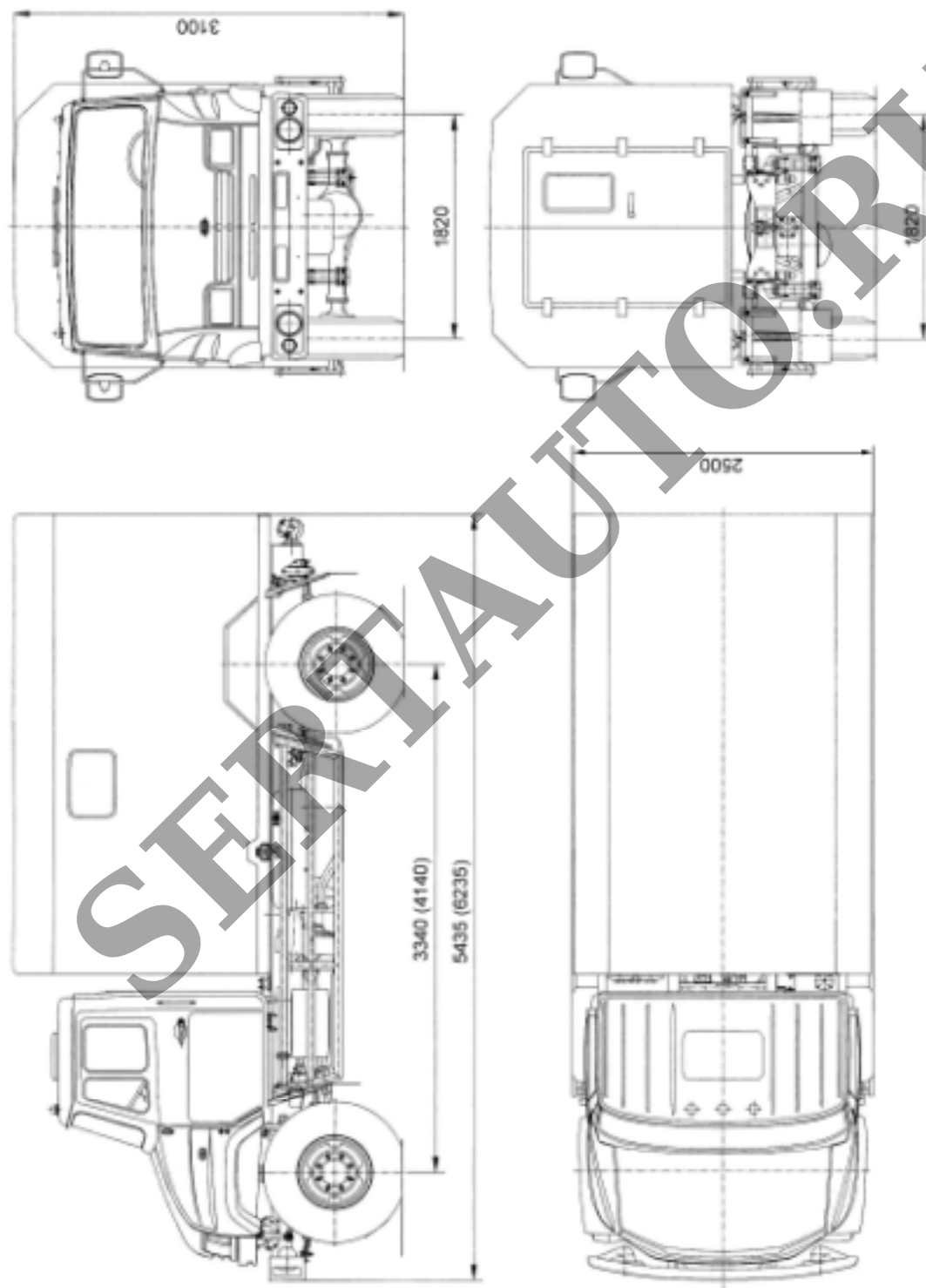
РОСС RU.МТ29.Е00140

Приложение №3 к «одобрению
типа транспортного средства»



Автомобили ЗИЛ-432750, 43275Н

Приложение №3 к «одобрению
типа транспортного средства»

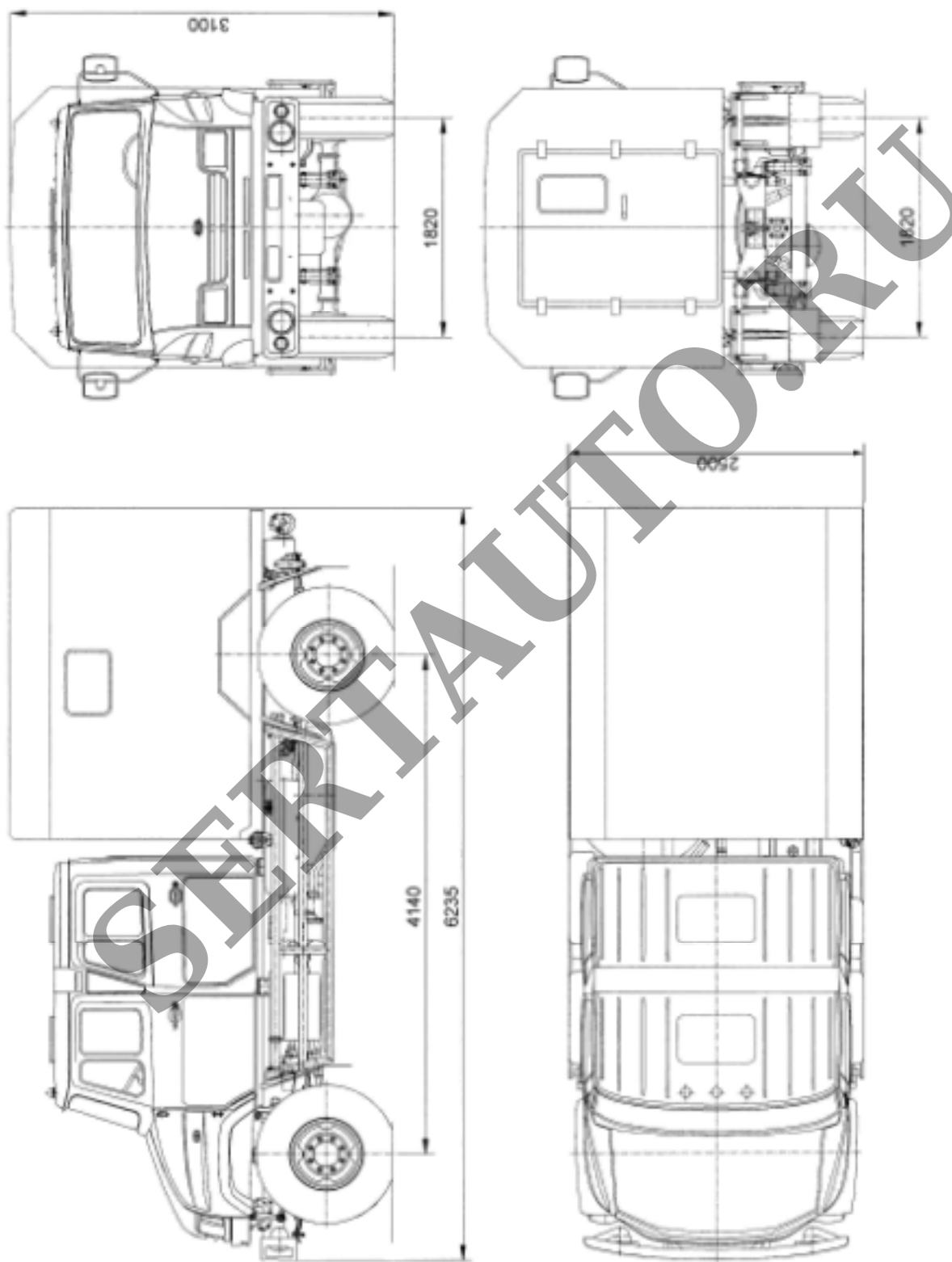


Размеры в скобках для ЗИЛ-478730, 47873Н

Автомобили ЗИЛ-478720, 47872Н, 478730, 47873Н

РОСС RU.MT29.E00140

Приложение №3 к «одобрению
типа транспортного средства»



Автомобили ЗИЛ-478740, 47874Н