

РОСС RU.MT27.E00526P1

Марка транспортного средства	ЗИЛ			
Тип транспортного средства	4327?Н			
Модификации	43272Н	43273Н	43274Н	43275Н
Коммерческое наименование	-			
Категория транспортного средства	N ₂ G			
Код ОКП	45 1113			
Код VIN	с XTZ4327?Н?0000194 по XTZ4327?Н?0000291			
Экологический класс	3			
Заявитель, изготовитель и его адрес	АМО ЗИЛ Россия, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23			

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4/ все
Схема компоновки транспортного средства	Капотная, расположение двигателя – переднее, продольное
Кабина	433100, цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная (для 43272Н, 43273Н) 5301АА, цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, двухместная, удлиненная со спальным местом (для 43275Н) 530104, цельнометаллическая, четырехдверная, двухрядная, семиместная (для 43274Н)
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	Бортовая платформа с открывающимся задним бортом
Назначение транспортного средства	Для перевозки различных грузов

РОСС RU.MT27.E00526P1

Габаритные размеры, мм для мод.	43272H	43273H	43274H	43275H
- длина	5635 (5910*)	6440 (6715*)		
- ширина	2500		2475	
- высота	2800 (2960 с тентом и его каркасом)		2810 (2960 с тентом и его каркасом)	
База, мм	3340	4140		
Колея передних / задних колес, мм	1820/1820			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	4845** (5095)***	5045** (5295)***	5420** (5895)***	4955** (5395)***
Полная масса транспортного средства, кг	8120			
- на переднюю ось	4060			
- на заднюю ось	4060			
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
* - длина с лебедкой				
** - допустимое отклонение массы + 3%, нижний предел массы не ограничивается				
*** - масса автомобиля с лебедкой				
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.9ЕЗ			
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха			
Количество и расположение цилиндров	4, рядное			
Рабочий объем, см ³	4750			
Степень сжатия	17,0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	97,0 (2400)			
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	454,0 (1400...1600)			
Топливо	дизельное			
Система питания	Common rail, direct injection			
ТНВД (марка, тип)	“Robert Bosch”, CP3.3 или “ЯЗДА”, 833.1111005.01			
Форсунки (марка, тип)	CRS, B445 121 481 с распылителем DLLA 140P; “ЯЗДА”, 455.1112010-73 или 455.1112010-74 с распылителем 355.1112110-121			
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner, S200G; БЗА, ТКР 6,5.1; ЇZ, 668WBS/5.3XM (C15) или 1771BS/5.32 (C14)			
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ или ЭХМЗ 5301-1109010, 5301-1109010-01, или 4334В1-1109010 сухого типа			

РОСС RU.MT27.E00526P1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, одна приемная труба система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36.1201010
	активный
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-3250, однодисковое, сухое привод - гидравлический
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-3206-10
	с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	
	I - 5,63
	II - 2,64
	III - 1,48
	IV - 1,00
	V - 0,83
	3.X. - 5,36
Раздаточная коробка (марка, тип)	ЗИЛ-131Д, механическая, двухступенчатая, с муфтой включения переднего моста
Число передач и передаточные числа раздаточной коробки	2
- низшая передача	2,08
- высшая передача	1,00
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-131, двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число главной передачи:	6,73
Подвеска	зависимая
- передняя	ЗИЛ-432720, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-4334В1 на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами

РОСС RU.MT27.E00526P1

Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-4331, с гидравлическим усилителем встроенного типа
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, снабжена АБС, тормозные механизмы – колодочные, барабанного типа
- запасная (марка, тип)	неповрежденный контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов тормозных механизмов задних колес
Шины:	
- марка	КИ-113
- размерность	12,00 R 20
- индекс несущей способности	133
- категория скорости	К
Оборудование транспортного средства	система регулирования давления в шинах, каркас тента и тент, тяговая лебедка

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию автомобилей ЗИЛ–43272Н, 43273Н, 43274Н, 43275Н в количестве 98 (девятьюносто восемь) штук с идентификационными номерами (кодами VIN) с ХТЗ4327?Н?0000194 по ХТЗ4327?Н?0000291.

ЗИЛ-4327?Н

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении №2.
Общие виды транспортных средств на трёх листах представлены в приложении №3.

А.В. Денисов

С.В. Пугачев

Действует с « 01 » января 2010 г.

РОСС RU.MT27.E00526P1

Приложение №1 к Одобрению
типа транспортного средства

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства»,
Сертификатов соответствия, протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего «сообщение...», сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила № 13 (10) ЕЭК ООН Тормозные системы	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) №РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT27.A01398 с 29.12.2009 г. по 28.12.2013 г.
Правила № 14 (05) ЕЭК ООН Места крепления ремней безопасности	Орган по сертификации автототехни- ки - механических транспортных средств, запасных частей и принадле- жностей (ОС АНО ЦСС АМТ) №РОСС RU.0001.11MT25 Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B10171 с 20.08.2007 г. по 20.08.2010 г.
Правила № 16 (04) ЕЭК ООН Ремни безопасности	Ministry of Transport of the Czech Republic Орган по сертификации автототехни- ки - механических транспортных средств, запасных частей и принадле- жностей (ОС АНО ЦСС АМТ) №РОСС RU.0001.11MT25 Российская Федерация	E8 16R-04 16454 E8 16R-04 16455 E8 16R-04 16456 Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B10172 с 20.08.2007 г. по 20.08.2010 г.
Технический регламент «О требованиях к выбросам авто- мобильной техникой, выпус- каемой в обращение на терри- тории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) ве- ществ», пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24 (03), 49 (04А) (Экологический класс 3)	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) №РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия № C-RU.MT27.A.03103 с 05.12.2008 г. по 31.12.2011 г.

РОСС RU.MT27.E00526P1

1	2	3
Правила № 43(00) ЕЭК ООН Безопасные стекла	Орган по сертификации сырья, материалов, веществ, продукции (ОС СМВП) №РОСС RU.0001.11АЯ02 Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU.АЯ02.В38658 с 10.12.2008 г. по 10.12.2011 г. № РОСС RU.АЯ02.В38656 с 10.12.2008 г. по 10.12.2011 г.
Правила № 46(01) ЕЭК ООН Зеркала заднего вида и их установка	Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации УКЭР АМО-ЗИЛ Российская Федерация ИЛ «Эксперимент» №РОСС RU.0001.21MT53 Российская Федерация	E22 46R-01 97049 E22 46R-01 97050 Протокол № ПК.37.105.02.094-2009 от 18.09.2009 г. Заключение № 680Э197/1-12/43272/2009 от 15.12.2009 г.
Правила № 48 (02) ЕЭК ООН Установка устройств освещения и световой сигнализации	УКЭР АМО-ЗИЛ Российская Федерация ИЛ «Эксперимент» №РОСС RU.0001.21MT53 Российская Федерация	Протокол № ПК.37.105.02.083-2009 от 16.09.2009 г. Заключение № 680Э197/1-12/43272/2009 от 15.12.2009 г.
Правила № 51 (02) ЕЭК ООН Внешний шум	То же	Протокол № ПК.37.105.02.079-2009 от 23.09.2008 г. Заключение № 680Э197/1-12/43272/2009 от 15.12.2009 г.
Правила № 73 (00) ЕЭК ООН Боковая защита	-//-	Протокол № ПК.37.105.02.077-2009 от 27.10.2009 г. Заключение № 680Э197/1-12/43272/2009 от 15.12.2009 г.
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	-//-	Протокол № ПК.37.105.02.079-2009 от 23.09.2009 г. Заключение № 680Э197/1-12/43272/2009 от 15.12.2009 г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине	-//-	Протокол № ПК.37.105.02.078-2009 от 17.09.2009 г. Заключение № 680Э197/1-12/43272/2009 от 15.12.2009 г.

РОСС RU.MT27.E00526P1

1	2	3
ГОСТ Р 50577-93 (Изм. № 2, Прил. И) Место установки заднего номерного знака	УКЭР АМО-ЗИЛ Российская Федерация ИЛ «Эксперимент» №РОСС RU.0001.21MT53 Российская Федерация	Протокол № ПК.37.105.02.080-2009 от 14.09.2009 г. Заключение № 680Э197/1-12/43272/2009 от 15.12.2009 г.
ГОСТ Р 51980-2002 ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) Транспортные средства. Маркировка	То же	Протокол № ПК.37.105.02.081-2009 от 14.10.2009 г. Заключение № 680Э197/1-12/43272/2009 от 15.12.2009 г.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

А.В. ДенисовС.В. Пуга-

подпись

инициалы, фамилия

ЧЕВ

подпись

инициалы, фамилия

РОСС RU.MT27.E00526P1

**Приложение №2 к Одобрению
типа транспортного средства**

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме правой двери кабины

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя

3.2. На вертикальной стенке правого лонжерона рамы

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	3	2	7	?	H	?							

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

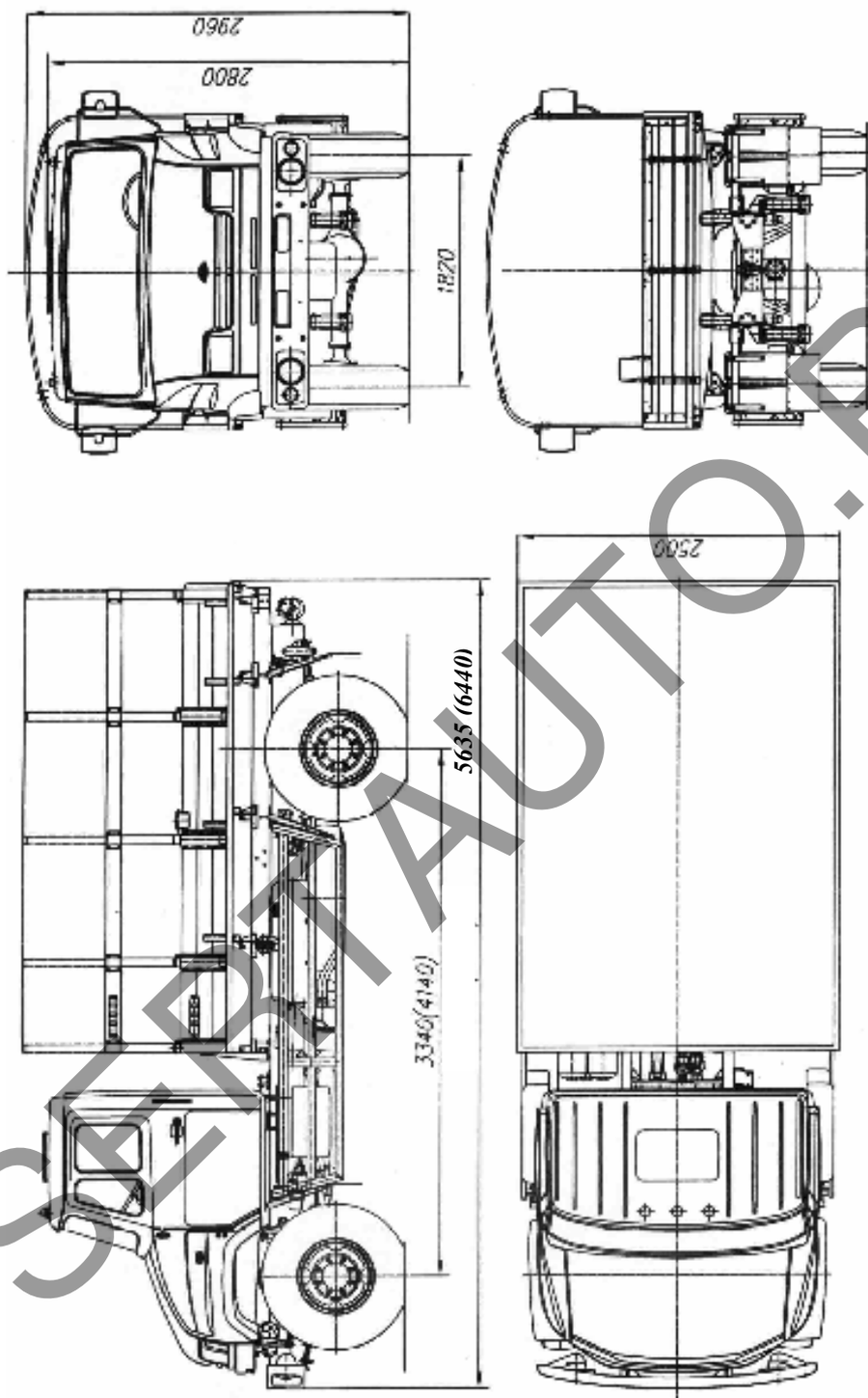
XTZ - АМО ЗИЛ, Россия;

поз. 4-9: **43272H, 43273H, 43274H, 43275H** описательная часть (VDS) идентификационного номера (индекс) транспортного средства;

поз. 10: **?** - код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980 (А-2010 и т.д.);

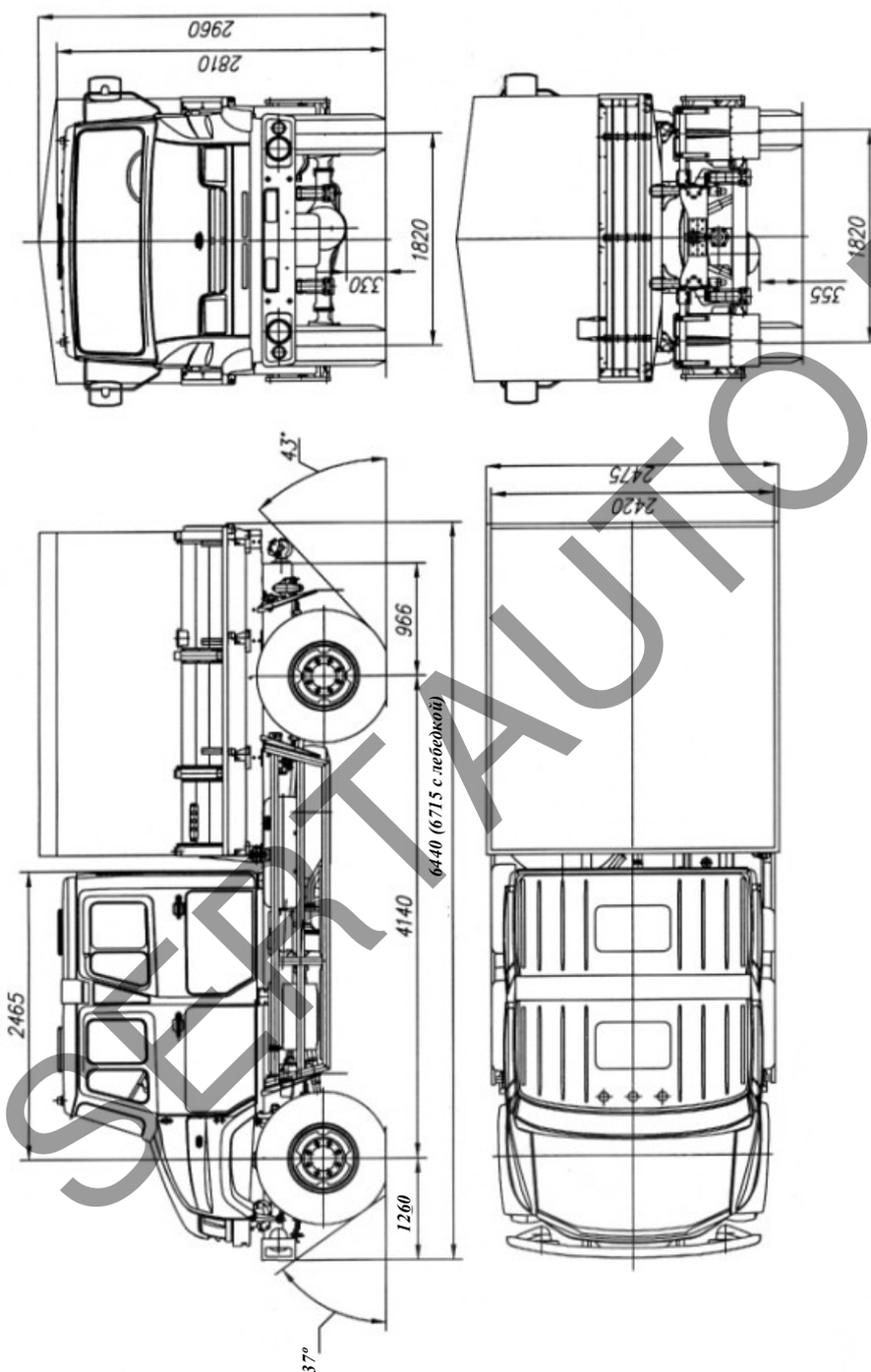
поз. 11-17: **???????** – производственный порядковый номер транспортного средства.

Приложение №3 к «Одобрению
типа транспортного средства»



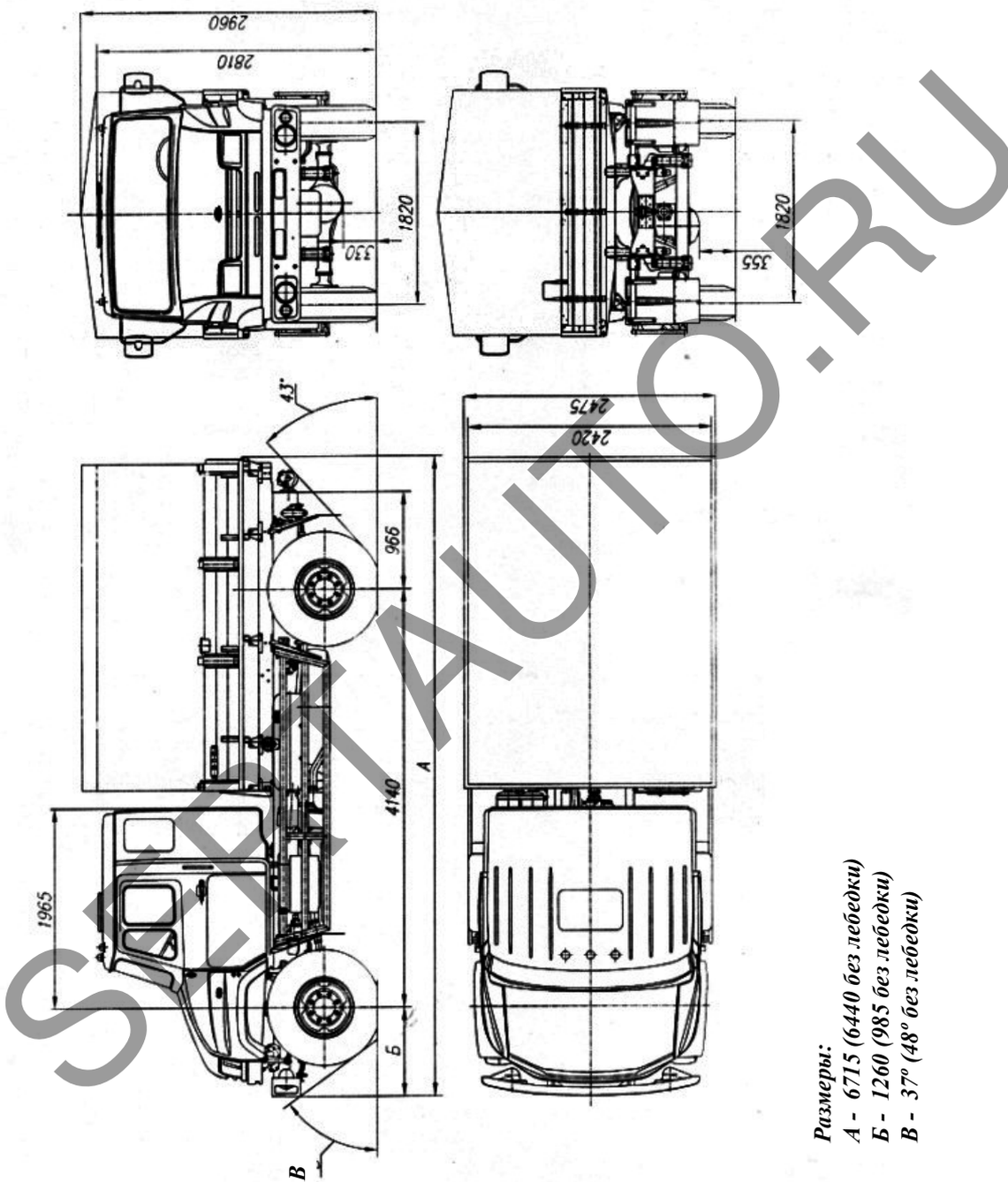
Размеры в скобках для автомобиля
ЗИЛ-43273 Н без лебедки

Общий вид автомобилей ЗИЛ-43272Н, 43273Н



Общий вид автомобиля ЗИЛ-43274Н

Приложение №3 к «Одобрению
типа транспортного средства»



Размеры:
А - 6715 (6440 без лебедки)
Б - 1260 (985 без лебедки)
В - 37° (48° без лебедки)

Общий вид автомобиля ЗИЛ-43275Н