

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002937

№ E-RU.MT02.B.00355*

Срок действия с 25 января 2012 по 31 декабря 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ЗИЛ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	5301
МОДИФИКАЦИИ	5301BE, 5301B1, 5301P1, 5301EE, 5301E1, 5301KE, 5301K1, 5301ME, 5301H1
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1113 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное Московское общество "Завод имени И.А. Лихачева" (АМО ЗИЛ), 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 23, Российская Федерация, ОГРН 1027700135759, тел. +7-495-677-9818, факс +7-495-674-6033
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное Московское общество "Завод имени И.А. Лихачева" (АМО ЗИЛ), 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 23, Российская Федерация, ОГРН 1027700135759, тел. +7-495-677-9818, факс +7-495-674-6033
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 23, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

* – является продолжением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E05639П1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на восьми страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00355 от 25 января 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	– бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами (для мод. 5301BE, 5301EE, 5301KE, 5301ME) – фургон с распашной задней дверью, отделенный от кабины, без термоизоляции (для мод. 5301B1, 5301E1, 5301K1) – фургон с распашной задней дверью, с боковой дверью с правой стороны или без нее, интегрированный с кабиной, без термоизоляции (для мод. 5301P1, 5301H1)
Кабина	5301AO, двухдверная, однорядная, трехместная (для мод. 5301BE, 5301EE, 5301B1, 5301E1, 5301P1, 5301H1) 5301AA, двухдверная, однорядная, двухместная, удлиненная, со спальным местом (для мод. 5301KE, 5301K1) 530104, четырехдверная, двухрядная, семиместная (для мод. 5301ME)

для модификаций:	5301BE	5301B1	5301P1	5301EE	5301E1
Габаритные размеры, мм					
– длина	6350	6395	6750	6935	7025
– ширина	2215...2319	2150	2210	2215...2319	2150
– высота	2365...2885	3036	2800	2365...2885	3036
База, мм	3650	3650	3650	4250	4250
Колея передних / задних колес, мм	1820 / 1690	1820 / 1690	1820 / 1690	1820 / 1690	1820 / 1690
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3650...3760	3690...3800	4070...4190	3425...3520	3925...4040
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	6950	6950	6950	6950	6950
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)					
– на переднюю ось	2350	2350	2350	2350	2350
– на заднюю ось	4900	4900	4900	4900	4900
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
для модификаций:	5301KE	5301K1	5301ME	5301H1	
Габаритные размеры, мм					
– длина	6960	6910	7360	5460	
– ширина	2215...2319	2150	2215...2319	2210	
– высота	2365...2885	3036	2365...2885	2800	
База, мм	4250	4250	4250	3245	
Колея передних / задних колес, мм	1820 / 1690	1820 / 1690	1820 / 1690	1820 / 1690	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3350...3450	4030...4150	3425...3520	3725...3840	



для модификаций:	5301KE	5301K1	5301ME	5301H1
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	6950	6950	6950	6950
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
– на переднюю ось	2350	2350	2350	2350
– на заднюю ось	4900	4900	4900	4900
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.9ЕЗ, четырехтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	4750			
– степень сжатия	17.0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	95.7 (2400)			
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	446.0 (1400)			
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31-14.G0	ЯЗДА, 50.3763		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3	ЯЗДА, 833.1111005.01		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, В 445 121 481	ЯЗДА, 455.1112010-73, 455.1112010-74		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ, C14, C15 / БЗА, ТКР 6,5.1 / Borg Warner, S200G			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЛААЗ, 5301-1109010-01 / 4334В1-1109010-11 или ЭХМЗ, 4334В1-1109010-10 / 5301-1109010-11, сухой			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов отсутствует			
Глушитель (маркировка)	МСП, 36.1201010			
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ, 325000, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ, 5301, с ручным управлением			
– число передач	вперед - 5, назад - 1			
– передаточные числа	I - 6.450 II - 3.560 III - 1.980 IV - 1.275 V - 1.000 3.X. - 6.150			
Главная передача (тип, маркировка)	ЗИЛ, 5301, одинарная, гипоидная			
передаточное число	3.273			



Подвеска

Передняя (описание) ЗИЛ, 5301, зависимая, на продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Задняя (описание) ЗИЛ, 5301, зависимая, на продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка) "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", ЗИЛ-530100

Тормозные системы

Рабочая (описание) пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АВС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанного типа

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) привод от пружинного энергоаккумулятора к тормозным механизмам задних колес

– компрессор (маркировка) ХЗТА, А29.05.000А

– тормозные камеры (маркировка) РАА3, 5301-3519012

– тормозные цилиндры (маркировка) РАА3, 5301-3505010-10 (главный)
РАА3, 5301-3502040 (правый) / 5301-3502041 (левый)
РАА3, 100-3119200-01 (задние)

Шины

– размерность	225 R16C	225/75 R16C
– минимально допустимый индекс нагрузки	121 / 120	121 / 120
– скоростная категория	N	N
– статический радиус, мм	358	343

Оборудование транспортного средства каркас тента, тент

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 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	5	3	0	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XTZ – АМО ЗИЛ, Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
5301BE, 5301EE, 5301KE, 5301ME, 5301B1, 5301E1, 5301K1, 5301P1, 5301H1.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

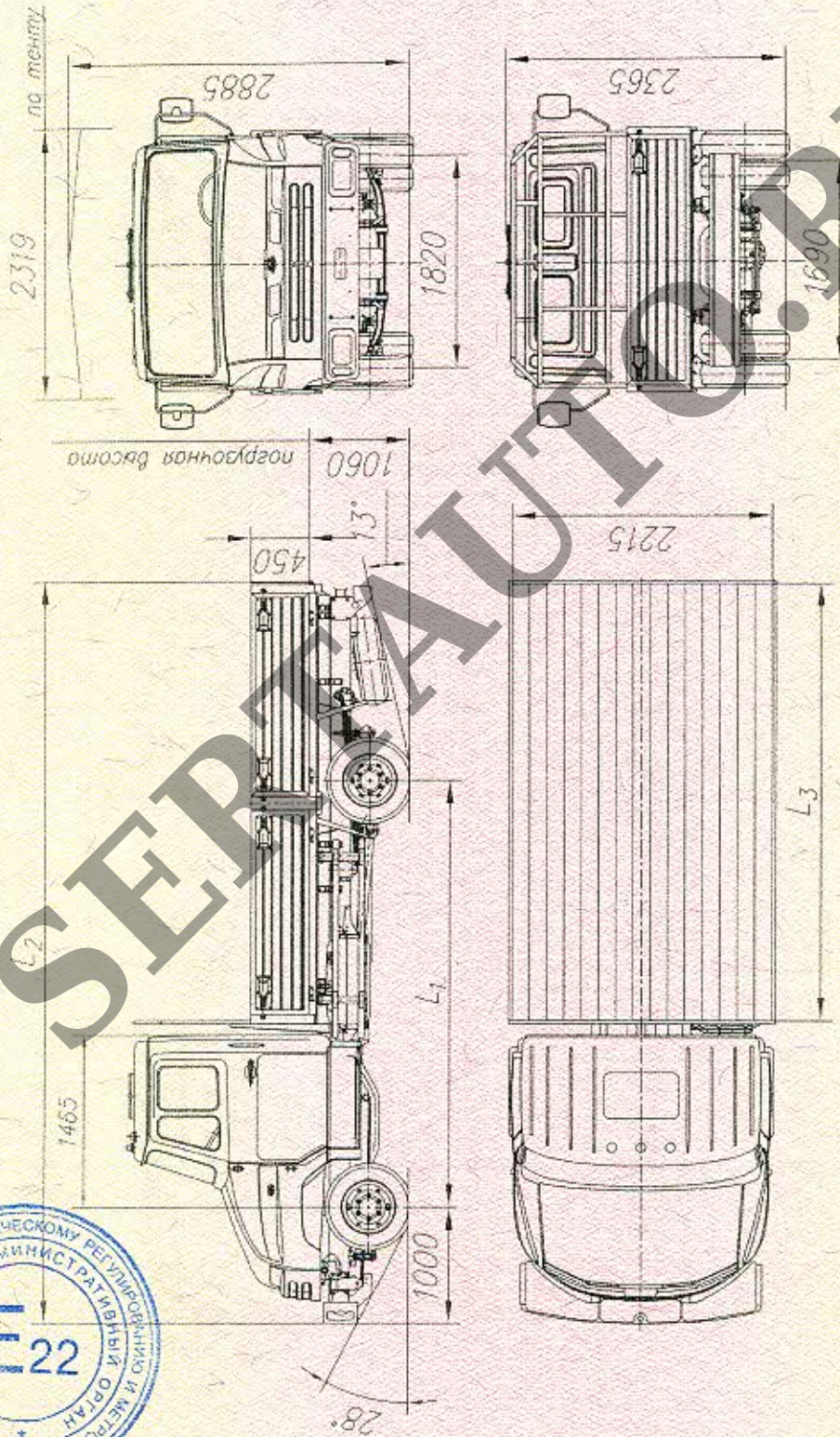
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ЗИЛ 5301 (модификации 5301BE, 5301EE)



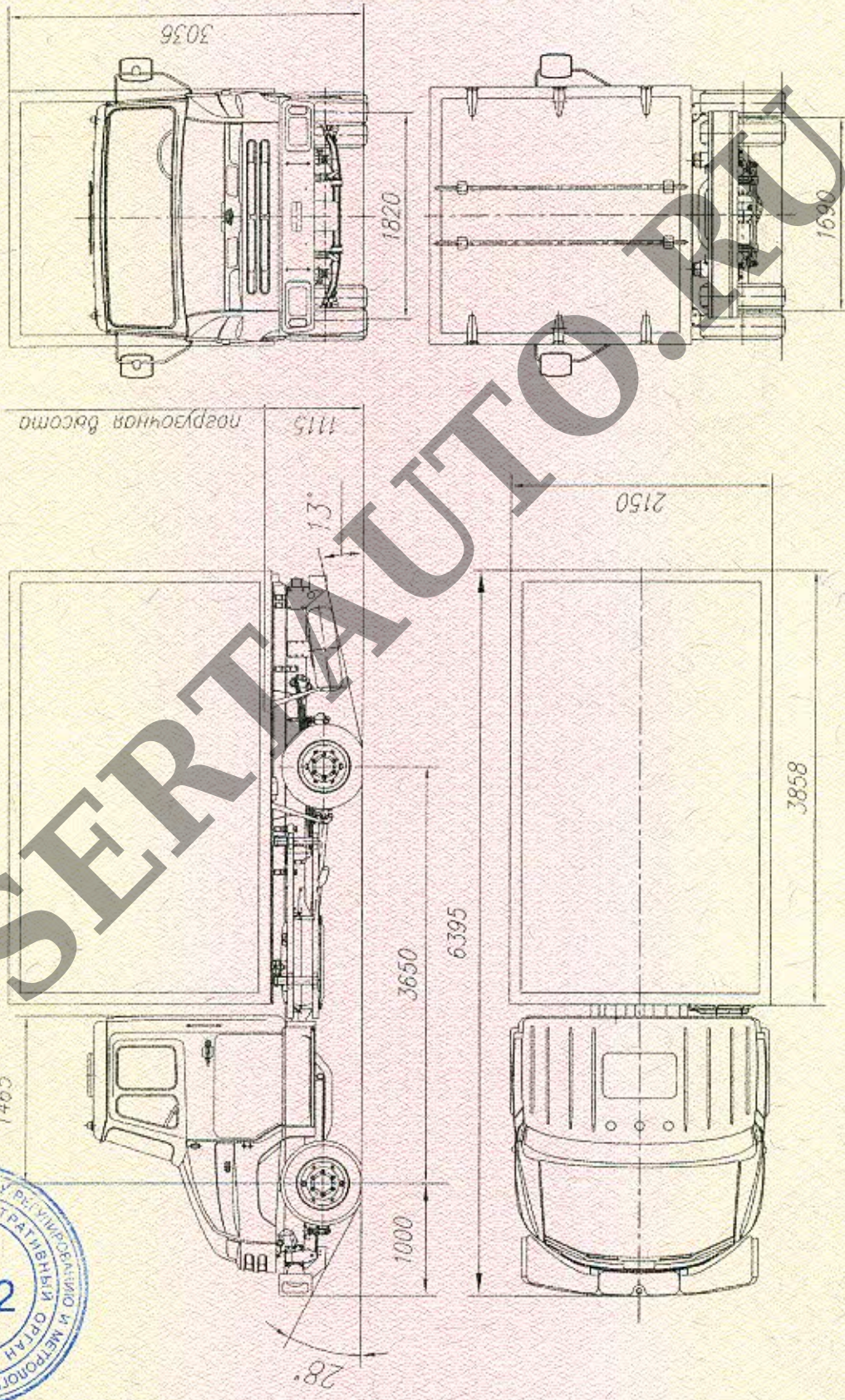
Обозначение автомобиля	Размеры, мм		
	L ₁	L ₂	L ₃
5301BE	3650	6350	3750
5301EE	4250	6935	4385



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00355

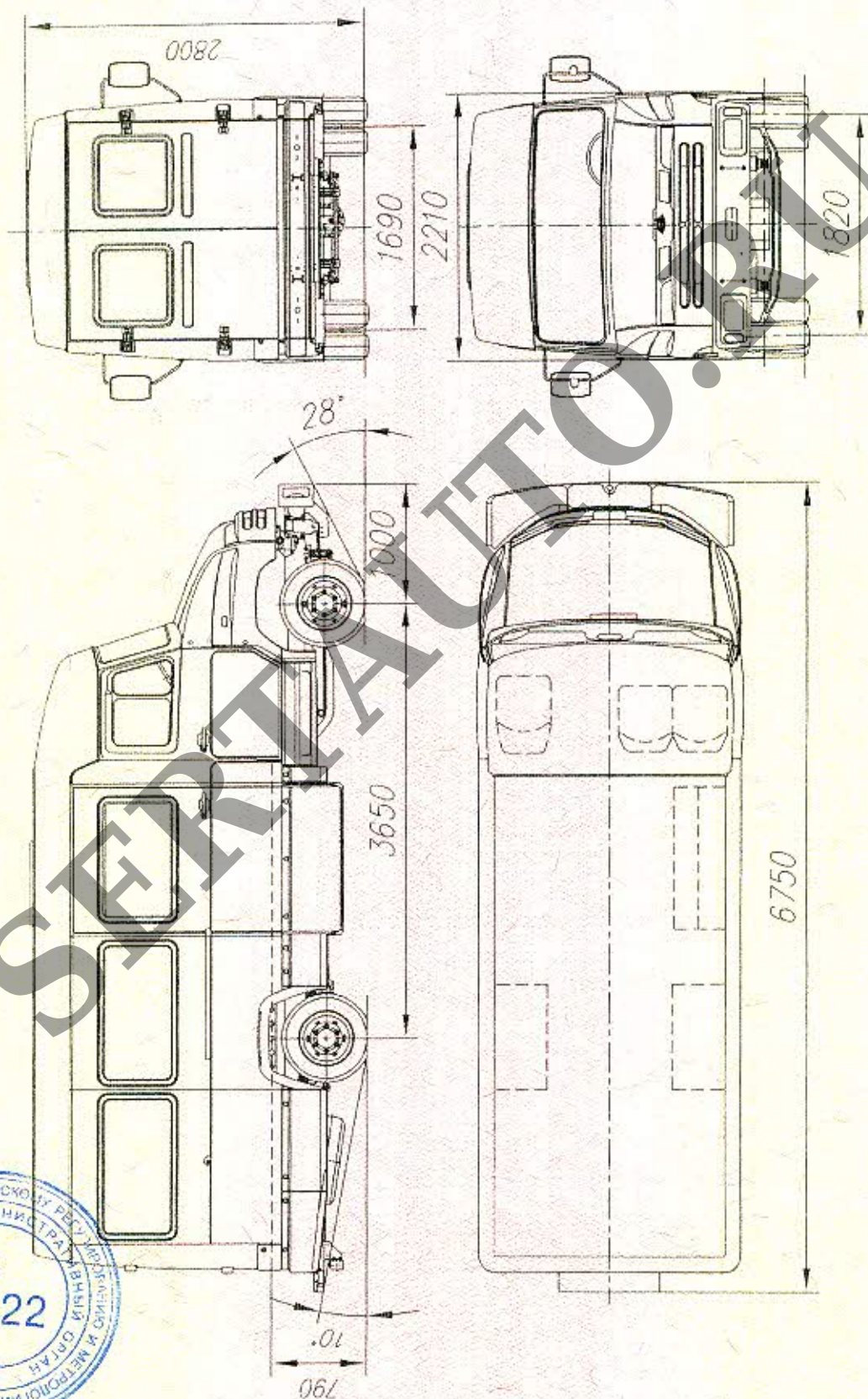
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ЗИЛ 5301 (модификация 5301В1)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

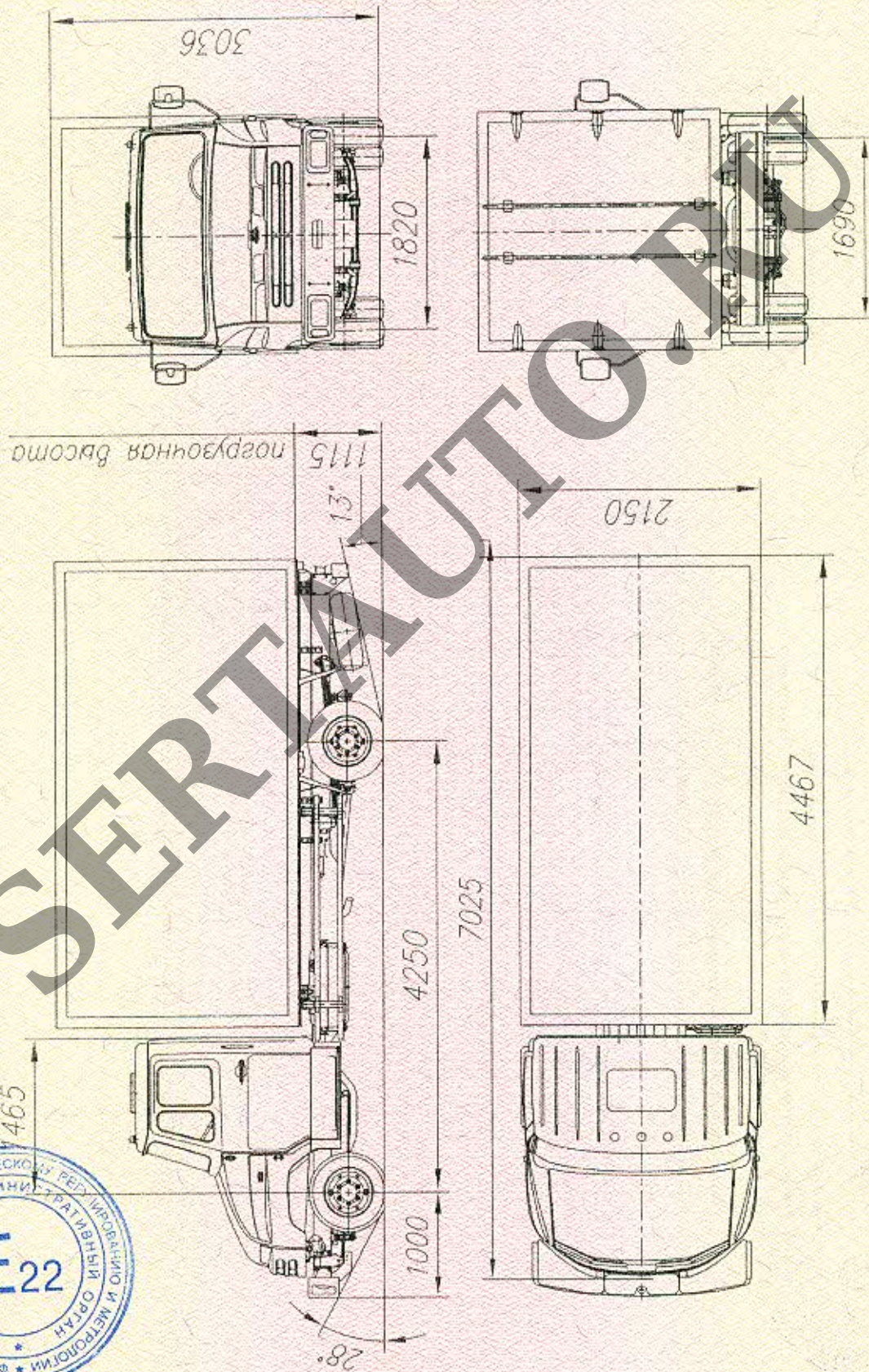
ЗИЛ 5301 (модификация 5301P1)



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00355

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

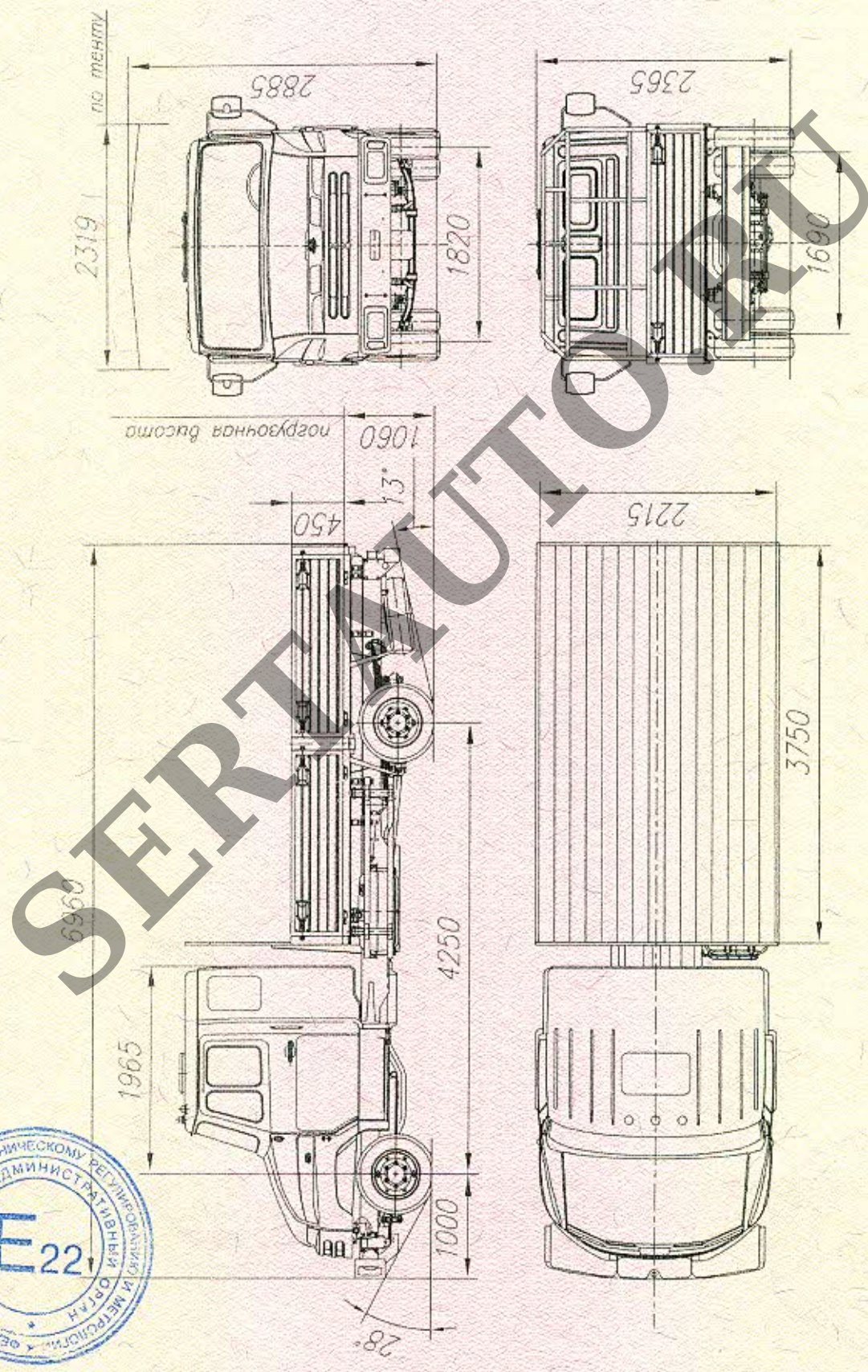
ЗИЛ 5301 (модификация 5301E1)



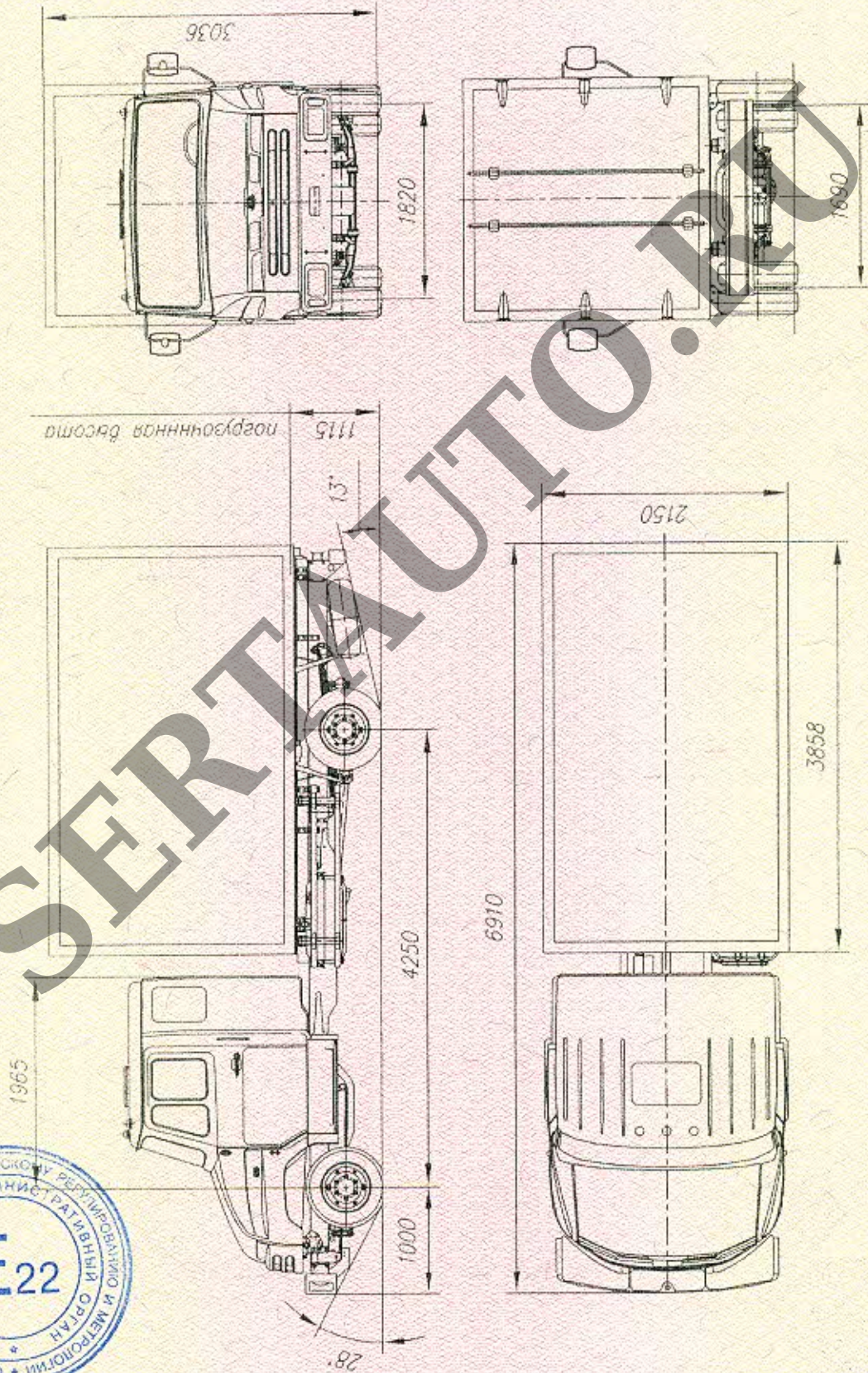
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00355

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ЗИЛ 5301 (модификация 5301КЕ)

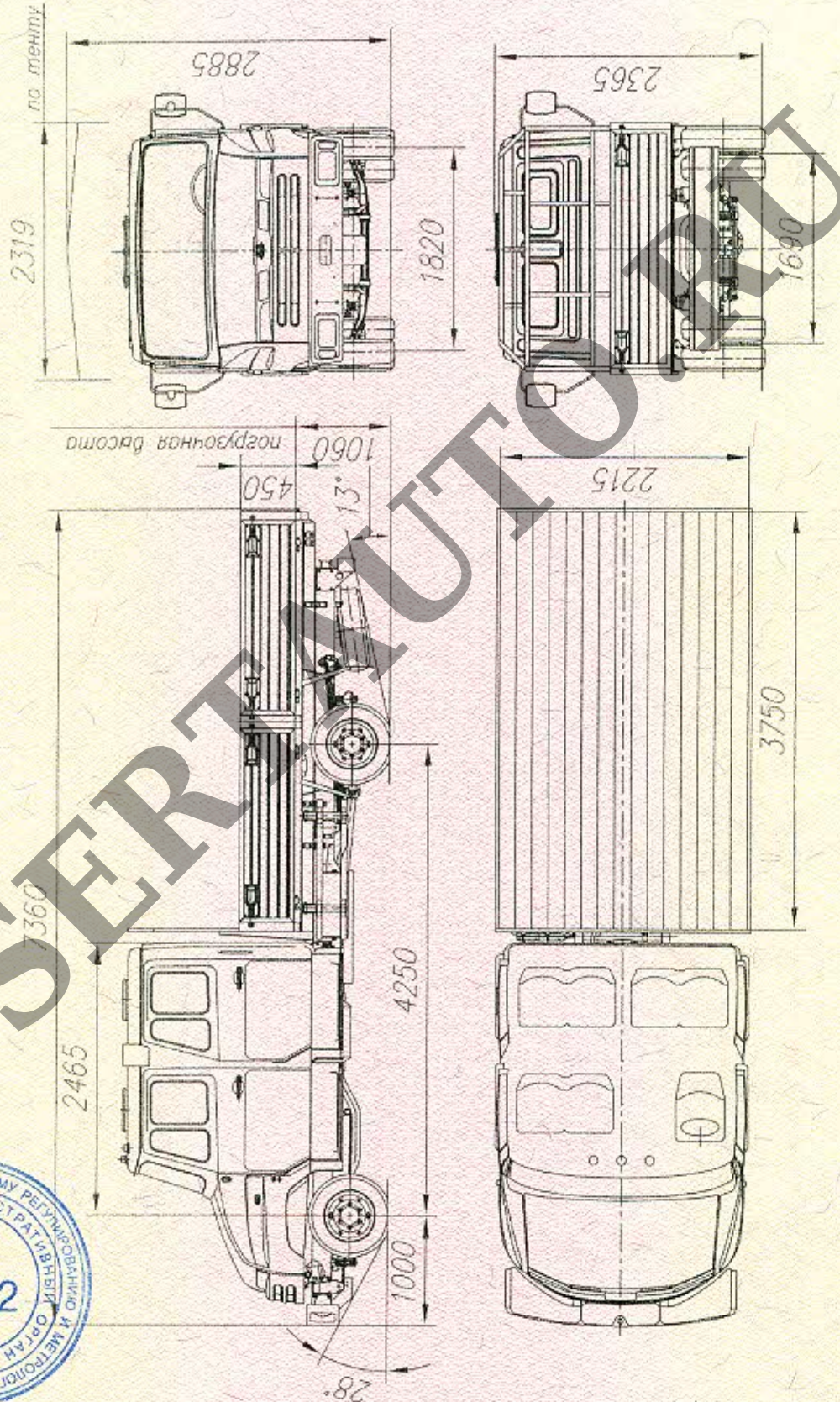


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ЗИЛ 5301 (модификация 5301К1)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ЗИЛ 5301 (модификация 5301МЕ)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ЗИЛ 5301 (модификация 5301Н1)

