

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005993

№ E-RU.MT02.B.00321.P1

Срок действия с 03 сентября 2012 по 31 декабря 2014

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, 5301N1
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
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	—
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Открытое акционерное Московское общество "Завод имени И.А. Лихачева" (АМО ЗИЛ), 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 23, Российская Федерация Закрывое акционерное общество "Петровский завод автомобилей АМО ЗИЛ" (ЗАО "ПЗА АМО ЗИЛ"), 412500, Саратовская обл., г. Петровск, ул. Братьев Костериных, д. 74, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	



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

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.V.00321.P1 от 27 августа 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) 5301O4, 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



к Одобрению типа транспортного средства №

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-245.9Е4, 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	95.5 (2400)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	460.0 (1400)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	топливная система аккумуляторного типа (Common Rail)
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31-14.G0
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, В 445 121 481
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ, C14, C15 / БЗА, ТКР 6,5.1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЛААЗ, 5301-1109010-01 / 4334В1-1109010-11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	РКа 5301-1206010 / НТЦ МСП, 367.1206000-45
Глушитель (маркировка)	НТЦ 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.Х - 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 АБС, 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



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, в районе задней подвески.

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	?	?	5	3	0	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

– для сборочного завода АМО ЗИЛ:

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.

– для сборочного завода ЗАО "ПЗА АМО ЗИЛ":

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

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: Обозначение сборочного завода:
0 – ЗАО "ПЗА АМО ЗИЛ".

поз. 12 - 14: **AL0** – код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО "ПЗА АМО ЗИЛ", Российская Федерация.

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

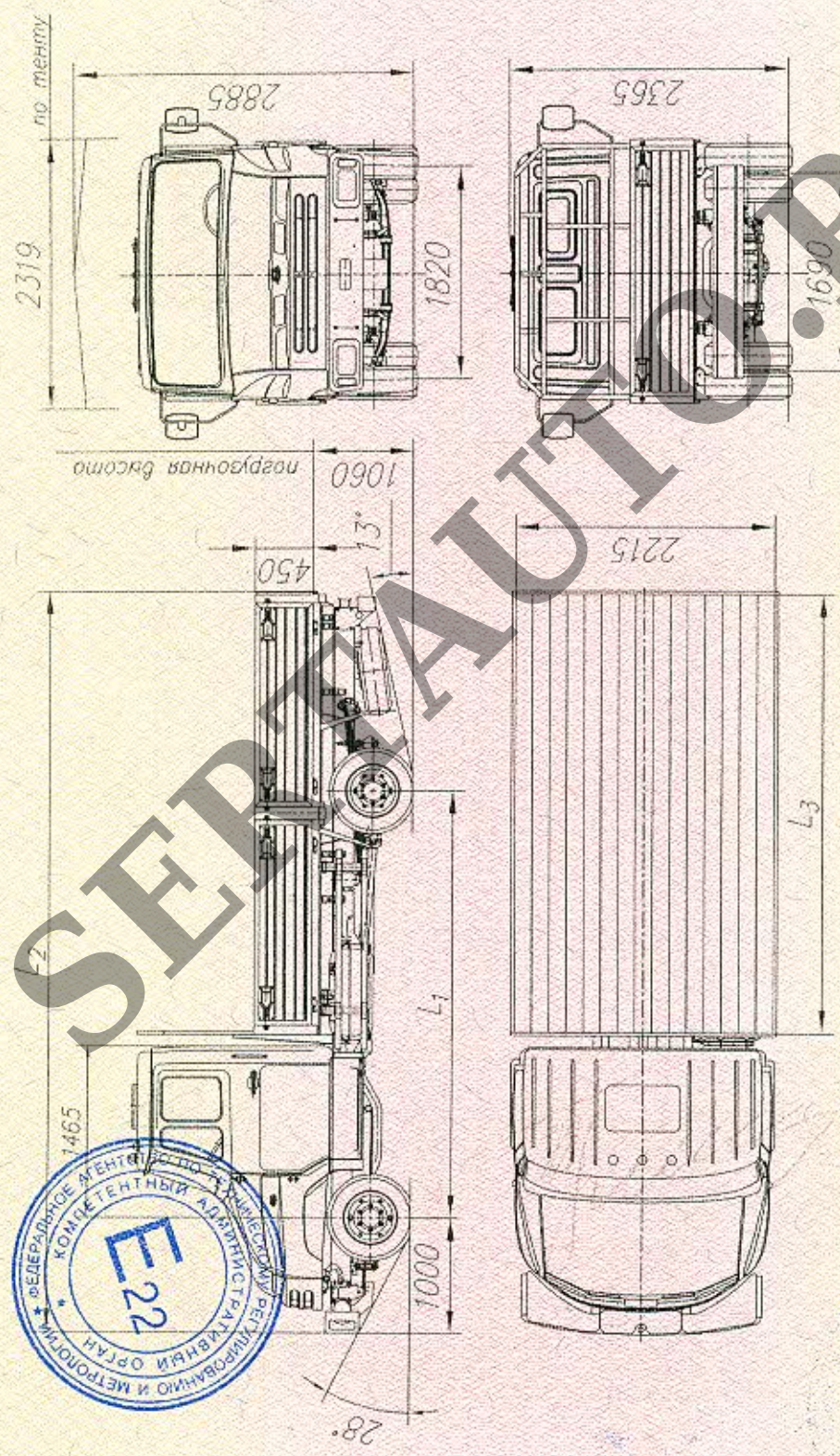
Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
 подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ЗИЛ 5301 (модификации 5301BE, 5301EE)



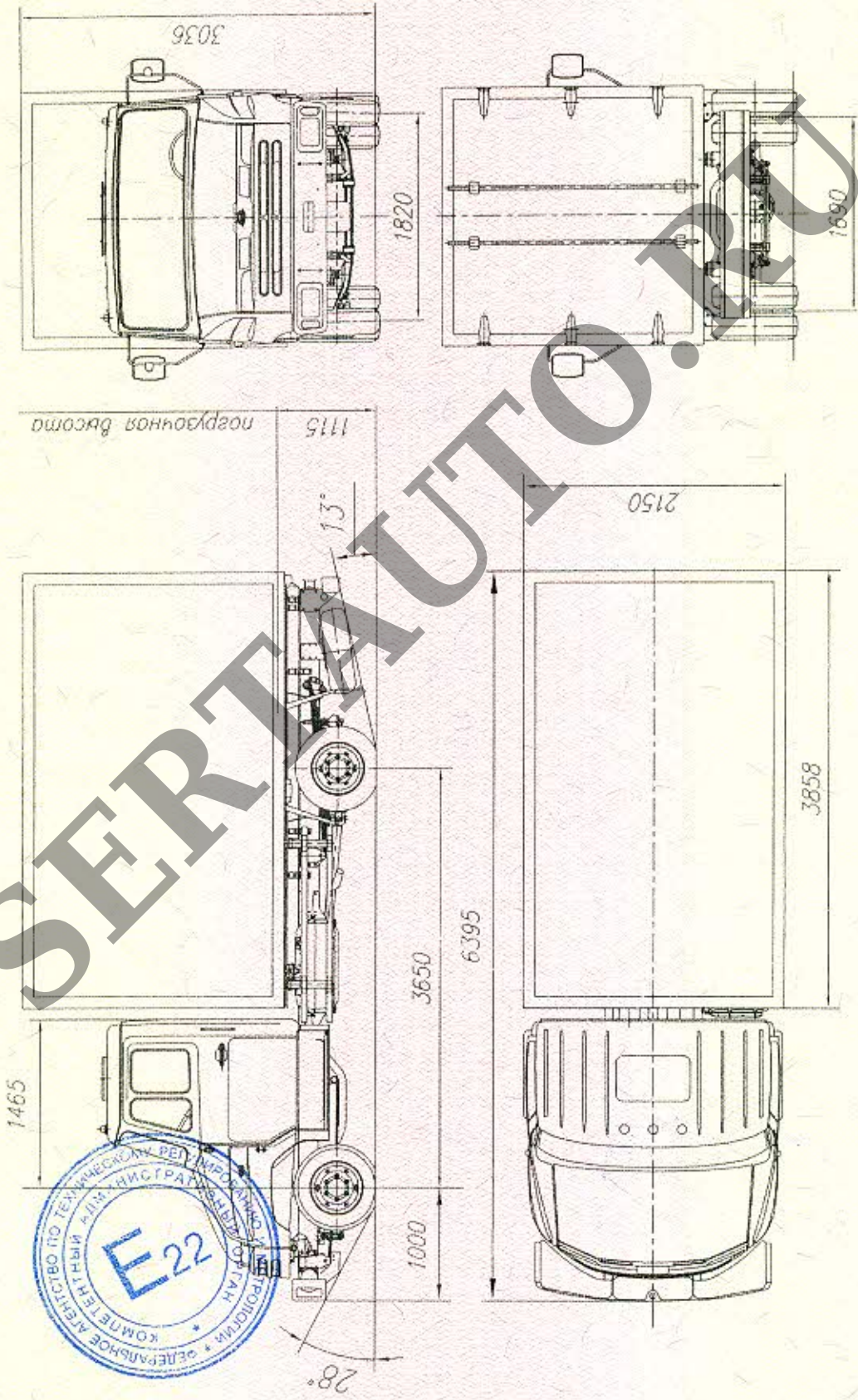
Обозначение автомобиля	Размеры, мм		
	L ₁	L ₂	L ₃
5301BE	3650	6350	3750
5301EE	4250	6935	4385



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00321.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

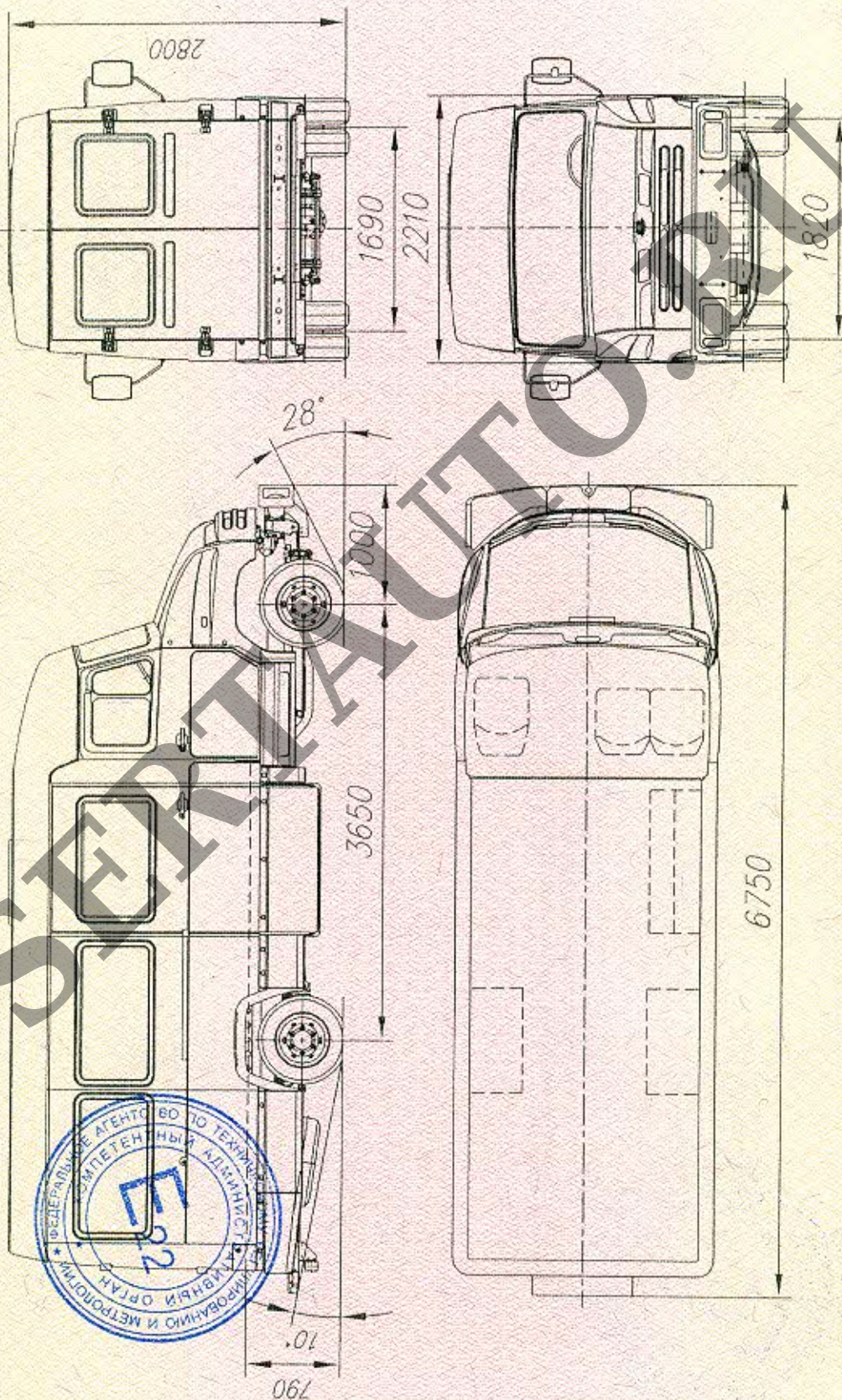
ЗИЛ 5301 (модификация 5301В1)



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.V.00321.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

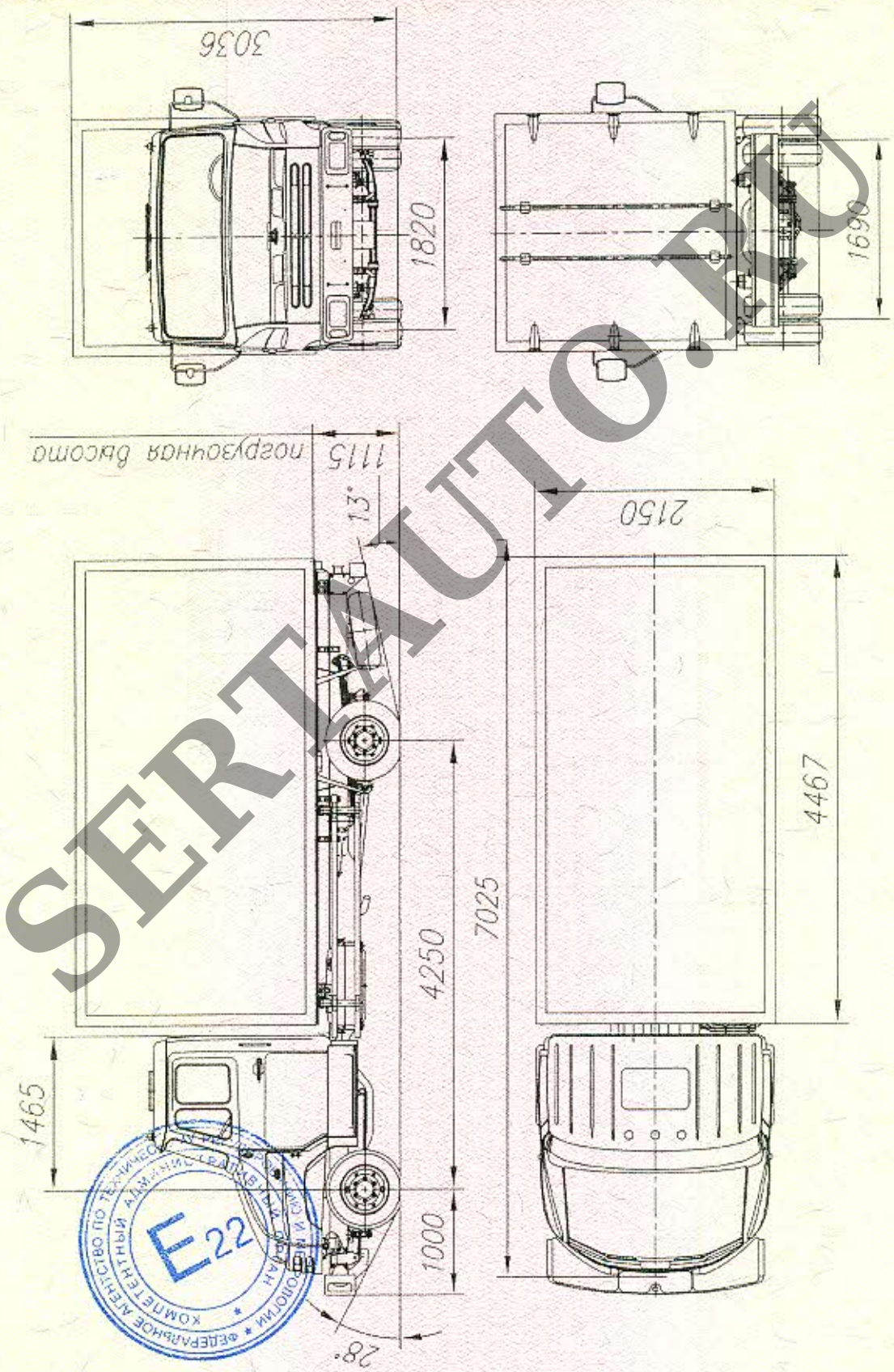
ЗИЛ 5301 (модификация 5301P1)



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00321.P1

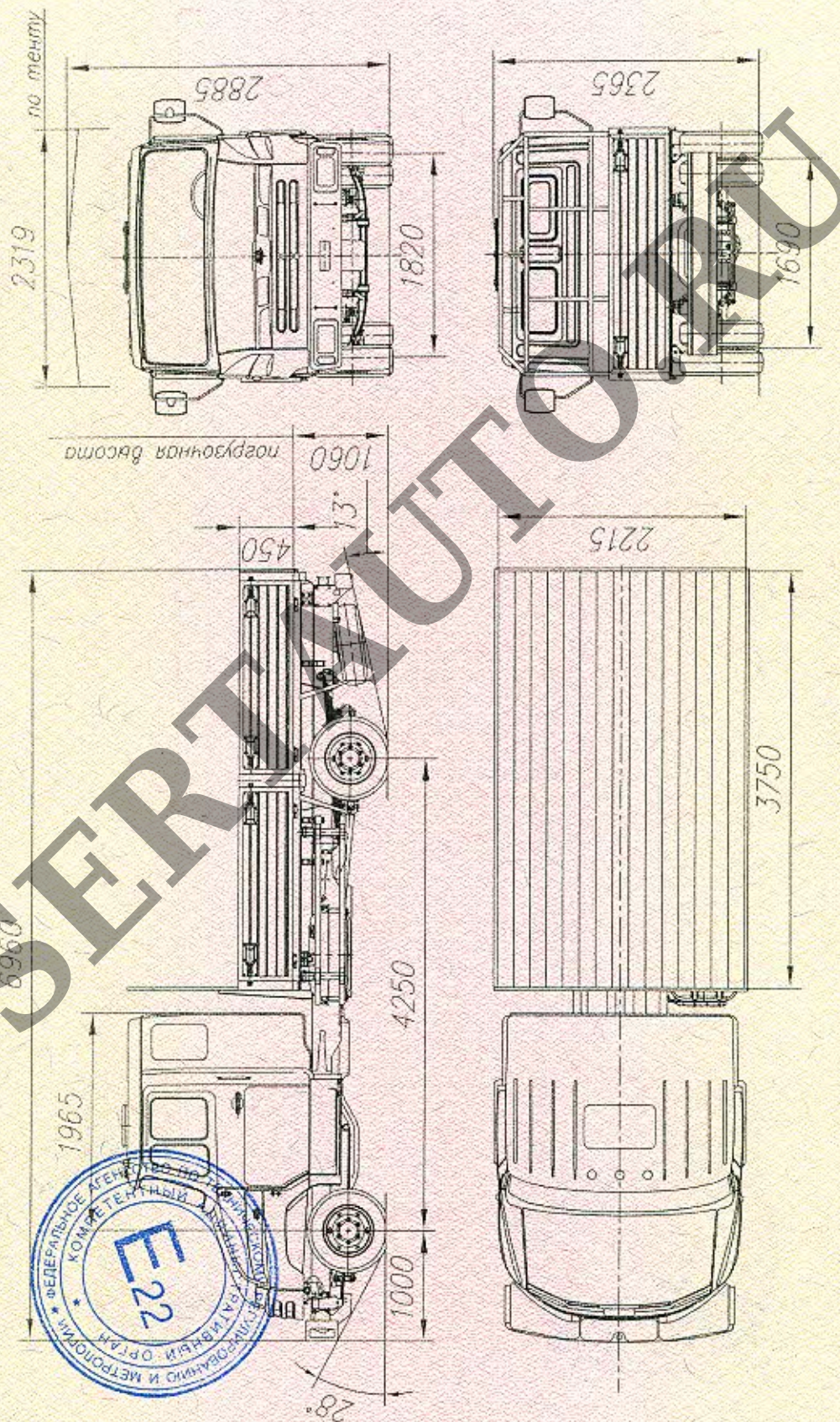
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ЗИЛ 5301 (модификация 5301E1)



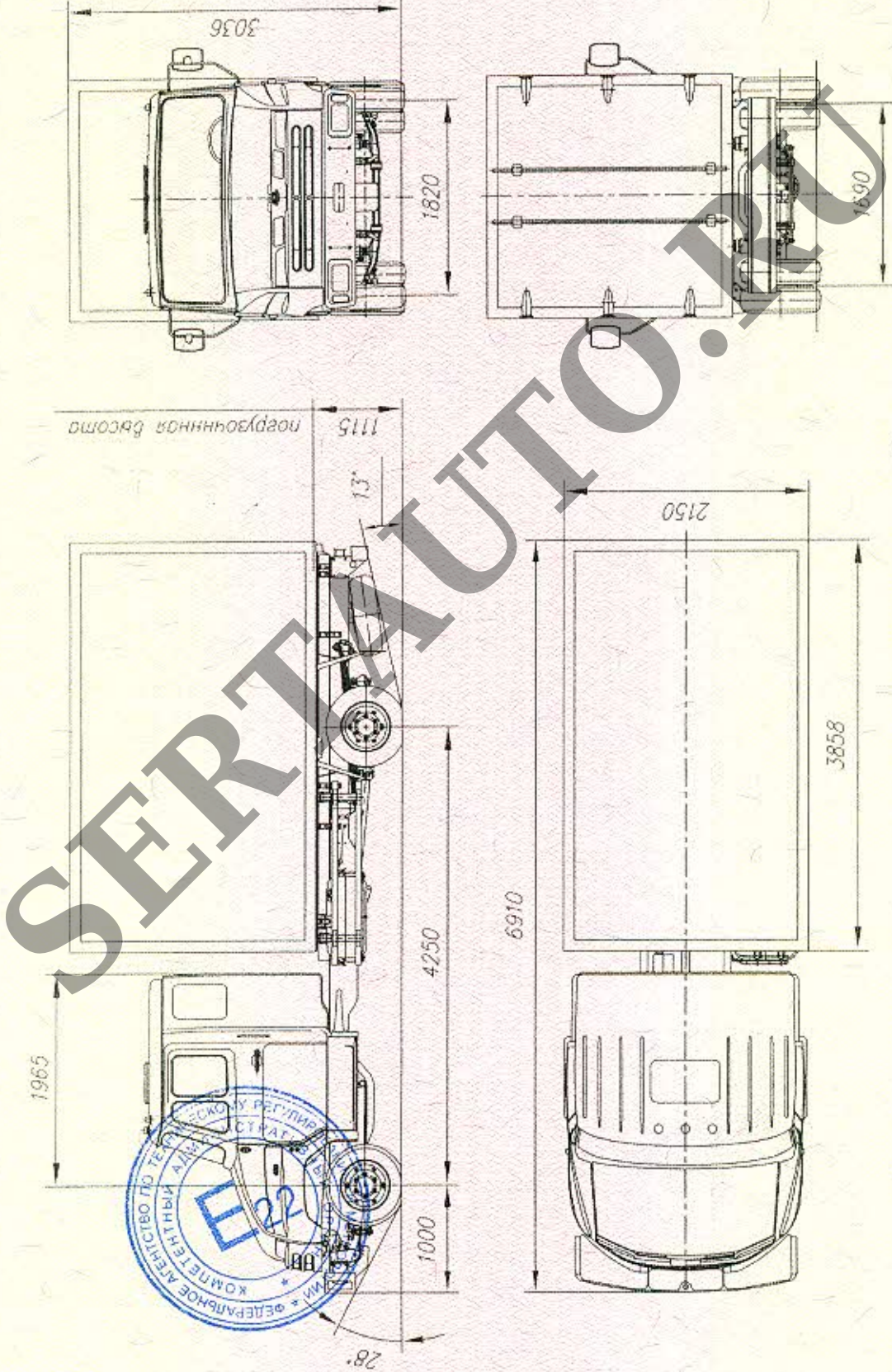
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ЗИЛ 5301 (модификация 5301КЕ)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ЗИЛ 5301 (модификация 5301К1)

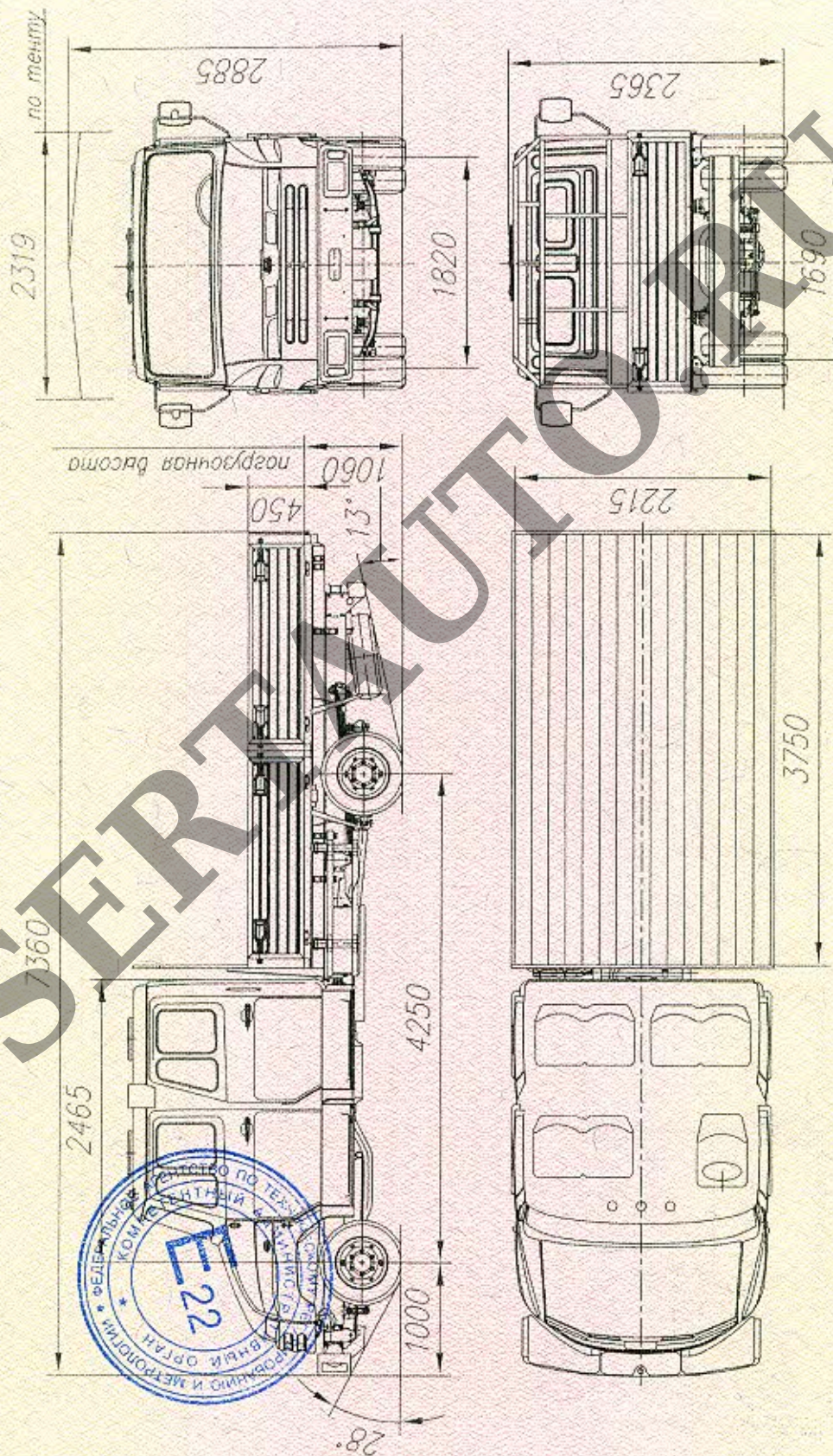


E-RU.MT02.B.00321.P1

к Одобрению типа транспортного средства № _____

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ЗИЛ 5301 (модификация 5301ME)



E-RU.MT02.V.00321.P1

к Одобрению типа транспортного средства №

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ЗИЛ 5301 (модификация 5301Н1)

