

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0006070

№ E-RU.MT02.B.00600

Срок действия с 05 октября 2012 по 31 декабря 2013

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	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	1745
ШАССИ	23181
МОДИФИКАЦИИ	174501, 174502, 174503, 174504, 174505, 174506, 174507, 174508, 174509, 174510, 174511, 174512, 174513, 174514, 174515
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1112 – для мод. 174502, 174509, 174510 45 1151 – для мод. 174501, 174511 45 2110 – для мод. 174503, 174504, 174505, 174506, 174507, 174508 45 2140 – для мод. 174515 45 2330 – для мод. 174512, 174513, 174514 / 8704 21
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Содружество" (ООО "Содружество"), 672010, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленина, д. 43, кв. 41, Российская Федерация, ОГРН: 1087536006470, тел. / факс: (3022) 33-94-97
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Содружество" (ООО "Содружество"), 672010, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленина, д. 43, кв. 41, Российская Федерация, ОГРН: 1087536006470, тел. / факс: (3022) 33-94-97
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	—
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 девяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00600 от 05 октября 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

SERTIFICATE

к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.MT02.B.00600**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 × 2 / задние (сдвоенные)

Схема компоновки транспортного средства кабина над двигателем

Расположение двигателя переднее продольное

Исполнение грузочного пространства для мод. 174501 – самосвальная платформа, для мод. 174502 – фургон общего назначения, с задними распашными дверями, для мод. 174503, 174504 – фургон изотермический, с задними распашными дверями, для мод. 174505 – фургон рефрижератор, с задними распашными дверями, для мод. 174506 – фургон изотермический, с задними распашными дверями, с грузоподъемным бортом, для мод. 174507 – фургон рефрижератор, с задними распашными дверями, с грузоподъемным бортом, для мод. 174508 – фургон с боковыми дверями для перевозки хлебобулочных изделий, для мод. 174509 – бортовая платформа с тентом, с высоким передним бортом и задними распашными воротами, для мод. 174510 – бортовая платформа с тентом, с высоким передним бортом и задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом, для мод. 174511 – самосвальная платформа с увеличенной высотой борта, для мод. 174512 – специальная платформа (автоэвакуатор), для мод. 174513 – бортовая платформа с краном-манипулятором, для мод. 174514 – подъемник с рабочей платформой, для мод. 174515 – цистерна для перевозки непитьевой воды (для технических нужд)

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм	
- длина	5200...6100
- ширина	1950...2100
- высота	2180...3100
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1506 / 1466
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2100...2700
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3500
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг:	
- на переднюю ось	1425
- на заднюю ось	2075
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена



Двигатель (марка, тип)	YC4F90-30
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2660
– степень сжатия	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС № 80/1269	66 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	220 (1800...2400)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	CRSP011-F
Форсунки (марка, тип)	CRSN011-F
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	SJ50FY
Воздушный фильтр (марка, тип)	1109010-Q23512, сухой
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	1109010-023511
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	DONGFENG, однодисковое, сухое
Коробка передач (марка, тип)	A100, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	
I –	5.057
II –	2.609
III –	1.565
IV –	1.000
V –	0.764
З.Х. –	4.575
Главная передача (марка, тип)	2201010-Q22902, гипоидная
– передаточное число	5.857
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	гидроусилителем,
– рулевой механизм (тип, маркировка)	3401BA28-001 “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры колес, с усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим приводом
- усилитель (маркировка)	3504005-Q22-925
- тормозные цилиндры (маркировка)	3502QA-060

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00600

Шины	размерность	индекс нагрузки	категория скорости	статический радиус, мм
	185/75 R 16C	104 / 102	N	316

Оборудование транспортного средства

подогреватель двигателя, кондиционер



Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



SERTAUTO.RU

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:
На задней стойке правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме в районе переднего колеса, с правой стороны транспортного средства.
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	8	9	1	7	4	5	?	?	?	0	E	V	0	?	?	?

- 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 единиц в год.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства: **174501, 174502, 174503, 174504, 174505, 174506, 174507, 174508, 174509, 174510, 174511, 174512, 174513, 174514, 174515**
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **0** – постоянный символ.
- поз. 12 - 14: **EV0** – код изготовителя (совместно с X89) – ООО «Содружество», Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

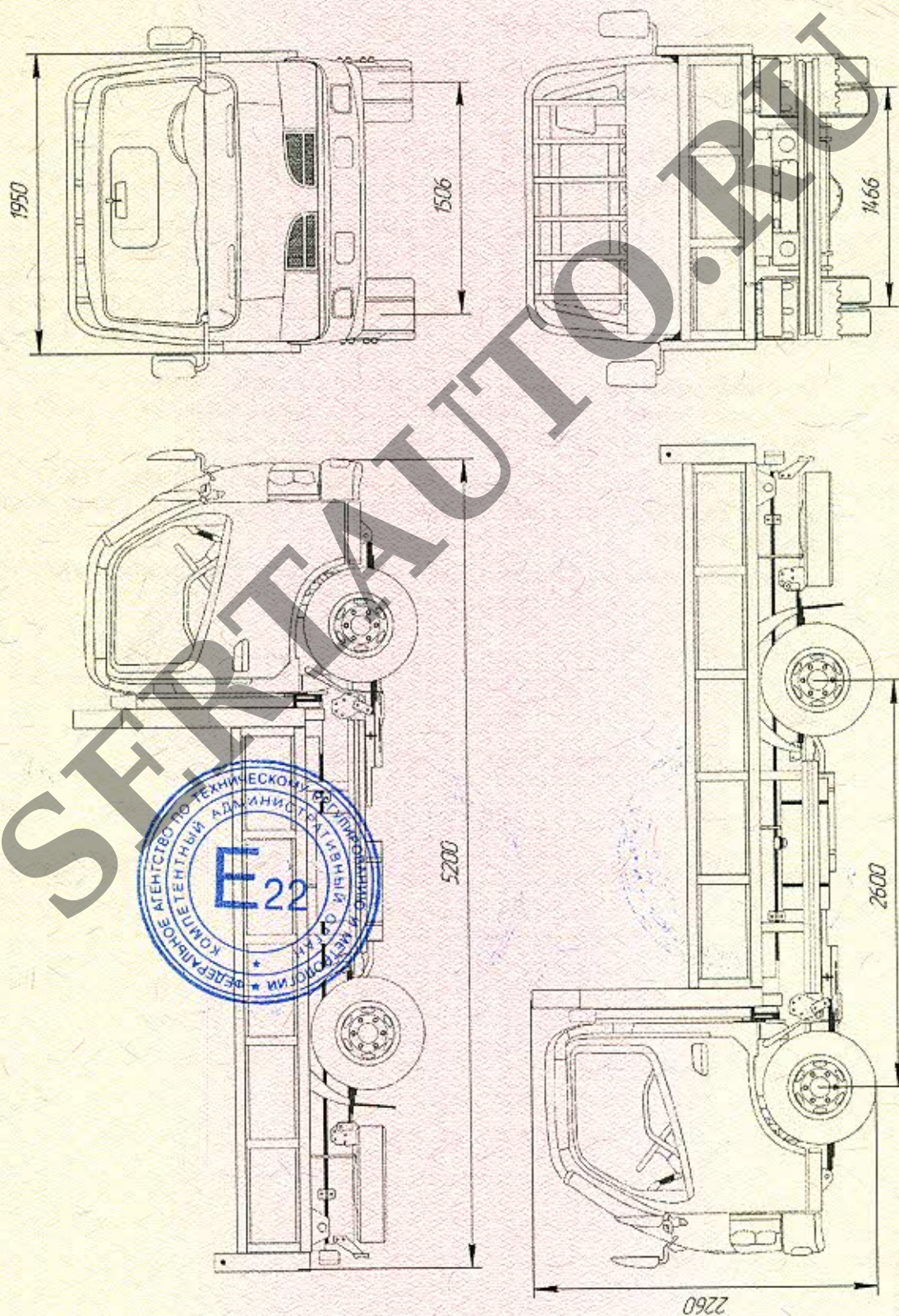


[Handwritten signature]
Подпись

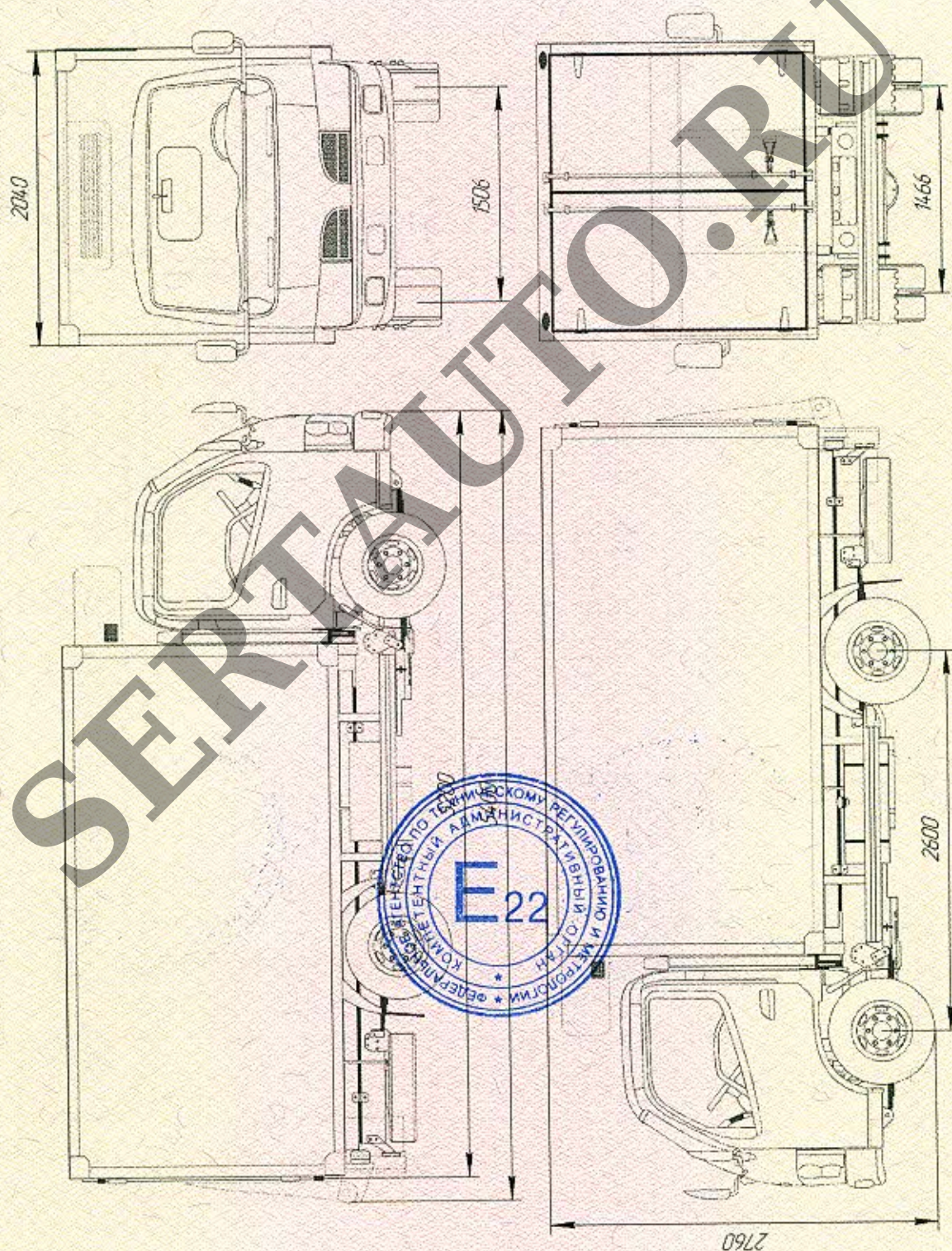
Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1745 модификация 174501

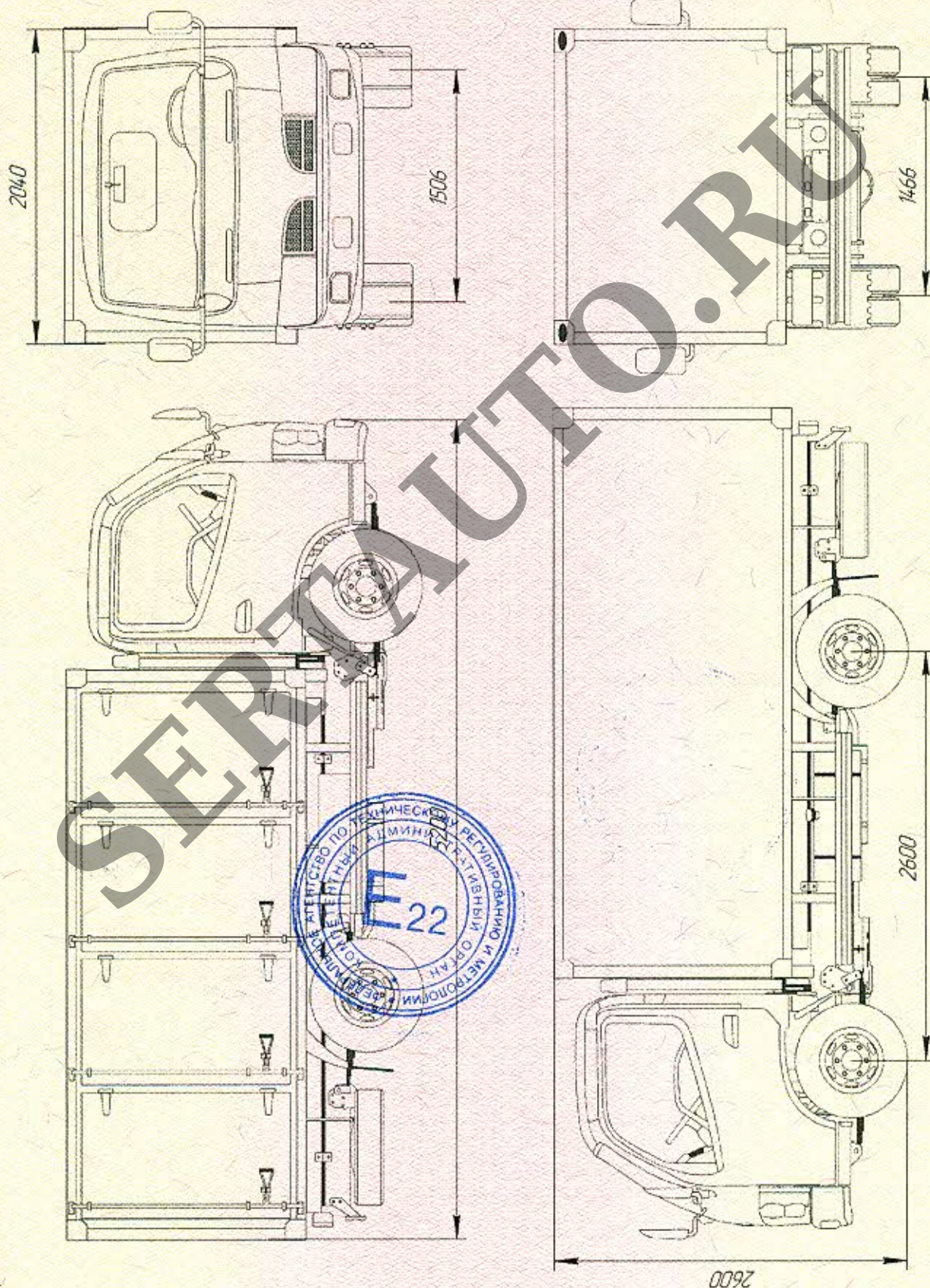


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1745 модификации 174502, 174503, 174504, 174505, 174606, 174507

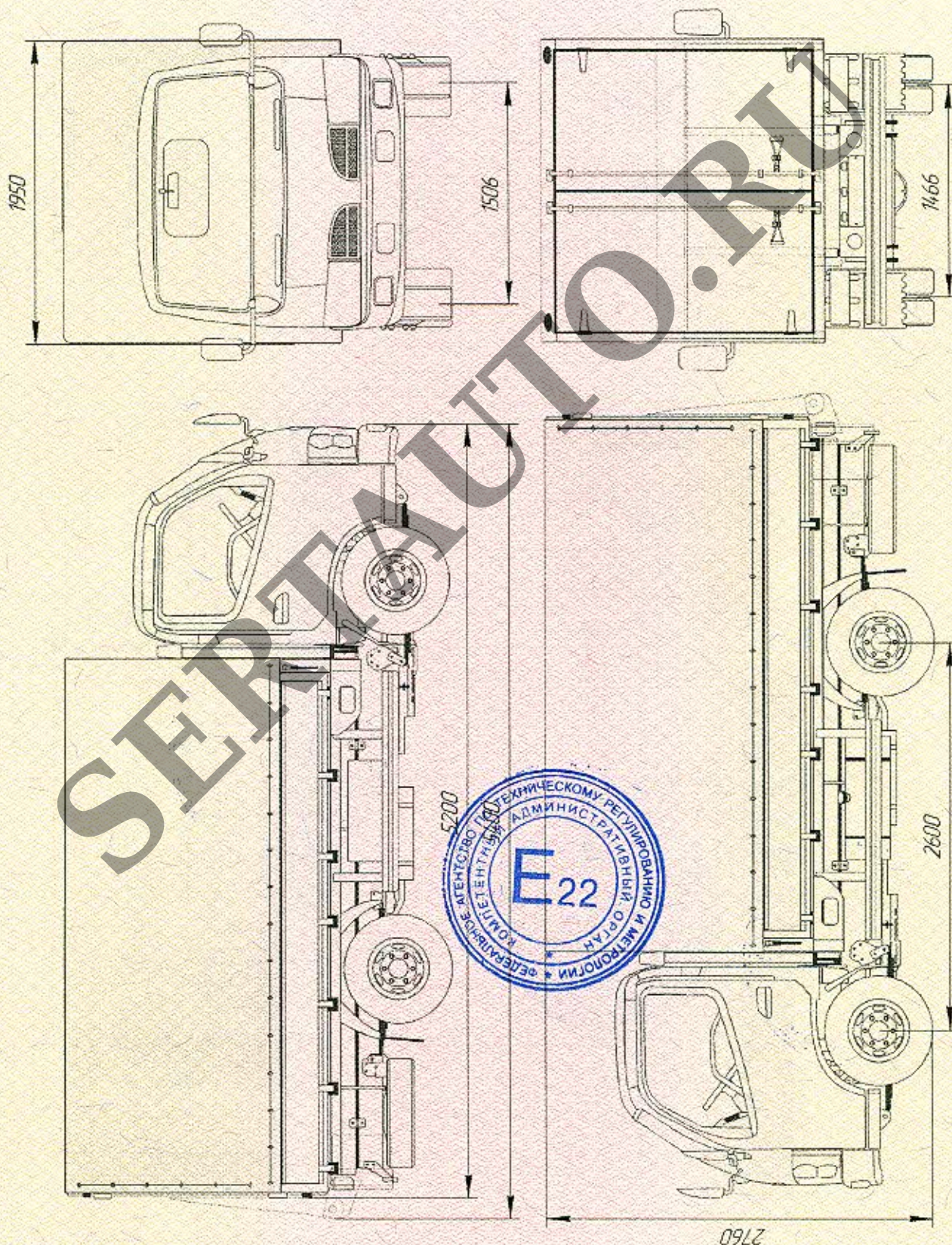


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

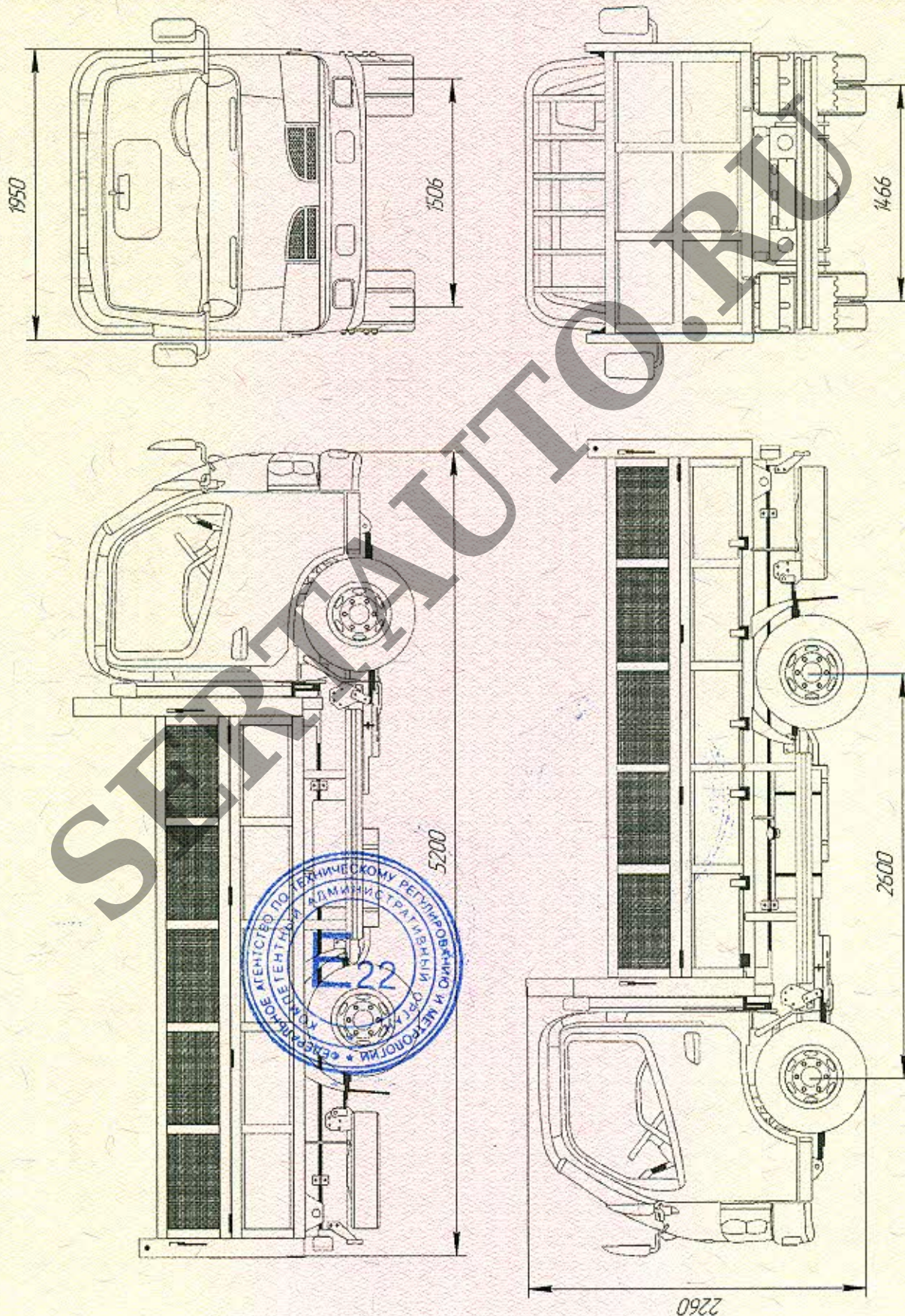
тип 1745 модификация 174508



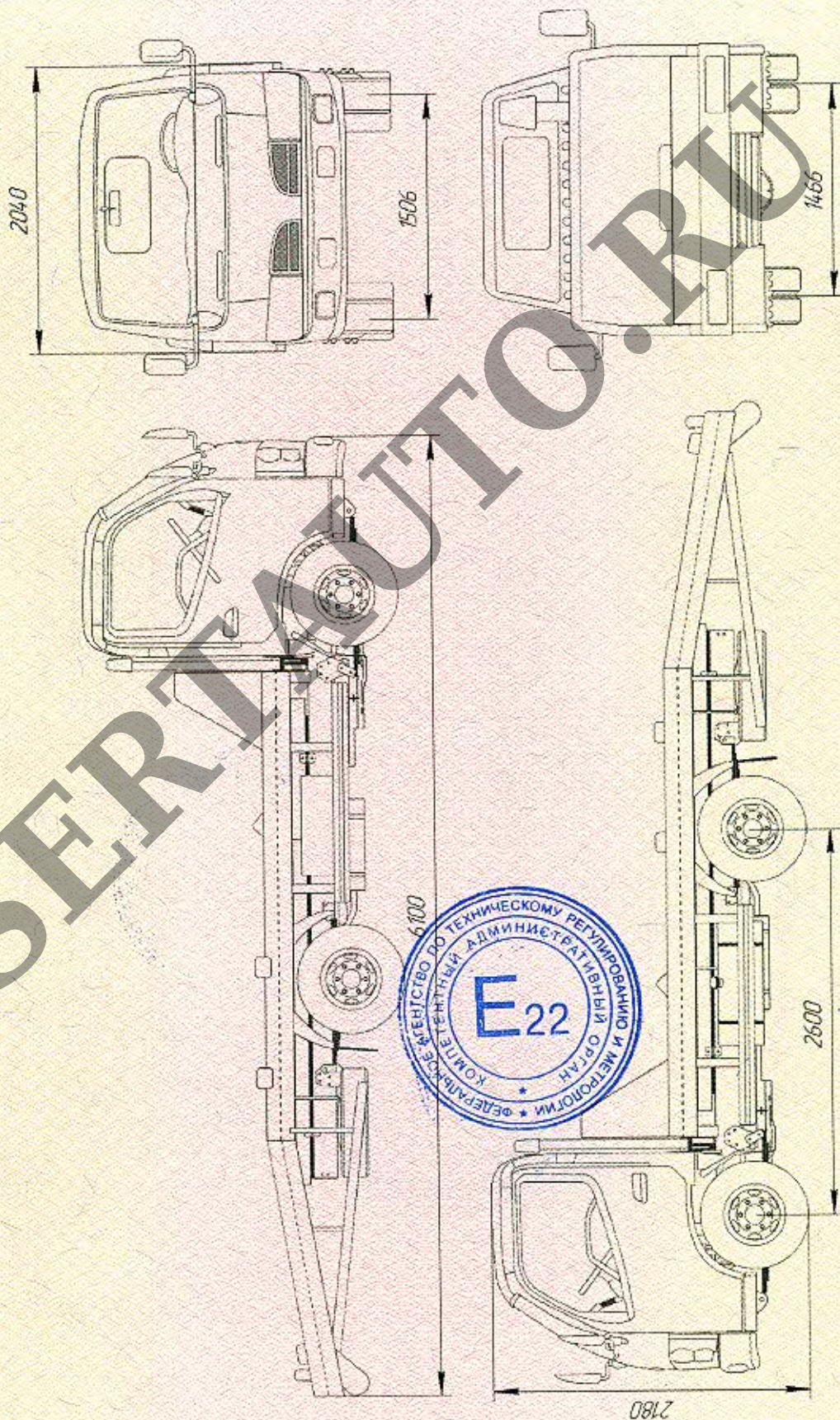
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1745 модификации 174509, 174510



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1745 модификация 174511

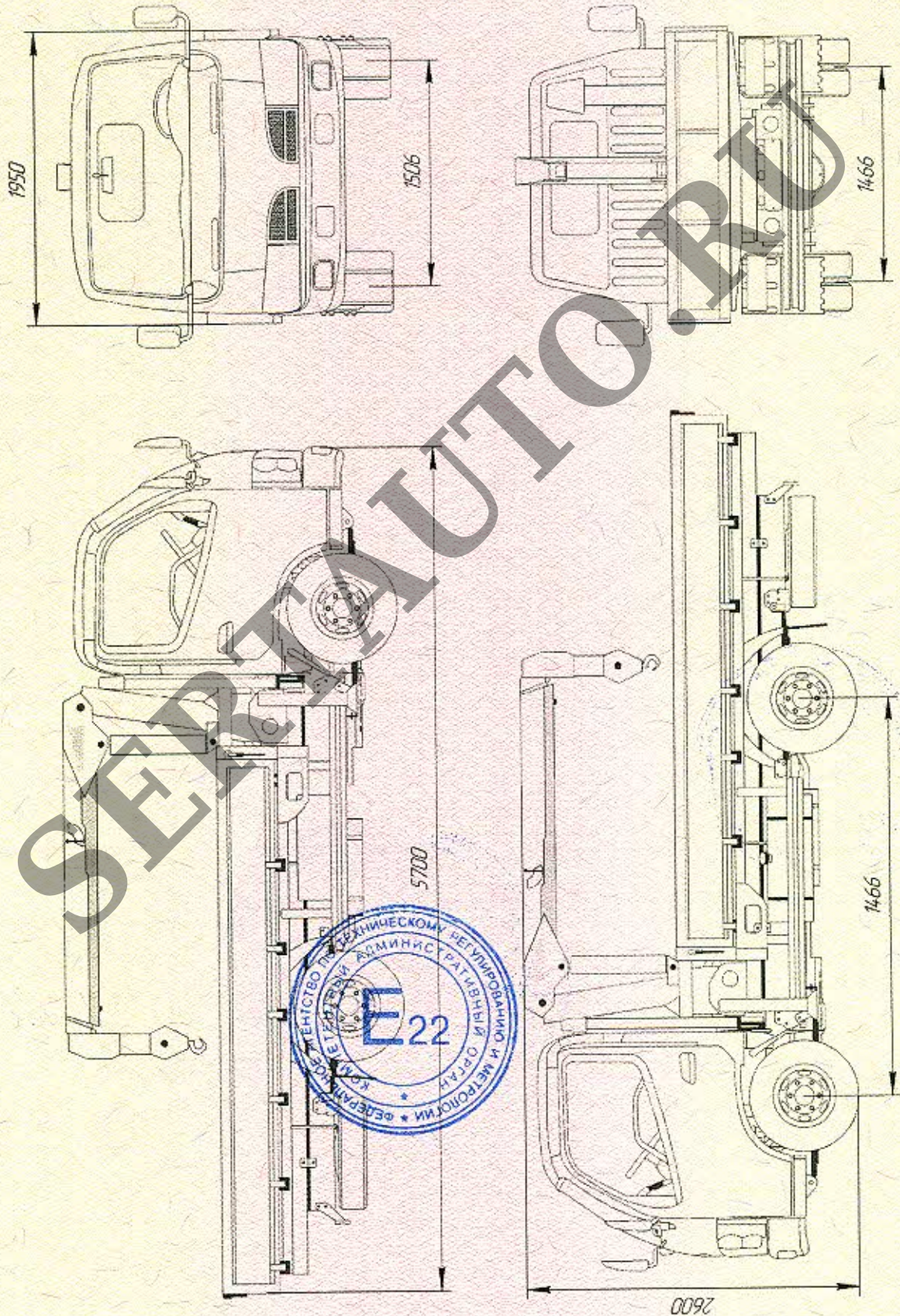


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1745 модификация 174512



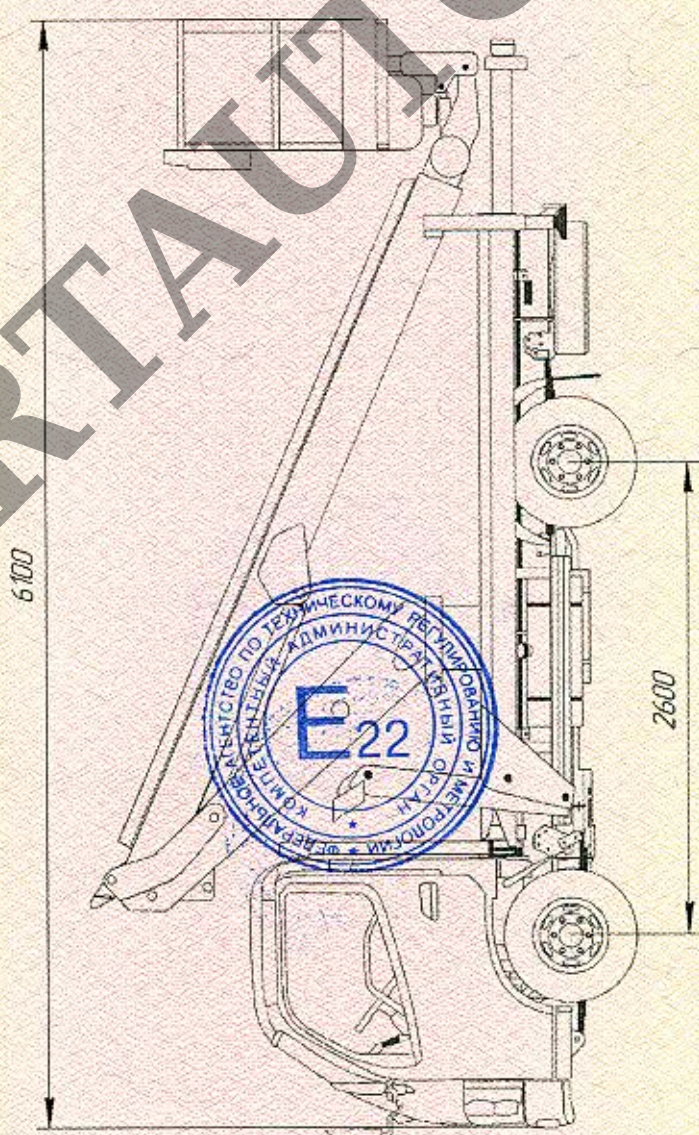
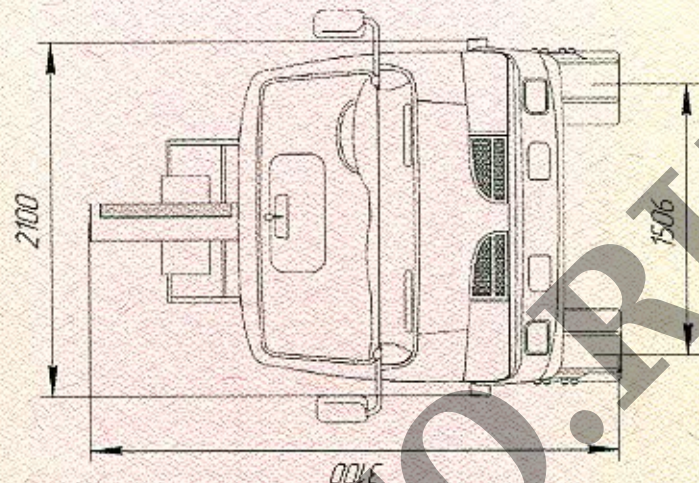
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00600

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1745 модификация 174513



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00600

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1745 модификация 174514



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00600

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1745 модификация 174515

