

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002604

№ Е-RU.MT02.B.00192

Срок действия с 19 сентября 2011 по 19 сентября 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@satrond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ИЖ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	27175
МОДИФИКАЦИИ	27175-40
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1112 / 8704 31
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная Автомобильная Группа" (ООО "ОАГ"), 426060, Республика Удмуртия, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация, ОГРН 1101840002758, тел. +7-3412-648-920, факс +7-3412-648-336
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная Автомобильная Группа" (ООО "ОАГ"), 426060, Республика Удмуртия, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация, ОГРН 1101840002758, тел. +7-3412-648-920, факс +7-3412-648-336
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	426060, Республика Удмуртия, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5, 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 пяти 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.00192 от 14 сентября 2011

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	классическая
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	грузовой фургон с металлическим или пластмассовым верхом с задней двустворчатой дверью с горизонтальной или вертикальной навеской
Кабина	двухдверная, двухместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	4300
– ширина	1660
– высота	1810
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1365 / 1321
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1070
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1750
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	675
– на заднюю ось	1075
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	VA3, 21067, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1568
– степень сжатия	8.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	54.5 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	116.0 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	M 74 (K), 21067-1411020-31 или 21067-1411020-32
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VA3, 21074-1109010-01, с сухим бумажным элементом 2112-1109010-10 / 2112-1109010-12
Глушитель шума впуска (маркировка)	21082-1109362
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка зажигания (маркировка)	M3ATЭ-2 или СП Бош-Саратов или COATЭ, 2111-3705010-01 / 2111-3705010-02 / 2111-3705010-03 / 2111-3705010-04
Свечи зажигания (маркировка)	A17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00192

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов два глушителя;
система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализатор (маркировка) ООО "Экоальянс", 21074-1206010-11

Глушители (маркировка)

- 1 ступень ИЖ, 27175-1202010-30

- 2 ступень ИЖ, 27171-1201010-20

Трансмиссия (тип) механическая

Сцепление (марка, тип) сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип) ВАЗ, 21074-1700010, с ручным управлением

- число передач вперед – 5, назад – 1

- передаточные числа

I - 3.667

II - 2.100

III - 1.361

IV - 1.000

V - 0.819

З.Х. - 3.526

Главная передача (марка, тип) одинарная, гипоидная

- передаточное число 4.100

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) без усилителя

- рулевой механизм (тип, маркировка) "глобоидальный червяк-двухгребневый ролик", ВАЗ, 2105-3400010

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

- усилитель (маркировка) 2103-3510010-10

тормозные цилиндры (маркировка) 2101-3501180 / 2101-3501181 / 2101-3501182 / 2101-3501183 (передние)

2105-3502040 (задние)



Шины

– размерность	185/75 R13C	185/70 R13C
– минимально допустимый индекс нагрузки	95	96
– скоростная категория	L	M
– статический радиус, мм	284	278

Руководитель органа по сертификации



Подпись

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:
В моторном отсеке, на коробке воздухопритока.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на коробке воздухопритока, справа от таблички изготовителя.
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
Z	9	Z	2	7	1	7	5	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z9Z – ООО “ОАГ”, Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
271750 – 27175-40.
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

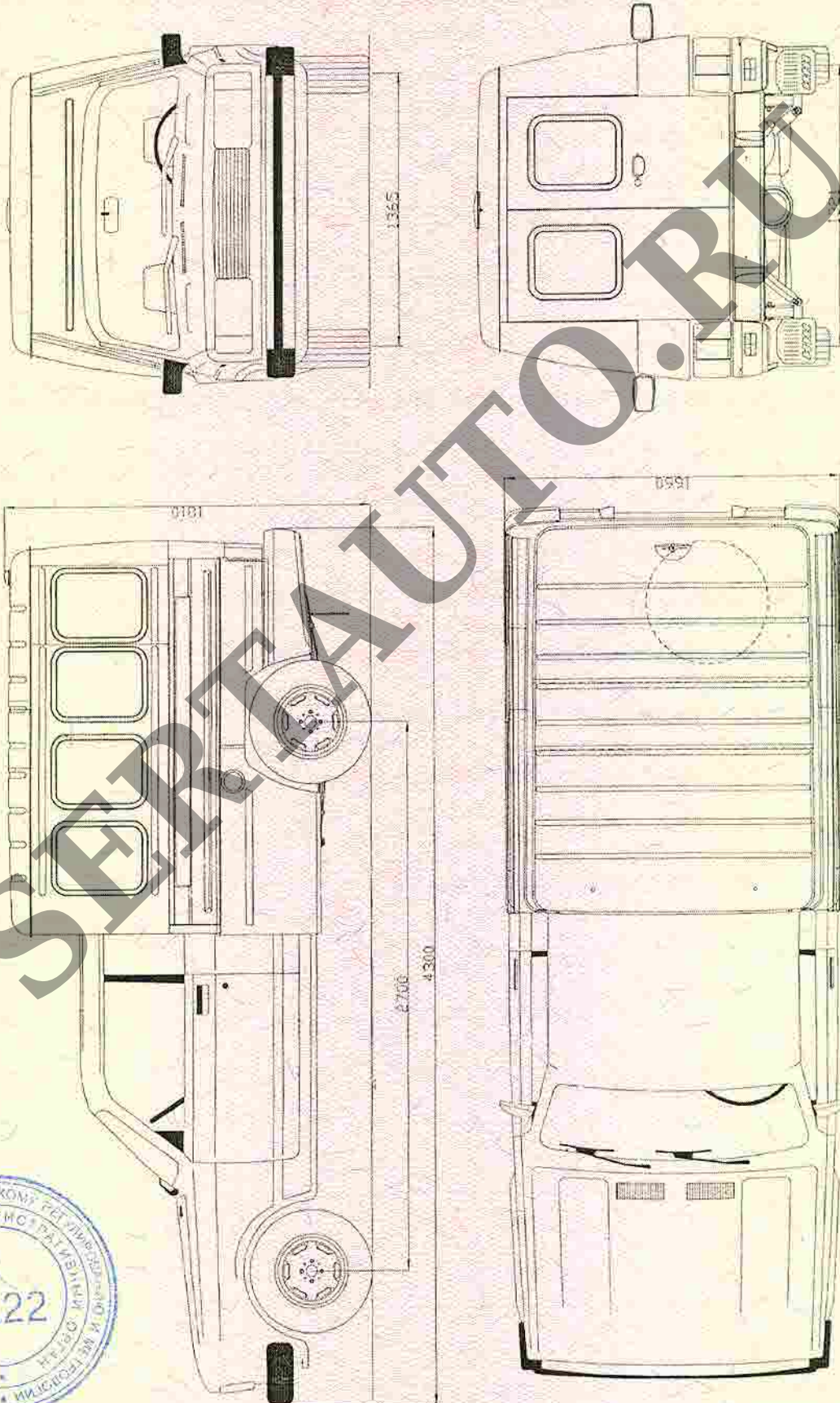
Руководитель органа по сертификации



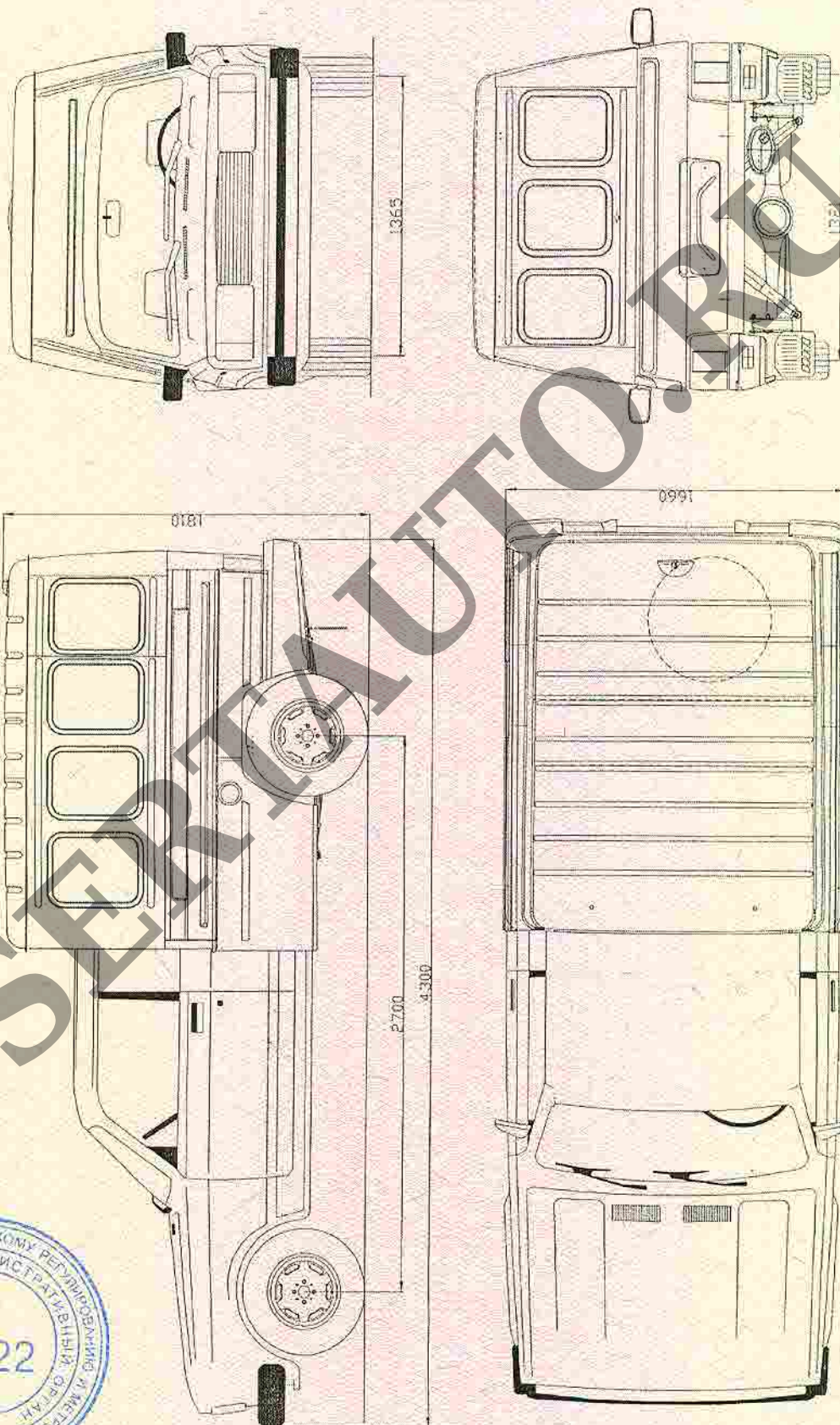
Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



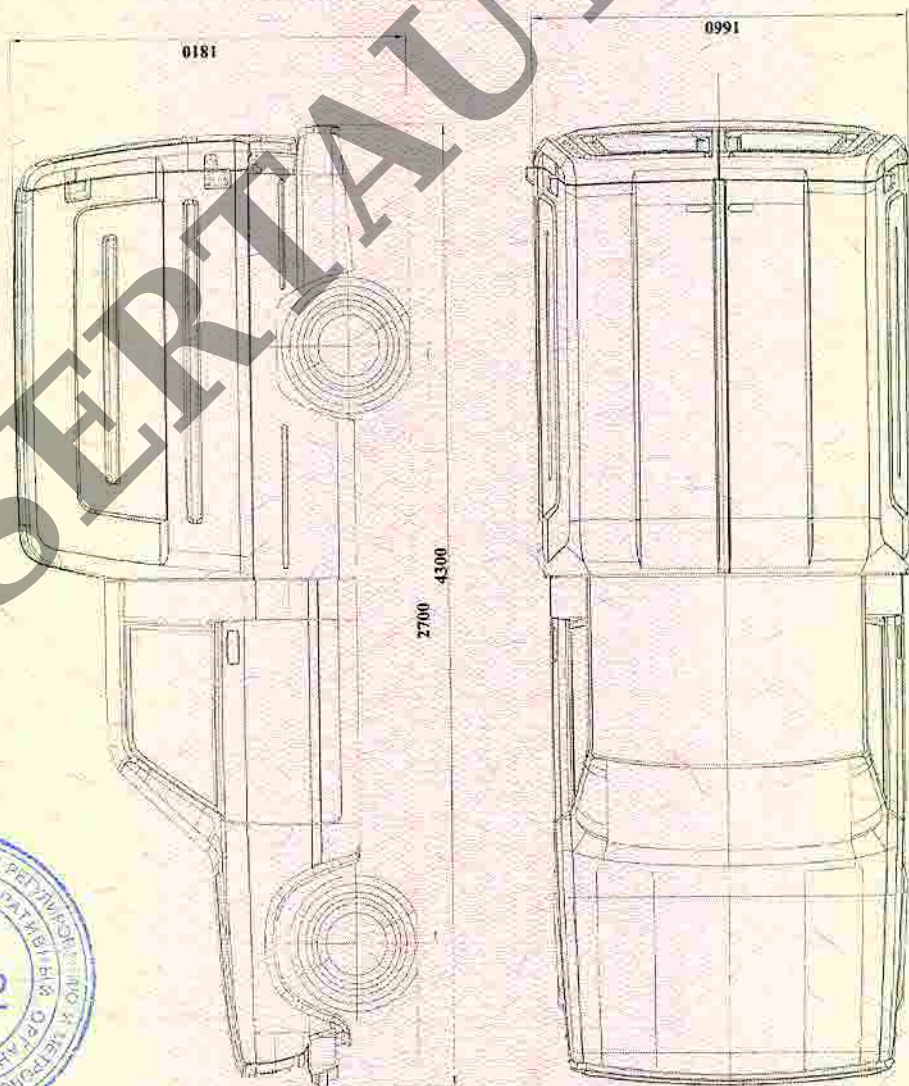
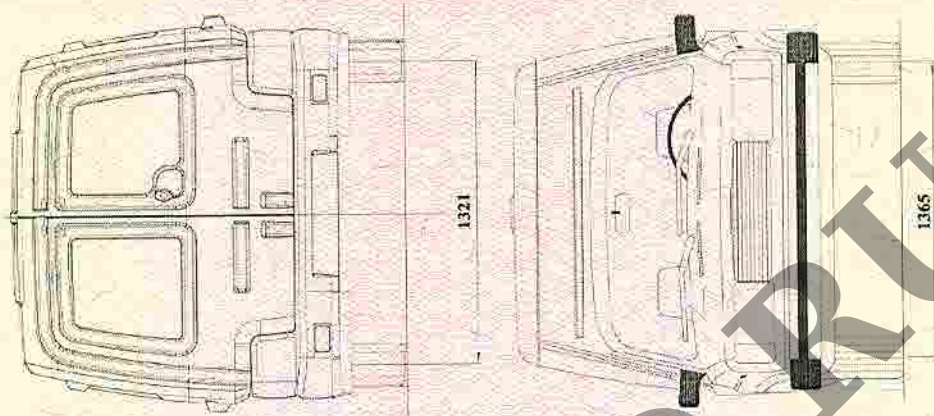
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ИЖ 27175 (модификация 27175-40)**



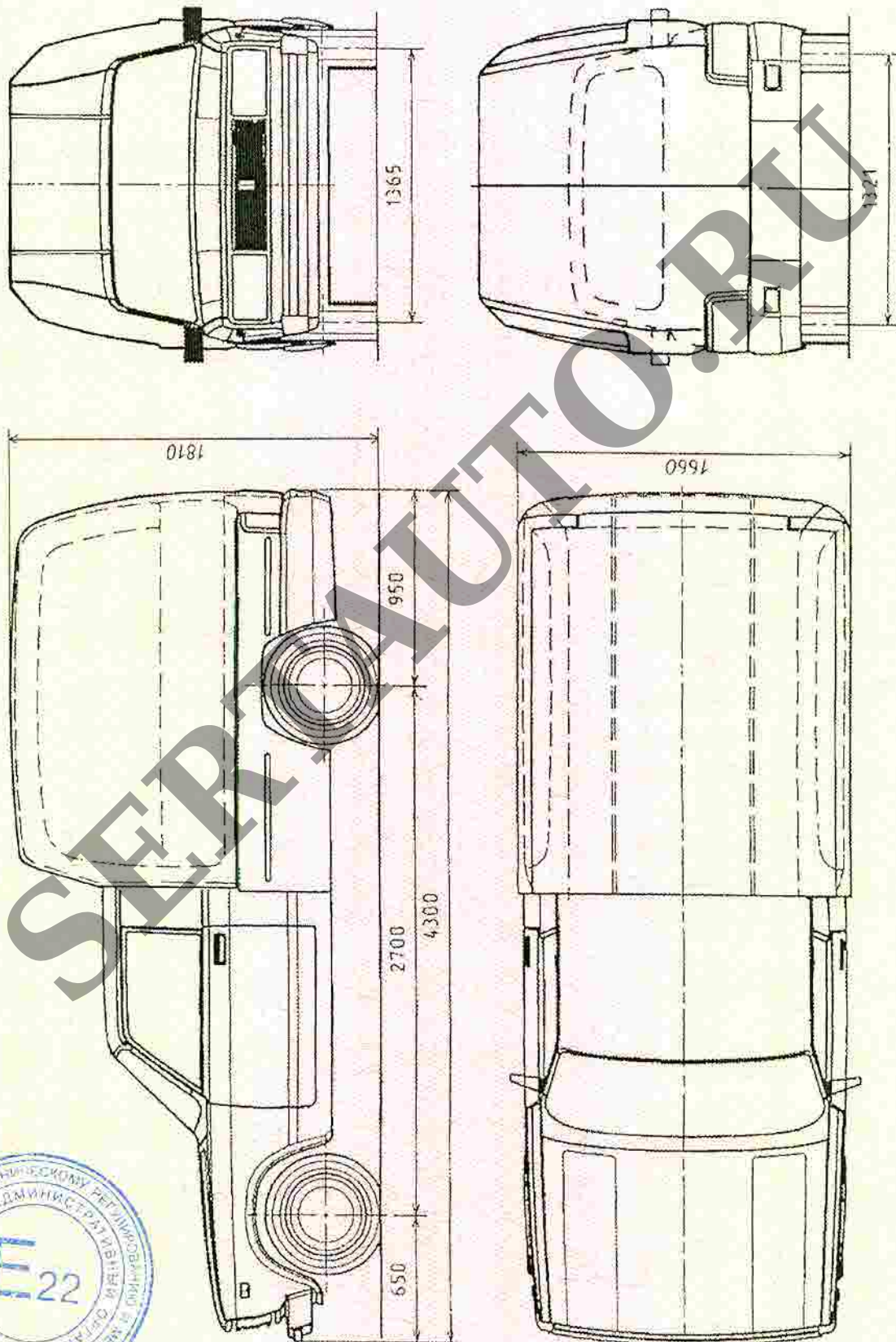
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ИЖ 27175 (модификация 27175-40)**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ИЖ 27175 (модификация 27175-40)**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ИЖ 27175 (модификация 27175-40)**



к Одобрению типа транспортного средства №

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ИЖ 27175 (модификация 27175-40)**

