

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002629

№ E-RU.MT02.B.00012.P1

Срок действия с 22 сентября 2011 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@satrffond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	БРОНТО
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	212140, 213100
ШАССИ	базовое транспортное средство LADA-212140, LADA-213100
МОДИФИКАЦИИ	212140-0000070-20, 213100-0000070-41, 213100-0000770-41, 212140-0000071-20, 213100-0000071-41
КАТЕГОРИЯ	M, G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1431 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество Производство специальных автомобилей «БРОНТО» (ОАО «ПСА «БРОНТО»)), 445032, г. Тольятти, ул. Заставная, 7, а/я 1213, Российская Федерация, ОГРН: 1026302002055, тел.: (8482) 697577, факс: (8482) 697577
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество Производство специальных автомобилей «БРОНТО» (ОАО «ПСА «БРОНТО»)), 445032, г. Тольятти, ул. Заставная, 7, а/я 1213, Российская Федерация, ОГРН: 1026302002055, тел.: (8482) 697577, факс: (8482) 697577
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445032, г. Тольятти, ул. Заставная, 7, а/я 1213, 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

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Киселенко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.V.00012.P1 от 22 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

для модификаций:	212140- 0000070-20	212140- 0000071-20	213100- 0000070-41	213100- 0000770-41	213100- 0000071-41
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все				
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Тип кузова/количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущий / 3		универсал, цельнометаллический, несущий / 5		
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)		5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм					
– длина	3740		4240		
– ширина	1713	1680	1713		1680
– высота	1665	1640	1665	1850	1640
База, мм	2200		2700		
Колея передних / задних колес, мм	1478 / 1468	1440 / 1420	1478 / 1468		1440 / 1420
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1285		1425		
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1610		1850		
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
– на переднюю ось	780		830		
– на заднюю ось	830		1020		
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы			300		
– прицеп с тормозной системой			600		

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ВАЗ-21214, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1690
– степень сжатия	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	59.5 (5000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	127.5 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00012.P1

<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка)	ДААЗ, 21214-1144010 и СОАТЭ 21214-1144010-01
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухой, камерного типа, ВАЗ 2123-1109010
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, со статическим распределением
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 21214-1411020-20, 21214-1411020-50
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705); ПО «Север», 2111-3705010-02 (54.3705); СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705); ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ, А15ДВРМ; BRISK "SUPER", LR15YC-1, LR17YC-1; Bosch, WR7DCX
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	АВВА, 21214-1206010-11, 21214-1206010-20; РОССКАТавто, 21214-1206010-12; Металлопродукция, 21214-1206010-31, 21214-1206010-32; УЭХК, 21214-1206010-33
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	ВАЗ, 2110-1200010-21, 21214-1200010-02, 21214-1200010-01, 21214-1200010-12
- 2 ступень	ВАЗ, 2110-1200020-24, 21214-1200020-22, 21214-1200020-01
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	
	I - 3.667
	II - 2.100
	III - 1.361
	IV - 1.000
	V - 0.818
	З.Х. - 3.526
<b>Раздаточная коробка</b> (тип, маркировка)	ВАЗ, с ручным управлением, с блокируемым межосевым дифференциалом
- число передач	2
- передаточные числа	
	высшее - 1.200
	низшее - 2.135
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная
- передаточное число	3,9 (для мод. 212140-0000071-20, 213100-0000071-41), 4,1 (для мод. кроме 212140-0000071-20, 213100-0000071-41)



**Подвеска**

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

Задняя (описание) зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление (описание)**

– рулевой механизм (тип, маркировка) ВАЗ, с гидроусилителем "глобоидальный червяк-двухгребневый ролик"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контур всех колес и контур передней оси, 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

**Шины**

– размерность	P235/75R15	225/75R16	185/75R16	175/80R16
– минимально допустимый индекс нагрузки	105	108	92	88
– скоростная категория	H	Q	Q	R или Q
– статический радиус, мм	330	334	308	308

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер (для мод. 212140-0000071-20, 213100-0000071-41), по заказу: кондиционер, противопожарные аэрозольные генераторы в моторном отсеке, декоративные накладки на боковинах кузова, декоративная решетка радиатора, багажник на крыше

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисленко

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 моторном отсеке, справа на верхнем усилителе надставки щитка передка.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на правом брызговике.

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	7	G	2	1	?	1	?	0	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: X7G - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - Открытое акционерное общество Производство специальных автомобилей «БРОНТО» (ОАО «ПСА «БРОНТО»).

поз. 4 - 9: Код типа и модификации транспортного средства:

212140 – 212140-0000070-20, 212140-0000071-20;  
213100 – 213100-0000070-41, 213100-0000071-41.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения №8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: 0 – постоянный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

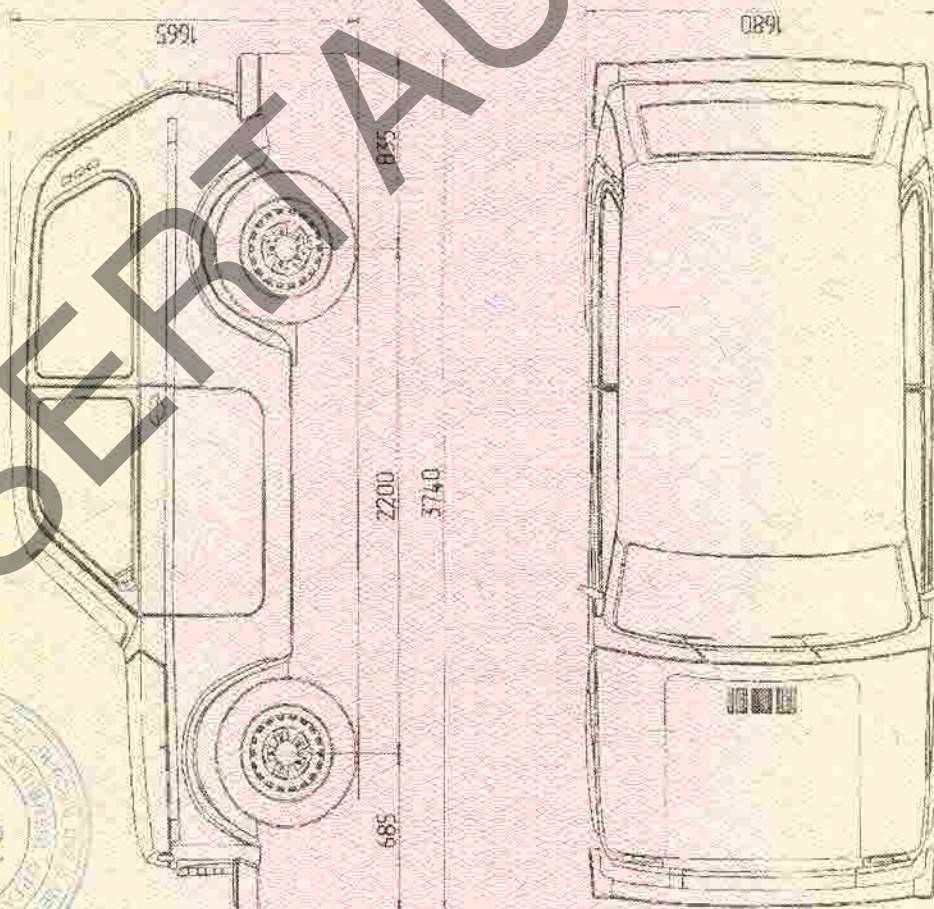
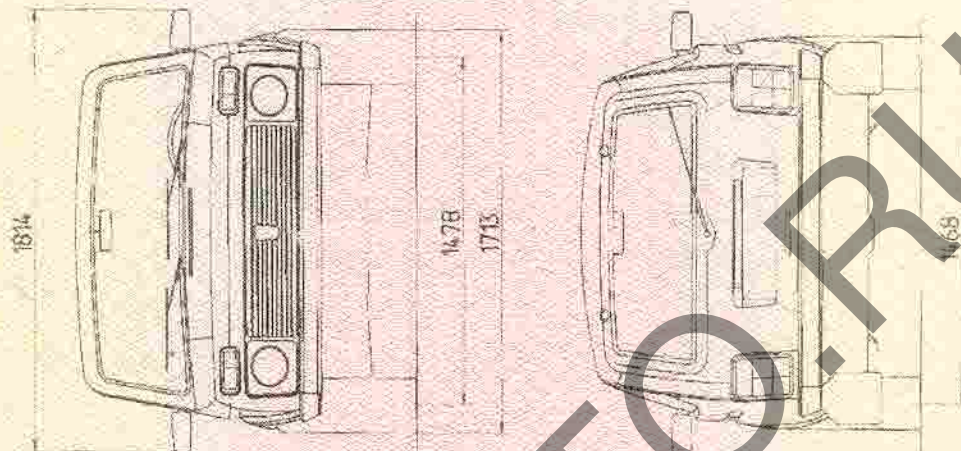


Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия



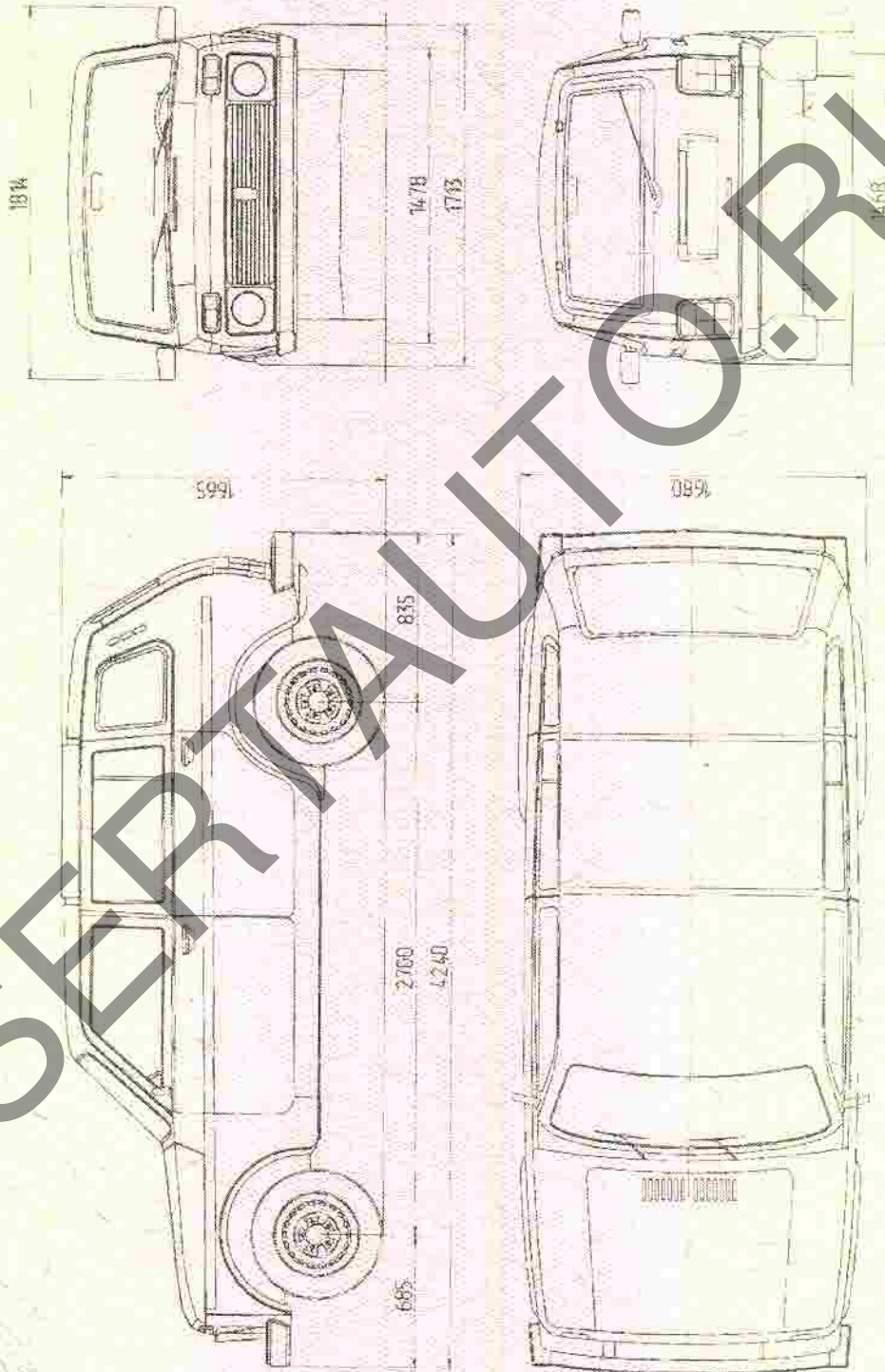
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00012.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**БРОНТО 212140, модификация 212140-0000070-20**



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.V.00012.P1

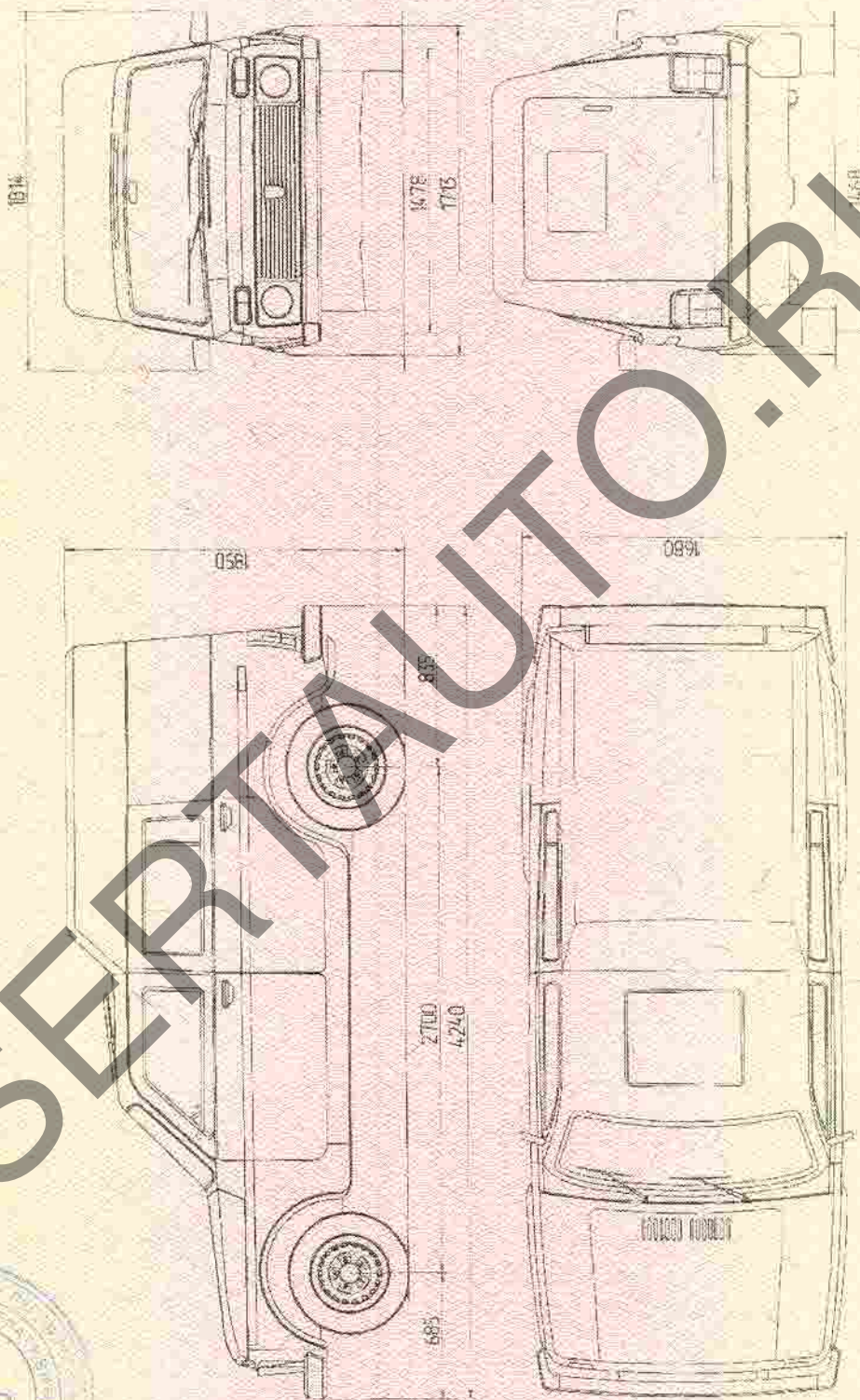
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
БРОНТО 213100, модификация 213100-0000070-41**



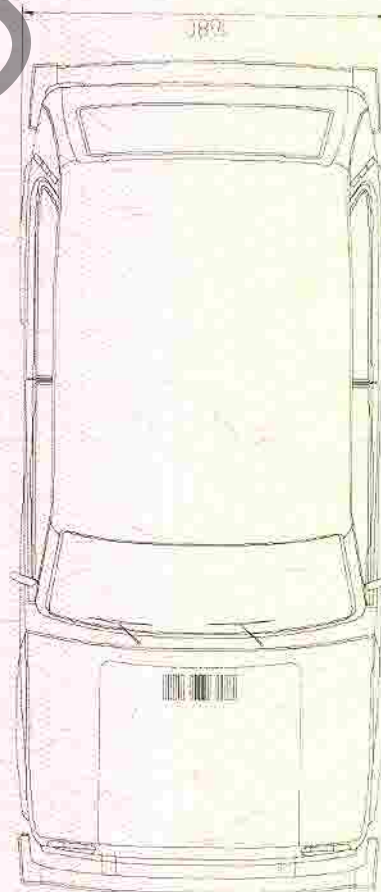
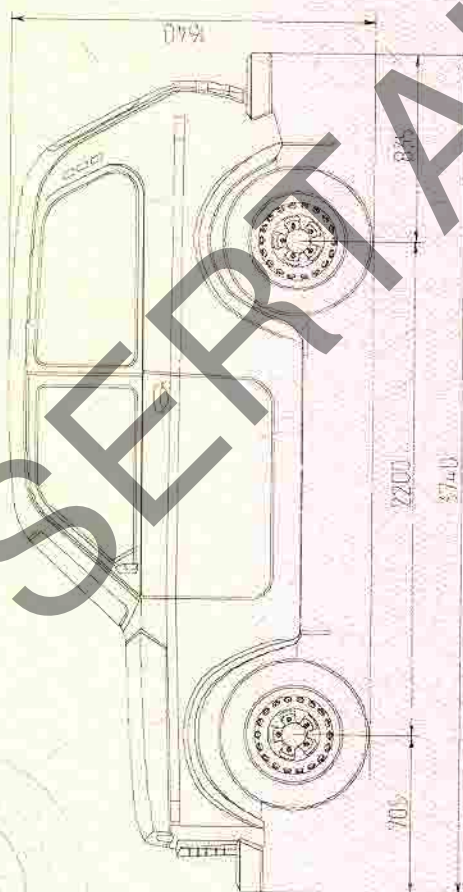
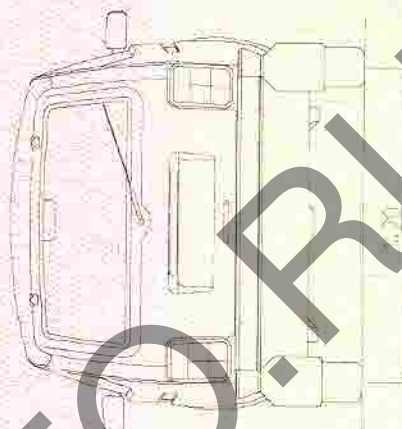
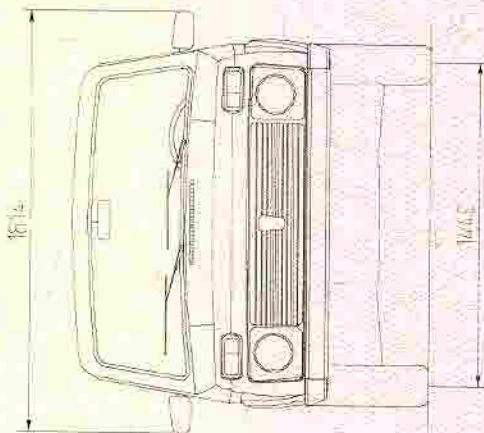


к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00012.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
БРОНТО 213100, модификация 213100-0000770-41**

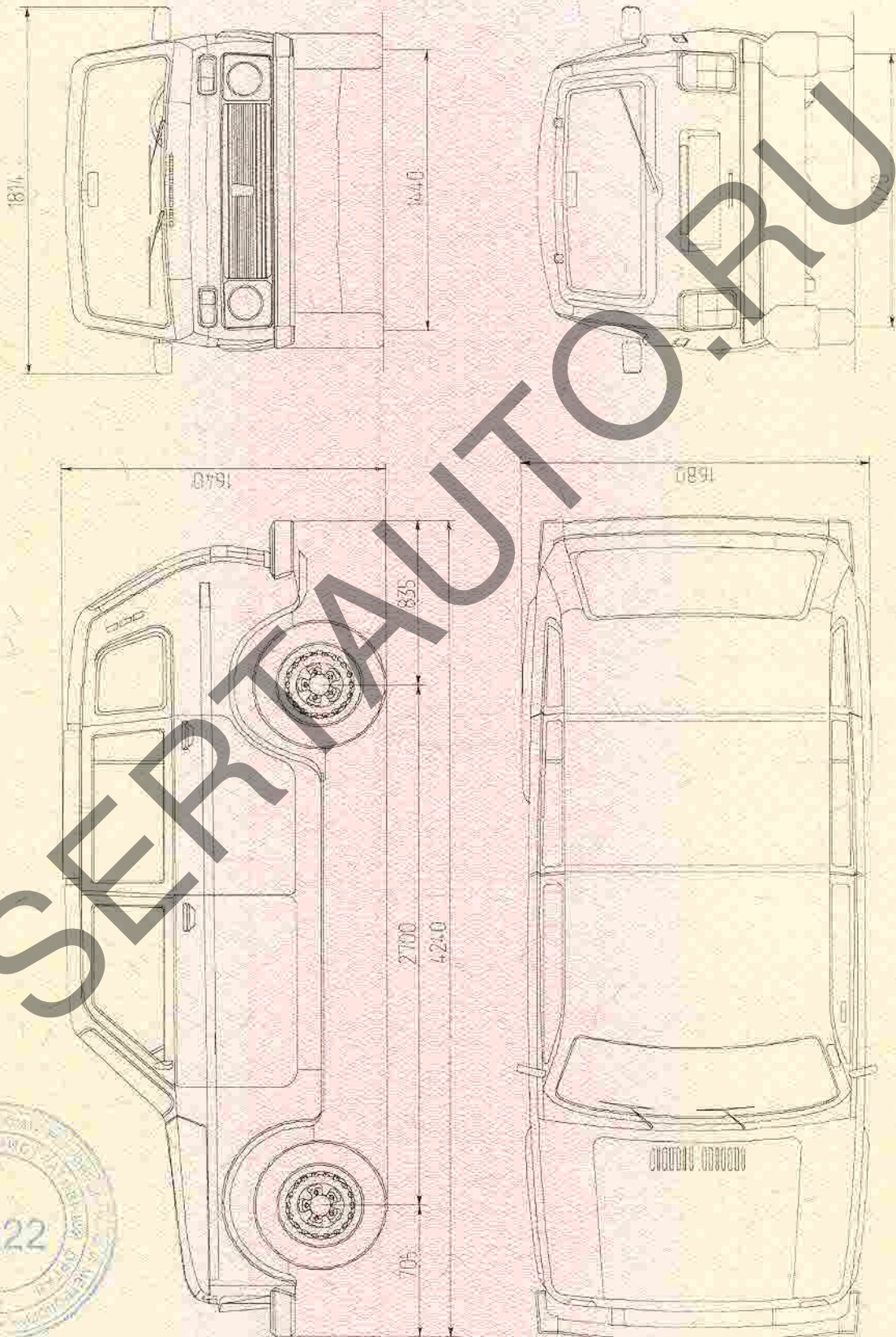


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**БРОНТО 212140, модификация 212140-0000071-20**



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00012.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
БРОНТО 213100, модификация 213100-0000071-41**



Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

SERTAUTO.RU