

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 788-44-50**

РОСС RU.MT22.E03142

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	871310, 87131А, 87131С, 87131D, 87131Е, 87131F, 87131G, 87131H, 87131K, 871320, 87132А, 87132В, 87132D, 87132Е, 87123F, 871230
Категория транспортного средства	О ₂
Код ОКП	45 2510 – для 871320, 87132А, 87132В, 87132D, 87132Е, 87132F, 871230; 45 2580 – для 871310, 87131А, 87131С, 87131D, 87131Е, 87131F, 87131G, 87131H, 87131K
Код VIN	с X9S871???60000001 по X9S871????0000150
Заявитель, изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество “Завод автототехники малых серий” (ЗАО “ЗАМС”) Россия, 603141, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, 8А

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2 - для 87131D, 87131Е, 87131F, 87132D, 87132Е, 871230; 2 / 4 - для 871310, 87131А, 87131С, 871320, 87132А, 87132В; 3 / 6 - для 87131G, 87131H, 87131K, 87132F
Тип кузова транспортного средства	фургон закрытого типа с теплоизоляцией: с задней двустворчатой дверью - для 87131С, 87131F, 87131K или с передней одностворчатой дверью и двумя боковыми ставнями с правой стороны - для 871310, 87131А, 87131Е, 87131D, 87131G, 87131H или боковой дверью с правой стороны - для 871230 или с задней и боковой откидными дверьми-трапами - для 871320; бортовая металлическая платформа, с задним откидным бортом или распашными воротами, дугами и тентом - для 87132В, 87132D, 87132Е, 87132F и трапом - для 87132А

РОСС RU.MT22.E03142

Назначение транспортного средства	для перевозки и розничной торговли промышленных и продовольственных товаров – для 871310, 87131A, 87131D, 87131E, 87131G, 87131H; для перевозки продовольственных грузов – для 87131C, 87131F, 87131K; для перевозки крупногабаритных грузов – для 871320; для перевозки эвакуируемых легковых автомобилей – для 87132A; для перевозки промышленных грузов – для 87132B, 87132D, 87132E, 87132F; для временного проживания – для 871230							
	871310	87131A	87131C	87131D	87131E	87131F	87131G	87131H
Габаритные размеры, мм								
- длина	4600	5600	4600	3800	4600	3800	5600	6100
- ширина				2100				2300
- высота				2460				2460
База, мм	725					2380	725+725	
Колея колес, мм					1720			
Масса снаряженного транспортного средства, кг	910	1145	1200	750	910	600	1540	1700
Полная масса транспортного средства, кг	1620					1120	870...1120	2320
- на ось				1000				750...1000
- на тележку	1500							2200
- на сцепное устройство					120			
	871230	87131K	871320	87132A	87132B	87132D	87132E	87132F
Габаритные размеры, мм								
- длина	6100	5600	6100	4600	5800	4600	3680	4600
- ширина	2200	2300	2250	2300				2040
- высота	2600	2460	3120	2350	1810			1810
База, мм	-	725+725	775		725			725+725
Колея колес, мм	1720		2030	2085				1720
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1200	1460	920	900	600	300	550	850
Полная масса транспортного средства, кг	1800	2320	1720	2520	1620	870...1120		2320
- на ось	1680							750...1000
- на тележку	2200		1600	2400	1500			2200
- на сцепное устройство					120			
Подвеска	независимая, резиножгутовая или пружинно-рессорная							
Тормозные системы								
- рабочая	инерционная, механический привод на все колеса; тормозные механизмы всех колес барабанного типа							
- запасная	страховочный тросик на механический привод колесных тормозных механизмов							
- стояночная	ручной механический привод к тормозным механизмам всех колес							

РОСС RU.MT22.E03142

Шины - марка - размер, - индекс несущей способности - категория скорости	– 165/70R13 77 P
Дополнительное оборудование транспортного средства	передняя стойка; внутреннее освещение кузова, фиксаторы двери и ставней, выдвижная лесенка с поручнем – для 871310, 87131A, 87131C, 87131D, 87131E, 87131F, 87131G, 87131K, 87131H; отсек под газовые баллоны, мебель, мойка автономная, шкаф для одежды, климатическое оборудование, электроприборы (счетчики, розетки и т.д.) – для 871230

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт. с номерами VIN с X9S871???60000001 по X9S871???0000150.

871310, 87131A, 87131C, 87131D, 87131E, 87131F, 87131G, 87131H, 87131K,
 871320, 87132A, 87132B, 87132D, 87132E, 87132F, 871230

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
 Общие виды транспортных средств на шестнадцати страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с "13" сентября 2006 г.

РОСС RU.MT22.E03142

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижнем углу на внешней стороне передней стенки кузова или платформы, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней части дышла прицепа.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	9	S	8	7	1	?	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X9S - ЗАО "ЗАМС"

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:
871310, 87131A, 87131C, 87131D, 87131E, 87131F, 87131G,
87131H, 87131K, 871320, 87132A, 87132B, 87132D, 87132E,
87132F, 871230

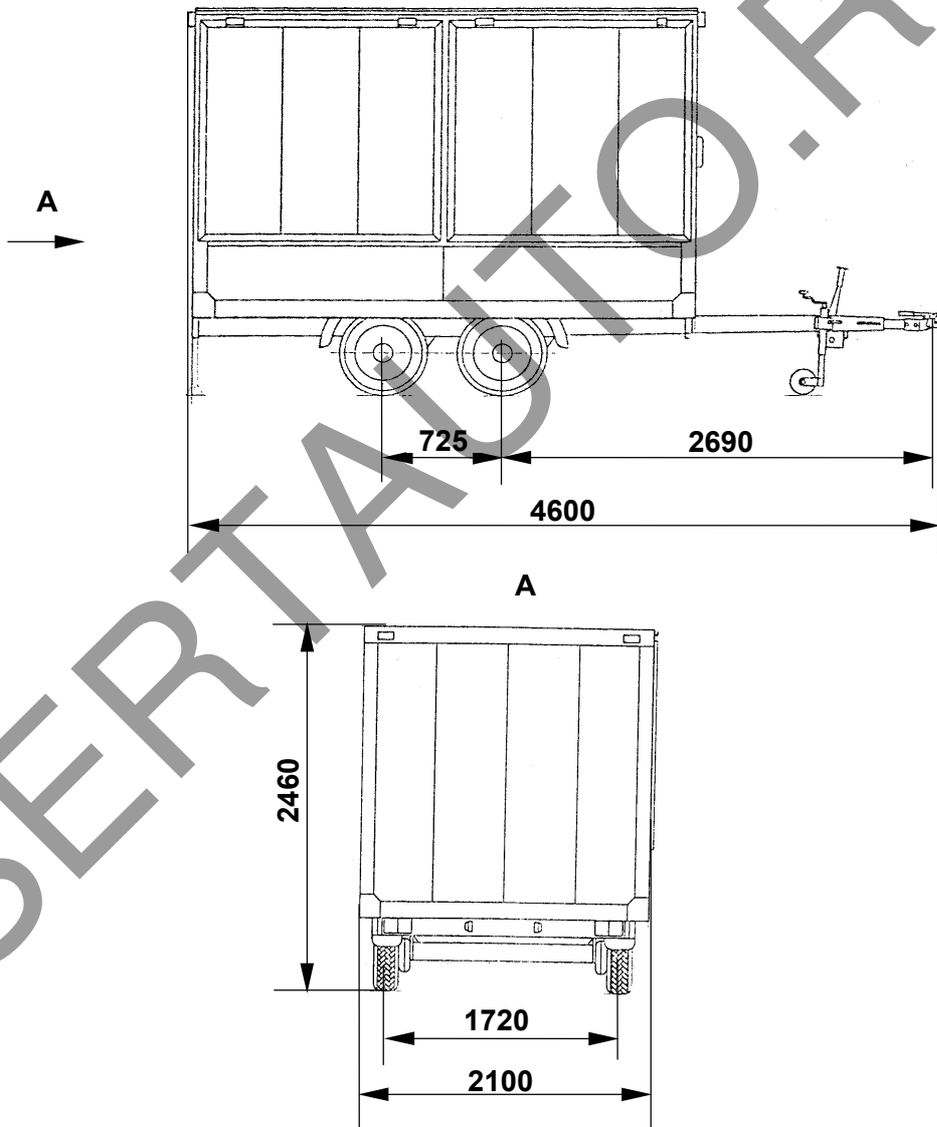
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E03142

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

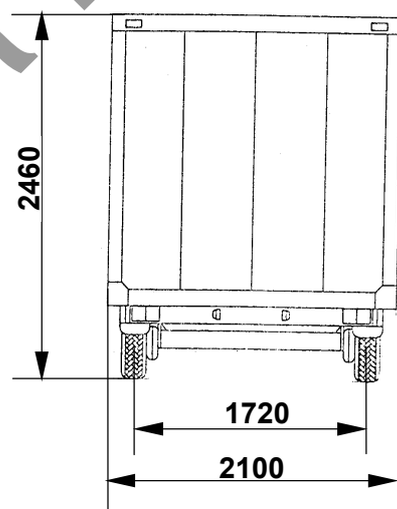
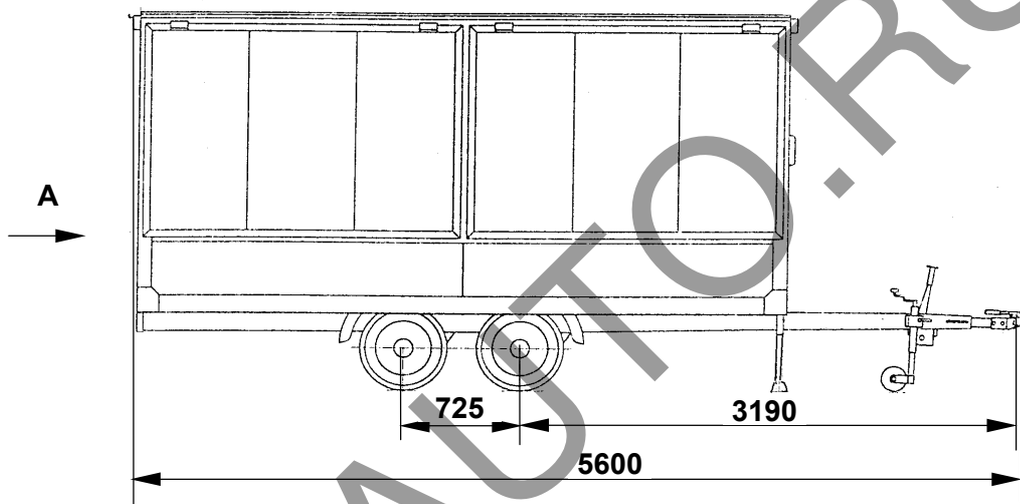
871310



РОСС RU.MT22.E03142

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

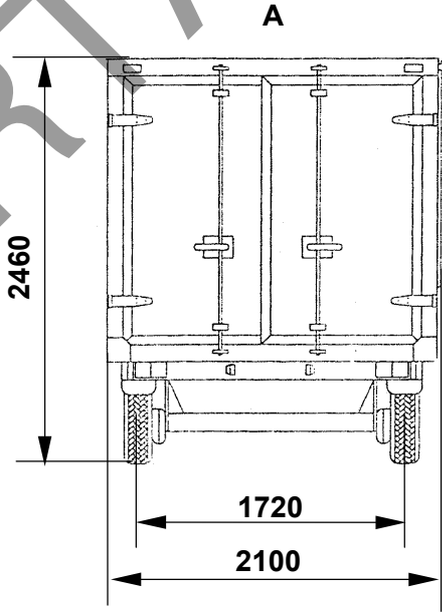
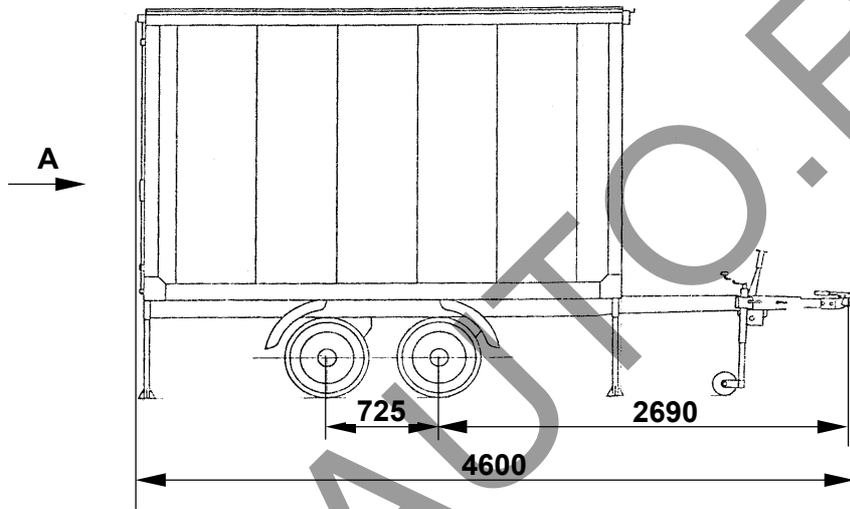
87131A



РОСС RU.MT22.E03142

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

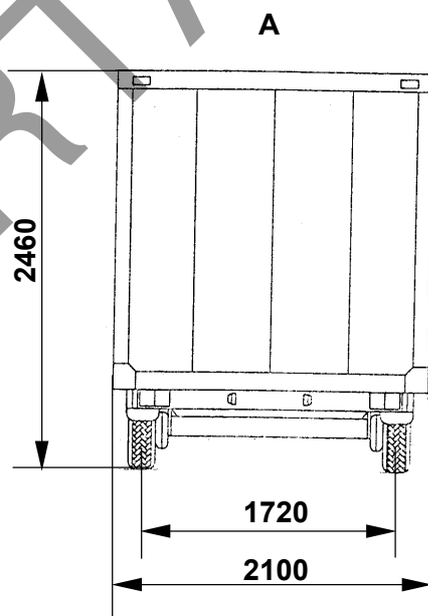
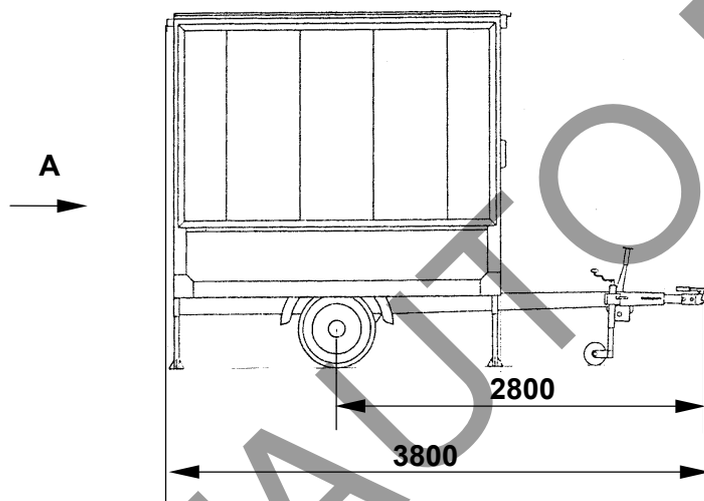
87131C



РОСС RU.MT22.E03142

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

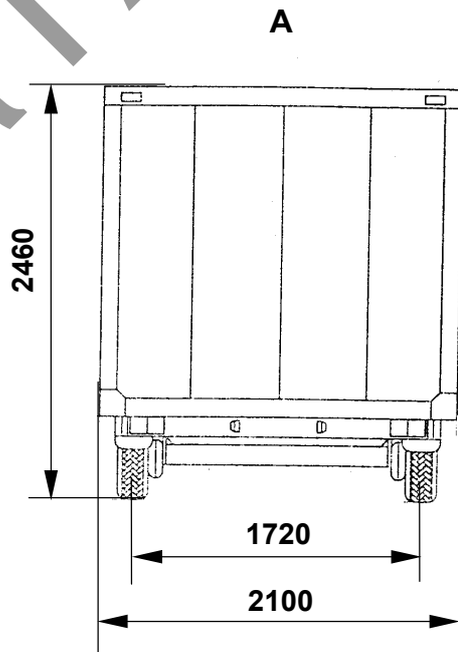
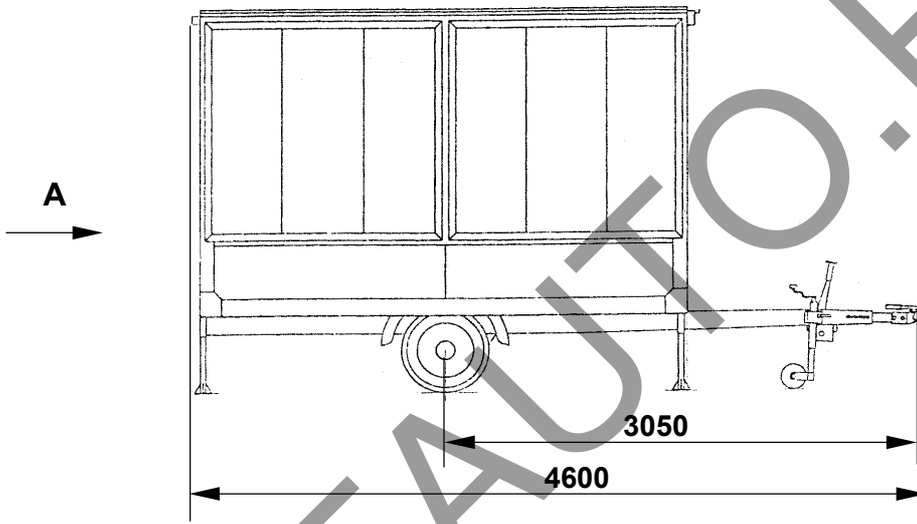
87131D



РОСС RU.MT22.E03142

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

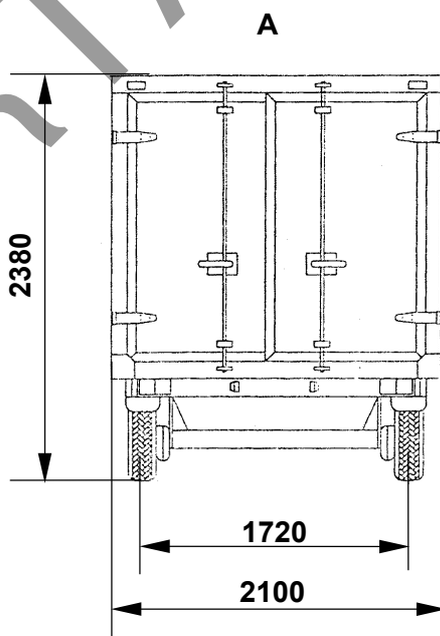
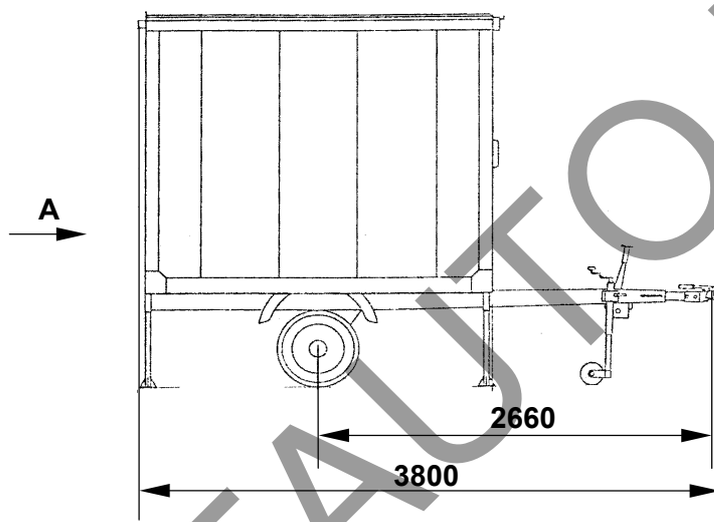
87131E



РОСС RU.MT22.E03142

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

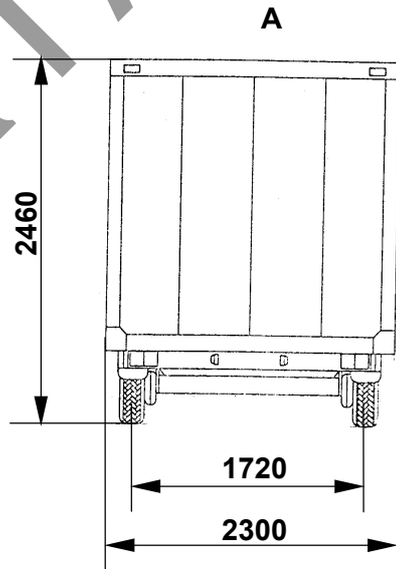
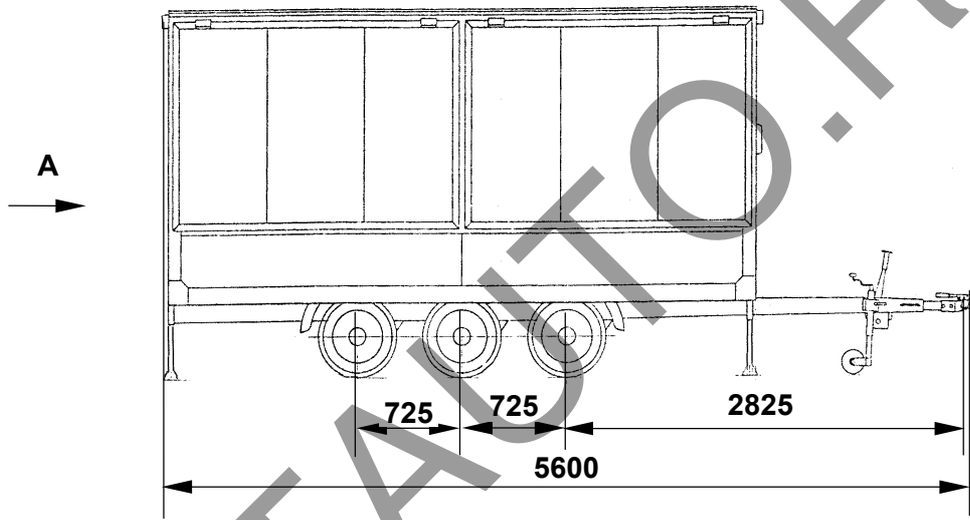
87131F



POCC RU.MT22.E03142

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

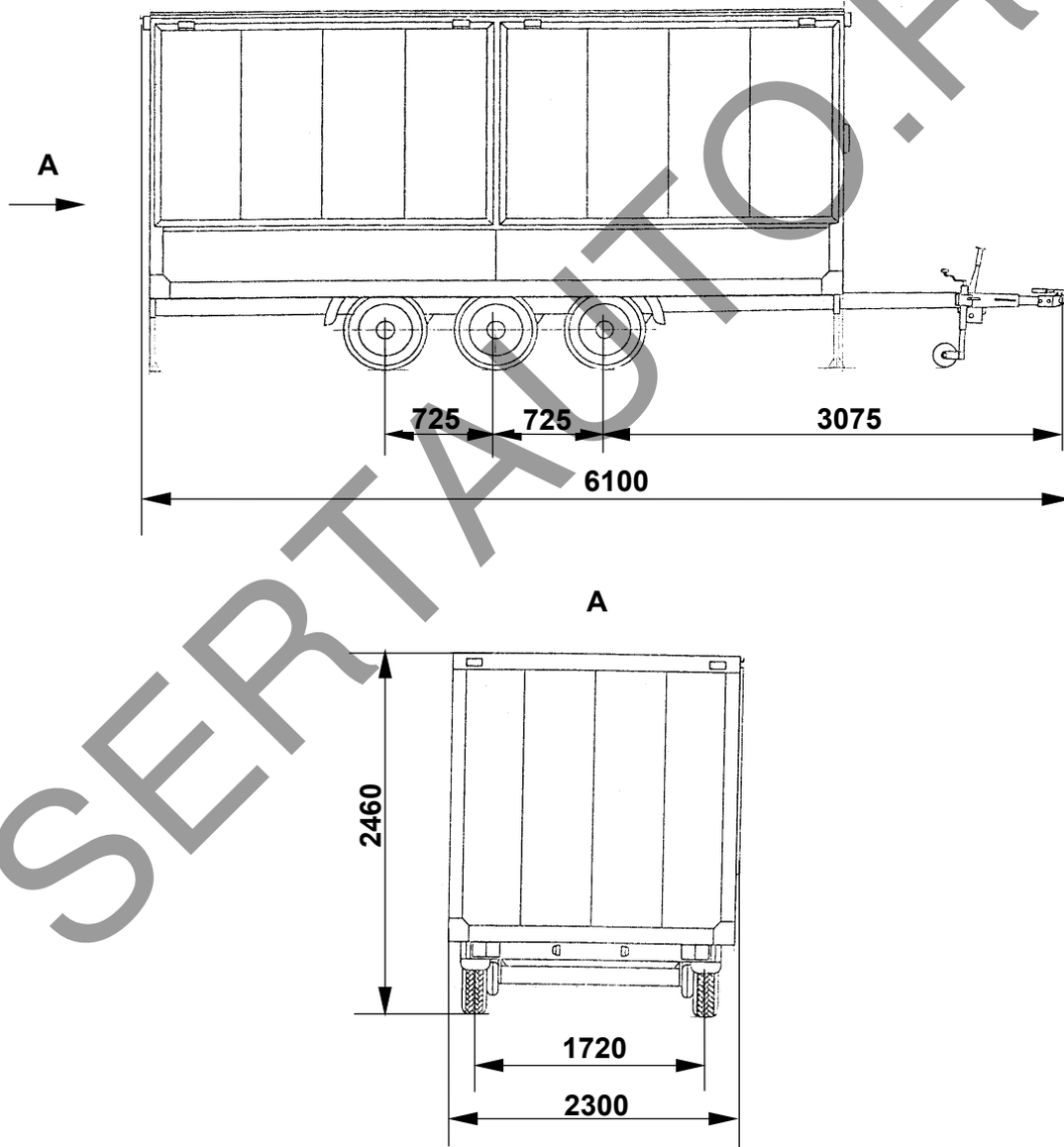
87131G



РОСС RU.MT22.E03142

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

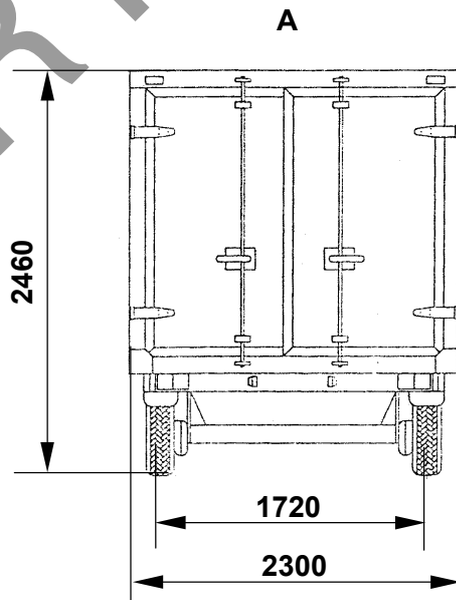
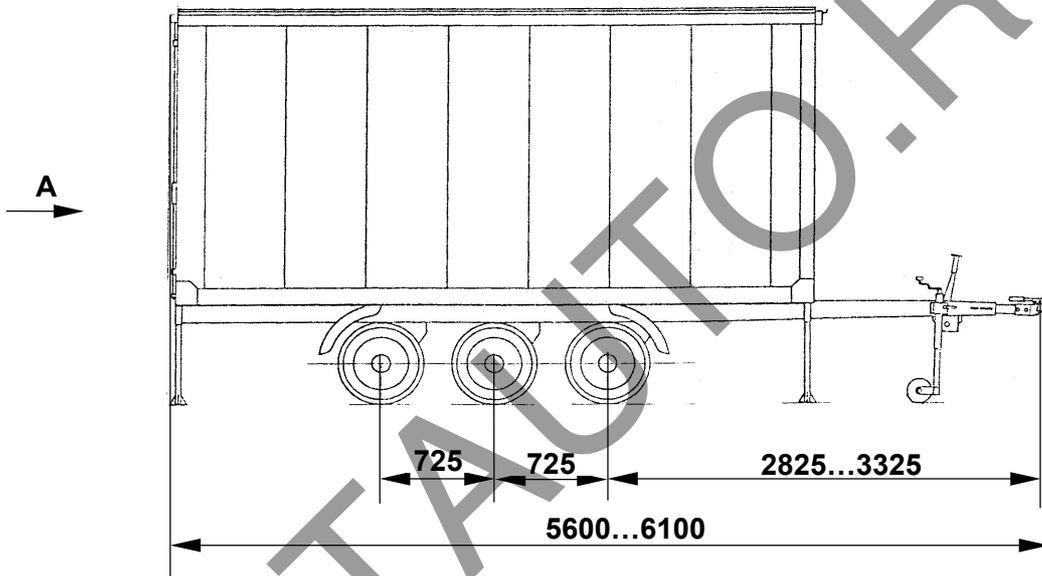
87131H



РОСС RU.MT22.E03142

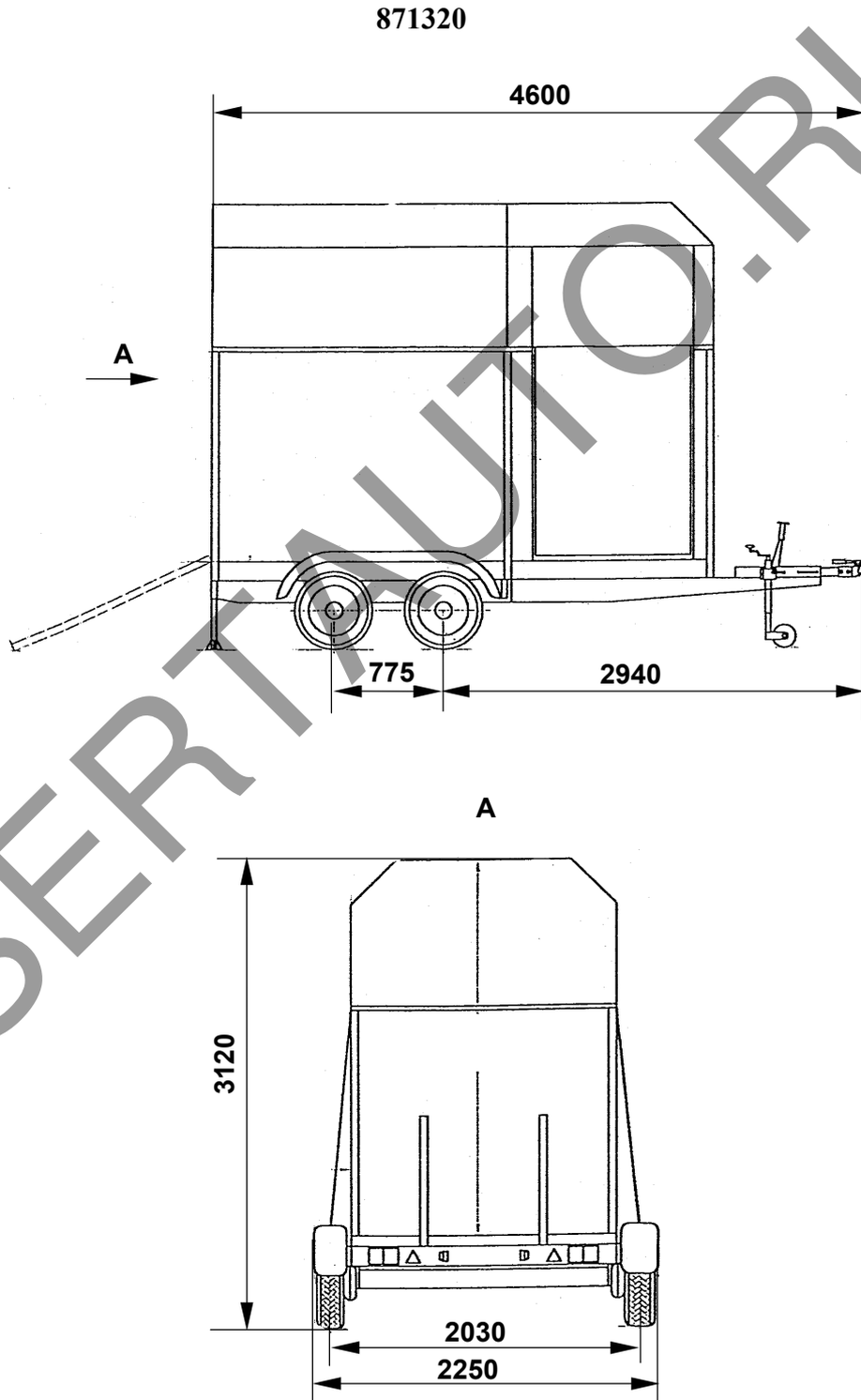
Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

87131K



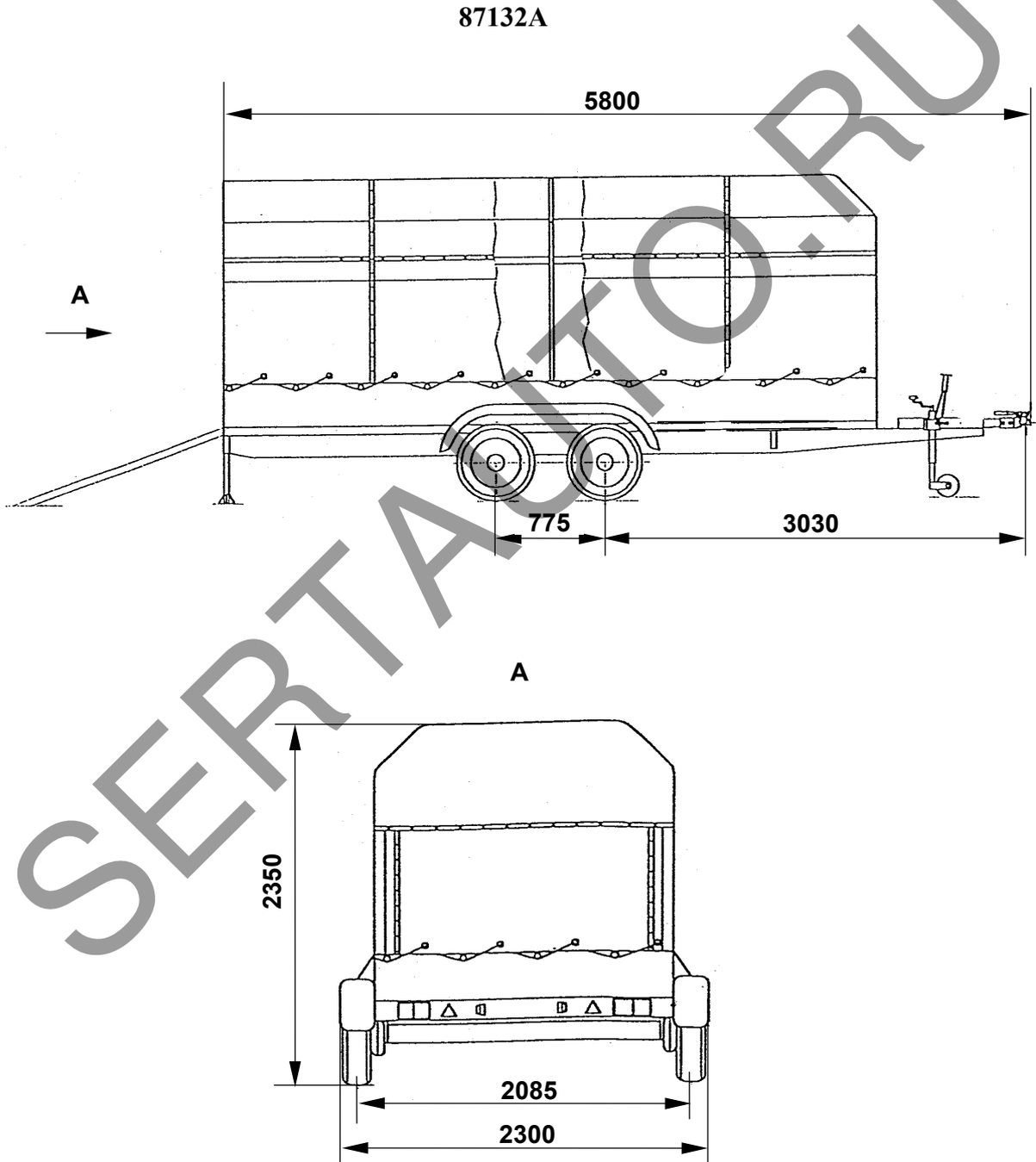
РОСС RU.MT22.E03142

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"



РОСС RU.MT22.E03142

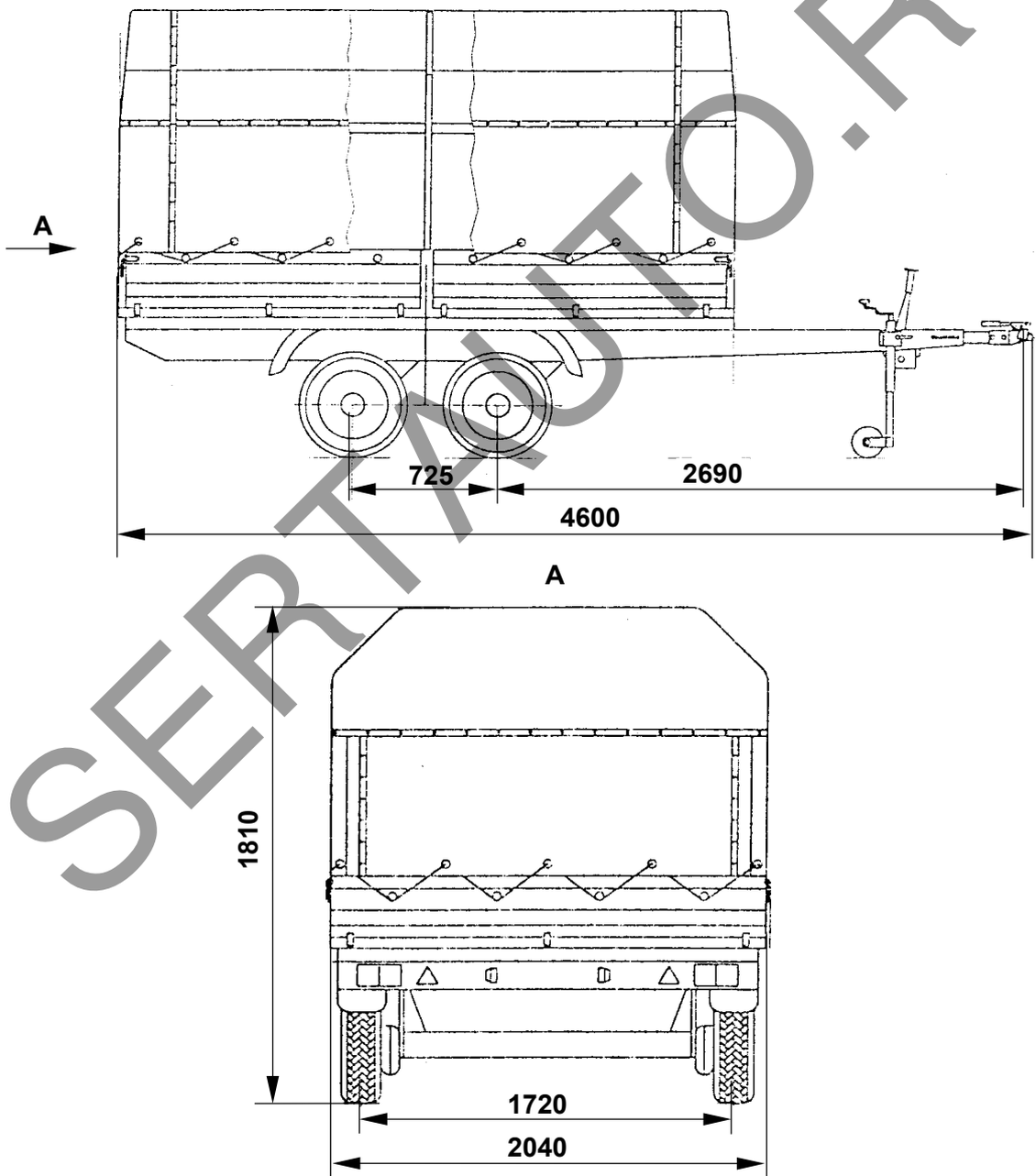
Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"



РОСС RU.MT22.E03142

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

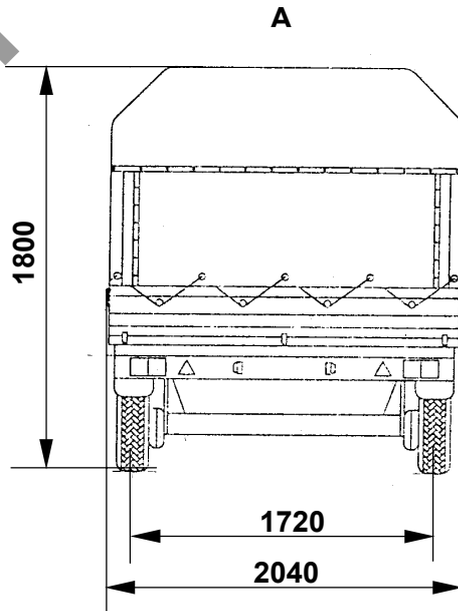
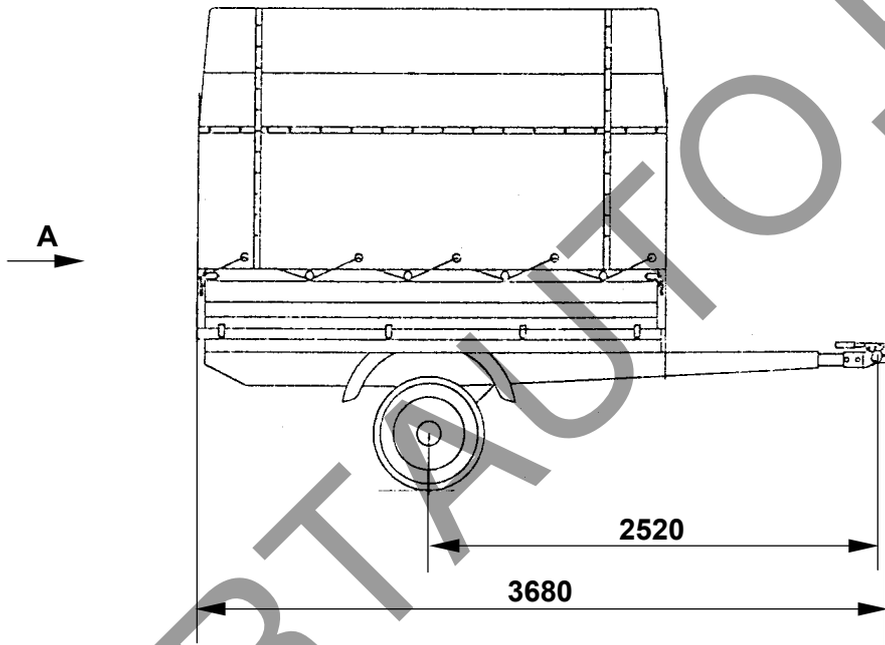
87132B



РОСС RU.MT22.E03142

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

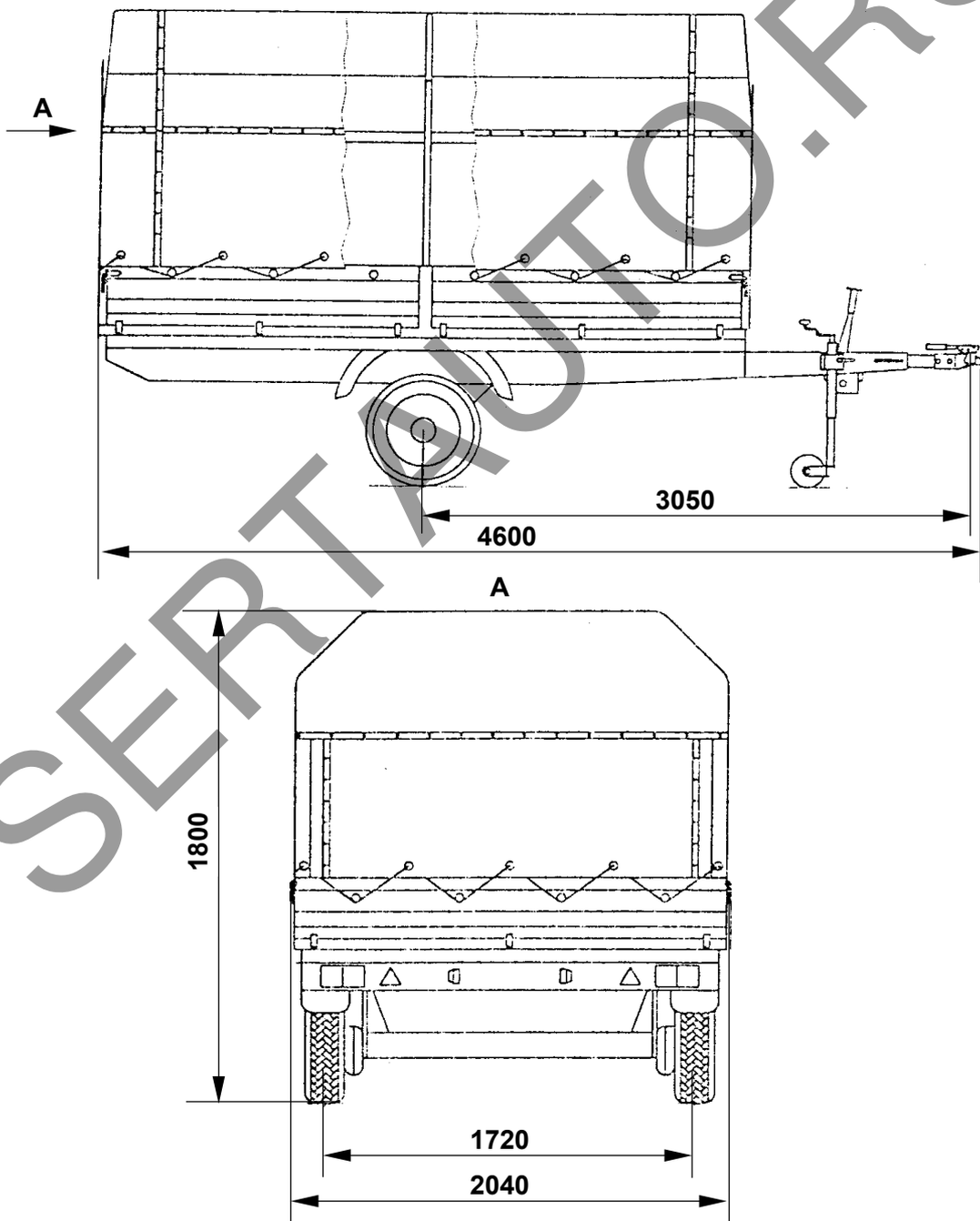
87132D



РОСС RU.MT22.E03142

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

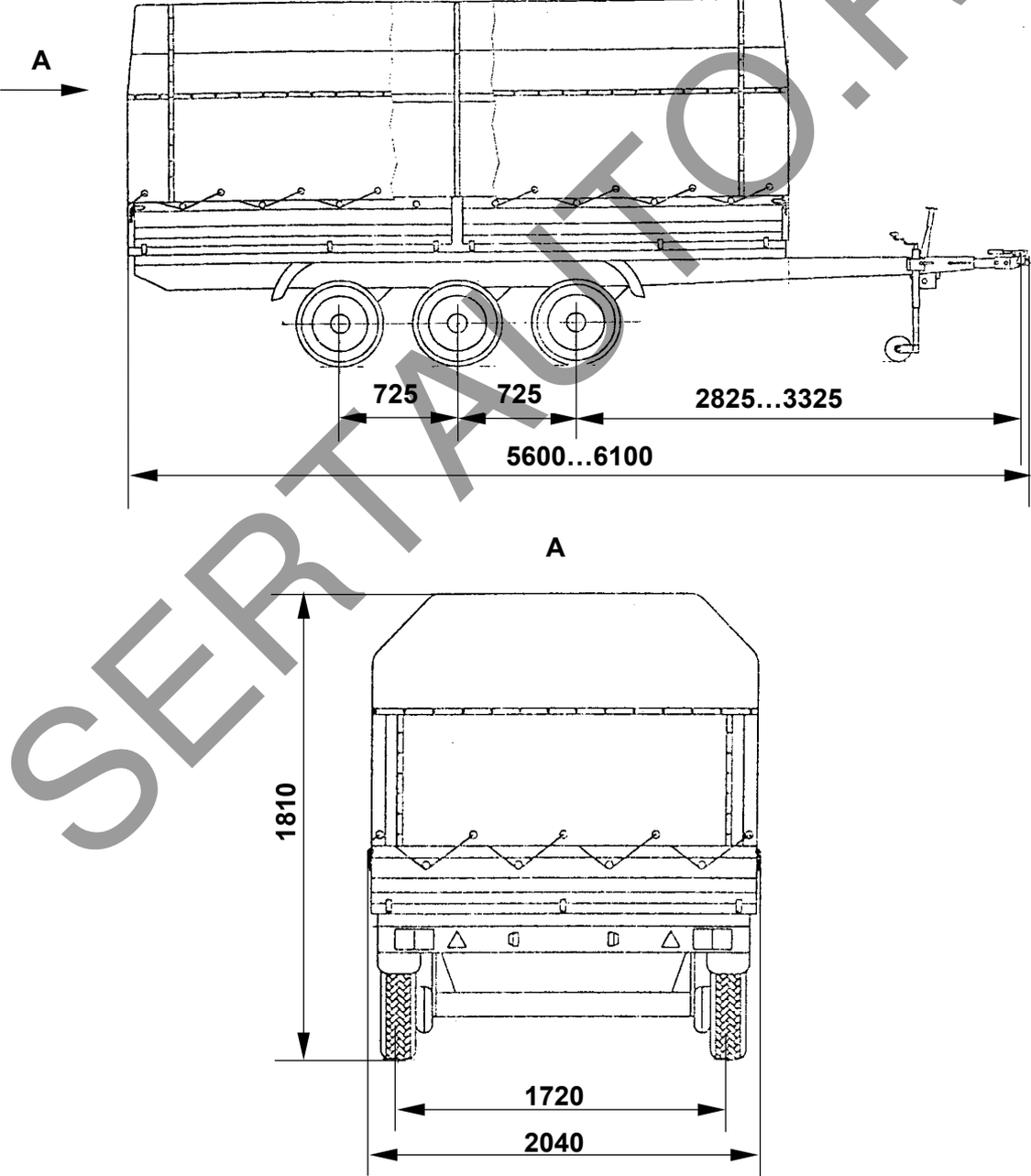
87132E



POCC RU.MT22.E03142

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

87132F



РОСС RU.MT22.E03142

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

871230

