

### ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **МАЗ**  
Тип транспортного средства – **прицеп грузовой**  
Модель транспортного средства – **837310, 837810, 856100, 857100, 857101, 857102, 870110, 892600**

1. Место расположения таблички изготовителя:  
в передней части рамы с правой стороны.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 2.1 на табличке изготовителя;
  - 2.2 на передней части рамы с правой стороны.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	3	M	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3:** Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**Y3M** – Открытое акционерное общество "Минский автомобильный завод" (ОАО "МАЗ"), завод "Могилевтрансмаш" ОАО "МАЗ", Республика Беларусь;
- поз. 4:** Тип транспортного средства: **8** - прицеп грузовой;
- поз. 5:** Назначение транспортного средства:  
**3** – тентованный, бортовой, с жестким кузовом, контейнеровоз, специального назначения;  
**5** – самосвал;  
**7** – тентованный, бортовой, с жестким кузовом;  
**9** – специального назначения;
- поз. 6-9:** Номер модели;
- поз. 10:** Код года выпуска;
- поз. 11-17:** Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.С. Высоцкий**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству  
15.12.2011

\_\_\_\_\_

подпись

**В.Н. Щербин**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства	–	<b>МАЗ</b>
Тип транспортного средства	–	<b>прицеп грузовой</b>
Модель транспортного средства	–	<b>837310, 837810, 856100, 857100, 857101, 857102, 870110, 892600</b>

Для моделей:	<b>837310</b>	<b>837810</b>	<b>870110</b>	<b>892600</b>
<b>Количество осей/колес</b>	две/восемь	две/восемь	две/четыре	две/четыре
<b>Исполнение загрузочного пространства</b>	бортовая платформа с тентом или без него, платформа без бортов	бортовая платформа с тентом или без него, платформа без бортов, жесткий кузов, изотермический кузов, сортиментовоз	бортовая платформа с тентом или без него, платформа без бортов	бортовая платформа с тентом или без него, платформа без бортов, сортиментовоз, платформа без бортов с домкратами и растяжками
<b>Габаритные размеры, мм:</b>				
- длина (L)	10160...10210	9900...11000	9360...9400	7630...10990
- ширина (B)	2550	2550; 2600	2550	2550; 2600
- высота (H)	900...4000	1450...4000	1320...4000	1400...3340
<b>База, мм (A)</b>	5600+1810	5385; 6480	5000	3700; 6000
<b>Колея передних / задних колес, мм (K/N)</b>	1830/1830	1800/1800	2040/2040	2130/2130
<b>Масса снаряженного транспортного средства, кг</b>	3800...5000	4000...6700	3800...5000	3080...4440
<b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг</b>	19000	20000...22000	18000	12000
- на переднюю ось	9000	10000...11000	9000	6000
- на заднюю ось	9000	10000...11000	9000	6000
- на опорно-сцепное устройство	1000	–	–	–

Для моделей:	<b>856100</b>	<b>857100</b>	<b>857101</b>	<b>857102</b>
<b>Количество осей/колес</b>	две/восемь	две/четыре	две/четыре	две/четыре
<b>Исполнение загрузочного пространства</b>	самосвальная платформа	самосвальная платформа	самосвальная платформа	самосвальная платформа
<b>Габаритные размеры, мм:</b>				
- длина (L)	7655	6900	7600	9440
- ширина (B)	2550	2550	2550	2550
- высота (H)	2720...3230	2400...3270	2320	3720
<b>База, мм (A)</b>	3700	3100	3600	5400

Для моделей:	856100	857100	857101	857102
Колея передних / задних колес, мм (К/Н)	1800/1800	2040/2040	2040/2040	2040/2040
Масса снаряженного транспортного средства, кг	6000...6700	4400...5000	5200	7000...7500
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг	22000	15000	18000	18000
- на переднюю ось	11000	7500	9000	9000
- на заднюю ось	11000	7500	9000	9000

Для моделей:	837810, 856100, 857100, 857101, 857102, 870110, 892600	837310, 857101, 870110
Подвеска	зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	зависимая, пневматическая, с гидравлическими амортизаторами телескопического типа, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Тормозные системы: Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, или пневматическая тормозная система с электронным управлением (EBS), включающая функцию АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные	
Стояночная (описание)	механический привод или пневматический привод к тормозным механизмам задних колес	

Для моделей:	837310	870110, 857101, 857102	837810, 856100, 857100, 892600					
Шины:								
- размер	235/75 R17.5	385/65 R22.5	11.00 R20	12.00 -20	12.00 R20	295/60 R22.5	315/80 R22.5	315/70 R22.5
- индекс несущей способности	130/128, 132/130, 143/141	160/158	150/146	150/146	150/146 154/149	150/147	154/150 156/150	152/148 154/150
- категория скорости	M, L, J	L	K	J	J	L	M, L	M, L

Руководитель органа по сертификации

Эксперт-аудитор по качеству  
15.12.2011

подпись

подпись

**М.С. Высоцкий**

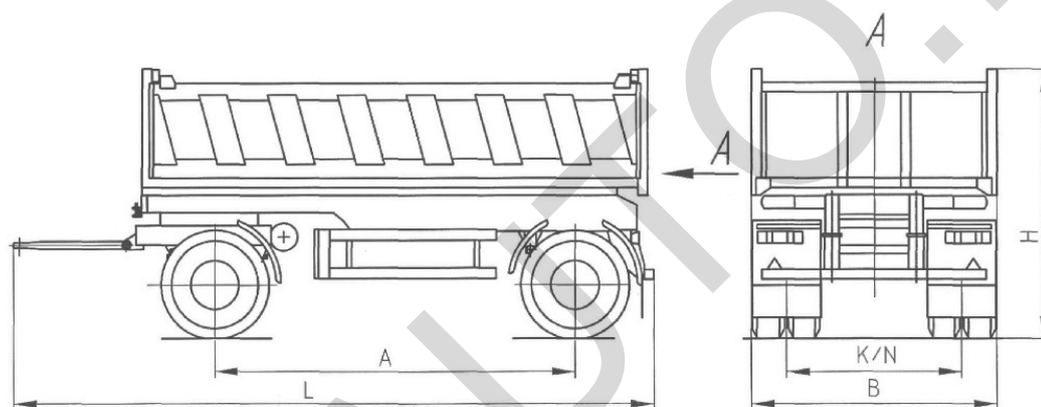
инициалы, фамилия

**В.Н. Щербин**

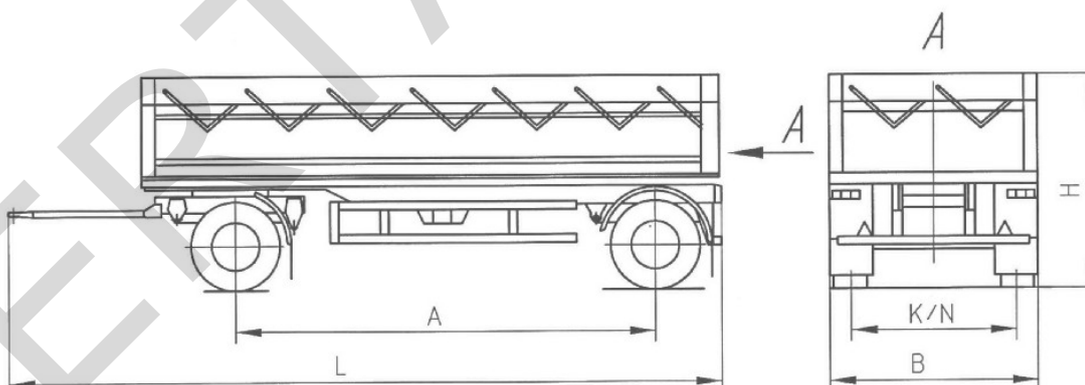
инициалы, фамилия

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **МАЗ**  
Тип транспортного средства – **прицеп грузовой**  
Модель транспортного средства – **856100**  
Исполнение загрузочного пространства – **самосвальная платформа**



Модель транспортного средства – **857100**  
Исполнение загрузочного пространства – **самосвальная платформа**



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.С. Высоцкий**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству  
15.12.2011

\_\_\_\_\_

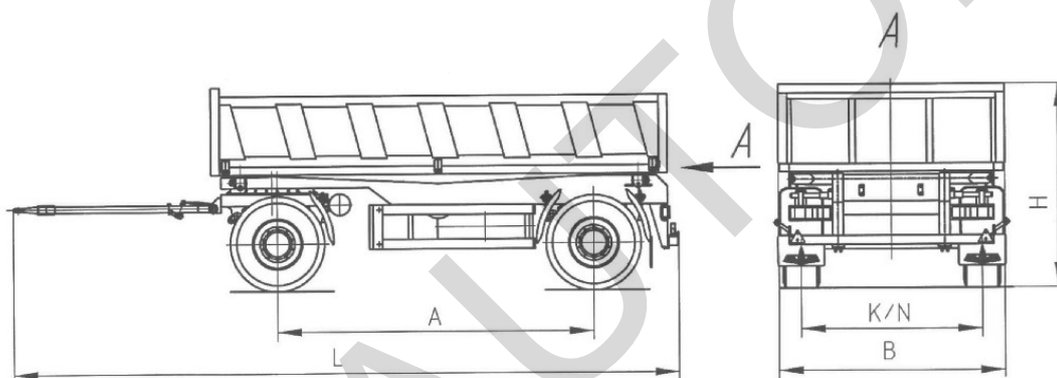
подпись

**В.Н. Щербин**

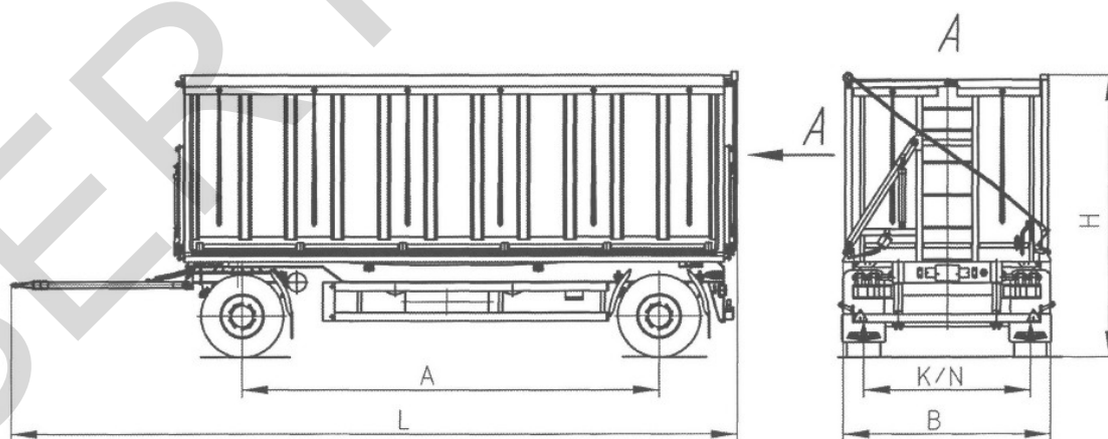
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **МАЗ**  
Тип транспортного средства – **прицеп грузовой**  
Модель транспортного средства – **857101**  
Исполнение загрузочного пространства – **самосвальная платформа**



Модель транспортного средства – **857102**  
Исполнение загрузочного пространства – **самосвальная платформа**



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

*подпись*

**М.С. Высоцкий**

*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
**15.12.2011**

\_\_\_\_\_

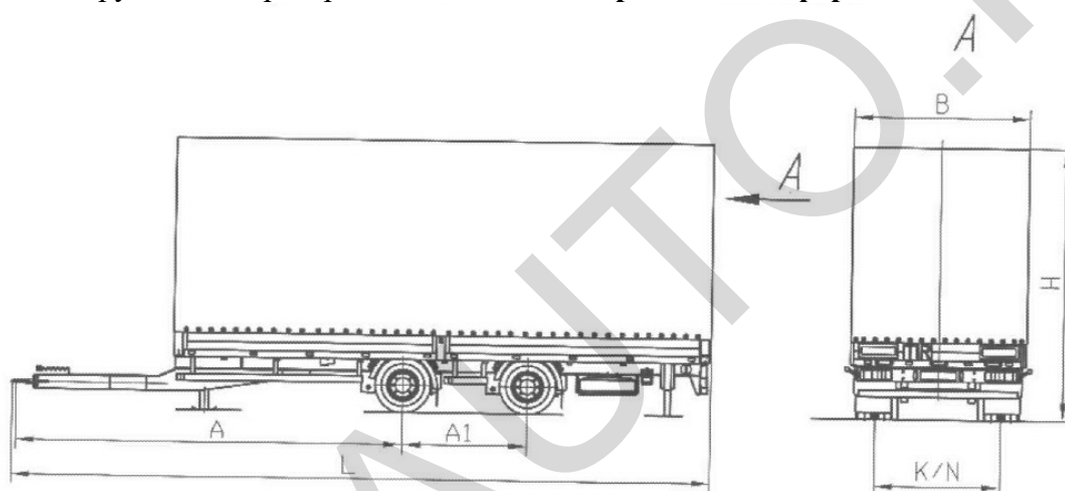
*подпись*

**В.Н. Щербин**

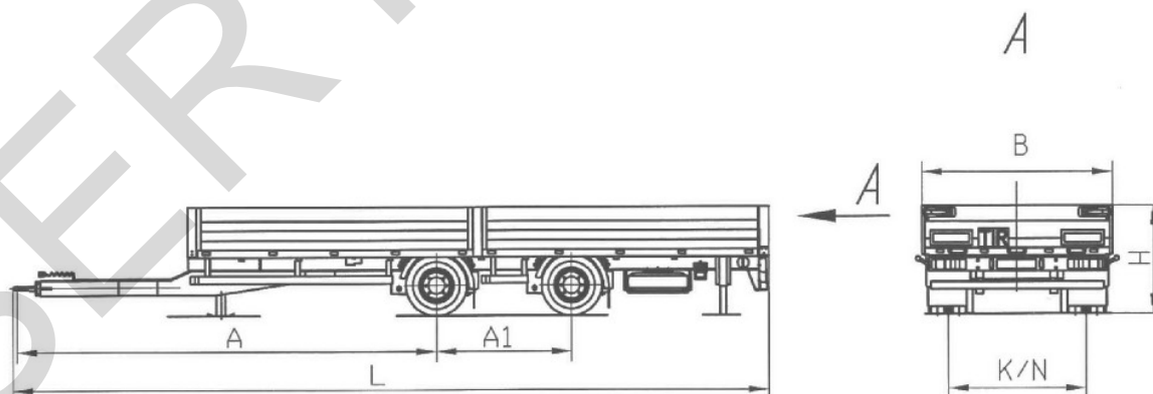
*инициалы, фамилия*

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **МАЗ**  
Тип транспортного средства – **прицеп грузовой**  
Модель транспортного средства – **837310**  
Исполнение загрузочного пространства – **бортовая платформа с тентом**



Модель транспортного средства – **837310**  
Исполнение загрузочного пространства – **бортовая платформа без тента**



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.С. Высоцкий**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству  
15.12.2011

\_\_\_\_\_

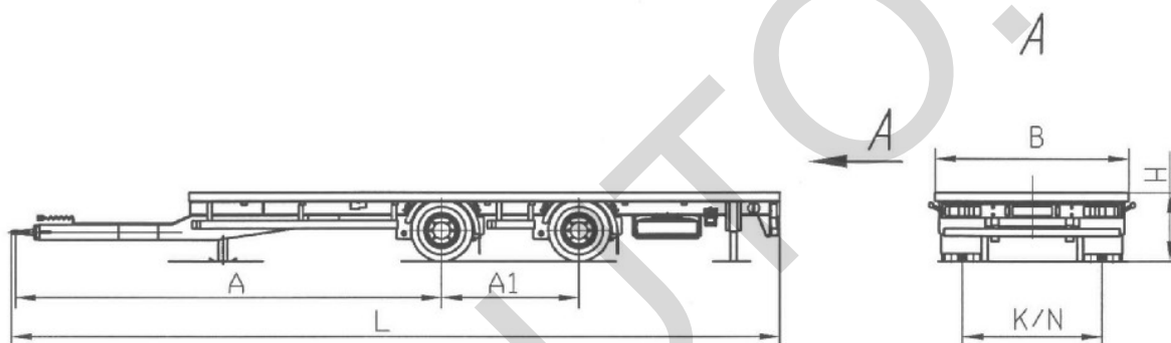
подпись

**В.Н. Щербин**

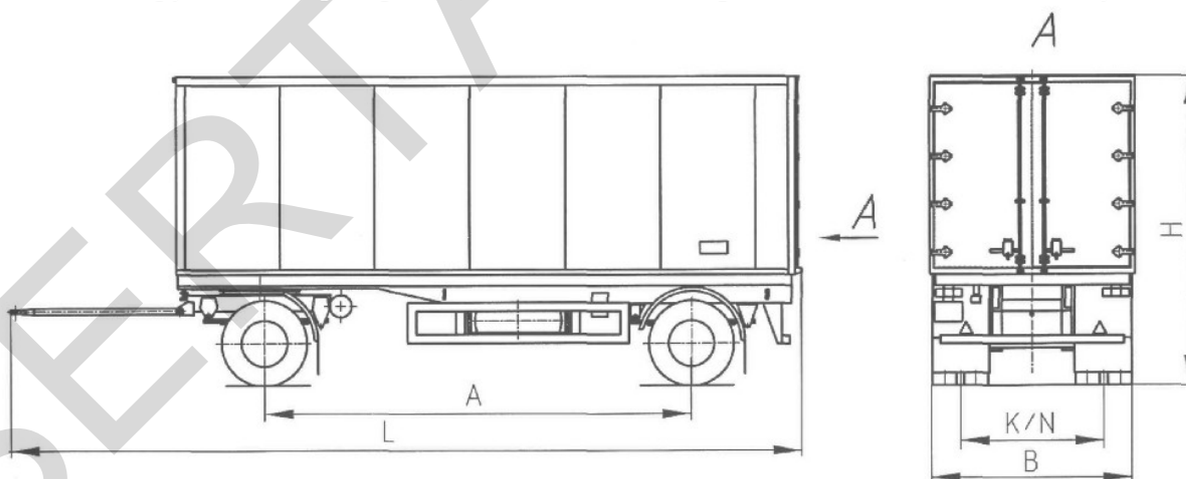
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	–	<b>МАЗ</b>
Тип транспортного средства	–	<b>прицеп грузовой</b>
Модель транспортного средства	–	<b>837310</b>
Исполнение загрузочного пространства	–	<b>платформа без бортов</b>



Модель транспортного средства	–	<b>837810</b>
Исполнение загрузочного пространства	–	<b>изотермический или жесткий кузов</b>



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.С. Высоцкий**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству  
**15.12.2011**

\_\_\_\_\_

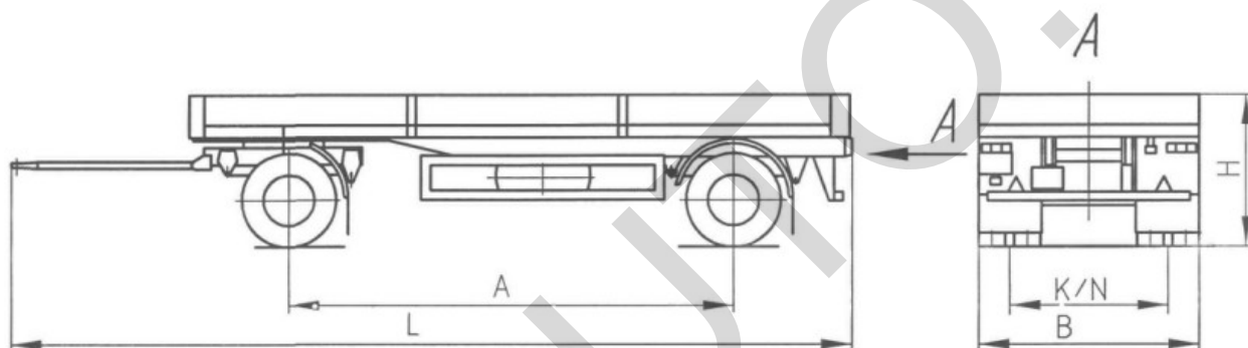
подпись

**В.Н. Щербин**

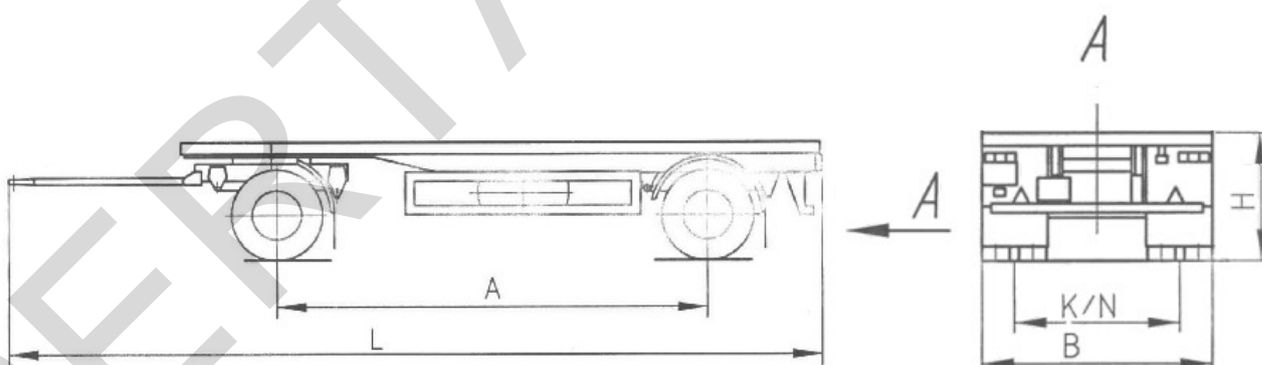
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **МАЗ**  
Тип транспортного средства – **прицеп грузовой**  
Модель транспортного средства – **837810**  
Исполнение загрузочного пространства – **бортовая платформа без тента**



Модель транспортного средства – **837810**  
Исполнение загрузочного пространства – **платформа без бортов**



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

*подпись*

**М.С. Высоцкий**

*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
**15.12.2011**

\_\_\_\_\_

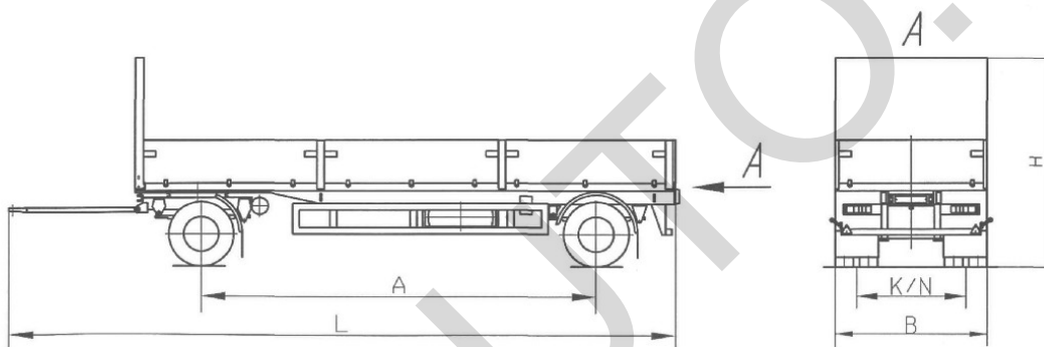
*подпись*

**В.Н. Щербин**

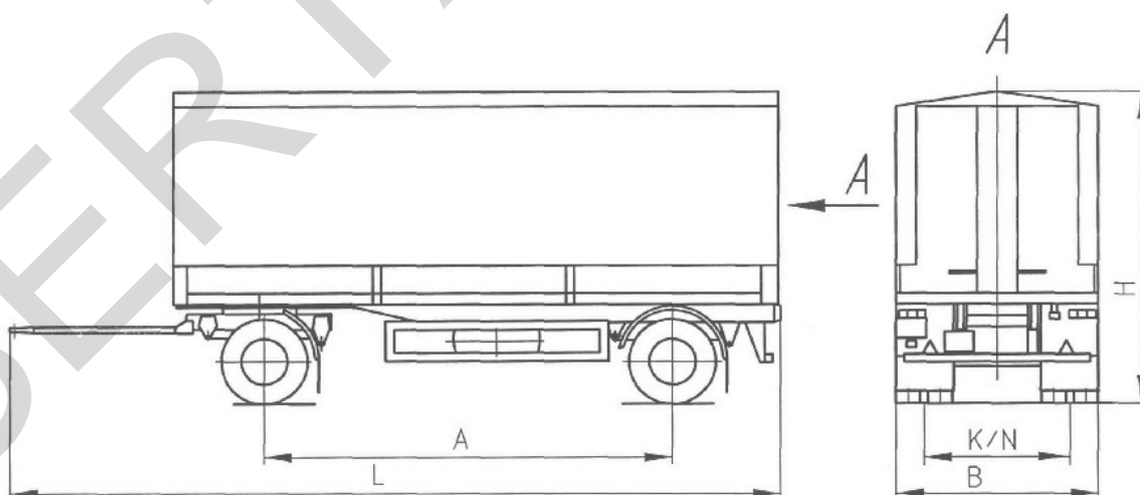
*инициалы, фамилия*

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	–	<b>МАЗ</b>
Тип транспортного средства	–	<b>прицеп грузовой</b>
Модель транспортного средства	–	<b>837810</b>
Исполнение загрузочного пространства	–	<b>бортовая платформа без тента</b>



Модель транспортного средства	–	<b>837810</b>
Исполнение загрузочного пространства	–	<b>бортовая платформа с тентом</b>



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

*подпись*

**М.С. Высоцкий**

*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
**15.12.2011**

\_\_\_\_\_

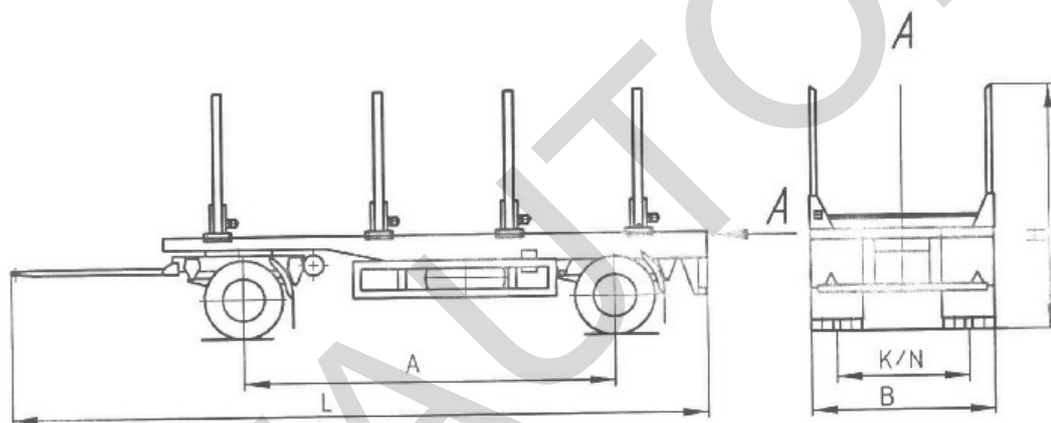
*подпись*

**В.Н. Щербин**

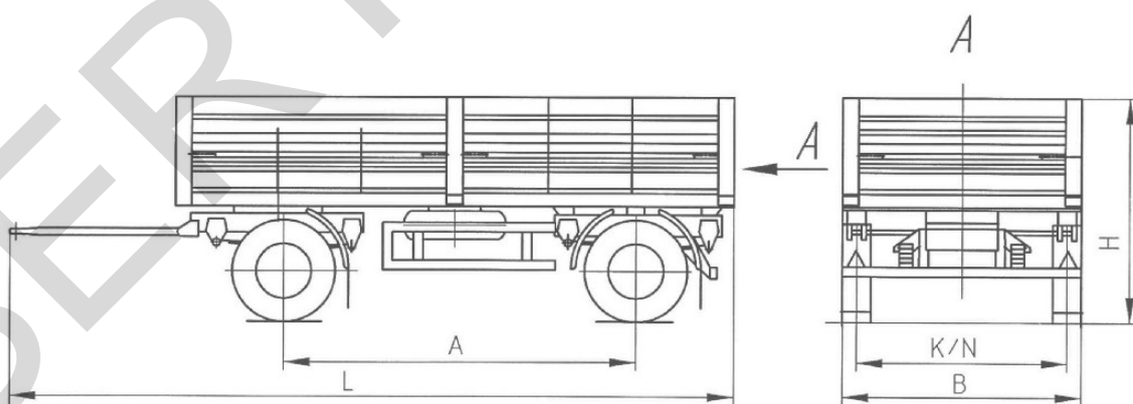
*инициалы, фамилия*

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	–	<b>МАЗ</b>
Тип транспортного средства	–	<b>прицеп грузовой</b>
Модель транспортного средства	–	<b>837810</b>
Исполнение загрузочного пространства	–	<b>специальное лесовозное оборудование для перевозки сортимента</b>



Модель транспортного средства	–	<b>892600</b>
Исполнение загрузочного пространства	–	<b>бортовая платформа без тента</b>



Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.С. Высоцкий**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству  
15.12.2011

\_\_\_\_\_

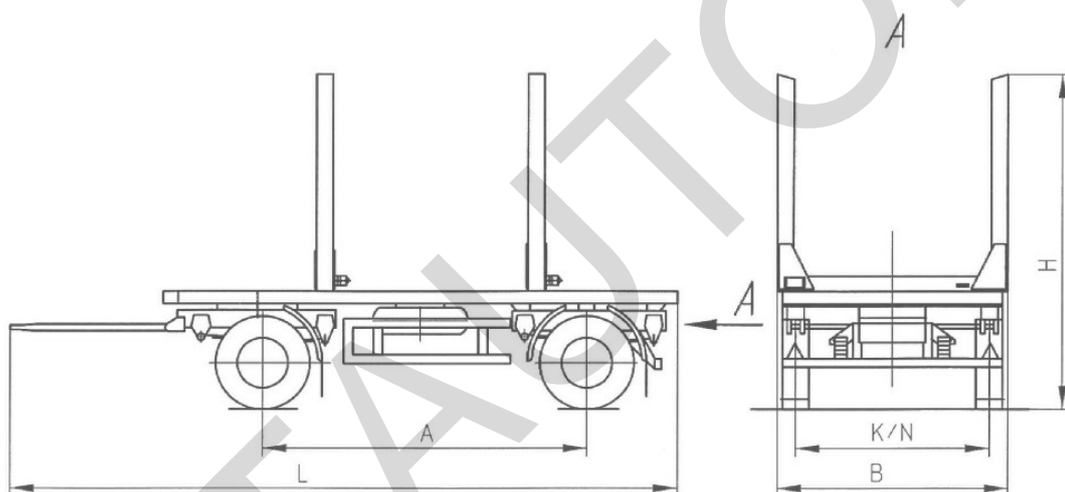
подпись

**В.Н. Щербин**

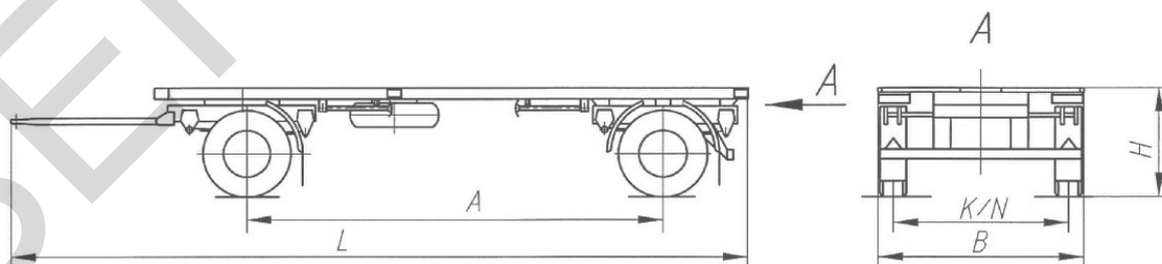
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	–	<b>МАЗ</b>
Тип транспортного средства	–	<b>прицеп грузовой</b>
Модель транспортного средства	–	<b>892600</b>
Исполнение загрузочного пространства	–	<b>специальное лесовозное оборудование для перевозки сортимента</b>



Модель транспортного средства	–	<b>892600</b>
Исполнение загрузочного пространства	–	<b>платформа без бортов установлены домкраты и растяжки</b>



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

*подпись*

**М.С. Высоцкий**

*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
**15.12.2011**

\_\_\_\_\_

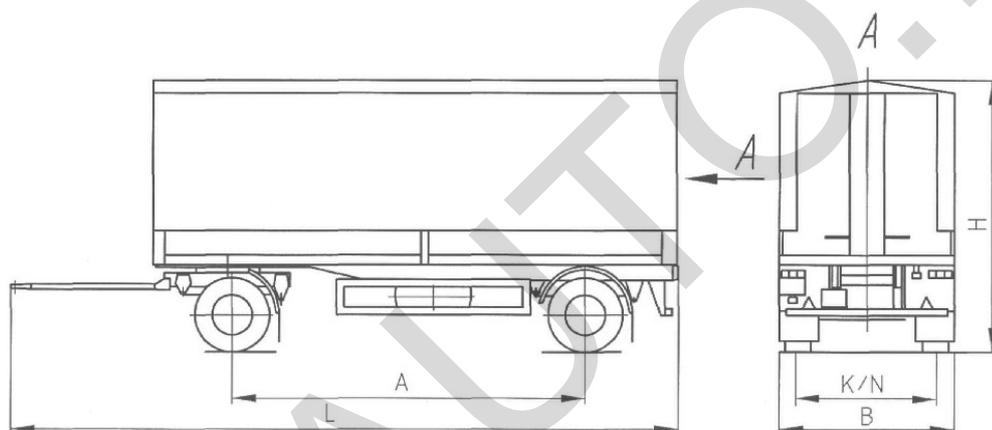
*подпись*

**В.Н. Щербин**

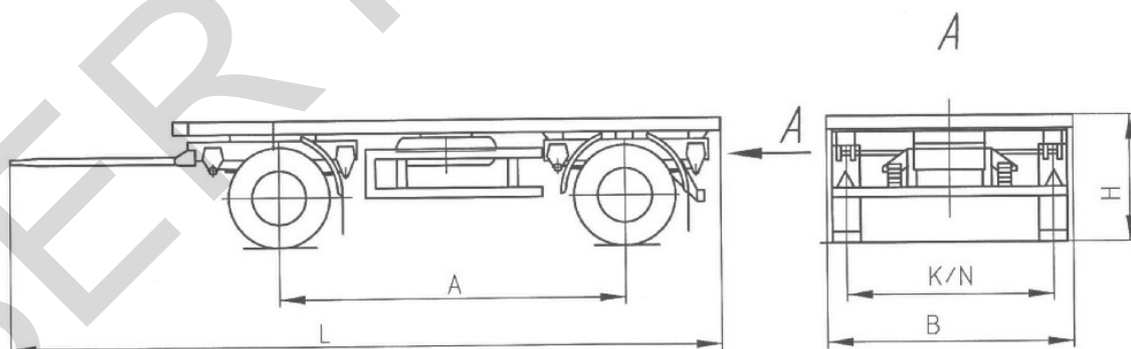
*инициалы, фамилия*

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	–	<b>МАЗ</b>
Тип транспортного средства	–	<b>прицеп грузовой</b>
Модель транспортного средства	–	<b>892600</b>
Исполнение загрузочного пространства	–	<b>бортовая платформа с тентом</b>



Модель транспортного средства	–	<b>892600</b>
Исполнение загрузочного пространства	–	<b>платформа без бортов</b>



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

*подпись*

**М.С. Высоцкий**

*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
**15.12.2011**

\_\_\_\_\_

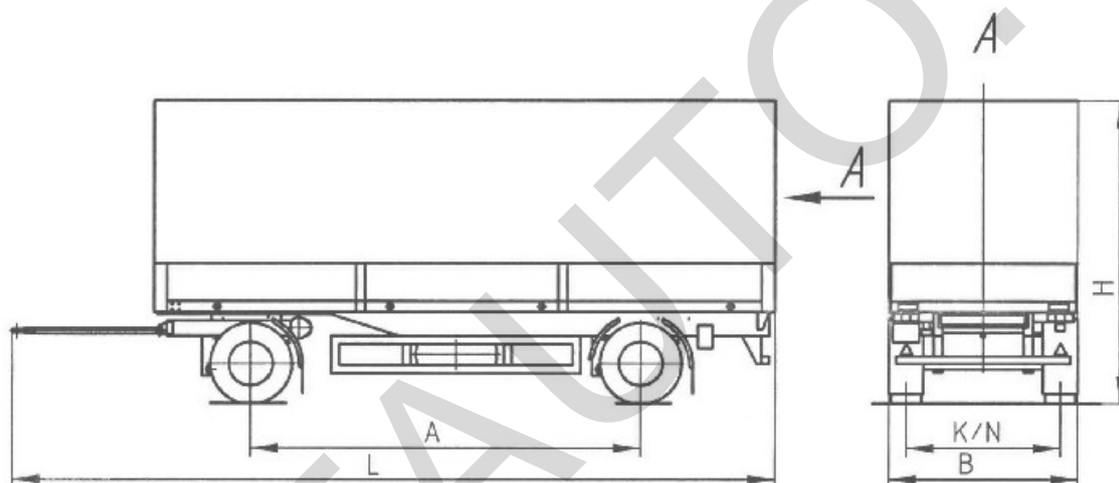
*подпись*

**В.Н. Щербин**

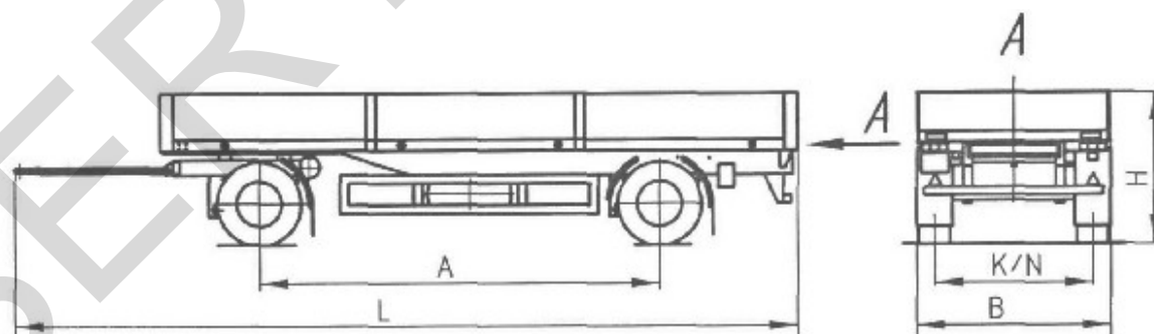
*инициалы, фамилия*

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	–	<b>МАЗ</b>
Тип транспортного средства	–	<b>прицеп грузовой</b>
Модель транспортного средства	–	<b>870110</b>
Исполнение загрузочного пространства	–	<b>бортовая платформа с тентом</b>



Модель транспортного средства	–	<b>870110</b>
Исполнение загрузочного пространства	–	<b>бортовая платформа без тента</b>



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

*подпись*

**М.С. Высоккий**

*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
**15.12.2011**

\_\_\_\_\_

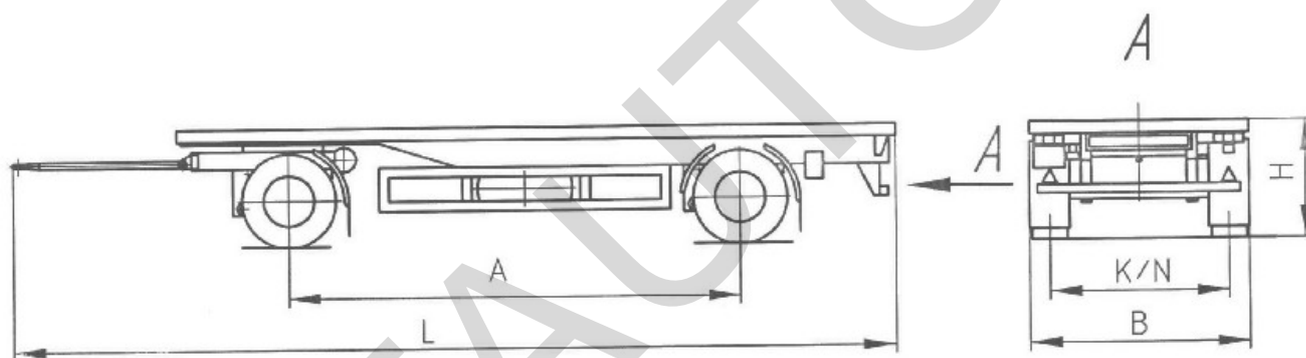
*подпись*

**В.Н. Щербин**

*инициалы, фамилия*

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	–	<b>МАЗ</b>
Тип транспортного средства	–	<b>прицеп автомобильный</b>
Модель транспортного средства	–	<b>870110</b>
Исполнение загрузочного пространства	–	<b>платформа без бортов</b>



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

*подпись*

**М.С. Высоцкий**

*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
15.12.2011

\_\_\_\_\_

*подпись*

**В.Н. Щербин**

*инициалы, фамилия*

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", "Сертификатов соответствия"**

ТНПА и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего "Сообщение...", "Сертификат соответствия", и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт), Республика Беларусь	E28 10R-03 0834
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные системы	то же	E28 13R-10 0654 E28 13R-10 0765
Правила ЕЭК ООН № 48-04 (вкл. Правила ЕЭК ООН №№ 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 23-00, 37-03, 38-00) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-	E28 48R-04 0829
Правила ЕЭК ООН № 54-00 <sup>1)</sup> Шины транспортных средств	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Госстандарт России Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация Vehicle Technology Division (RDW), The Netherlands Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E22 – 000459 Ext. 1 E22 – 000419 Ext. 1 E22 – 00 0512  E22 – 00 0454 E22 – 00 0470 E22 – 00 0278  E4 – 0011620 E4 – 0010075 E27*54R-00*9122*00 E27*54R-00*9101*00 E27*54R-00*9977*00
Правила ЕЭК ООН № 55-01 <sup>1)</sup> Сцепные устройства транспортных средств	Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь (Госстандарт), Республика Беларусь	E28 55R-01 0452
Правила ЕЭК ООН № 58-01 Задние защитные устройства	то же	E28 58R-01 0425 Ext. 1

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 73-00 Боковые защитные устройства	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт), Республика Беларусь	E28 73R-00 0440 Ext. 1
ГОСТ 27472-87 Гидроприводы и гидросистемы	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления "АКАДЕМ-СЕРТ", Республика Беларусь	Сертификат соответствия: №ВУ/112 03.06.049 02578 от 09.07.2010
ГОСТ 12.2.102-89 Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные	то же	Сертификат соответствия: №ВУ/112 03.06.049 02439 от 24.05.2010
СТБ ГОСТ Р 52302-2006 Управляемость и устойчивость	-//-	Сертификат соответствия: №ВУ/112 03.06.049 02576 от 09.07.2010
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки номерных знаков	-//-	Сертификат соответствия: №ВУ/112 03.06.049 03417 от 20.10.2011
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-//-	Сертификат соответствия: №ВУ/112 03.06.049 02538 23.06.2010

<sup>1)</sup> – допускается установка изделий, имеющих знак официального утверждения типа, отличный от указанного, при условии, что они маркированы знаком официального утверждения в соответствии с данными Правилами ЕЭК ООН или Директивой ЕС.

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

*подпись*

**М.С. Высоцкий**

\_\_\_\_\_

*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
15.12.2011

\_\_\_\_\_

*подпись*

**В.Н. Щербин**

\_\_\_\_\_

*инициалы, фамилия*