

ТС ВУ Е-ВУ.049.00062

Серия ВУ № 0000235

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

<b>Количество осей / колес</b>	2/8 (с двускатной ошиновкой)
<b>Исполнение загрузочного пространства</b>	бортовая платформа с тентом или без него, платформа без бортов
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина, L	10160...10190
- ширина, B	2550
- высота, H	900...4000
<b>База, A+A1, мм</b>	5600+1810
<b>Колея передних / задних колес, K/N, мм</b>	1830/1830
<b>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг</b>	4350...6500
<b>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг</b>	18000...19000
<b>Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:</b>	
- на переднюю ось	8500...9000
- на заднюю ось	8500...9000
<b>Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН</b>	980
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	пневматическая, с гидравлическими амортизаторами телескопического типа, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	пневматическая, с гидравлическими амортизаторами телескопического типа, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС или с электронным управлением (EBS), включающая функции АБС, тормозные механизмы барабанного типа
Запасная (описание)	в случае нарушения пневматических магистралей между тягачом и прицепом, происходит автоматическое включение тормозов прицепа воздухораспределителем
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	не предусмотрена
<b>Шины</b>	
- обозначение размера	235/75R17,5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	143/141
- обозначение категории скорости	J
<b>Оборудование транспортного средства</b>	-

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

## ТС ВУ Е-ВУ.049.00062

Серия ВУ № 0000235

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» — управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.01. ТР018 049 00077 с 02.03.2015 по 01.03.2019
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 48R-04 0829 Ext.3 от 22.12.2015
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	—"	E28 10R-03 0834 от 02.12.2009
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-10	—"	E28 13R-10 0765 от 28.01.2009
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	E28 48R-04 0829 Ext.3 от 22.12.2015
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"	—"
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00	Сообщение, RDW, the Netherlands, Нидерланды	E4-008696 Ext. 1 от 13.09.1996 E4-54R-0026137 от 06.09.2013

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 55R-01 1162 от 25.09.2015
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	E28 58R-02 1076 от 03.04.2014
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	—"	E28 73R-00 0440 Ext.2 от 11.06.2013
Боковые габаритные огни, Правила ООН № 91-00	—"	E28 48R-04 0829 Ext.3 от 22.12.2015
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02	Сообщение, RDW, the Netherlands, Нидерланды	E4-117R-023340S2R2 от 23.02.2012
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Некоммерческая организация "Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД", № РОСС RU.0001.11MT20 Российская Федерация	ТС RU C-ВУ.МТ20.В.01280 с 24.06.2015 по 24.06.2018
Весовые ограничения, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00269 с 07.10.2015 по 06.10.2019
Маркировка и возможность идентификации, пункты 1, 2, 4 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» — управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.01. ТР018 049 00117 с 21.08.2015 по 20.08.2019

Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

## ТС ВУ Е-ВУ.049.00062

Серия ВУ № 0000235

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств членов Таможенного союза:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
С правой стороны на раме, в передней части прицепа.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя
  - 3.2. С правой стороны, в передней части рамы
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
У	3	М	8	3	7	3	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: **УЗМ** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ОАО «МАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Республика Беларусь
- поз. 4: **8** – прицеп
- поз. 5: исполнение грузочного пространства:  
**3** – бортовая платформа с тентом или без него, фургон, платформа без бортов
- поз. 6-9: **7310** – номер модели
- поз. 10: код года выпуска в соответствии с таблицей 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011
- поз. 11 – 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

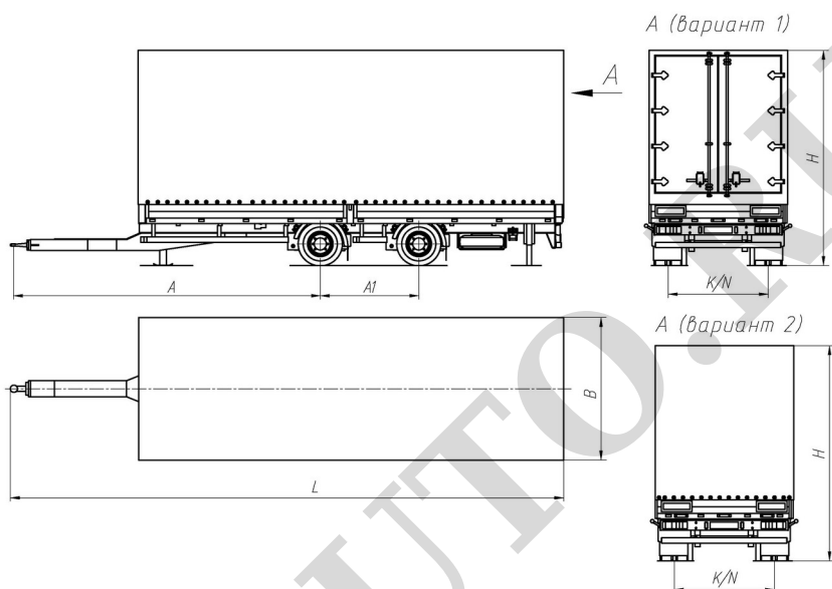
\_\_\_\_\_   
подпись**С.Н. Поддубко**\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.049.00062

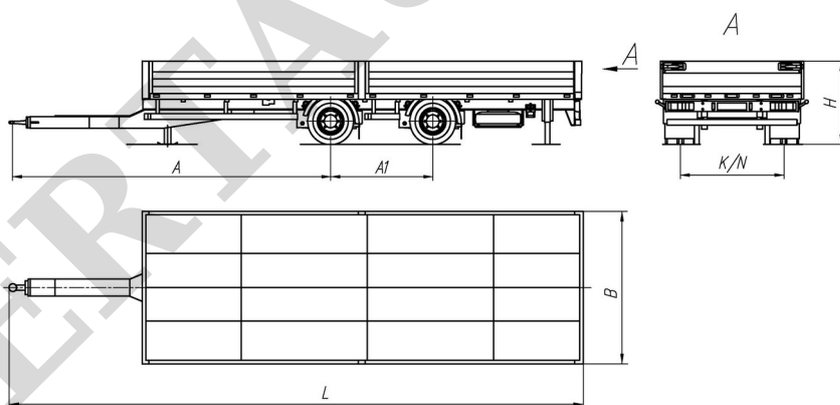
Серия ВУ № 0000235

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАЗ-837310 бортовая платформа с тентом



МАЗ-837310 бортовая платформа



МАЗ-837310 платформа без бортов

