

ТС ВУ Е-ВУ.021.00053

Серия ВУ № 0000107

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей/ колёс	2 / 4 (с односкатной ошиновкой)
Исполнение загрузочного пространства	цистерна, трехсекционная вместимостью 11 м <sup>3</sup>
Назначение	для транспортирования молока, воды и других пищевых жидкостей плотностью не более 1030 кг/м <sup>3</sup> , за исключением пищевых жидкостей, относящихся к опасным грузам
Габаритные размеры, мм	
- длина	9600
- ширина	2550
- высота	2850
База, мм	5000
Колея передних / задних колёс, мм	2040 / 2040
<b>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг</b>	6670
<b>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг</b>	18000
Технически допустимая максимальная масса, кг, приходющаяся	
- на переднюю ось	9000
- на заднюю ось	9000
<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 электронным управлением (EBS), включающая функции АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Стояночная (описание)	механический привод на тормозные механизмы задней оси или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси

<b>Тормозные системы</b> (продолжение) Запасная (описание)	в случае нарушения пневматических магистралей между тягачом и прицепом происходит автоматическое включение тормозов прицепа воздухораспределителем
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	не предусмотрена

<b>Шины:</b>	
- обозначение размера	385/65R22,5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	160/158
- обозначение категории скорости	L
Оборудование транспортного средства	—

**Руководитель  
органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

**А.Б. Дмитриев**  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## ТС ВУ Е-ВУ.021.00053

Серия ВУ № 0000107

**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, п. 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Гродненский механический завод», Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.01. ТР018 021 00070 с 18.01.2016 по 17.01.2020
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 021.01, Республика Беларусь Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049. 00009 от 19.05.2015  ВУ/112 03.03.021 00638 с 18.01.2016 по 17.01.2020
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	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 021.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049. 00009 от 19.05.2015

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-10	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 021.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049. 00009 от 19.05.2015
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—“—  Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049. 00009 от 19.05.2015 ВУ/112 03.03.021 00638 с 18.01.2016 по 17.01.2020
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—“—	—“—
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ВУ/112 03.03.021 00638 с 18.01.2016 по 17.01.2020
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 021.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049. 00009 от 19.05.2015
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—“—	—“—
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ВУ/112 03.03.021 00639 с 18.01.2016 по 17.01.2020
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—“—	—“—

## Приложение №2

Серия BY № 000107

1	2	3
Боковые габаритные огни, Правила ООН № 91-00	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», BY/112 021.01, Республика Беларусь Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», BY/112 021.02, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049. 00009 от 19.05.2015  BY/112 03.03.021 00638 с 18.01.2016 по 17.01.2020
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	--	--
Уровень шума от качения шин, Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», BY/112 021.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049. 00009 от 19.05.2015
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», BY/112 021.02, Республика Беларусь	BY/112 03.03.021 00641 с 18.01.2016 по 17.01.2020
Требования к транспортным средствам для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 Приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	--	BY/112 03.03.021 00640 с 18.01.2016 по 17.01.2020
Требования к охране труда и эргономике, пункт 2.2 Приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	--	TC BY/112 02.01.021 00606 с 14.12.2015 по 13.12.2019

Приложение №2

Серия BY № 000107

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Гродненский механический завод», Республика Беларусь	ТС BY/112 11.01. TP018 021 00070 с 18.01.2016 по 17.01.2020

\* - 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 ЕЭК ООН №54, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

**Руководитель  
органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

**А.Б. Дмитриев**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

SERTTAUTO

ТС ВУ Е-ВУ.021.00053

Серия ВУ № 0000107

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя. Единый знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На элементе рамы прицепа с правой стороны спереди.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме прицепа с правой стороны в передней части.
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	9	Р	С	Р	1	1	0	?	0	0	1	0	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),  
**У39** – Открытое акционерное общество «Гродненский механический завод», Республика Беларусь, изготовитель - менее 500 изделий в год (совместно с поз. 12-14)
- поз. 4-6: Обозначение типа транспортного средства:  
**РСР** – прицеп-цистерна ПЦИП-11;
- поз. 7-9: **110** – условный код вариантности;
- поз. 10: Код года выпуска согласно таблице 1 Приложения №7 к ТР ТС 018/2011;
- поз. 11: **0** – код сборщика;
- поз. 12-14: **010** – код изготовителя (ОАО «Гродненский механический завод», Республика Беларусь);
- поз. 15-17: Порядковый производственный номер транспортного средства.

**Руководитель  
органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

**А.Б. Дмитриев**  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.021.00053

Серия ВУ № 0000107

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

