

ТС ВУ Е-ВУ.021.00093

Серия ВУ № 0000341

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2/4
Исполнение загрузочного пространства	металлический кузов, установленный на шасси полуприцепа
Назначение транспортного средства	для перевозки скота
Габаритные размеры, мм	
- длина, не более	13 700
- ширина, не более	2 550
- высота	3 650...3 850
База, мм	6 960+1 880
Колея колес, мм	2 040
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11 500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	28 900
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:	
- на 1-ю ось	9 000
- на 2-ю ось	9 000
- на седельно-сцепное устройство	10 900
Подвеска	зависимая, рессорно-балансирная со стабилизатором поперечной устойчивости или без него или зависимая, пневматическая, с гидравлическими амортизаторами телескопического типа, со стабилизатором поперечной устойчивости или

Тормозные системы	
- рабочая (описание)	двухпроводной пневматический привод с АБС или с электронным управлением (EBS), включающая функции АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа
- запасная (описание)	в случае нарушения пневматических магистралей между тягачом и полуприцепом происходит автоматическое включение тормозов полуприцепа воздухораспределителем
- стояночная (описание)	механический привод или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес двух осей
Шины (тип, модель)	
- обозначение размера	385/65 R22,5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	160/158
- обозначение категории скорости	L
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры – 2 шт.

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.021.00093

Серия ВУ № 0000341

**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 «Гомельагрокомплект», Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.01. ТР 018 021 00119 с 13.10.2016 по 12.10.2020
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ Е-ВУ.049.00058 от 19.04.2016г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	—"	ТС ВУ Е-ВУ.049.00058 от 19.04.2016г.
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	ТС ВУ Е-ВУ.049.00058 от 19.04.2016г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	ТС ВУ Е-ВУ.049.00058 от 19.04.2016г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость Правила ООН № 10-03	—"	ТС ВУ Е-ВУ.049.00058 от 19.04.2016г.
Эффективность тормозных систем Правила ООН № 13-10	—"	ТС ВУ Е-ВУ.049.00058 от 19.04.2016г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	ТС ВУ Е-ВУ.049.00058 от 19.04.2016г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	ТС ВУ Е-ВУ.049.00058 от 19.04.2016г.

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» филиала БНТУ «Научно-исследовательская часть», ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 021 00898 с 13.10.2016 по 12.10.2020
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ Е-ВУ.049.00058 от 19.04.2016г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"—	ТС ВУ Е-ВУ.049.00058 от 19.04.2016г.
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"—	ТС ВУ Е-ВУ.049.00058 от 19.04.2016г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—"—	ТС ВУ Е-ВУ.049.00058 от 19.04.2016г.
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—"—	ТС ВУ Е-ВУ.049.00058 от 19.04.2016г.
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 104R 001307 от 29.05.2001
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02*	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ Е-ВУ.049.00058 от 19.04.2016г.

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 ТР ТС 018/2011	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ-СЕРТ», BY/112 049.01, Республика Беларусь	ТС BY E-BY.049.00058 от 19.04.2016г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Гомельагрокомплект», Республика Беларусь	ТС BY/112 11.01. ТР 018 021 00119 с 13.10.2016 по 12.10.2020

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

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

А. Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е- ВУ.021.00093

Серия ВУ № 0000341

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза выполнен согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711, наносится рядом с табличкой изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На задней панели полуприцепа с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С правой стороны в передней части полуприцепа.
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
Y	3	9	9	P	P	S	?	?	?	9	0	8	1	?	?	?

- поз. 1-3: **Y39** Международный идентификационный код изготовителя (WMI), выпускающий менее 500 изделий в год (совместно с позициями 12-14):
Y39 – ОАО «Гомельагрокомплект», Республика Беларусь;
- поз. 4-7: **9PPS** Обозначение типа транспортного средства:
9PPS – тип 9PPS;
- поз. 8-9: **??** Обозначение модификации транспортного средства:
18 – МАЗ-931010 ППС-18;
- поз. 10: **?** Код года выпуска согласно таблице 1 Приложения 7 к ТР ТС 018/2011 (модельный год);
- поз. 11: **9** **9** – постоянный символ;
- поз. 12-14: **081** Код производителя (совместно с позициями 1-3):
ОАО «Гомельагрокомплект», Республика Беларусь;
- поз. 15-17: **???** Производственный порядковый номер транспортного средства.

Руководитель
органа по сертификации

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е- ВУ.021.00093

Серия ВУ № 0000341

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАЗ-931010 ППС-18

