

TC BY E-RU.098. 00195

Серия BY № 0000900

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|--|--|
| Количество осей/колес | 2/8 |
| Исполнение загрузочного пространства | металлическая платформа с настилом или без него, с откидными или задвижными трапами и без них, с возможной установкой бортов и (или) каркаса, тента, уширителей платформы |
| Назначение | для транспортировки грузов различного назначения (фургонов, мобильных зданий, бытовок, емкостей и пр.) |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 5900-10000 |
| - ширина | 2400-2550 |
| - высота | 1000-3900 |
| База, мм | 2200...5800 + 1350...1500 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1900-1950 / 1900-1950 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1000-4000 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 6000-9990 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг; | 2965-4960 2965-4960 |
| - на сцепное устройство, кг | 70 |
| Подвеска | зависимая рессорная или зависимая пневматическая, с амортизаторами или без них |
| Тормозные системы | |
| Рабочая (описание) | пневмогидравлический или пневматический двухпроводный привод с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные |
| Запасная (описание) | автоматическое тормозное устройство, включающее торможение при обрыве сцепного устройства (за счет привода тормозной камеры с пружинным энергоаккумулятором или воздухораспределителя) |
| Стояночная (описание) | привод от пружинного энергоаккумулятора к тормозным механизмам всех колес (включение разобщительным клапаном или вручную) |

Серия BY № 0000900

| | | |
|--|-------------|-------------|
| Шины* | | |
| – обозначение размера | 225/75 R16C | 185/75 R16C |
| – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 121/120 | 104/102 |
| – обозначение категории скорости | N | Q |

* Изготовитель транспортного средства устанавливает шины с индексом несущей способности и скоростной категорией, исходя из фактической максимальной технической допустимой массы, приходящейся на каждую шину.

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Оборудование транспортного средства | противооткатные упоры, 2 шт. |
|-------------------------------------|------------------------------|

**Заместитель руководителя
органа по сертификации**

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-РУ.098. 00195

Серия ВУ № 0000900

**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, Общество с ограниченной ответственностью ПКП «Дортех-прицеп», Российская Федерация | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР 018 098 02123 от 29.10.2019 по 28.10.2023 |
| Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация; Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», № РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация; Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ АВТОЭКСПЕРТ», RA.RU.11OC13, Российская Федерация | ТС RU C-RU.ИШ01.В.00161 с 07.06.2016 по 07.06.2020 ТС RU C-RU.ИШ01.В.00173 с 05.07.2016 по 05.07.2020 ТС RU C-RU.ИШ01.В.00252 с 12.12.2016 по 12.12.2020 ТС RU C-PL.MT22.В.02940 с 20.05.2016 по 19.05.2020 ТС RU C-PL.MT22.В.05401 с 08.02.2017 по 07.02.2021 ТС RU C-RU.OC13.В.03083 с 17.11.2016 по 16.11.2020 |

Приложение 2

Серия ВУ № 0000900

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| <p>Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00</p> | <p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация; Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», № РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация; Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ АВТОЭКСПЕРТ», RA.RU.11OC13, Российская Федерация</p> | <p>ТС RU C-RU.ИШ01.В.00127 с 09.02.2016 по 09.02.2020 ТС RU C-RU.ИШ01.В.00161 с 07.06.2016 по 07.06.2020 ТС RU C-RU.ИШ01.В.00252 с 12.12.2016 по 12.12.2020 ТС RU C-PL.MT22.В.02940 с 20.05.2016 по 19.05.2020 ТС RU C-PL.MT22.В.05401 с 08.02.2017 по 07.02.2021 ТС RU C-RU.OC13.В.03083 с 17.11.2016 по 16.11.2020</p> |
| <p>Указатели поворота, Правила ООН № 6-01</p> | <p>— " —</p> | <p>ТС RU C-RU.ИШ01.В.00161 с 07.06.2016 по 07.06.2020 ТС RU C-RU.ИШ01.В.00173 с 05.07.2016 по 05.07.2020 ТС RU C-RU.ИШ01.В.00252 с 12.12.2016 по 12.12.2020 ТС RU C-PL.MT22.В.02940 с 20.05.2016 по 19.05.2020 ТС RU C-PL.MT22.В.05401 с 08.02.2017 по 07.02.2021 ТС RU C-RU.OC13.В.03083 с 17.11.2016 по 16.11.2020</p> |
| <p>Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02</p> | <p>— " —</p> | <p>ТС RU C-RU.ИШ01.В.00128 с 18.02.2016 по 18.02.2020 ТС RU C-RU.ИШ01.В.00154 с 24.05.2016 по 24.05.2020 ТС RU C-RU.ИШ01.В.00161 с 07.06.2016 по 07.06.2020 ТС RU C-RU.ИШ01.В.00173 с 05.07.2016 по 05.07.2020 ТС RU C-RU.ИШ01.В.00201 с 06.09.2016 по 06.09.2020 ТС RU C-RU.ИШ01.В.00252 с 12.12.2016 по 12.12.2020 ТС RU C-PL.MT22.В.02940 с 20.05.2016 по 19.05.2020 ТС RU C-PL.MT22.В.05401 с 08.02.2017 по 07.02.2021 ТС RU C-RU.OC13.В.03083 с 17.11.2016 по 16.11.2020</p> |

Приложение 2

Серия ВУ № 0000900

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью ПКП «Дортех-прицеп», Российская Федерация | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР 018 098 02393 от 10.01.2020 по 09.01.2024 |
| Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11 | — " — | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР 018 098 02387 от 04.01.2020 по 03.01.2024 |
| Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация; Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», № РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | ТС RU C-RU.ИШ01.В.00173 с 05.07.2016 по 05.07.2020 ТС RU C-RU.ИШ01.В.00161 с 07.06.2016 по 07.06.2020 ТС RU C-PL.MT22.В.02940 с 20.05.2016 по 19.05.2020 ТС RU C-PL.MT22.В.05401 с 08.02.2017 по 07.02.2021 |
| Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00 | — " — | — " — |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью ПКП «Дортех-прицеп», Российская Федерация | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР 018 098 02362 от 24.12.2019 по 23.12.2023 |
| Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00* | Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации «Шинтест», РОСС RU.0001.11НХ27, Российская Федерация; Орган по сертификации АНО «ШИНА» - НИИШП, RA RU.11НХ15, Российская Федерация | ТС RU C-RU.НХ27.В.01228 с 11.07.2017 по 10.07.2021 ТС RU C-RU.НХ27.В.01360 с 21.02.2018 по 20.02.2022 ТС RU C-RU.НХ15.В.01001 с 21.06.2016 по 20.06.2020 ТС RU C-RU.НХ15.В.01280 с 25.09.2017 по 24.09.2021 |

Приложение 2

Серия ВУ № 0000900

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| <p>Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01</p> | <p>Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью ПКП «Дортех-прицеп», Российская Федерация; Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции «ЛСМ» Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛТИНГ», РОСС RU.0001.11AB29, Российская Федерация; Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения», RA.RU.10AB93, Российская Федерация</p> | <p>ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР 018 098 02366 от 25.12.2019 по 24.12.2023</p> <p>ТС RU C-RU.AB29.B.17922 с 25.04.2018 по 24.04.2021</p> <p>ТС RU C-RU.AB93.B.01415 с 23.08.2017 по 22.08.2021</p> |
| <p>Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02</p> | <p>Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью ПКП «Дортех-прицеп», Российская Федерация</p> | <p>ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР 018 098 02363 от 24.12.2019 по 23.12.2023</p> |
| <p>Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01</p> | <p>— " —</p> | <p>ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР 018 098 02364 от 24.12.2019 по 23.12.2023</p> |
| <p>Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00</p> | <p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация; Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», № РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация</p> | <p>ТС RU C-RU.ИШ01.B.00161 с 07.06.2016 по 07.06.2020 ТС RU C-RU.ИШ01.B.00252 с 12.12.2016 по 12.12.2020</p> <p>ТС RU C-PL.MT22.B.02940 с 20.05.2016 по 19.05.2020 ТС RU C-PL.MT22.B.05401 с 08.02.2017 по 07.02.2021</p> |

Приложение 2

Серия ВУ № 0000900

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00 | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4-104R-00 0001 Ext. 08 с 24.10.2014 |
| Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02* (стадия 2); Соппротивление качению шин, Правила ООН № 117-02* (стадия 1) | Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации «Шинтест», РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация; Орган по сертификации АНО «ШИНА» - НИИШП, RA RU.11HX15, Российская Федерация | ТС RU C-RU.HX27.B.01228 с 11.07.2017 по 10.07.2021 ТС RU C-RU.HX27.B.01360 с 21.02.2018 по 20.02.2022 ТС RU C-RU.HX15.B.01001 с 21.06.2016 по 20.06.2020 ТС RU C-RU.HX15.B.01280 с 25.09.2017 по 24.09.2021 |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью ПКП «Дортех-прицеп», Российская Федерация | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР 018 098 02388 от 04.01.2020 по 03.01.2024 |
| Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью ПКП «Дортех-прицеп», Российская Федерация | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР 018 098 02368 от 25.12.2019 по 24.12.2023 |
| Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения №3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР 018 098 02369 от 25.12.2019 по 24.12.2023 |
| Маркировка и возможность идентификации, пункты 1, 2, 4 приложения №7 к ТР ТС 018/2011 | — " — | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР 018 098 02123 от 29.10.2019 по 28.10.2023 |

*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.

**Заместитель руководителя
органа по сертификации**

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-RU.098. 00195

Серия ВУ № 0000900

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней обвязке рамы прицепа с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней обвязке рамы прицепа в месте крепления дышла.
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 |
| X | 8 | 9 | 9 | 8 | 5 | 5 | 0 | 2 | ? | 0 | B | D | 0 | ? | ? | ? |

- поз. 1-3: **X89** – международный идентификационный код изготовителя (WMI):
(см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;
- поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства:
985502 – для 9855-30;
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения №7 к ТР ТС 018/2011;
- поз. 11: **0** – постоянное число;
- поз. 12-14: **BD0** – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО ПКП «Дортех-прицеп», г. Белгород;
- поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства.

**Заместитель руководителя
органа по сертификации**

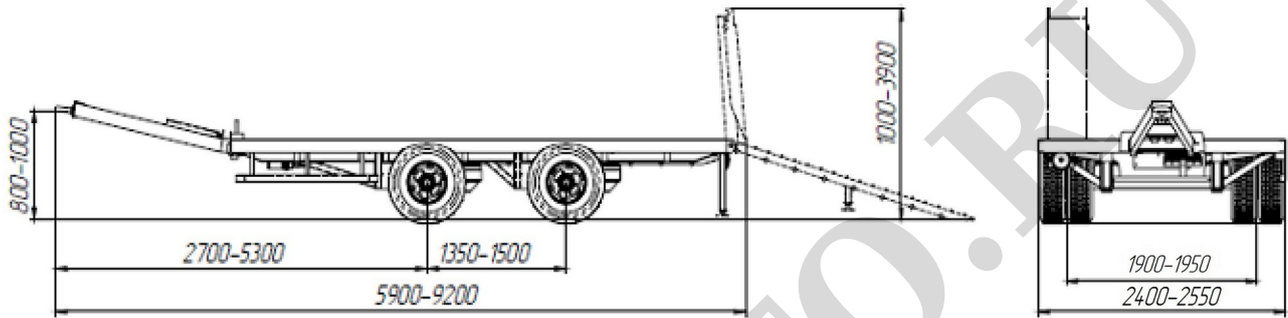
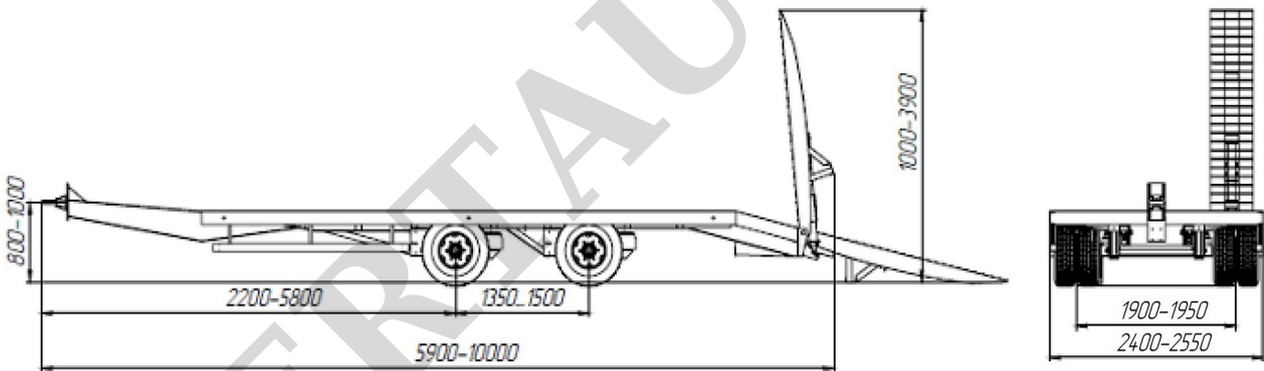
подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

ТС BY E-RU.098. 00195

Серия BY № 0000900

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип 9855-30****Вариант 1****Вариант 2**