

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01478

Срок действия с 17 мая 2022 г. по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")
юридический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; фактический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V;
тел.: +7 4992033331 / факс: +7 4992033331;
электронная почта: 2760929@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| МАРКА | — |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | 828700, 828710, 828720, 828730, 828750, 828770 |
| ТИП | 8287 |
| МОДИФИКАЦИИ | 828700, 828710, 828720, 828730, 828750, 828770 |
| КАТЕГОРИЯ | O ₂ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | — |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "Спецавто", ОГРН 1027301489720, юридический и фактический адрес: 432045, Ульяновская область, город Ульяновск, Московское шоссе, дом 3, квартира 224, Российская Федерация, тел.: +7 (8422) 65-57-55, факс: +7 (8422) 65-57-55, электронная почта: mail@specavto.com |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "Спецавто", юридический и фактический адрес: 432045, Ульяновская область, город Ульяновск, Московское шоссе, дом 3, квартира 224, Российская Федерация |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | — |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | 433300, Ульяновская область, город Новоульяновск, поселок Северный, Российская Федерация |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | — |

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X3C8287?0?0000001 по X3C8287?0?0000150.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на семи страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 828700, 828750, 828770 не предназначены для перевозки опасных грузов, транспортные средства 828710, 828730 не предназначены для перевозки опасных грузов и пищевых продуктов, требующих соблюдения температурного режима; транспортные средства 828720 предназначены для перевозки опасных грузов (транспортные средства относятся к типу FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)).

Технически допустимая максимальная нагрузка, приходящаяся на сцепное устройство 98 даН.

| Коммерческое наименование | Модификации |
|----------------------------------|--------------------|
| 828700 | 828700 |
| 828710 | 828710 |
| 828720 | 828720 |
| 828730 | 828730 |
| 828750 | 828750 |

| Коммерческое наименование | Модификации |
|---------------------------|-------------|
| 828770 | 828770 |

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия

Дата оформления « 25 » апреля 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01478 от « 17 » мая 2022 г.**Руководитель
(заместитель Руководителя)РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа
государственного управленияА.П. Шалаев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| для модификаций | 828700 | 828710 |
|--------------------------------------|--|--|
| Количество осей/колес | 2 / 4 | |
| Исполнение загрузочного пространства | бортовая платформа с элементами крепления груза или без них, с каркасом и тентом или без них, с задними распашными или сдвижными вверх или в сторону дверьми или без них, с боковыми распашными и/или сдвижными в стороны или вверх дверьми или без них; кузов-фургон с задними распашными или сдвижными вверх или в сторону дверьми или без них, с боковыми распашными и/или сдвижными в стороны или вверх дверьми или без них | кузов-фургон с окнами или без них, с задними распашными или сдвижными вверх или в сторону дверьми или без них, с боковыми распашными и/или сдвижными в стороны или вверх дверьми или без них |
| Назначение | — | автолавка; автодом; лаборатория; мастерская |

| для модификаций | 828710 | 828720 |
|--------------------------------------|---|--|
| Количество осей/колес | 2 / 4 | |
| Исполнение загрузочного пространства | фургон с боковыми дверьми и/или задней дверью | цистерна эллиптического сечения |
| Назначение | перевозка хлебобулочных изделий | перевозка, заправка техники и продажа светлых нефтепродуктов |

| для модификаций | 828730 | 828750 |
|--------------------------------------|--|--|
| Количество осей/колес | 2 / 4 | |
| Исполнение загрузочного пространства | цистерна эллиптического сечения | бортовая платформа с каркасом и тентом или без них, пожарно-техническое вооружение; фургон с цистерной для воды, пожарно-техническое вооружение |
| Назначение | перевозка пищевых и технических жидкостей, не требующих соблюдения температурного режима | перевозка пожарного оборудования и тушащих средств; аварийно-спасательный комплекс; лесопатрульный комплекс |

| для модификаций | 828770 |
|--------------------------------------|---|
| Количество осей/колес | 2 / 4 |
| Исполнение загрузочного пространства | платформа с настилом с элементами и устройствами крепления груза, с лебедкой или без нее, с откидными механическими или гидравлическими трапами и без них |
| Назначение | перевозка автомобилей, снегоходов, квадрициклов, мототехники, велотехники и маломерных судов |

Приложение № 1

| для модификаций | 828700 | 828710, 828720, 828730, 828750 | 828770 |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------|
| Габаритные размеры, мм | | | |
| – длина | 2500...12000 | | |
| – ширина | 1200...2550 | | |
| – высота | 800...4000 | 1500...4000 | 600...3000 |
| База, мм | 600...1000 | | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 965...2375 / 965...2375 | | |

| | | | |
|---|-------------|--|--|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 150...3100 | | |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1100...3500 | | |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | | |
| – на 1-ую ось | 500...1700 | | |
| – на 2-ую ось | 500...1700 | | |

| | |
|----------------------------|--|
| Подвеска (описание) | торсионная с упругими резино-жгутовыми элементами, рессорная |
|----------------------------|--|

| | |
|--------------------------|---|
| Тормозные системы | |
| Рабочая (описание) | механический привод инерционного типа на тормозные механизмы всех колес, тормозные механизмы барабанные |
| Запасная (описание) | механический привод тормозных механизмов колес посредством страховочного троса |
| Стояночная (описание) | ручной механический привод тормозных механизмов колес |

| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|------|---------------------|--|--------------------------------|
| | 175/70R13 | 82 | T |
| | 185R14C | 102 / 100 | R |
| | 195R14C | 106 / 104 | |
| | 215/90-15C | 99 | N |
| | 235/75R15 | 109 | S |
| | 205/75R16C | 113 / 111 | R |

Приложение № 1

| | |
|--|---------------------------------------|
| Оборудование транспортного средства | противооткатные упоры, опорные стойки |
|--|---------------------------------------|

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

SERTIAUTO.RU

**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 "Спецавто", Российская Федерация | ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.16806/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026 |
| Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация | E22 R3 02 06506 от 21.03.2006 E22 R3 02 10515 от 30.11.2010 ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00072/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023 |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 R4 00 07501 от 30.01.2007 |
| Указатели поворота, Правила ООН № 6-01 | — " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Дагестанский центр сертификации", РОСС RU.0001.10AE64, Российская Федерация | E22 R6 01 07541 от 15.11.2007 ЕАЭС RU C-CN.AE64.B.00282/21 с 19.03.2021 по 18.03.2023 |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Дагестанский центр сертификации", РОСС RU.0001.10AE64, Российская Федерация | E22 7R 02 A, R1 15521 от 05.07.2016 E22 R7 02 06506 от 21.03.2006 E22 R7 02 07541 от 15.11.2007 E22 R7-02 07541 от 15.11.2007 ЕАЭС RU C-CN.AE64.B.00282/21 с 19.03.2021 по 18.03.2023 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Спецавто", Российская Федерация | ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.16830/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026 |
| Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация | ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00086/20 с 17.02.2020 по 16.02.2024 |
| Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11НХ27, Российская Федерация | ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.01429/20 с 08.05.2020 по 07.05.2024 ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.02238/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024 |
| Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация | ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00087/20 с 17.02.2020 по 16.02.2024 |
| Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00 | Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация | E22 43R00 0008 Ext. 02 от 17.05.2004 |
| | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Спецавто", Российская Федерация | ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.16832/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация | ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01137/19 с 23.08.2019 по 22.08.2023 |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Спецавто", Российская Федерация | ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.16834/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026 |
| Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11НХ27, Российская Федерация | ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.01645/20 с 22.06.2020 по 21.06.2024 ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.03493/22 с 18.01.2022 по 17.01.2024 ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.03638/22 с 21.03.2022 по 20.03.2024 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия | E1 010384 от 29.04.2011 |
| | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Спецавто", Российская Федерация | ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.16835/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026 |
| Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 R91 00 06506 от 21.03.2006 E22 R91 00 10515 от 30.11.2010 |
| Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация | ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.01429/20 с 08.05.2020 по 07.05.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.02238/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.03493/22 с 18.01.2022 по 17.01.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.03638/22 с 21.03.2022 по 20.03.2024 |
| Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 | —" | —" |
| Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 | —" | —" |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Спецавто", Российская Федерация | ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.16836/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026 |
| Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | —" | ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.16837/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026 |
| Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | —" | ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.16840/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026 |
| Требования к пожарным автомобилям, пункт 1.11 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 | —" | ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.16841/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026 |
| Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции), пункт 1.12 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 | —" | ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.16842/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Спецавто", Российская Федерация | ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.23243/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026 |
| Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 | —"— | ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.16843/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026 |
| Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 | —"— | ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.16844/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026 |
| Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 | —"— | ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.16845/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026 |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | —"— | ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.16806/22 с 20.04.2022 по 18.04.2026 |

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

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 государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В передней части рамы прицепа, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В передней части рамы прицепа, с правой стороны по ходу движения.
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 | 3 | C | 8 | 2 | 8 | 7 | ? | 0 | ? | 0 | 0 | 0 | 0 | ? | ? | ? |

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X3C - Общество с ограниченной ответственностью «Спецавто».

поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:

828700;

828710;

828720;

828730;

828750;

828770.

поз. 10: год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства:

0000???

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

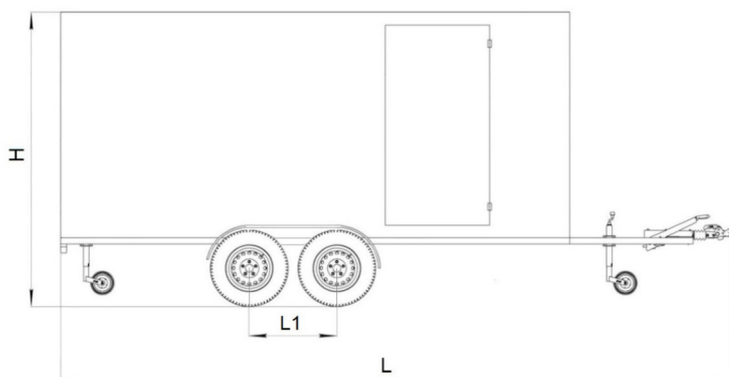
Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002

Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич

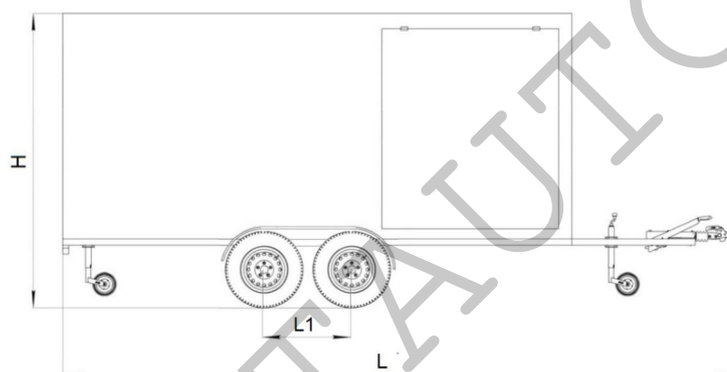
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 8287, модификация 828700, коммерческое наименование 828700



Вариант исполнения

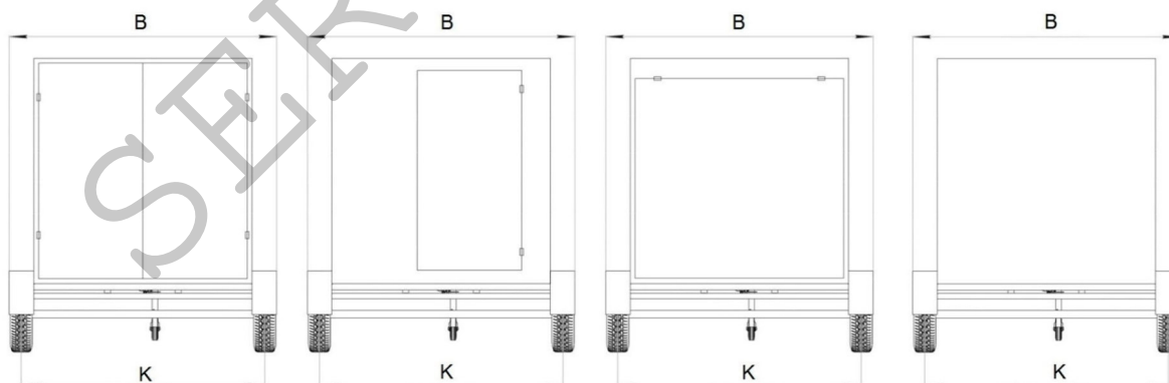


Исполнение 1

Исполнение 2

Исполнение 3

Исполнение 4

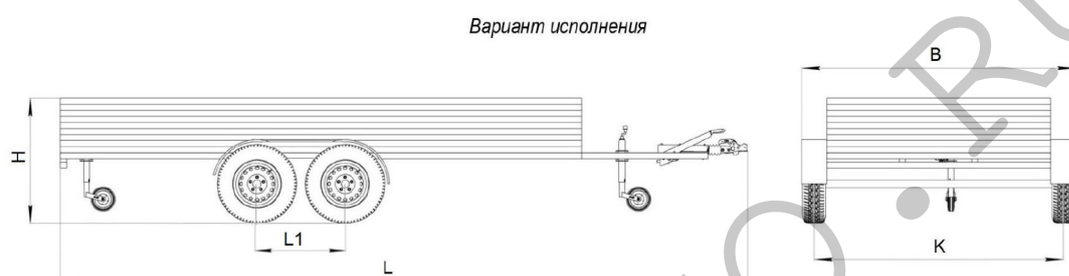


| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Длина, мм (L) | 2500...12000 |
| Ширина, мм (B) | 1200...2550 |
| Высота, мм (H) | 1500...4000 |
| База, мм (L1) | 600...1000 |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм (K) | 965...2375 |

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 8287, модификация 828700, коммерческое наименование 828700

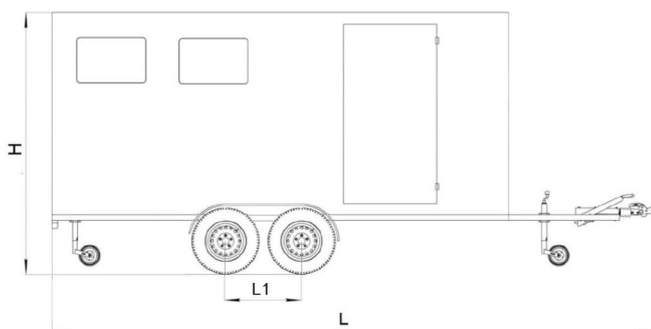


| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Длина, мм (L) | 2500...12000 |
| Ширина, мм (B) | 1200...2550 |
| Высота, мм (H) | 800...4000 |
| База, мм (L1) | 600...1000 |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм (K) | 965...2375 |

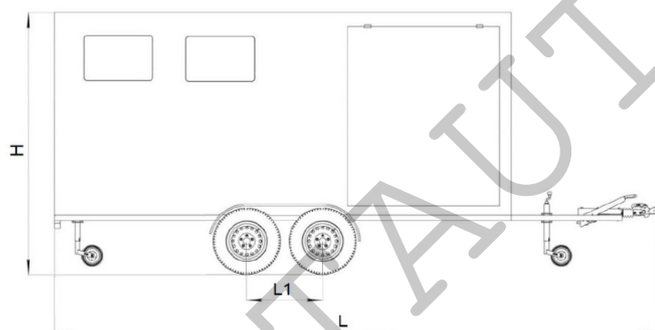
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип 8287, модификация 828710, коммерческое наименование 828710

Вариант исполнения автодом



Вариант исполнения

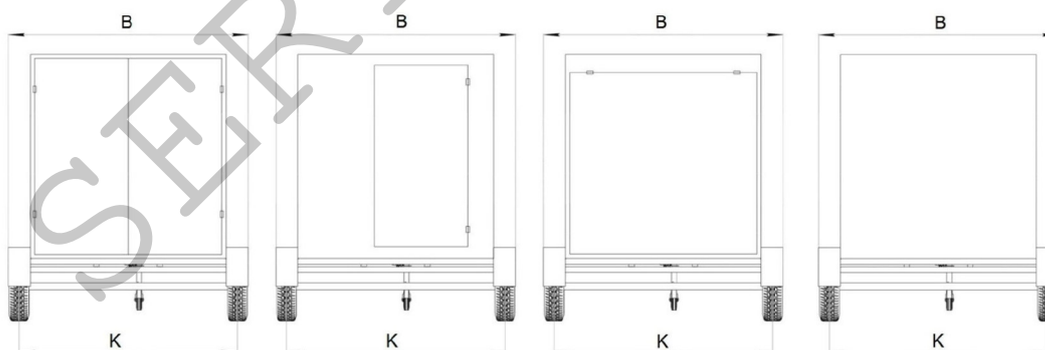


Исполнение 1

Исполнение 2

Исполнение 3

Исполнение 4

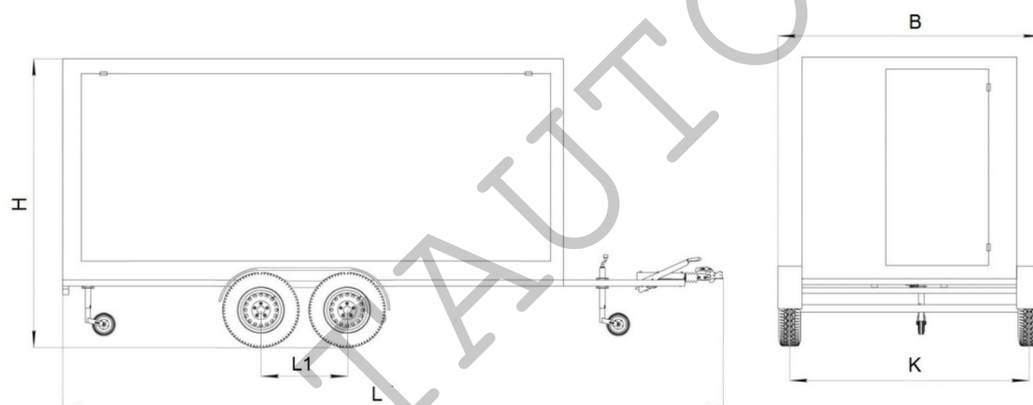
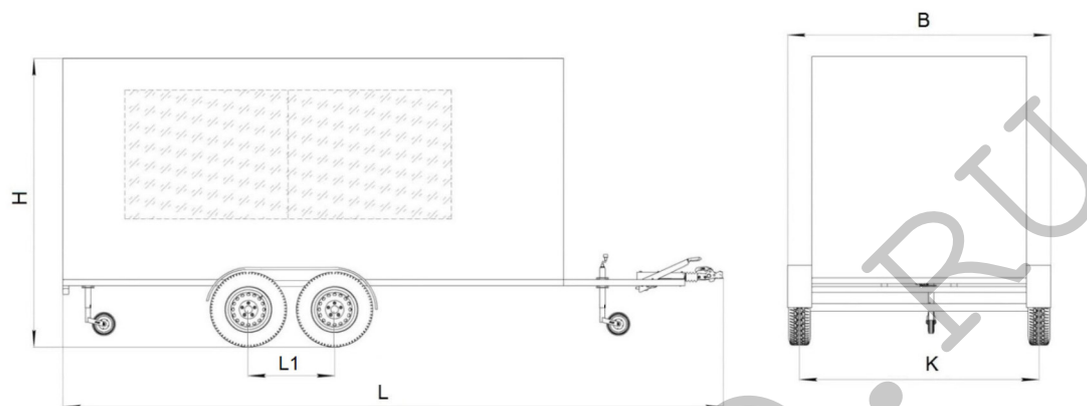


| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Длина, мм (L) | 2500...12000 |
| Ширина, мм (B) | 1200...2550 |
| Высота, мм (H) | 1500...4000 |
| База, мм (L1) | 600...1000 |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм (K) | 965...2375 |

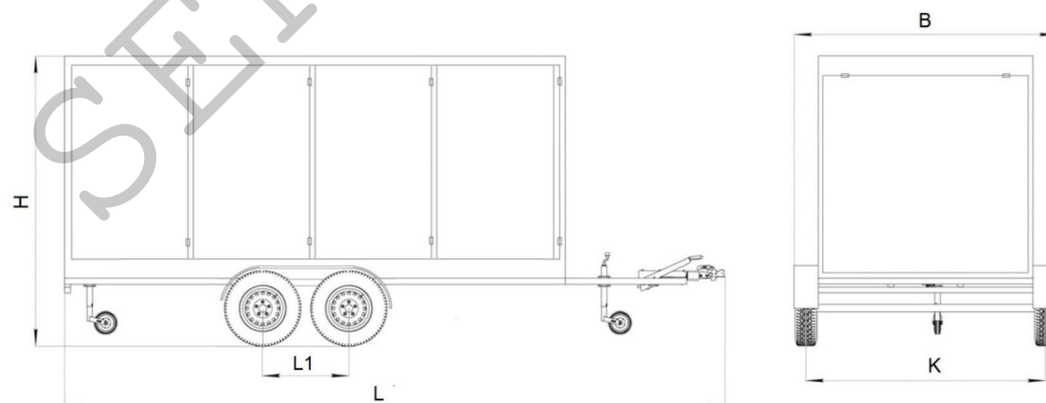
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип 8287, модификация 828710, коммерческое наименование 828710

Вариант исполнения автолавка



Вариант исполнения для перевозки хлебобулочных изделий

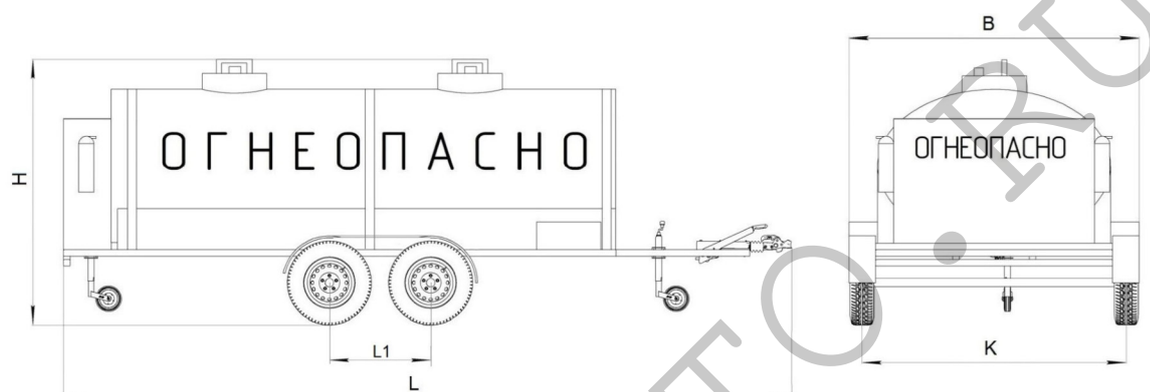


| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Длина, мм (L) | 2500...12000 |
| Ширина, мм (B) | 1200...2550 |
| Высота, мм (H) | 1500...4000 |
| База, мм (L1) | 600...1000 |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм (K) | 965...2375 |

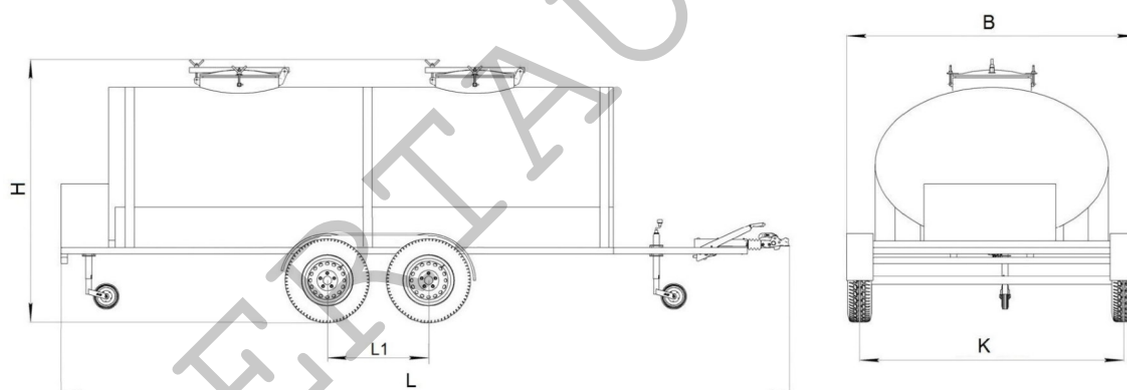
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 8287, модификации 828720, 828730, коммерческие наименования 828720, 828730

для 828720



для 828730

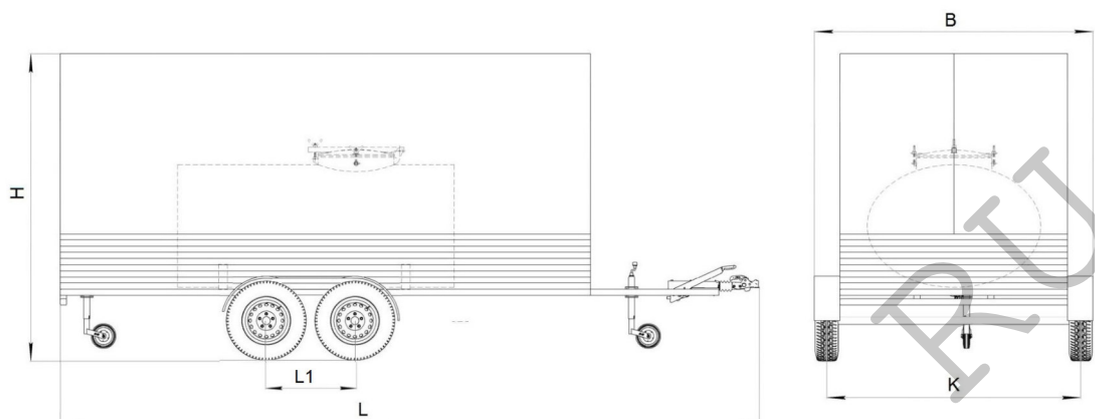


| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Длина, мм (L) | 2500...12000 |
| Ширина, мм (B) | 1200...2550 |
| Высота, мм (H) | 1500...4000 |
| База, мм (L1) | 600...1000 |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм (K) | 965...2375 |

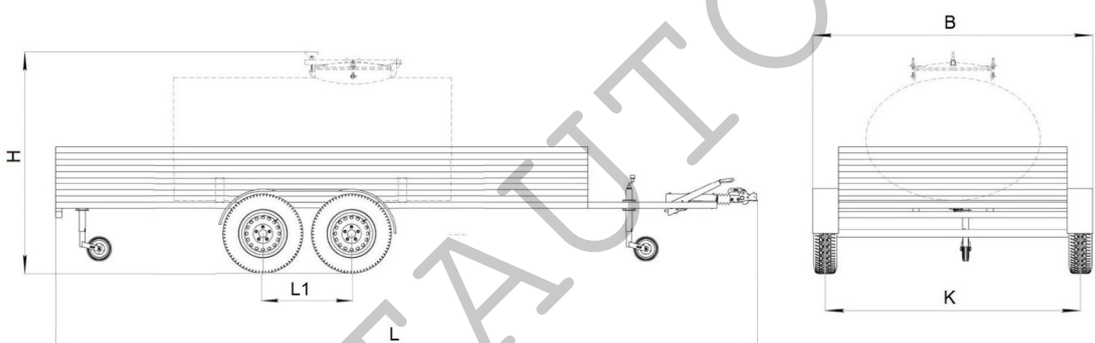
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

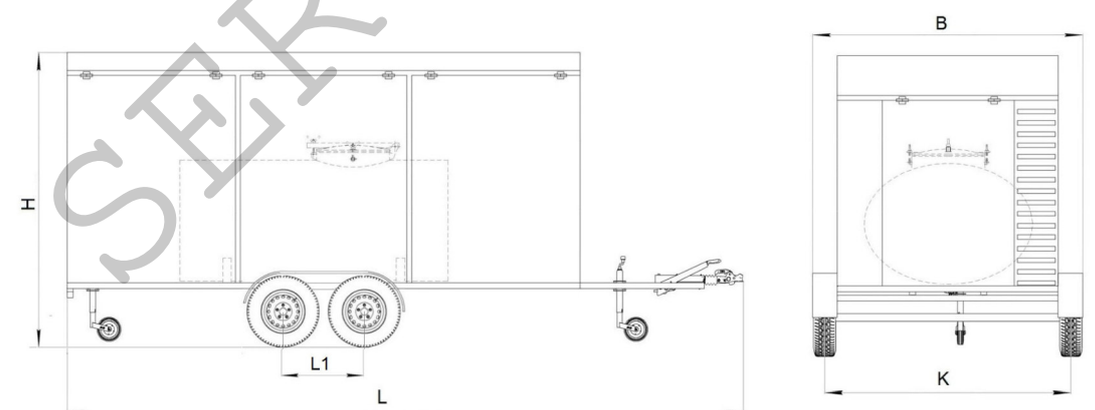
Тип 8287, модификация 828750, коммерческое наименование 828750



Вариант исполнения



Вариант исполнения

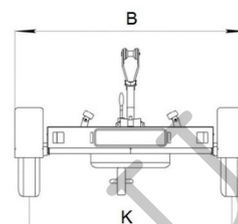
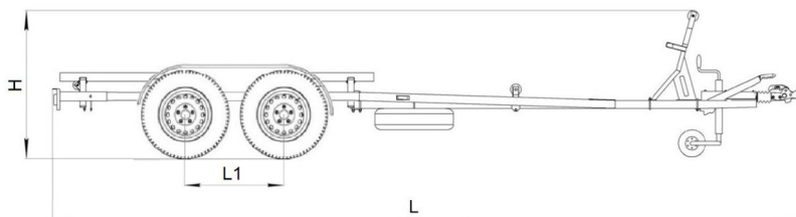


| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Длина, мм (L) | 2500...12000 |
| Ширина, мм (B) | 1200...2550 |
| Высота, мм (H) | 1500...4000 |
| База, мм (L1) | 600...1000 |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм (K) | 965...2375 |

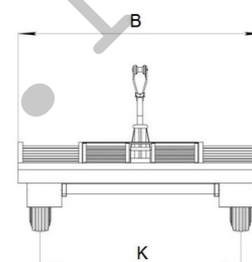
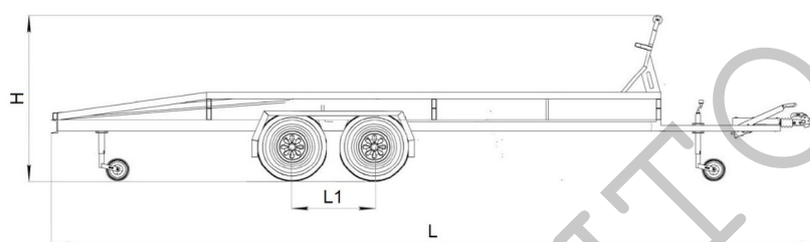
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип 8287, модификация 828770, коммерческое наименование 828770

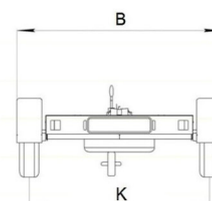
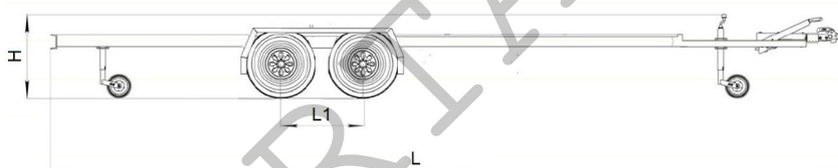
Исполнение 1



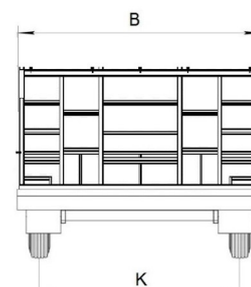
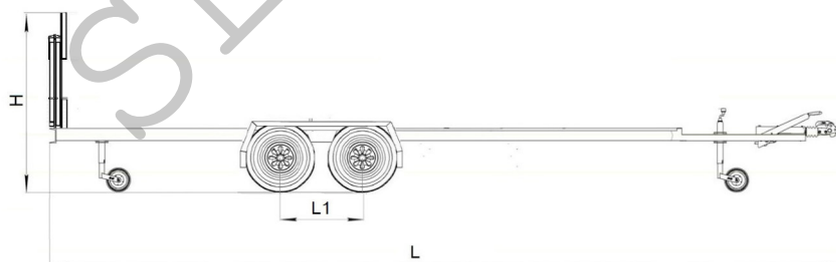
Исполнение 2



Исполнение 3



Исполнение 4



| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Длина, мм (L) | 2500...12000 |
| Ширина, мм (B) | 1200...2550 |
| Высота, мм (H) | 600...3000 |
| База, мм (L1) | 600...1000 |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм (K) | 965...2375 |