

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ ТС ВУ Е-ВУ.021.00050.Р1

Срок действия с 10 сентября 2022 г. по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ" филиала БНТУ "Научно-исследовательский
политехнический институт" (ОС "ПОЛИТЕХ-СЕРТ")

юридический адрес: 220013, Республика Беларусь, г. Минск, проспект Независимости, 65;

фактический адрес: 220013, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Я.Коласа, 12,

8-ой учебный корпус БНТУ, 1002А;

тел.: + 375 17 331 26 93 / факс: + 375 17 331 26 93;

электронная почта: politech-sert@tut.by; аттестат аккредитации № ВУ/112 021.02 до 14.03.2023

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BME
ТИП	8903
МОДИФИКАЦИИ	890300-0, 890300-1, 890300-2, 890301-0, 890301-1, 890301-2, 890302-0, 890302-1, 890302-2, 890303-0, 890303-1, 890303-2, 890310-0, 890310-1, 890310-2, 890311-0, 890311-1, 890311-2, 890312-0, 890312-1, 890312-2, 890313-0, 890313-1, 890313-2, 890320-0, 890320-1, 890320-2, 890321-0, 890321-1, 890321-2, 890322-0, 890322-1, 890322-2, 890323-0, 890323-1, 890323-2, 890330-0, 890330-1, 890330-2, 890331-0, 890331-1, 890331-2, 890332-0, 890332-1, 890332-2, 890333-0, 890333-1, 890333-2
КАТЕГОРИЯ	O ₂
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «БМЕ-Дизель», УНП 808000755, юридический и фактический адрес: 222223, Минская область, Смолевичский район, д. Станок-Водица, ул. Заводская, 1, Республика Беларусь, тел.: + 375 17 388 42 76, факс: + 375 17 388 42 76, электронная почта: bme@sml.by
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «БМЕ-Дизель», юридический и фактический адрес: 222223, Минская область, Смолевичский район, д. Станок-Водица, ул. Заводская, 1, Республика Беларусь
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	222223, Минская область, Смолевичский район, д. Станок-Водица, ул. Заводская, 1, Республика Беларусь
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.

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 двенадцати страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип транспортного средства ранее проходил оценку соответствия на национальном уровне в Республике Беларусь (Одобрение типа транспортного средства №BY/112 03.13. 049 11796 от 25.10.2013).

Руководитель органа по сертификации

О.А. Сонич

инициалы, фамилия

Дата оформления « 07 » сентября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC BY E-BY.021.00050.P1 от « 10 » сентября 2022 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

ГОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

Д.П. Барташевич

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 40E5D10E4E62718E0014936A
Кому выдан: Сонич Олег Анатольевич
Действителен: с 29.04.2022 до 28.04.2024

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 40E59EF5C24394BA000E6605
Кому выдан: Барташевич Дмитрий Петрович
Действителен: с 24.03.2021 до 09.03.2023

к одобрению типа транспортного средства № TC BY E-BY.021.00050.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	890300-0, 890301-0, 890302-0, 890303-0, 890310-0, 890311-0, 890312-0, 890313-0, 890320-0, 890321-0, 890322-0, 890323-0, 890330-0, 890331-0, 890332-0, 890333-0	890300-1, 890301-1, 890302-1, 890303-1, 890310-1, 890311-1, 890312-1, 890313-1, 890320-1, 890321-1, 890322-1, 890323-1, 890330-1, 890331-1, 890332-1, 890333-1	890300-2, 890301-2, 890302-2, 890303-2, 890310-2, 890311-2, 890312-2, 890313-2, 890320-2, 890321-2, 890322-2, 890323-2, 890330-2, 890331-2, 890332-2, 890333-2
Количество осей/колес	2 / 4		
Исполнение загрузочного пространства	передвижная энерго-установка	платформа и (или) каркасная конструкция с удерживающими элементами для установки специального оборудования	платформа, бортовая платформа с тентом и без него

для модификаций	890300-0, 890301-0, 890302-0, 890303-0, 890310-0, 890311-0, 890312-0, 890313-0, 890320-0, 890321-0, 890322-0, 890323-0, 890330-0, 890331-0, 890332-0, 890333-0	890300-1, 890300-2, 890301-1, 890301-2, 890302-1, 890302-2, 890303-1, 890303-2, 890310-1, 890310-2, 890311-1, 890311-2, 890312-1, 890312-2, 890313-1, 890313-2, 890320-1, 890320-2, 890321-1, 890321-2, 890322-1, 890322-2, 890323-1, 890323-2, 890330-1, 890330-2, 890331-1, 890331-2, 890332-1, 890332-2, 890333-1, 890333-2
Габаритные размеры, мм		
– длина	4000...12000	
– ширина	1500...2550	
– высота	2000...4000	600...4000
База, мм	700...900	
Колея передних/задних колес, мм	1300...2350 / 1300...2350	

для модификаций	890300-0, 890331-0	890300-1, 890300-2	890301-0	890301-1, 890301-2	890302-0	890302-1, 890302-2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	751...1600	300...600	1500...2700	350...750	1500...3000	400...1000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	751...1600		1500...2700		1500...3000	

Приложение № 1

для модификаций	890300-0, 890331-0	890300-1, 890300-2	890301-0	890301-1, 890301-2	890302-0	890302-1, 890302-2
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	400...900		750...1500			
– на заднюю ось	400...900		750...1500			

для модификаций	890303-0, 890313-0, 890323-0	890303-1, 890303-2, 890313-1, 890313-2, 890323-1, 890323-2	890310-0, 890320-0	890310-1, 890310-2, 890320-1, 890320-2	890311-0	890311-1, 890311-2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2500... 3500	450... 1200	751... 1000	300...600	850... 1600	350...750
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2500...3500		751...1000		850...1600	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1350...1800		400...500		500...900	
– на заднюю ось	1350...1800		400...500		500...900	

для модификаций	890312-0	890312-1, 890312-2	890321-0	890321-1, 890321-2	890322-0, 890333-0	890322-1, 890322-2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1425... 2700	400... 1000	950... 1600	350...750	1500... 2600	400... 1000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1425...2700		950...1600		1500...2600	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	750...1500		500...900		750...1350	
– на заднюю ось	750...1500		500...900		750...1350	

Приложение № 1

для модификаций	890330-0	890330-1, 890330-2	890331-1, 890331-2	890332-0	890332-1, 890332-2	890333-1, 890333-2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	751... 1350	300...600	350...750	1600... 2200	400... 1000	450... 1200
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	751...1350		751... 1600	1600...2200		1500... 2600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	400...750		400...900	900...1350		750... 1350
– на заднюю ось	400...750		400...900	900...1350		750... 1350

Подвеска (описание)	независимая, резино-жгутовая
----------------------------	------------------------------

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	механический привод инерционного типа на колесные тормозные механизмы барабанного типа
Запасная (описание)	совмещенная с рабочей через страховочный тросик
Стояночная (описание)	ручной механический привод к тормозным механизмам колёс

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195R14C	102 / 100	Q
	195/70R15C	104 / 102	R
	205/70R15C	106 / 104	Q
	225/70R15C	109 / 107	
	185/75R16C	104 / 102	N или Q
	195/75R16C	107 / 105	R
	215/75R16C	116 / 114	

Приложение № 1

**Оборудование
транспортного средства**

опорные колёса, упоры противооткатные, опорные стойки
по заказу: осветительные мачты, кабельные катушки, боксы для
ЗИП, заземлители, ауригеры

Руководитель органа по сертификации**О.А. Сонич**

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 40E5D10E4E62718E0014936A
Кому выдан: Сонич Олег Анатольевич
Действителен: с 29.04.2022 до 28.04.2024

к одобрению типа транспортного средства № TC BY E-BY.021.00050.P1

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ" филиала БНТУ "Научно-исследовательская часть", BY/112 021.02, Республика Беларусь	TC BY/112 11.02. TP018 021 00067 с 05.01.2016 по 04.01.2020
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобильных изделий Некоммерческой Организации Межотраслевого Фонда "НАМИ-Сертификация автомобильных изделий", РОСС RU.0001.11MT14, Российская Федерация	TC RU C-PL.MT14.B.00197 с 27.02.2015 по 26.02.2017
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-10	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ" филиала БНТУ "Научно-исследовательская часть", BY/112 021.02, Республика Беларусь	TC BY/112 02.02.021 00628 с 05.01.2016 по 04.01.2020

Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобильных изделий Некоммерческой Организации Межотраслевого Фонда “НАМИ-Сертификация автомобильных изделий”, РОСС RU.0001.11MT14, Российская Федерация	TC RU C-PL.MT14.B.00197 с 27.02.2015 по 26.02.2017
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" филиала БНТУ "Научно-исследовательская часть", BY/112 021.02, Республика Беларусь	TC BY/112 02.02.021 00624 с 05.01.2016 по 04.01.2020
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 54R-000399 от 18.09.2001 E22 54R-000475 от 25.12.2003 E22 54R-000485 Ext.1 от 23.05.2008 E22 54R-000550 от 14.03.2008 E22 54R-000576 от 18.12.2009
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 54R-00 1336 от 09.09.2015 E28 54R-00 1337 от 09.09.2015 E28 R54-00 0539 от 26.08.2010 E28 R54-00 1137 Ext.01 от 10.10.2014
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ" филиала БНТУ "Научно-исследовательская часть", BY/112 021.02, Республика Беларусь	TC BY/112 02.02.021 00625 с 05.01.2016 по 04.01.2020

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобильных изделий Некоммерческой Организации Межотраслевого Фонда “НАМИ-Сертификация автомобильных изделий”, РОСС RU.0001.11MT14, Российская Федерация	TC RU C-PL.MT14.B.00197 с 27.02.2015 по 26.02.2017
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*00144 S+02S2WR2*02 Ext.02 от 04.08.2016 E27*117R-01*0018 S+02S2WR2*02 Ext.02 от 14.07.2016
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020062 S2WR2 Ext.III от 27.02.2018 E8 020110 S2WR2 от 14.04.2015 E8 020242 S2WR2 Ext.II от 12.02.2019 E8 020245 S2WR2 от 27.06.2016 E8 020363 S2WR2 от 18.12.2018
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*00144 S+02S2WR2*02 Ext.02 от 04.08.2016 E27*117R-01*0018 S+02S2WR2*02 Ext.02 от 14.07.2016
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020062 S2WR2 Ext.III от 27.02.2018 E8 020110 S2WR2 от 14.04.2015 E8 020242 S2WR2 Ext.II от 12.02.2019 E8 020245 S2WR2 от 27.06.2016 E8 020363 S2WR2 от 18.12.2018
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*00144 S+02S2WR2*02 Ext.02 от 04.08.2016 E27*117R-01*0018 S+02S2WR2*02 Ext.02 от 14.07.2016

Приложение № 2

1	2	3
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020062 S2WR2 Ext.III от 27.02.2018 E8 020110 S2WR2 от 14.04.2015 E8 020242 S2WR2 Ext.II от 12.02.2019 E8 020245 S2WR2 от 27.06.2016 E8 020363 S2WR2 от 18.12.2018
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ" филиала БНТУ "Научно-исследовательская часть", BY/112 021.02, Республика Беларусь	TC BY/112 02.02.021 00626 с 05.01.2016 по 04.01.2020
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC BY/112 02.02.021 000627 с 05.01.2016 по 04.01.2020
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ" филиала БНТУ "Научно-исследовательская часть", BY/112 021.02, Республика Беларусь	TC BY/112 11.02. TP018 021 00067 с 05.01.2016 по 04.01.2020

* 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

О.А. Сонич

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 40E5D10E4E62718E0014936A
Кому выдан: Сонич Олег Анатольевич
Действителен: с 29.04.2022 до 28.04.2024

к одобрению типа транспортного средства № TC BY E-BY.021.00050.P1

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:
На лонжероне рамы с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На лонжероне рамы с правой стороны по ходу движения спереди рядом с табличкой изготовителя.
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	8	9	0	3	?	?	?	?	0	7	6	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя транспортного средства (WMI), выпускающего менее 500 изделий в год, совместно с поз. 12-14:
Y39 - Общество с ограниченной ответственностью «БМЕ-Дизель» (ООО «БМЕ-Дизель»), Республика Беларусь.
- поз. 4 - 7: Код обозначения типа транспортного средства:
8903 - двухосный прицеп с инерционными тормозами категории O2.
- поз. 8: Код обозначения конструктивного исполнения тормоза наката:
0 - тормоз наката V-образный (мод. 89030?-?);
1 - тормоз наката, регулируемый по высоте (мод. 89031?-?);
2 - тормоз наката четырехгранный с прямым дышлом (мод. 89032?-?);
3 - тормоз наката четырехгранный с изогнутым дышлом (мод. 89033?-?).
- поз. 9: Код обозначения диапазона технически допустимой максимальной массы транспортного средства:
0 - 751...1600 (мод.89030?-?); 751...1000 (мод.89031?-?, 89032?-?); 751...1350 (мод.89033?-?);
1 - 1500...2700 (мод.89030?-?); 850...1600 (мод.89031?-?); 950...1600 (мод.89032?-?, 89033?-?);
2 - 1500...3000 (мод.89030?-?); 1425...2700 (мод.89031?-?); 1500...2600 (мод.89032?-?); 1600...2200 (мод.89033?-?);
3 - 2500...3500 (мод.89030?-?, 89031?-?, 89032?-?); 1650...2600 (мод.89033?-?).
- поз. 10: Код обозначения года выпуска согласно таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код обозначения исполнения загрузочного пространства:
0 - передвижная энергоустановка ;
1 - платформа и (или) каркасная конструкция с удерживающими элементами для установки специального оборудования ;
2 - платформа, бортовая платформа с тентом и без него .

Приложение № 3

- поз. 12 - 14: **076** - Международный идентификационный код изготовителя транспортного средства,
совместно с поз.1-3 -
ООО "БМЕ-Дизель", Республика Беларусь.
- поз. 15 - 17: Серийный номер конкретного транспортного средства.

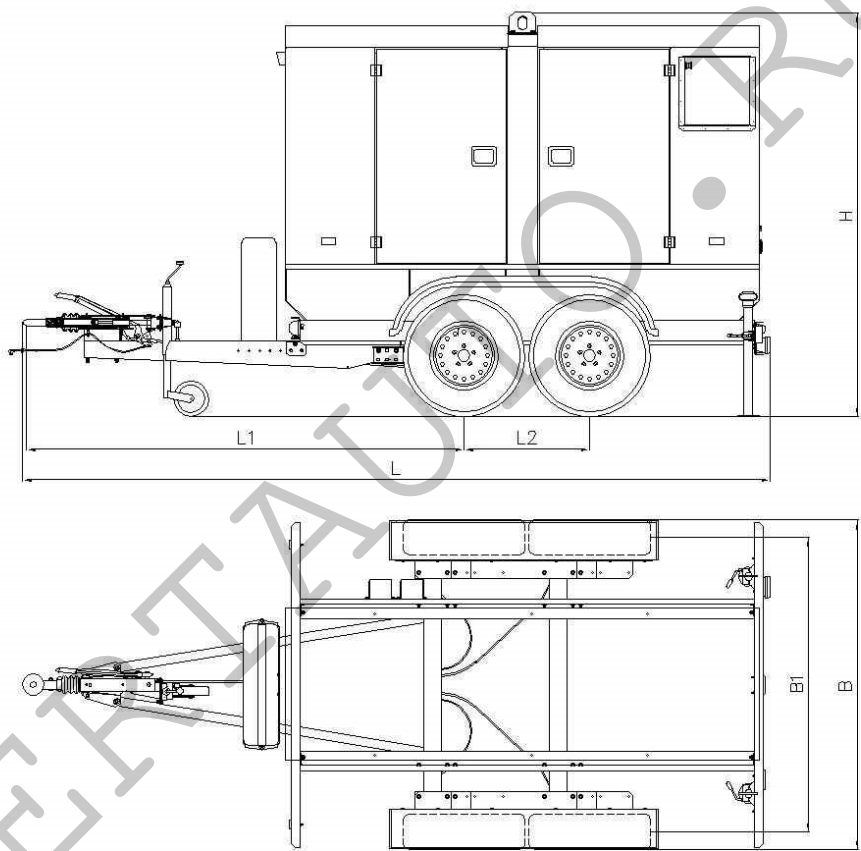
Руководитель органа по сертификации

О.А. Сонич
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 40E5D10E4E62718E0014936A Кому выдан: Сонич Олег Анатольевич Действителен: с 29.04.2022 до 28.04.2024

к одобрению типа транспортного средства № TC BY E-BY.021.00050.P1

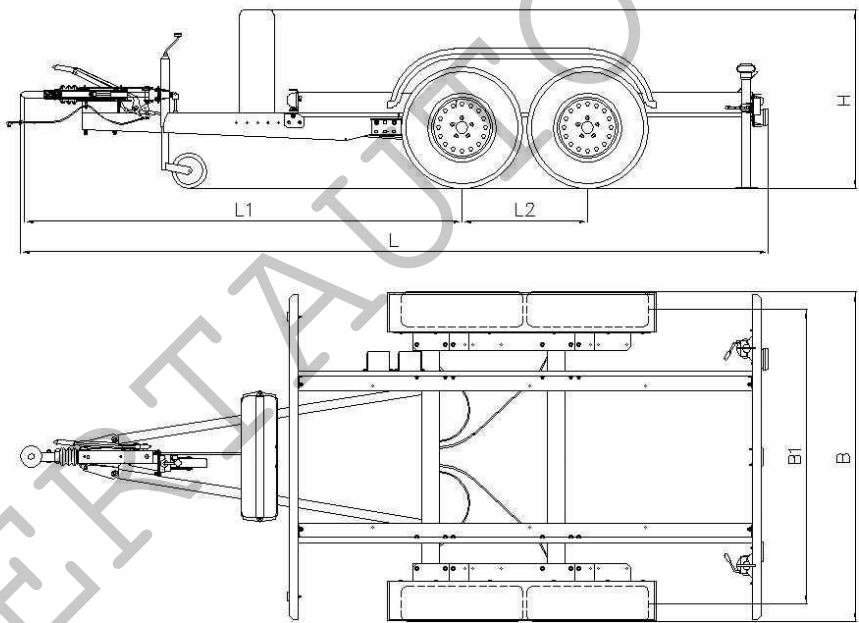
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка ВМЕ тип 8903 модификации 890300-0, 890301-0, 890302-0, 890303-0



L, мм	L1, мм	L2, мм	H, мм	B, мм	B1, мм
4000...12000	3500...11000	700...900	2000...4000	1500...2550	1300...2350

Приложение № 4

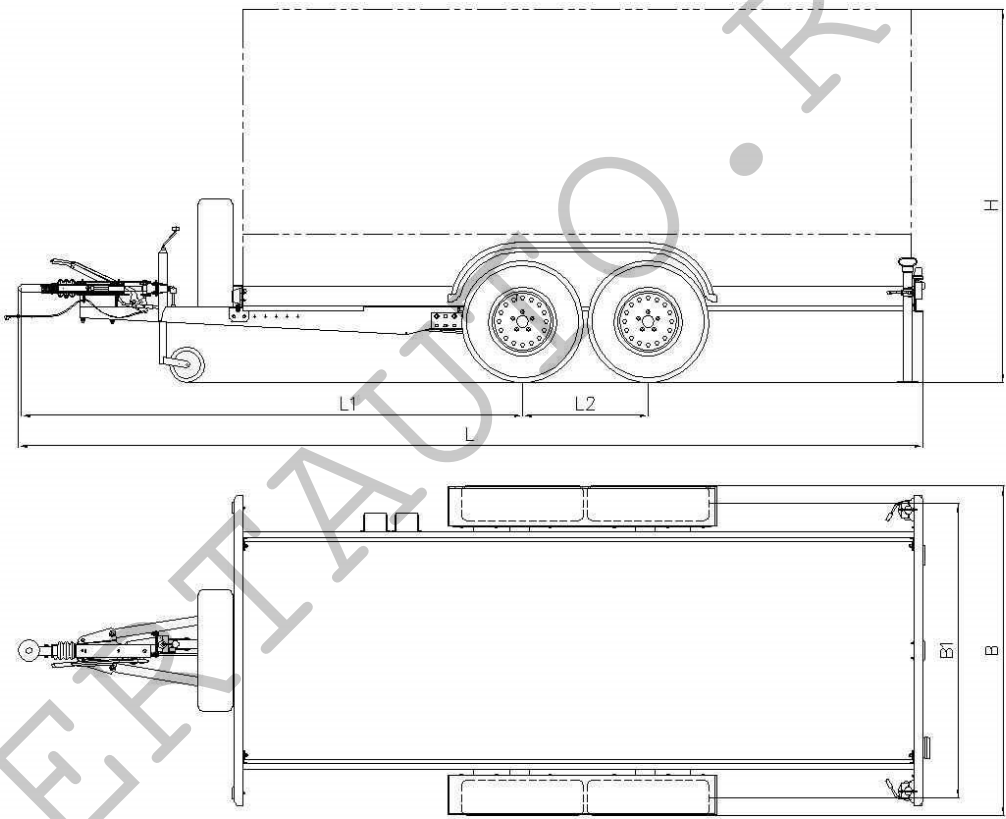
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка ВМЕ тип 8903 модификации 890300-1, 890301-1, 890302-1, 890303-1



L, мм	L1, мм	L2, мм	H, мм	B, мм	B1, мм
4000...12000	3500...11000	700...900	600...4000	1500...2550	1300...2350

Приложение № 4

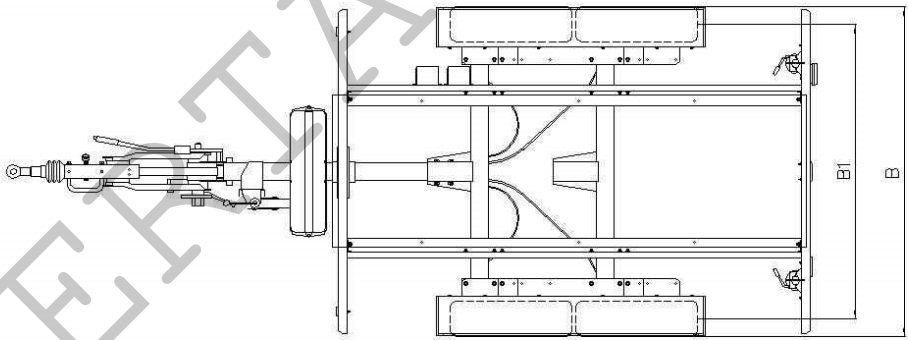
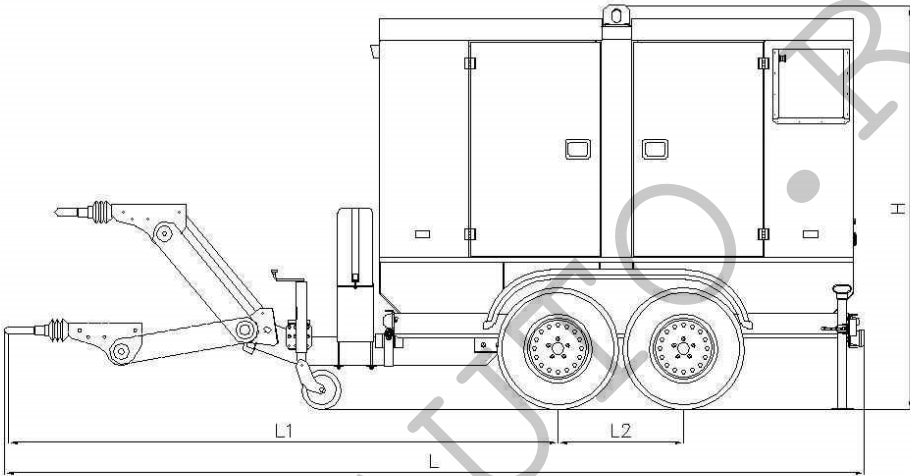
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка ВМЕ тип 8903 модификации 890300-2, 890301-2, 890302-2, 890303-2



L, мм	L1, мм	L2, мм	H, мм	B, мм	B1, мм
4000...12000	3500...11000	700...900	600...4000	1500...2550	1300...2350

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка ВМЕ тип 8903 модификации 890310-0, 890311-0, 890312-0, 890313-0

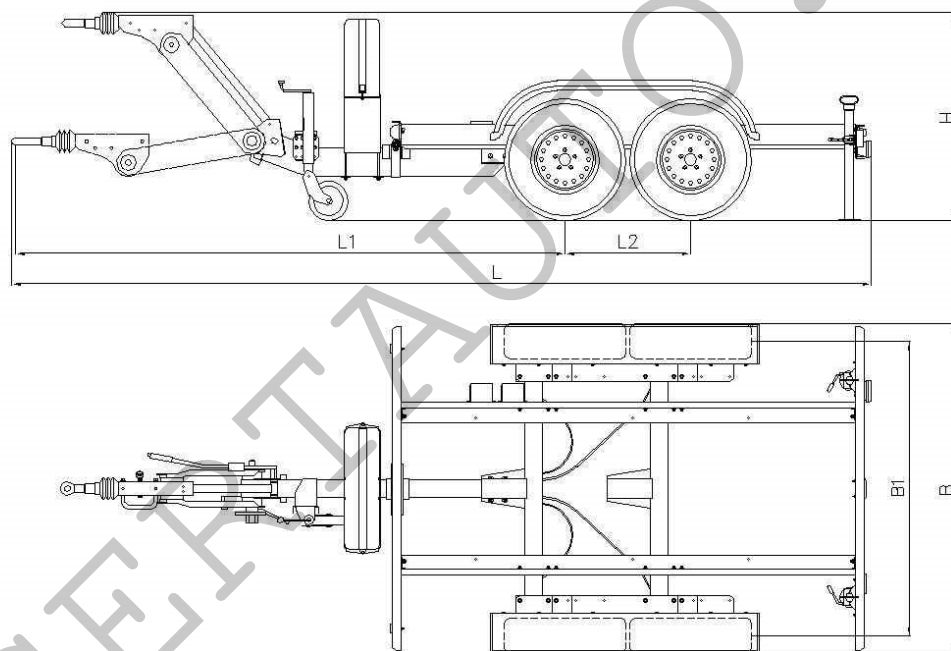


L, мм	L1, мм	L2, мм	H, мм	B, мм	B1, мм
4000...12000	3500...11000	700...900	2000...4000	1500...2550	1300...2350

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

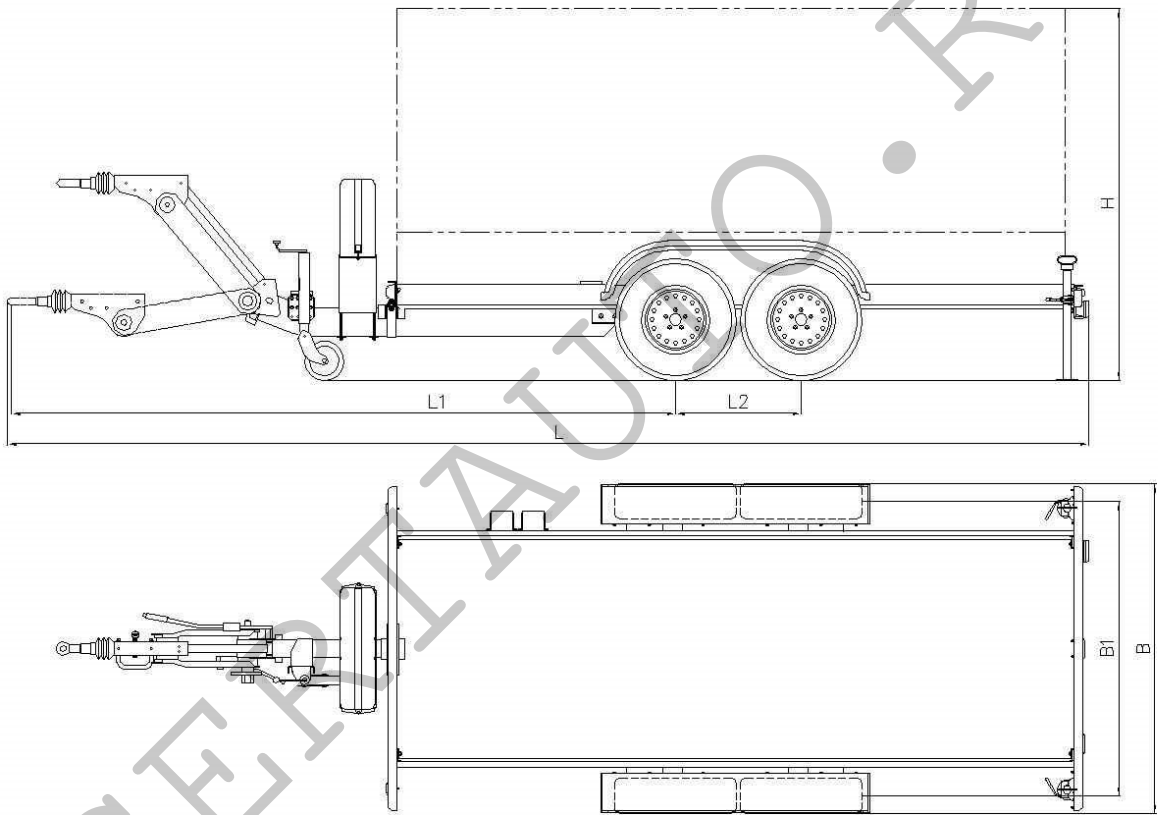
Марка ВМЕ тип 8903 модификации 890310-1, 890311-1, 890312-1, 890313-1



L, мм	L1, мм	L2, мм	H, мм	B, мм	B1, мм
4000...12000	3500...11000	700...900	600...4000	1500...2550	1300...2350

Приложение № 4

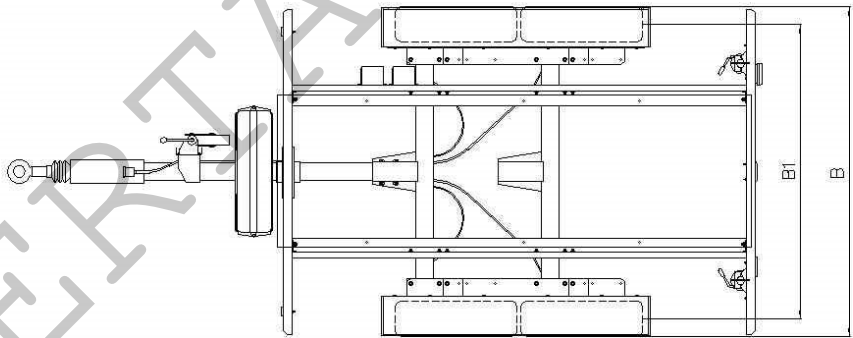
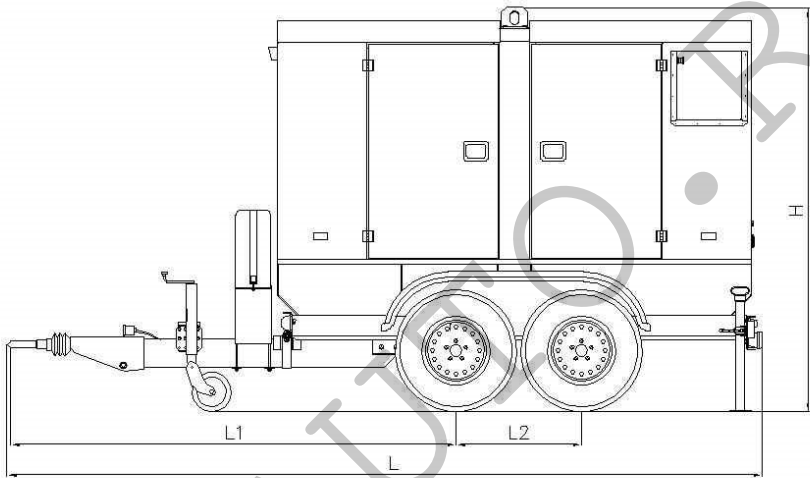
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка ВМЕ тип 8903 модификации 890310-2, 890311-2, 890312-2, 890313-2



L, мм	L1, мм	L2, мм	H, мм	B, мм	B1, мм
4000...12000	3500...11000	700...900	600...4000	1500...2550	1300...2350

Приложение № 4

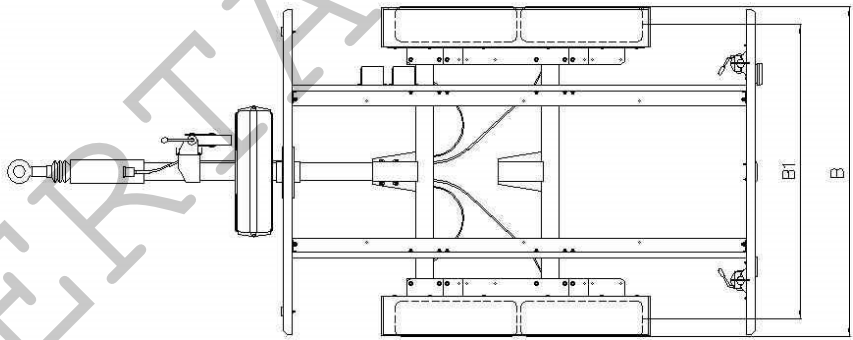
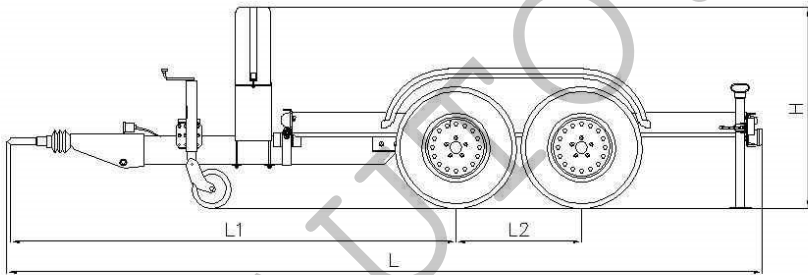
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка ВМЕ тип 8903 модификации 890320-0, 890321-0, 890322-0, 890323-0



L, мм	L1, мм	L2, мм	H, мм	B, мм	B1, мм
4000...12000	3500...11000	700...900	2000...4000	1500...2550	1300...2350

Приложение № 4

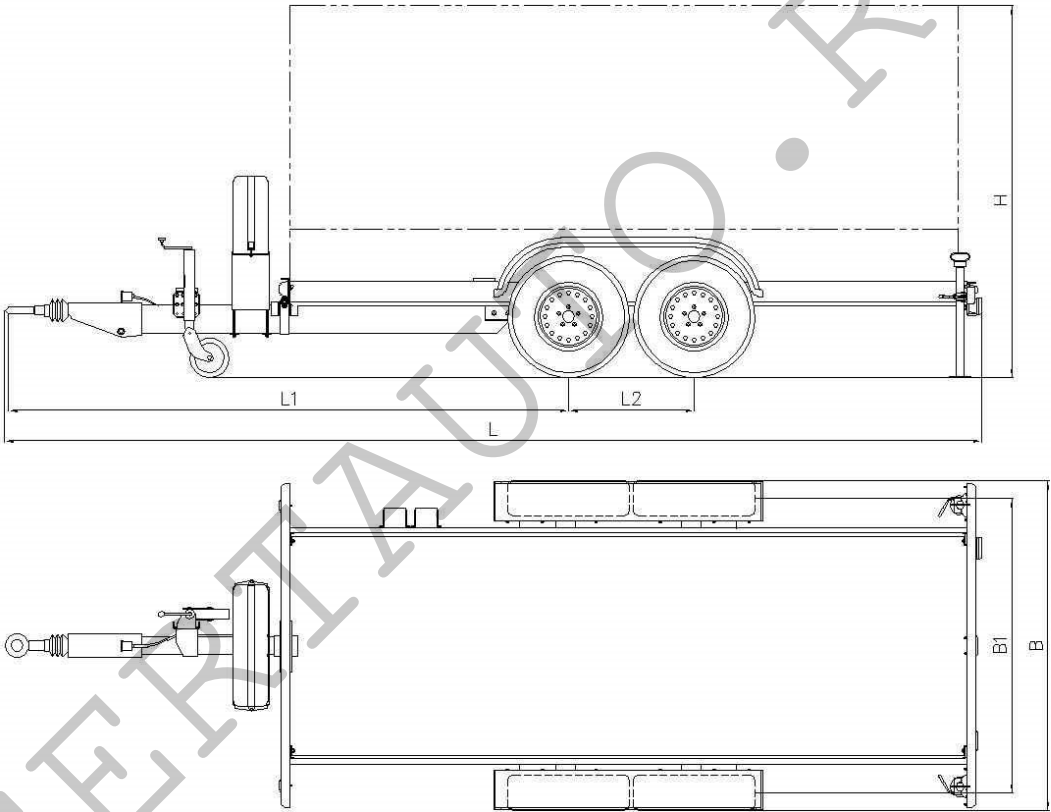
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка ВМЕ тип 8903 модификации 890320-1, 890321-1, 890322-1, 890323-1



L, мм	L1, мм	L2, мм	H, мм	B, мм	B1, мм
4000...12000	3500...11000	700...900	600...4000	1500...2550	1300...2350

Приложение № 4

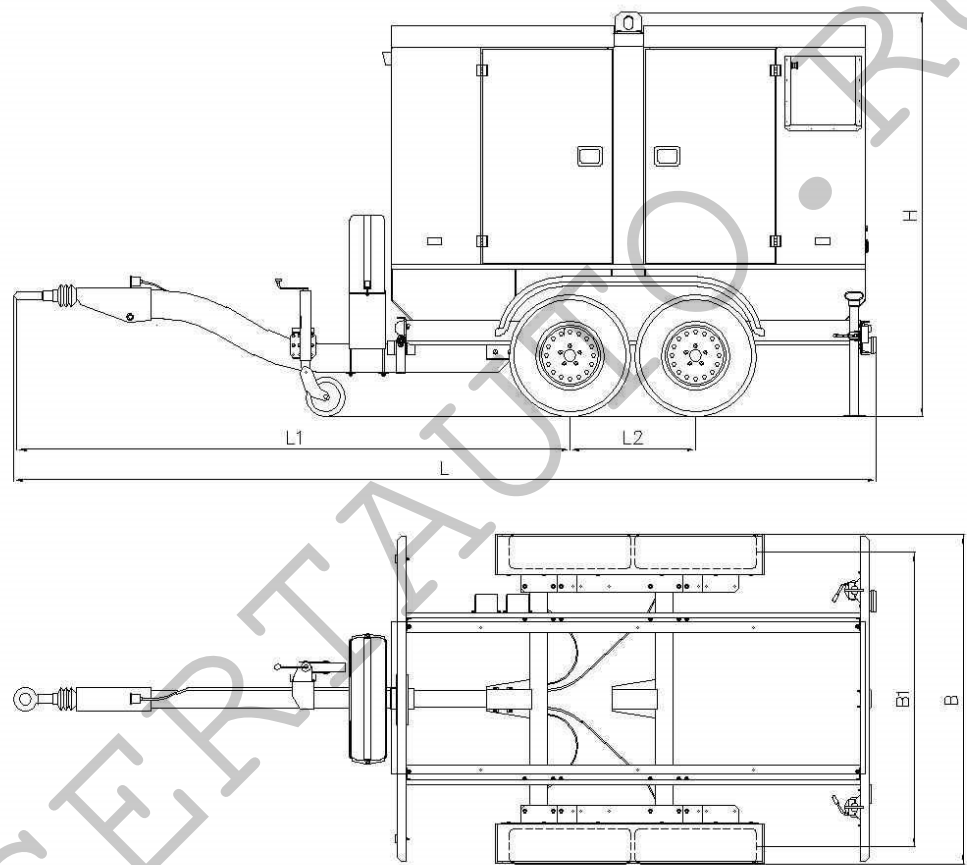
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка ВМЕ тип 8903 модификации 890320-2, 890321-2, 890322-2, 890323-2



L, мм	L1, мм	L2, мм	H, мм	B, мм	B1, мм
4000...12000	3500...11000	700...900	600...4000	1500...2550	1300...2350

Приложение № 4

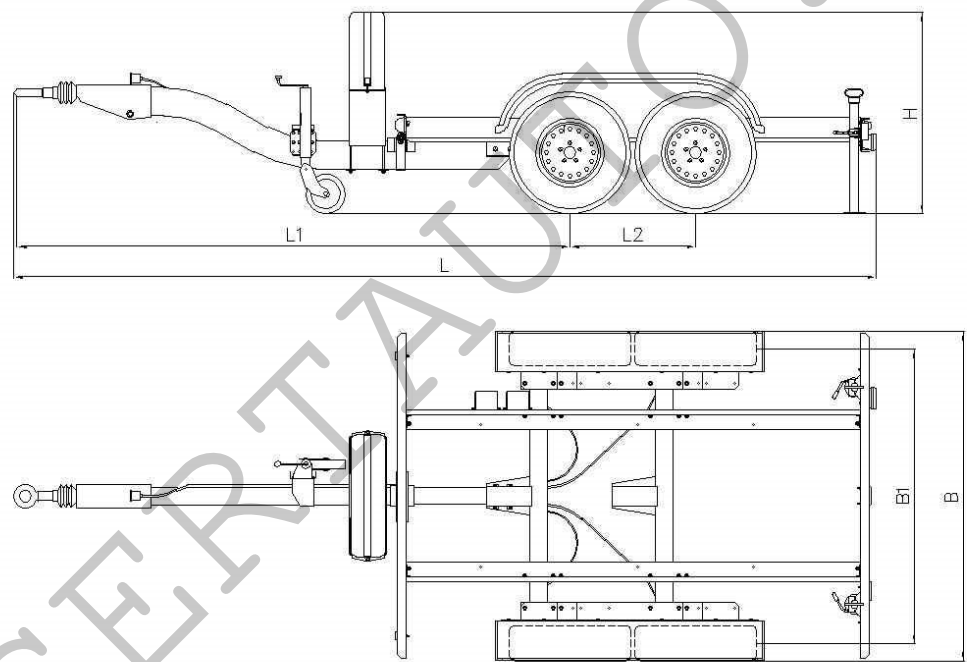
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка ВМЕ тип 8903 модификации 890330-0, 890331-0, 890332-0, 890333-0



L, мм	L1, мм	L2, мм	H, мм	B, мм	B1, мм
4000...12000	3500...11000	700...900	2000...4000	1500...2550	1300...2350

Приложение № 4

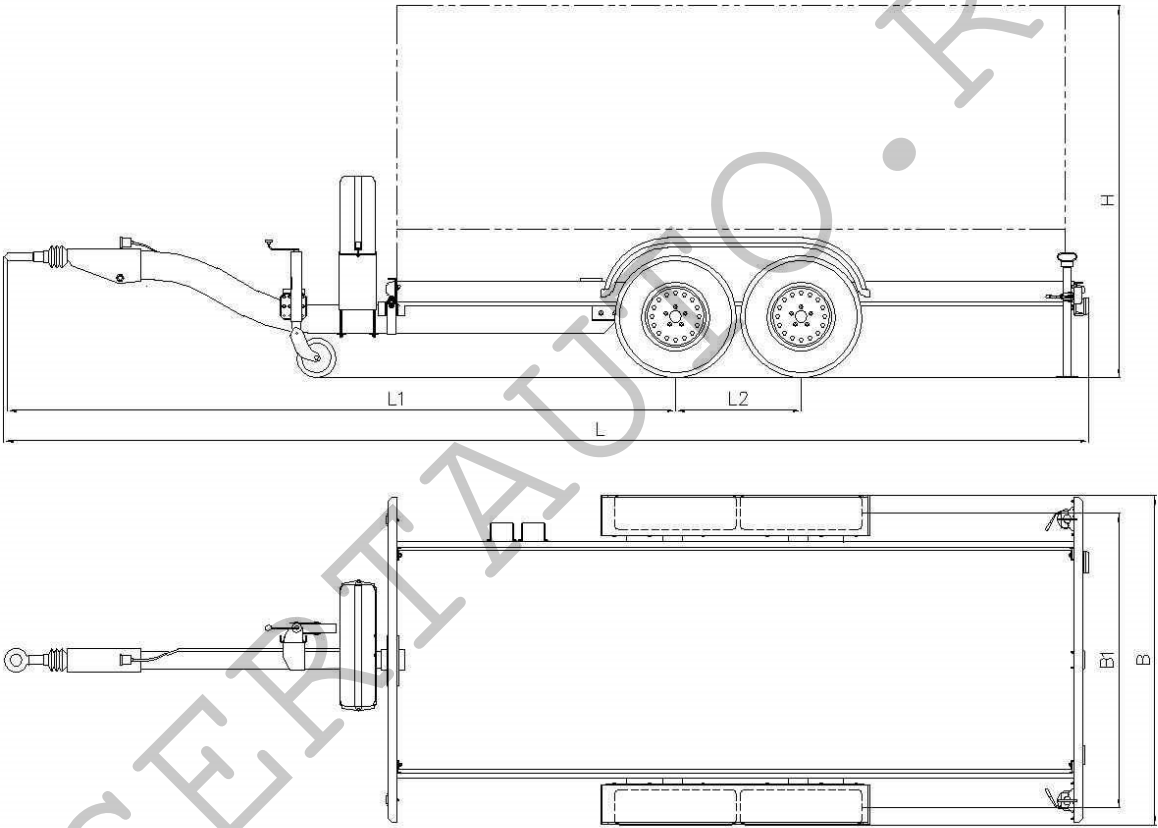
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка ВМЕ тип 8903 модификации 890330-1, 890331-1, 890332-1, 890333-1



L, мм	L1, мм	L2, мм	H, мм	B, мм	B1, мм
4000...12000	3500...11000	700...900	600...4000	1500...2550	1300...2350

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка ВМЕ тип 8903 модификации 890330-2, 890331-2, 890332-2, 890333-2



L, мм	L1, мм	L2, мм	H, мм	B, мм	B1, мм
4000...12000	3500...11000	700...900	600...4000	1500...2550	1300...2350