

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AЖ04.00996

Срок действия с 14 марта 2022 г. по 13 марта 2025 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МИК ЦЕНТР+" (ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»)

юридический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

фактический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

тел.: +7 (499) 347-48-41 / факс: -;

электронная почта: info@osmikcentr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ04

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| МАРКА | МЗСА |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | 817730, 817731, 817732, 817733, 817734, 817735, 817736, 817737, 817738, 817739, 81773D, 81773E, 81773F, 81773G, 81773H, 817781, 817782, 817783, 817784, 817785 |
| ТИП | 8277 |
| МОДИФИКАЦИИ | 817730, 817731, 817732, 817733, 817734, 817735, 817736, 817737, 817738, 817739, 81773D, 81773E, 81773F, 81773G, 81773H, 817781, 817782, 817783, 817784, 817785 |
| КАТЕГОРИЯ | O ₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | — |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "МОСКОВСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ", ОГРН 1027739521138, юридический и фактический адрес: 107370, город Москва, улица Открытое шоссе, дом 12, строение 1, Российская Федерация, тел.: + 7 (499) 168-28-24, факс: +7 (499) 168-18-31, электронная почта: dir@mzsa.ru |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "МОСКОВСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ", юридический и фактический адрес: 107370, город Москва, улица Открытое шоссе, дом 12, строение 1, Российская Федерация |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | — |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | 107370, город Москва, улица Открытое шоссе, дом 12, строение 1, 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 серийно выпускаемую продукцию.

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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Максимальная нагрузка на тягово-сцепное устройство: 39,23 даН.

| Коммерческое наименование | Модификации |
|---------------------------|-------------|
| 817730 | 817730 |
| 817731 | 817731 |
| 817732 | 817732 |
| 817733 | 817733 |
| 817734 | 817734 |
| 817735 | 817735 |
| 817736 | 817736 |
| 817737 | 817737 |
| 817738 | 817738 |
| 817739 | 817739 |
| 81773D | 81773D |
| 81773E | 81773E |
| 81773F | 81773F |
| 81773G | 81773G |
| 81773H | 81773H |
| 817781 | 817781 |
| 817782 | 817782 |
| 817783 | 817783 |
| 817784 | 817784 |

| Коммерческое наименование | Модификации |
|---------------------------|-------------|
| 817785 | 817785 |

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия

Дата оформления « 10 » марта 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЖ04.00996 от « 10 » марта 2022 г.**Руководитель
(заместитель Руководителя)РОССТАНДАРТАнаименование уполномоченного органа
государственного управленияА.П. Шалаев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭПСертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022Подлинник 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 | 817730, 817731, 817732, 817733, 817734, 817735, 817736 |
| Количество осей/колес | 2 / 4 |
| Исполнение загрузочного пространства | бортовая платформа |
| Назначение | — |

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| для модификаций | 817737, 817738, 817739 |
| Количество осей/колес | 2 / 4 |
| Исполнение загрузочного пространства | платформа |
| Назначение | — |

| | |
|--------------------------------------|--|
| для модификаций | 81773D, 81773E, 81773F, 81773G, 81773H |
| Количество осей/колес | 2 / 4 |
| Исполнение загрузочного пространства | рама с приспособлениями для установки и фиксации водной техники |
| Назначение | для перевозки водной техники (лодок, катеров, гидроциклов, яхт и т.п.) |

| | |
|--------------------------------------|--|
| для модификаций | 817781, 817782, 817783, 817784, 817785 |
| Количество осей/колес | 2 / 4 |
| Исполнение загрузочного пространства | фургон с задней дверью; фургон с задней и боковой дверью справа; фургон с передней и задней дверью |
| Назначение | — |

| | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|
| для модификаций | 817730 | 817731 | 817732 | 817733 | 817734 |
| Габаритные размеры, мм | | | | | |
| – длина | 3400...4500 | 4300...5200 | 4500...5500 | 4000...4800 | 4300...5200 |
| – ширина | 1600...1900 | 1900...2200 | | 1750...2050 | 2200...2500 |
| – высота | 600...3000 | | | | |
| База, мм | 700...1300 | | | | |
| Коля колеса 1-ой / 2-ой оси, мм | 1400... 1700 / 1400...1700 | 1700...2000 / 1700...2000 | | 1550... 1850 / 1550...1850 | 2000... 2300 / 2000...2300 |

| | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| для модификаций | 817735 | 817736 | 817737 | 817738 | 817739 |
| Габаритные размеры, мм | | | | | |
| – длина | 5200...6700 | 4500...5500 | 3800...5500 | 4500...6000 | 5000...6500 |
| – ширина | 1900...2550 | | 1450...1850 | 1800...2050 | 2050...2550 |
| – высота | 600...3000 | | 600...3500 | | |
| База, мм | 700...1300 | | | | |
| Коля колеса 1-ой / 2-ой оси, мм | 1700...2350 / 1700...2350 | | 1100... 1600 / 1100...1600 | 1450... 1800 / 1450...1800 | 1700... 2400 / 1700...2400 |

| | | | | | |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| для модификаций | 81773D | 81773E | 81773F | 81773G | 81773H |
| Габаритные размеры, мм | | | | | |
| – длина | 4500...5500 | 5000...6000 | 5500...6500 | 5000...7500 | 6000...8500 |
| – ширина | 1800...2100 | | | 2100...2300 | 2300...2550 |
| – высота | 600...1500 | | | | |

Приложение № 1

| для модификаций | 81773D | 81773E | 81773F | 81773G | 81773H |
|---------------------------------|---------------------------|--------|--------|----------------------------------|----------------------------------|
| База, мм | 700...1300 | | | | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 1700...1950 / 1700...1950 | | | 1900... 2150 / 1900...2150 | 2150... 2400 / 2150...2400 |

| для модификаций | 817781 | 817782 | 817783 | 817784 | 817785 |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------|----------------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | | | | |
| – длина | 3400...4500 | 3400...4800 | 4300...5200 | 4500...5700 | |
| – ширина | 1600...1900 | 1750...2050 | 1900...2200 | | 2300...2550 |
| – высота | 600...3000 | | | | |
| База, мм | 700...1300 | | | | |
| Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм | 1400... 1700 / 1400...1700 | 1550... 1850 / 1550...1850 | 1700...2000 / 1700...2000 | | 2100... 2350 / 2100...2350 |

| для модификаций | 817730, 817731, 817732, 817733, 817734, 817735, 817736, 817737, 817738, 817739, 81773D, 81773E, 81773F, 81773G, 81773H, 817781, 817782, 817783, 817784, 817785 | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 170...690 | | | | |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 630...750 | | | | |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | | | | |
| – на 1-ую ось | 295...355 | | | | |
| – на 2-ую ось | 295...355 | | | | |

| | |
|----------------------------|---|
| Подвеска (описание) | независимая, резино-жгутовая, независимая, резино-жгутовая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, зависимая, рессорная, зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами |
|----------------------------|---|

| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|------|---------------------|--|--------------------------------|
| | 165/70 R13 | 79 | N |
| | 175/70 R13 | 82 | H |
| | 175/70 R14 | 84 | |
| | 185/75 R13C | 99 | N |
| | 185/75 R16C | 104 | |
| | 185 R14C | 102 | Q |
| | 195 R14C | 106 | R |
| | 205/75 R15 | 97 | Q |

Приложение № 1

| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|------|---------------------|--|--------------------------------|
| | 215/65 R16 | 102 | T |
| | 215/90-15C | 99 | N |
| | 225/75 R16 | 104 | Q |
| | 185/60 R14 | 82 | H |
| | 195/50 R13C | 104 | N |
| | 205/70 R15 | 96 | H |

Оборудование транспортного средства

предохранительные тросы (цепи)
по заказу: аппаратель; аутригеры; багажник; борта надставные; борта откидные; борта съемные; борт-аппарель; выдвижные устройства освещения и световой сигнализации; дверь откидная; дверь распашная; держатель запасного колеса; домкрат платформы; запасное колесо; каркас тента; колесо опорное; крышка; лебедка; лист с просечкой; ложементы; механизм опрокидывания; механизм подъема крыши; направляющая для колес; направляющие для судна; настил; носовой упор; опоры роликовые; подножка; подставка под ковш; регулируемое по высоте дышло; ролик килевой; стойка опорная; сцепная петля; тент; трап; тросы ограничительные; упор газовый; упор колес; упор колеса; хомут зажимной; элементы крепления груза

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

**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 TP TC 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "МОСКОВСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ", Российская Федерация | EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.73332/22 с 10.02.2022 по 09.02.2026 |
| Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 | Сообщение, Ministry of Infrastructure, Республика Польша | E20-3R-020126 от 15.01.2002 |
| | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22*3R02/17*0105*00 от 15.03.2019 E22*3R02/17*0325*00 от 26.05.2020 E22 R3 02 06506 от 21.03.2006 |
| | Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь | E28*3R02/17*1588*00 от 16.01.2020 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация | EAЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025 |
| 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 |
| | Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь | E28*4R00/19*1570*00 от 08.10.2019 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация | EAЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025 |
| Указатели поворота, Правила ООН № 6-01 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 6R 01 17501 от 22.02.2017 E22 R6 01 07541 от 15.11.2007 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| Указатели поворота, Правила ООН № 6-01 (продолжение) | Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь | E28*6R01/29*1537*01 от 08.10.2019 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация | EAЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025 |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 7R 02 R1 17501 от 22.02.2017 E22 7R 02 S1 17501 от 22.02.2017 E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 06506 от 21.03.2006 E22 R7 02 07541 от 15.11.2007 E22 7R 02 A, R 06521 Ext. 2 от 25.04.2013 |
| | Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь | E28*7R02/27*1537*01 от 08.10.2019 E28*7R02/27*1588*00 от 16.01.2020 |
| | — " — | E28*7R02/27*1578*00 от 19.12.2019 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация | EAЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025 |
| | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22*23R00/22*0031*00 от 18.06.2018 |
| Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00 | Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь | E28 23R00 1538 от 20.06.2018 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация | EAЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.HX27.B.00401/19 с 29.07.2019 по 28.07.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00513/19 с 09.09.2019 по 08.09.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01169/20 с 13.04.2020 по 12.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01284/20 с 21.04.2020 по 20.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03093/21 с 27.08.2021 по 26.08.2023 TC RU C-RU.HX27.B.01549 с 08.08.2018 по 07.08.2022 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.HX27.B.01285/20 с 21.04.2020 по 20.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01323/20 с 23.04.2020 по 22.04.2024 |
| Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22*38R00/19*0031*00 от 18.06.2018 |
| | Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь | E28*38R00/19*1572*00 от 08.10.2019 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация | EAЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00087/20 с 17.02.2020 по 16.02.2024 |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР+», РА.RU.11АЖ04, Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.AЖ04.B.00116/22 с 09.02.2022 по 08.02.2026 |
| Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4-0012873 от 29.07.2002 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (продолжение) | Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.HX27.B.01115/20 с 23.03.2020 по 22.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01173/20 с 13.04.2020 по 12.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01355/20 с 27.04.2020 по 26.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01645/20 с 22.06.2020 по 21.06.2024 TC RU C-RU.HX27.B.00021/18 с 24.12.2018 по 23.12.2022 |
| Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация | EAЭС RU C-DE.AD50.B.00983/19 с 19.07.2019 по 18.07.2023 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация | EAЭС RU C-HU.AB58.B.01631/20 с 28.09.2020 по 27.09.2024 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР+», RA.RU.11AJ04, Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.AЖ04.B.00117/22 с 09.02.2022 по 08.02.2026 |
| 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 |
| | Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь | E28*91R00/15*1578*00 от 19.12.2019 E28*91R00/15*1588*00 от 16.01.2020 |
| Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4-117R-025687 S2WR2 от 02.06.2016 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.HX27.B.00401/19 с 29.07.2019 по 28.07.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00513/19 с 09.09.2019 по 08.09.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01115/20 с 23.03.2020 по 22.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01169/20 с 13.04.2020 по 12.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01173/20 с 13.04.2020 по 12.04.2024 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение) | Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.HX27.B.01284/20 с 21.04.2020 по 20.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01355/20 с 27.04.2020 по 26.04.2024 TC RU C-RU.HX27.B.00021/18 с 24.12.2018 по 23.12.2022 TC RU C-RU.HX27.B.01549 с 08.08.2018 по 07.08.2022 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.HX27.B.01285/20 с 21.04.2020 по 20.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01323/20 с 23.04.2020 по 22.04.2024 |
| Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4-117R-025687 S2WR2 от 02.06.2016 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.HX27.B.00401/19 с 29.07.2019 по 28.07.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00513/19 с 09.09.2019 по 08.09.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01115/20 с 23.03.2020 по 22.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01169/20 с 13.04.2020 по 12.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01173/20 с 13.04.2020 по 12.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01284/20 с 21.04.2020 по 20.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01355/20 с 27.04.2020 по 26.04.2024 TC RU C-RU.HX27.B.00021/18 с 24.12.2018 по 23.12.2022 TC RU C-RU.HX27.B.01549 с 08.08.2018 по 07.08.2022 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.HX27.B.01285/20 с 21.04.2020 по 20.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01323/20 с 23.04.2020 по 22.04.2024 |
| Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4-117R-025687 S2WR2 от 02.06.2016 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение) | Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.HX27.B.00401/19 с 29.07.2019 по 28.07.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00513/19 с 09.09.2019 по 08.09.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01115/20 с 23.03.2020 по 22.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01169/20 с 13.04.2020 по 12.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01173/20 с 13.04.2020 по 12.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01284/20 с 21.04.2020 по 20.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01355/20 с 27.04.2020 по 26.04.2024 TC RU C-RU.HX27.B.00021/18 с 24.12.2018 по 23.12.2022 TC RU C-RU.HX27.B.01549 с 08.08.2018 по 07.08.2022 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.HX27.B.01285/20 с 21.04.2020 по 20.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01323/20 с 23.04.2020 по 22.04.2024 |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР+», РА.RU.11AЖ04, Российская Федерация | EAЭС RU C-RU.AЖ04.B.00113/21 с 10.12.2021 по 09.12.2025 |
| Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | —"— | EAЭС RU C-RU.AЖ04.B.00115/22 с 09.02.2022 по 08.02.2026 |
| Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | —"— | EAЭС RU C-RU.AЖ04.B.00114/21 с 28.12.2021 по 27.12.2025 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "МОСКОВСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ", Российская Федерация | ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.73332/22 с 10.02.2022 по 09.02.2026 |

* 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

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

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 Евразийского экономического союза, выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
спереди, справа, на продольном или поперечном несущем элементе прицепа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. на табличке изготовителя.
 - 3.2. спереди, справа, на продольном или поперечном несущем элементе прицепа.
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 | 4 | 3 | 8 | 1 | 7 | 7 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

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

X43 - Общество с ограниченной ответственностью «Московский завод специализированных автомобилей».

поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:

8177?? - 817730, 817731, 817732, 817733, 817734, 817735, 817736, 817737, 817738, 817739, 81773D, 81773E, 81773F, 81773G, 81773H, 817781, 817782, 817783, 817784, 817785.

поз. 10: ? – код года выпуска транспортного средства согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11 - 17: ??????? - производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия

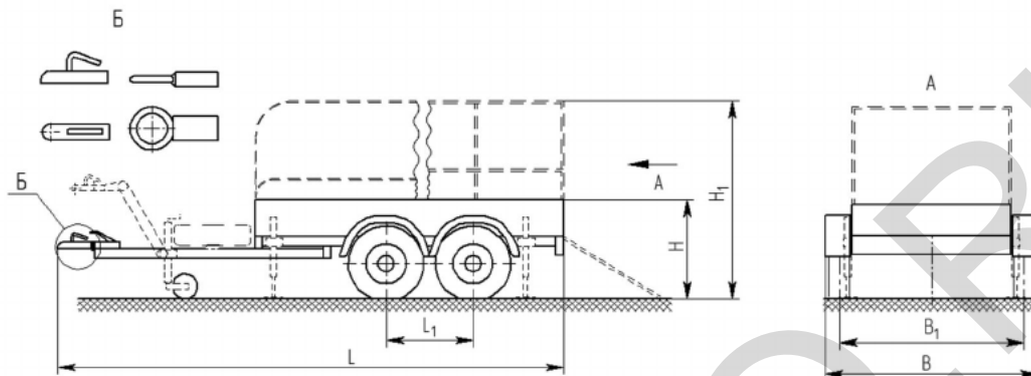
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка МЗСА, тип 8277, модификации 817730, 817731, 817732, 817733, 817734, 817735, 817736

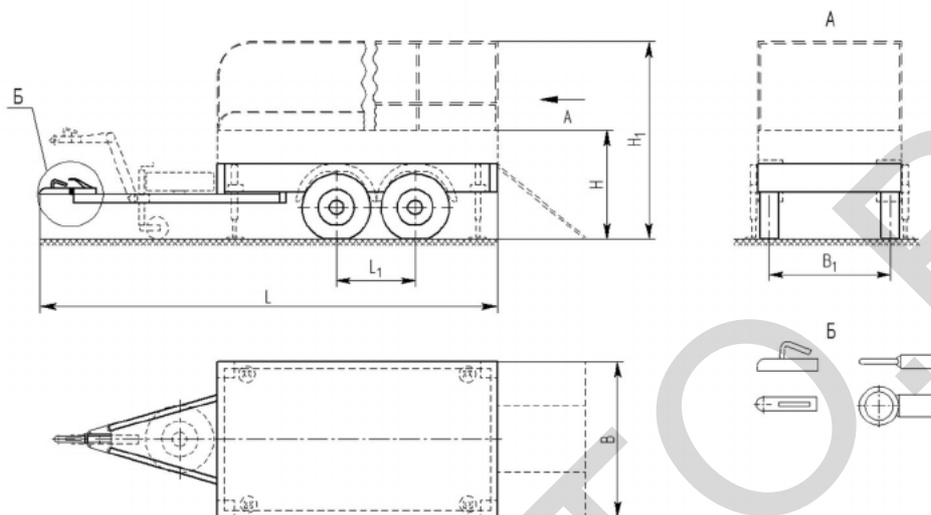
Коммерческие наименования 817730, 817731, 817732, 817733, 817734, 817735, 817736



| Модификация | Длина, мм (L) | Ширина, мм (B) | Коля колеса, мм (B1) | База, мм (L1) | Высота, мм (H1) |
|-------------|---------------|----------------|----------------------|---------------|-----------------|
| 817730 | 3400...4500 | 1600...1900 | 1400...1700 | 700...1300 | 600...3000 |
| 817731 | 4300...5200 | 1900...2200 | 1700...2000 | | |
| 817732 | 4500...5500 | | | | |
| 817733 | 4000...4800 | 1750...2050 | 1550...1850 | | |
| 817734 | 4300...5200 | 2200...2500 | 2000...2300 | | |
| 817735 | 5200...6700 | 1900...2550 | 1700...2350 | | |
| 817736 | 4500...5500 | | | | |

Приложение № 4

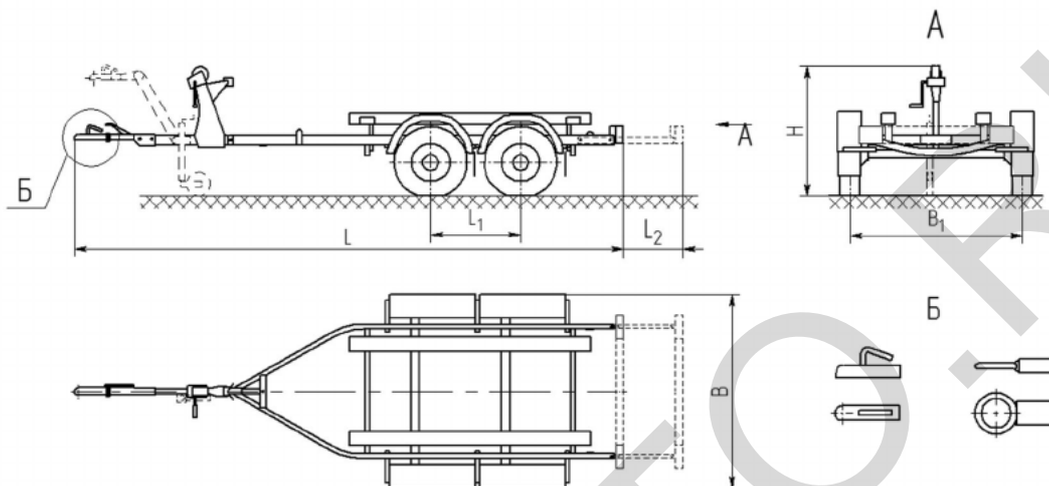
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка МЗСА, тип 8277, модификации 817737, 817738, 817739
Коммерческие наименования 817737, 817738, 817739



| Модификация | Длина, мм (L) | Ширина, мм (B) | Коля колес, мм (B1) | База, мм (L1) | Высота, мм (H1) |
|-------------|---------------|----------------|---------------------|---------------|-----------------|
| 817737 | 3800...5500 | 1450...1850 | 1100...1600 | 700...1300 | 600...3500 |
| 817738 | 4500...6000 | 1800...2050 | 1450...1800 | | |
| 817739 | 5000...6500 | 2050...2550 | 1700...2400 | | |

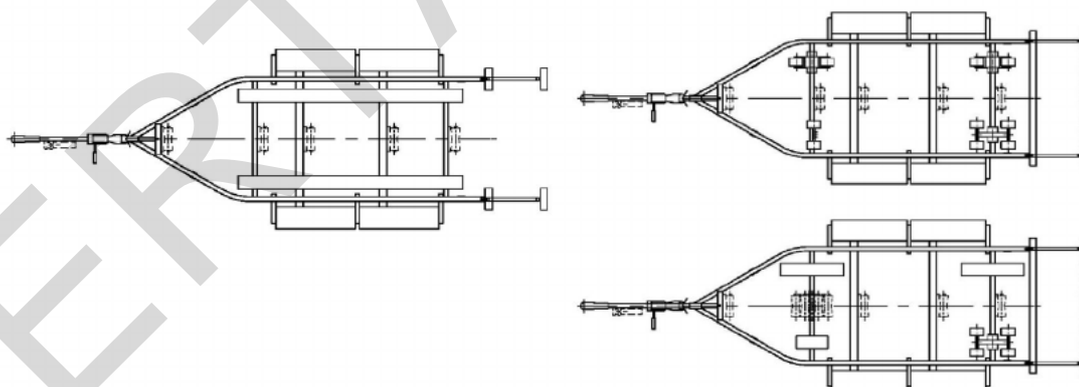
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка МЗСА, тип 8277, модификации 81773D, 81773E, 81773F, 81773G, 81773H
 Коммерческие наименования 81773D, 81773E, 81773F, 81773G, 81773H



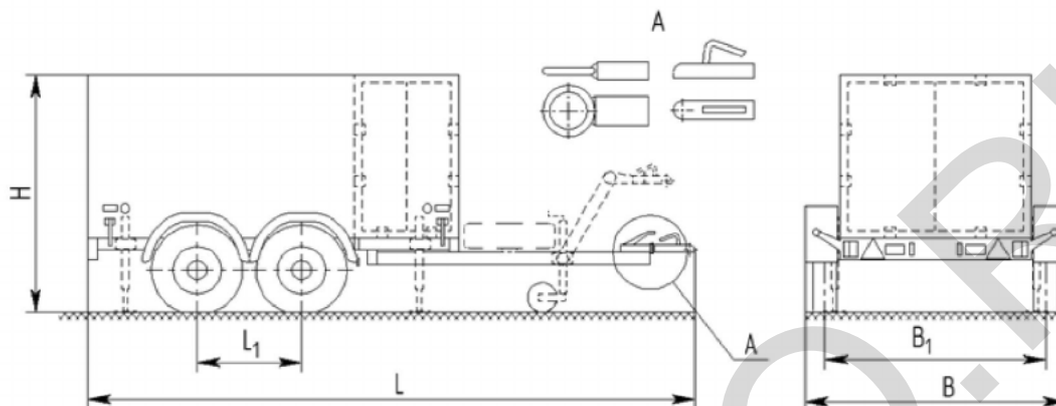
| Модификация | Длина, мм (L) | Ширина, мм (B) | Коля колеса, мм (B ₁) | База, мм (L ₁) | Высота, мм (H) |
|-------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------|
| 81773D | 4500...5500 | 1800...2100 | 1700...1950 | 700...1300 | 600...1500 |
| 81773E | 5000...6000 | | | | |
| 81773F | 5500...6500 | | | | |
| 81773G | 5000...7500 | 2100...2300 | 1900...2150 | | |
| 81773H | 6000...8500 | 2300...2550 | 2150...2400 | | |

Варианты исполнения загрузочного пространства



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка МЗСА, тип 8277, модификации 817781, 817782, 817783, 817784, 817785
 Коммерческие наименования 817781, 817782, 817783, 817784, 817785



| Модификация | Длина, мм (L) | Ширина, мм (B) | Колея колес, мм (B ₁) | База, мм (L ₁) | Высота, мм (H) |
|-------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------|
| 817781 | 3400...4500 | 1600...1900 | 1400...1700 | 700...1300 | 600...3000 |
| 817782 | 3400...4800 | 1750...2050 | 1550...1850 | | |
| 817783 | 4300...5200 | 1900...2200 | 1700...2000 | | |
| 817784 | 4500...5700 | | 2300...2550 | | |
| 817785 | | | | | |