

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.00864

Срок действия с _____ 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 | — |
| ТИП | 80912 |
| МОДИФИКАЦИИ | 80912А-0004010, 80912А-0004010-01, 80912А-0004010-02, 80912В-0004010, 80912С-0004010, 80912С-0004010-01, 80912С-0004010-02, 80912D-0004010, 80912D-0004010-01, 80912D-0004010-02 |
| КАТЕГОРИЯ | Оз |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | — |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Акционерное общество «Заводоуковский машиностроительный завод», ОГРН 1027201593407, юридический и фактический адрес: 627144, Тюменская область, город Заводоуковск, улица Заводская, дом 1А, Российская Федерация, тел.: +7 (34542) 2-34-78, факс: +7 (34542) 2-34-78, электронная почта: znz@kedrvagon.ru |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Акционерное общество «Заводоуковский машиностроительный завод», юридический и фактический адрес: 627144, Тюменская область, город Заводоуковск, улица Заводская, дом 1А, Российская Федерация |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | — |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | 627144, Тюменская область, город Заводоуковск, улица Заводская, дом 1А, 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 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X8980912???HJ9001 по X8980912???HJ9100.**

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 1.1, 1.2, 1.3 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения, в случае фактического превышения установленных значений.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Транспортные средства 80912C-0004010, 80912C-0004010-01, 80912C-0004010-02, 80912D-0004010, 80912D-0004010-01, 80912D-0004010-02 не предназначены для перевозки грузов.

Руководитель органа по сертификации

 инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.00864 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

 инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| для модификаций | 80912D-0004010, 80912D-0004010-01, 80912D-0004010-02 |
|--------------------------------------|---|
| Количество осей/колес | 2 / 4 |
| Исполнение загрузочного пространства | цистерна чемоданообразного сечения объемом 5 куб. м.; цистерна чемоданообразного сечения объемом 8 куб. м.; цистерна чемоданообразного сечения объемом 10 куб. м.; цистерна чемоданообразного сечения объемом 15 куб. м.; цистерна чемоданообразного сечения объемом 20 куб. м.; цистерна чемоданообразного сечения объемом 25 куб. м.; цистерна чемоданообразного сечения объемом 30 куб. м.; цистерна чемоданообразного сечения объемом 35 куб. м.; цистерна чемоданообразного сечения объемом 40 куб. м.; цистерна круглого сечения объемом 5 куб. м.; цистерна круглого сечения объемом 8 куб. м.; цистерна круглого сечения объемом 10 куб. м.; цистерна круглого сечения объемом 15 куб. м.; цистерна круглого сечения объемом 20 куб. м.; цистерна круглого сечения объемом 25 куб. м.; цистерна круглого сечения объемом 30 куб. м.; цистерна круглого сечения объемом 35 куб. м.; цистерна круглого сечения объемом 40 куб. м.; цистерна эллиптического сечения объемом 5 куб. м.; цистерна эллиптического сечения объемом 8 куб. м.; цистерна эллиптического сечения объемом 10 куб. м.; цистерна эллиптического сечения объемом 15 куб. м.; цистерна эллиптического сечения объемом 20 куб. м.; цистерна эллиптического сечения объемом 25 куб. м.; цистерна эллиптического сечения объемом 30 куб. м.; цистерна эллиптического сечения объемом 35 куб. м.; цистерна эллиптического сечения объемом 40 куб. м. |
| Назначение | хранение на стоянке питьевой воды |
| для модификаций | 80912A-0004010, 80912A-0004010-01, 80912A-0004010-02 |
| Количество осей/колес | 2 / 4 |
| Исполнение загрузочного пространства | кузов-фургон с одной дверью и окнами в боковых и торцевых стенках; кузов-фургон с двумя дверями и окнами в боковых и торцевых стенках |
| Назначение | проживание персонала на стоянке, выполняющего работы передвижного характера или работающего в полевых условиях |
| для модификаций | 80912B-0004010 |
| Количество осей/колес | 2 / 4 |
| Исполнение загрузочного пространства | платформа с металлическим настилом; платформа с металлическим настилом, с контейнерными замками |
| Назначение | транспортирование контейнеров различного типа, в том числе блок-контейнеров и контейнеров-цистерн (с установленными контейнерными замками) |
| для модификаций | 80912C-0004010, 80912C-0004010-01, 80912C-0004010-02 |
| Количество осей/колес | 2 / 4 |
| Исполнение загрузочного пространства | цистерна чемоданообразного сечения объемом 5 куб. м.; цистерна чемоданообразного сечения объемом 8 куб. м.; |

Приложение № 1

| | |
|---|---|
| для модификаций | 80912С-0004010, 80912С-0004010-01, 80912С-0004010-02 |
| Исполнение грузозачного пространства (продолжение) | цистерна чемоданообразного сечения объемом 10 куб. м.; цистерна чемоданообразного сечения объемом 15 куб. м.; цистерна чемоданообразного сечения объемом 20 куб. м.; цистерна чемоданообразного сечения объемом 25 куб. м.; цистерна чемоданообразного сечения объемом 30 куб. м.; цистерна чемоданообразного сечения объемом 35 куб. м.; цистерна чемоданообразного сечения объемом 40 куб. м.; цистерна круглого сечения объемом 5 куб. м.; цистерна круглого сечения объемом 8 куб. м.; цистерна круглого сечения объемом 10 куб. м.; цистерна круглого сечения объемом 15 куб. м.; цистерна круглого сечения объемом 20 куб. м.; цистерна круглого сечения объемом 25 куб. м.; цистерна круглого сечения объемом 30 куб. м.; цистерна круглого сечения объемом 35 куб. м.; цистерна круглого сечения объемом 40 куб. м.; цистерна эллиптического сечения объемом 5 куб. м.; цистерна эллиптического сечения объемом 8 куб. м.; цистерна эллиптического сечения объемом 10 куб. м.; цистерна эллиптического сечения объемом 15 куб. м.; цистерна эллиптического сечения объемом 20 куб. м.; цистерна эллиптического сечения объемом 25 куб. м.; цистерна эллиптического сечения объемом 30 куб. м.; цистерна эллиптического сечения объемом 35 куб. м.; цистерна эллиптического сечения объемом 40 куб. м. |
| Назначение | хранение на стоянке различных технологических жидкостей, технической воды и солевых растворов |

| для модификаций | 80912С-0004010, 80912С-0004010-01, 80912С-0004010-02, 80912D-0004010, 80912D-0004010-01, 80912D-0004010-02 | 80912А-0004010, 80912А-0004010-01, 80912А-0004010-02 | 80912В-0004010 |
|-----------------------------------|---|---|-----------------------|
| Габаритные размеры, мм | | | |
| – длина | 8150...12900 | | |
| – ширина | 2400...3000 | | |
| – высота | 2200...4450 | 3400...4450 | 1100...1400 |
| – высота погрузочная* | — | | 1100...1400 |
| – высота максимальная допустимая* | — | | 4450 |
| База, мм | 3500...7000 | | |
| Колея передних/задних колес, мм | 2030...2040 / 2030...2040 | | |

* - для транспортных средств с установленными контейнерными замками

Приложение № 1

| для модификаций | 80912A-0004010, 80912C-0004010, 80912D-0004010 | 80912A-0004010-01, 80912C-0004010-01, 80912D-0004010-01 | 80912A-0004010-02, 80912C-0004010-02, 80912D-0004010-02 |
|---|--|---|---|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 3500...5000 | 5000...7000 | 7000...9000 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 3600...5500 | 5600...7200 | 7300...9900 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | | |
| – на переднюю ось | 1800...2750 | 2800...3600 | 3650...4950 |
| – на заднюю ось | 1800...2750 | 2800...3600 | 3650...4950 |

| для модификаций | 80912B-0004010 |
|---|----------------|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1500...2500 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 9900 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | |
| – на переднюю ось | 4950 |
| – на заднюю ось | 4950 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Подвеска (описание) | рессорная |
|----------------------------|-----------|

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Рулевое управление (описание) | независимое рулевое управление |
|--------------------------------------|--------------------------------|

| | |
|--------------------------|--|
| Тормозные системы | |
| Рабочая (описание) | с пневматическим приводом, выполненная по двухпроводной схеме с электронным управлением и антиблокировочной системой (ABS). Тормозные механизмы всех колес барабанного типа |
| Стояночная (описание) | с механическим тросовым приводом, действующим на колодки тормозных механизмов первой оси |

Приложение № 1

| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|-------------|---------------------|--|--------------------------------|
| | 9.00R20 | 140 / 137 | К или J |
| | 295/75R22.5 | 148 / 145 | М |
| | | 149 / 146 | L |
| | 295/80 R22.5 | 154 / 149 | М |
| | 315/70 R22.5 | 152 / 148 | |
| | 385/65 R22.5 | 154 / 150 | L |
| 160 | | К | |

Оборудование транспортного средства

противооткатные упоры; опорные устройства; запасное колесо по заказу; проблесковый маяк оранжевого цвета; инструментальный ящик

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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, Акционерное общество «Заводоуковский машиностроительный завод», Российская Федерация | ЕАЭС № RU Д- RU.ГА06.В.03787/20 с 17.11.2020 по 16.11.2024 |
| Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 3R 02 10512 Extension № 1 от 20.04.2012 E22 3R 02 11520 от 25.10.2011 E22 R3 02 04522 Extension № 1 от 10.10.2007 E22 R3 02 06506 от 21.03.2006 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация | ТС RU C-RU.MT30.В.00237 с 28.11.2018 по 27.11.2022 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь | ЕАЭС BY/112 02.01. 003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация | ЕАЭС RU С- RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023 |
| | Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация |
| | Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация | E22 4-00 99514 от 08.12.1999 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 (продолжение) | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация | ЕАЭС RU C- RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023 |
| Указатели поворота, Правила ООН № 6-01 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь | ЕАЭС BY/112 02.01. 003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация | ЕАЭС RU C- RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023 |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 7R 02 11520 от 25.10.2011 E22 R7 02 06506 от 21.03.2006 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация | TC RU C-RU.MT30.В.00237 с 28.11.2018 по 27.11.2022 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь | ЕАЭС BY/112 02.01. 003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация | ЕАЭС RU C- RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023 |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03 | Декларация о соответствии, Акционерное общество «Заводоуковский машиностроительный завод», Российская Федерация | ЕАЭС № RU Д- RU.ГА06.В.03788/20 с 17.11.2020 по 16.11.2024 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11 | Декларация о соответствии, Акционерное общество «Заводоуковский машиностроительный завод», Российская Федерация | ЕАЭС № RU Д- RU.ГА06.В.03789/20 с 17.11.2020 по 16.11.2024 |
| Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь | ЕАЭС BY/112 02.01. 003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация | ЕАЭС RU С- RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023 |
| Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь | ЕАЭС BY/112 02.01. 003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация | ЕАЭС RU С- RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023 |
| Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00 | Сообщение, RDW, Нидерланды | Е4-43R-000318 от 13.01.2009 |
| | Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация | E22 43R00 0008 Extension № 02 от 17.05.2004 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация | ЕАЭС RU С- RU.АД50.В.00780/19 с 20.06.2019 по 19.06.2023 |
| | Декларация о соответствии, Акционерное общество «Заводоуковский машиностроительный завод», Российская Федерация | ЕАЭС № RU Д- RU.ГА06.В.03790/20 с 17.11.2020 по 16.11.2024 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04 | Декларация о соответствии, Акционерное общество «Заводоуковский машиностроительный завод», Российская Федерация | ЕАЭС № RU Д- RU.ГА06.В.03791/20 с 17.11.2020 по 16.11.2024 |
| Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация | TC RU C-RU.HX27.В.00003/18 с 17.12.2018 по 16.12.2022 ЕАЭС RU C-JP.HX27.В.00742/19 с 26.11.2019 по 25.11.2021 ЕАЭС RU C- RU.HX27.В.00210/19 с 31.05.2019 по 30.05.2023 ЕАЭС RU C- RU.HX27.В.00220/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023 ЕАЭС RU C- RU.HX27.В.00237/19 с 06.06.2019 по 05.06.2023 ЕАЭС RU C- RU.HX27.В.01187/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Некоммерческая организация Ассоциация Организаций "РОСШИНА", RA.RU.11HX12, Российская Федерация | ЕАЭС RU C- DE.HX12.В.00186/19 с 28.02.2019 по 28.02.2021 |
| Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь | ЕАЭС BY/112 02.01. 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация | ЕАЭС RU C- TR.АД50.А.02401/20 с 18.05.2020 по — |
| | Декларация о соответствии, Акционерное общество «Заводоуковский машиностроительный завод», Российская Федерация | ЕАЭС № RU Д- RU.ГА06.В.03792/20 с 17.11.2020 по 16.11.2024 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр в области машиностроения", RA.RU.10АБ93, Российская Федерация | TC RU C-RU.АБ93.В.01415 с 23.08.2017 по 22.08.2021 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02 | Декларация о соответствии, Акционерное общество «Заводоуковский машиностроительный завод», Российская Федерация | ЕАЭС № RU Д- RU.ГА06.В.03793/20 с 17.11.2020 по 16.11.2024 |
| Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00 | Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация | E22 65-00 99515 от 15.12.1999 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация | ЕАЭС RU С- RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023 |
| Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00 | Декларация о соответствии, Акционерное общество «Заводоуковский машиностроительный завод», Российская Федерация | ЕАЭС № RU Д- RU.ГА06.В.03794/20 с 17.11.2020 по 16.11.2024 |
| Рулевое управление, Правила ООН № 79-01 | —" | ЕАЭС № RU Д- RU.ГА06.В.03795/20 с 17.11.2020 по 16.11.2024 |
| Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 91R 00 10512 Extension № 1 от 20.04.2012 E22 R91 00 04522 Extension № 1 от 10.10.2007 E22 R91 00 06506 от 21.03.2006 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация | TC RU С- RU.MT30.В.00237 с 28.11.2018 по 27.11.2022 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", ВУ/112 003.02, Республика Беларусь | ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация | ЕАЭС RU С- RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия | E1 00821 Extension № 02 от 03.03.2003 |
| | Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург | E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006 |
| | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4-104R-00 0001 Extension № 06 от 26.08.2010 E4-104R-00 0002 Extension № 03 от 26.08.2010 |
| 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 | TC RU C-RU.HX27.B.00003/18 с 17.12.2018 по 16.12.2022 EAЭС RU C-JP.HX27.B.00742/19 с 26.11.2019 по 25.11.2021 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00210/19 с 31.05.2019 по 30.05.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01187/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Некоммерческая организация Ассоциация Организаций "РОСШИНА", RA.RU.11HX12, Российская Федерация | EAЭС RU C-DE.HX12.B.00186/19 с 28.02.2019 по 28.02.2021 |
| Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация | TC RU C-RU.HX27.B.00003/18 с 17.12.2018 по 16.12.2022 EAЭС RU C-JP.HX27.B.00742/19 с 26.11.2019 по 25.11.2021 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00210/19 с 31.05.2019 по 30.05.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01187/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Некоммерческая организация Ассоциация Организаций "РОСШИНА", RA.RU.11HX12, Российская Федерация | EAЭС RU C-DE.HX12.B.00186/19 с 28.02.2019 по 28.02.2021 |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к TP TC 018/2011 | Декларация о соответствии, Акционерное общество «Заводоуковский машиностроительный завод», Российская Федерация | EAЭС № RU Д-RU.ГА06.B.03796/20 с 17.11.2020 по 16.11.2024 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Акционерное общество «Заводоуковский машиностроительный завод», Российская Федерация | ЕАЭС № RU Д- RU.ГA06.B.03797/20 с 17.11.2020 по 16.11.2024 |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | — " — | ЕАЭС № RU Д- RU.ГA06.B.03787/20 с 17.11.2020 по 16.11.2024 |

* 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

инициалы, фамилия

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 передней поперечине рамы с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней поперечине рамы с правой стороны по ходу движения, под 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 |
| X | 8 | 9 | 8 | 0 | 9 | 1 | 2 | ? | ? | ? | H | J | 9 | ? | ? | ? |

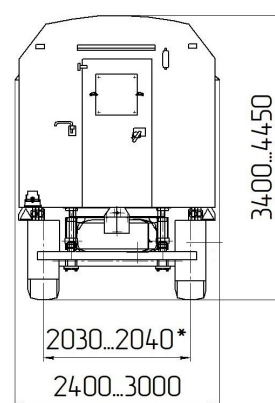
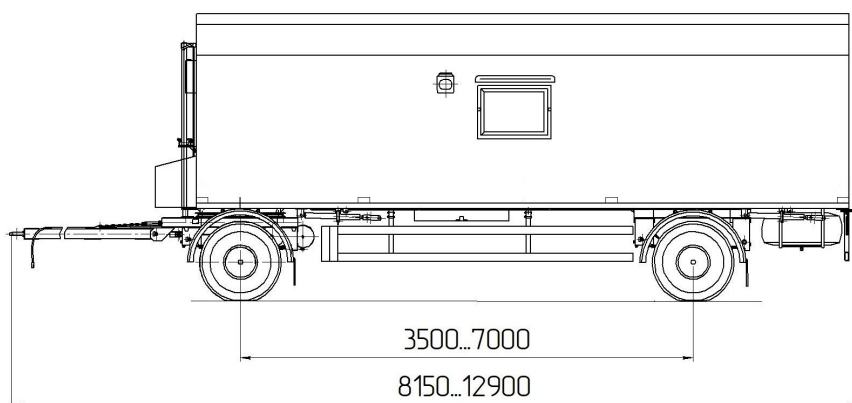
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:
809120 - для 80912A-0004010, 80912B-0004010, 80912C-0004010, 80912D-0004010;
809121 - для 80912A-0004010-01, 80912C-0004010-01, 80912D-0004010-01;
809122 - для 80912A-0004010-02, 80912C-0004010-02, 80912D-0004010-02.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11: Постоянный символ:
A - для 80912A-0004010, 80912A-0004010-01, 80912A-0004010-02;
B - для 80912B-0004010;
C - для 80912C-0004010, 80912C-0004010-01, 80912C-0004010-02;
D - для 80912D-0004010, 80912D-0004010-01, 80912D-0004010-02.
- поз. 12 - 14: **HJ9** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Акционерное общество «Заводоуковский машиностроительный завод».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

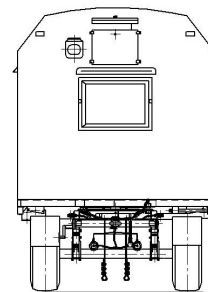
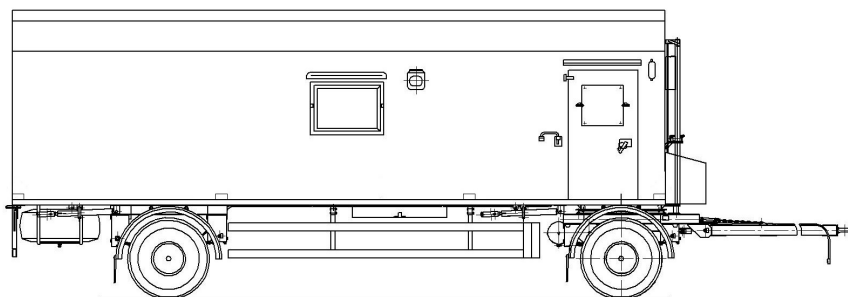
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 80912, модификации 80912А-0004010, 80912А-0004010-01, 80912А-0004010-02



Варианты внешнего вида

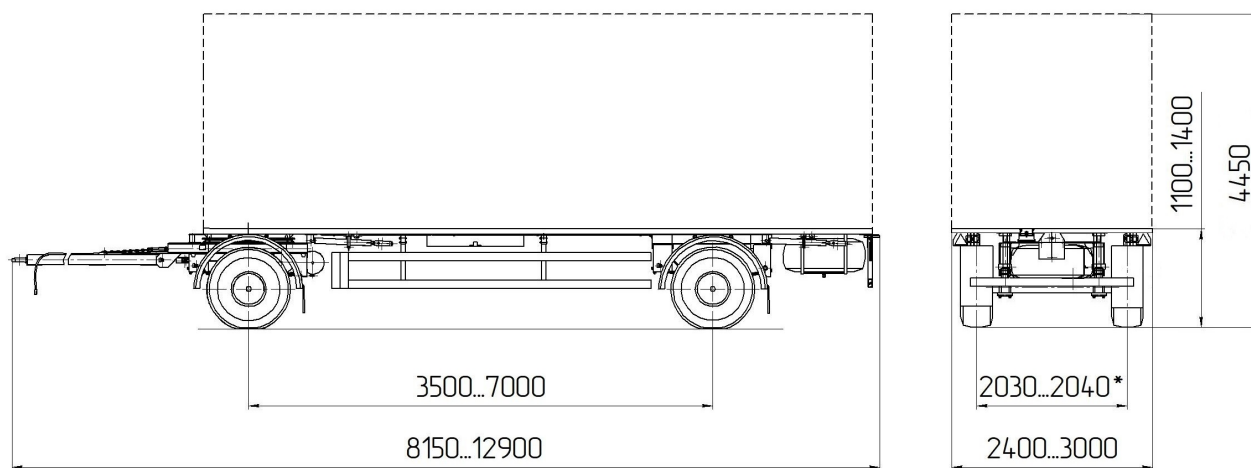
*-колея передних/задних колес



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 80912, модификация 80912В-0004010

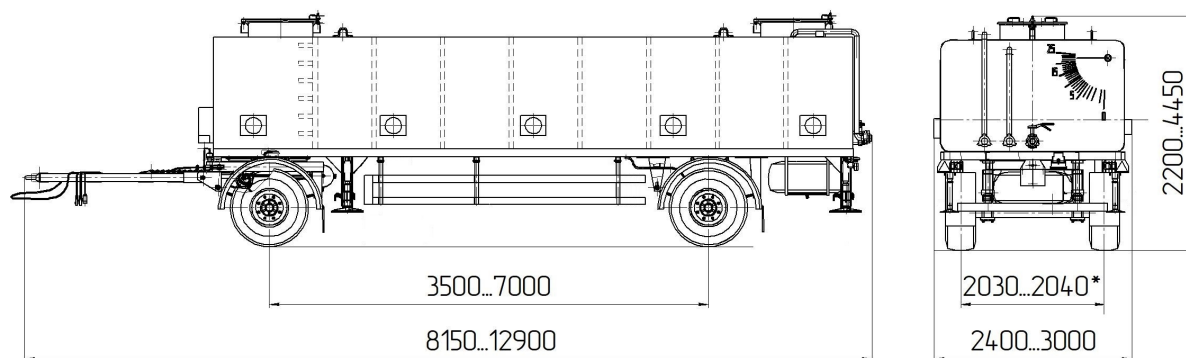


*-колея передних/задних колес

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 80912, модификации 80912С-0004010, 80912С-0004010-01, 80912С-0004010-02,
80912D-0004010, 80912D-0004010-01, 80912D-0004010-02



*-колея передних/задних колес

Варианты сечения цистерн

