таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	№ TC RU E-RU.ΓΑ06.00	0864
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

MAPKA	_
КОММЕРЧЕСКОЕ	_
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	80912
МОДИФИКАЦИИ	80912A-0004010, 80912A-0004010-01, 80912A-0004010-02,
	80912B-0004010, 80912C-0004010, 80912C-0004010-01,
	80912C-0004010-02, 80912D-0004010, 80912D-0004010-01,
	80912D-0004010-02
КАТЕГОРИЯ	O ₃
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 1A, Российская Федерация, тел.: +7 (34542) 2-34-78, факс: +7 (34542) 2-34-78,
	электронная почта: zmz@kedrvagon.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Акционерное общество «Заводоуковский машиностроительный завод»,
АДРЕС	юридический и фактический адрес: 627144, Тюменская область, город Заводоуковск, улица Заводская, дом 1А, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	—
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО	627144, Тюменская область, город Заводоуковск, улица Заводская,
АДРЕС	дом 1А, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ	_
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	

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

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.00864</u>	Стр. 2
Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА рапартию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационным X8980912???НJ9001 по X8980912???НJ9100.	
Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений нед Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления СТИПА 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, установле 1.2, 1.3 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О без транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения, в спревышения установленных значений. Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов. Транспортные средства 80912С-0004010, 80912С-0004010-01, 80912С-0004010-080912D-0004010-01, 80912D-0004010-02 не предназначены для перевозки грузов.	опасности колесных государств - членов пучае фактического
Руководитель органа по сертификации	инициалы, фамилия
Дата оформления	ппициалы, фанилия
ОЛОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖЛЕНО	

РОССТАНДАРТА наименование уполномоченного органа

государственного управления

инициалы, фамилия

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

Руководитель

(заместитель Руководителя)

Приложение №	1	
к одобрению типа	а транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00864</u>	

Стр. 3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	80912D-0004010, 80912D-0004010-01, 80912D-0004010-02
Количество осей/колес	2 / 4
Исполнение загрузочного	цистерна чемоданообразного сечения объемом 5 куб. м.;
пространства	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	кузов-фургон с одной дверью и окнами в боковых и торцевых
пространства	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	платформа с металлическим настилом;
пространства	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	цистерна чемоданообразного сечения объемом 5 куб. м.;
пространства	цистерна чемоданообразного сечения объемом 8 куб. м.;

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00864</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций	80912C-0004010, 80912C-0004010-01, 80912C-0004010-02
Исполнение загрузочного	цистерна чемоданообразного сечения объемом 10 куб. м.;
пространства	цистерна чемоданообразного сечения объемом 15 куб. м.;
(продолжение)	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	80912C-0004010, 80912C-0004010-01, 80912C-0004010-02, 80912D-0004010, 80912D-0004010-01, 80912D-0004010-02	80912A-0004010, 80912A-0004010-01, 80912A-0004010-02	80912B-0004010
Габаритные размеры, мм			
– длина		815012900	
– ширина		24003000	
– высота	22004450	34004450	11001400
высота погрузочная*	_	_	11001400
высота максимальная допустимая*	_	_	4450
База, мм	35007000		
Колея передних/задних колес, мм	_	20302040 / 20302040	

^{* -} для транспортных средств с установленными контейнерными замками

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00864</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

80912C-0004010, 80912D-0004010	80912C-0004010-01, 80912D-0004010-01	80912C-0004010-02, 80912D-0004010-02
35005000	50007000	70009000
36005500	56007200	73009900
18002750	28003600	36504950
18002750	28003600	36504950
	35005000 36005500 18002750	35005000 50007000 36005500 56007200 18002750 28003600

для модификаций	80912B-0004010
Масса транспортного	15002500
средства в снаряженном	
состоянии, кг	
Технически допустимая	9900
максимальная масса	
транспортного средства, кг	
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	независимое рулевое управление
(описание)	

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

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00864</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	9.00R20	140 / 137	К или Ј
	295/75R22.5	148 / 145	M
	293/13 K 22.3	149 / 146	Ţ
	295/80 R22.5	154 / 149	L
	315/70 R22.5	152 / 148	M
	313/70 K22.3	154 / 150	L
	385/65 R22.5	160	K

Оборудование	противооткатные упоры; опорные устройства; запасное колесо
транспортного средства	по заказу: проблесковый маяк оранжевого цвета; инструментальный
	ящик

Руководитель органа по сертификации	
	инициалы, фамилия

Приложение	$N_{\underline{0}}$	2	
	_		

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00864</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
которых установлены требования безопасности		
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 or 20.04.2012 E22 3R 02 11520 or 25.10.2011 E22 R3 02 04522 Extension № 1 or 10.10.2007 E22 R3 02 06506 or 21.03.2006
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11МТ30, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT30.B.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	EAЭC BY/112 02.01. 003 17694 c 23.12.2019 по 22.12.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AД50, Российская Федерация	EAЭC RU C- RU.АД50.В.01503/19 c 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	E22 4R 00 13545 or 05.12.2013
•	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 4-00 99514 от 08.12.1999

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00864</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-
заднего регистрационного	Орган по сертификации Общества с	RU.АД50.В.01503/19
знака,	ограниченной ответственностью	с 14.11.2019 по 13.11.2023
Правила ООН № 4-00	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
(продолжение)	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Указатели поворота,	Сертификат соответствия,	EAGC BY/112 02.01. 003 17694
Правила ООН № 6-01	Орган по сертификации продукции и услуг республиканского	с 23.12.2019 по 22.12.2023
	унитарного предприятия	
	"Белорусский государственный	
	институт метрологии",	
	BY/112 003.02,	
	Республика Беларусь	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-
	Орган по сертификации Общества с	RU.АД50.В.01503/19
	ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ",	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	E22 7R 02 11520
горможения,	Федеральное агентство по	от 25.10.2011
Правила ООН № 7-02	техническому регулированию и	E22 R7 02 06506
-	метрологии, Российская Федерация	от 21.03.2006
	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT30.B.00237
	Орган по сертификации продукции	с 28.11.2018 по 27.11.2022
	автомобилестроения Ассоциации	
	"Научно-технический центр "РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAGC BY/112 02.01. 003 17694
	Орган по сертификации продукции	с 23.12.2019 по 22.12.2023
	и услуг республиканского	
	унитарного предприятия	
	"Белорусский государственный	
	институт метрологии",	
	BY/112 003.02,	
	Республика Беларусь	
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-
	Орган по сертификации Общества с	RU.АД50.В.01503/19
	ограниченной ответственностью	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Устойчивость к воздействию	Декларация о соответствии,	ЕАЭС № RU Д-
внешних источников	Акционерное общество	RU.ΓA06.B.03788/20
электромагнитного излучения		с 17.11.2020 по 16.11.2024
и электромагнитная	машиностроительный завод»,	
совместимость,	Российская Федерация	
Правила ООН № 10-03	I	I .

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00864</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных	Декларация о соответствии,	ЕАЭС № RU Д-
систем,	Акционерное общество	RU.ΓA06.B.03789/20
Правила ООН № 13-11	«Заводоуковский	с 17.11.2020 по 16.11.2024
•	машиностроительный завод»,	
	Российская Федерация	
Фонари заднего хода,	Сертификат соответствия,	EA9C BY/112 02.01. 003 17694
Правила ООН № 23-00	Орган по сертификации продукции	с 23.12.2019 по 22.12.2023
•	и услуг республиканского	
	унитарного предприятия	
	"Белорусский государственный	
	институт метрологии",	
	BY/112 003.02,	
	Республика Беларусь	
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-
	Орган по сертификации Общества с	RU.АД50.В.01503/19
	ограниченной ответственностью	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	6 1
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Вадние противотуманные	Сертификат соответствия,	EAGC BY/112 02.01. 003 17694
огни,	Орган по сертификации продукции	с 23.12.2019 по 22.12.2023
Правила ООН № 38-00	и услуг республиканского	C 23.12.2019 NO 22.12.2023
	унитарного предприятия	
	"Белорусский государственный	
	институт метрологии",	
	BY/112 003.02,	
	Республика Беларусь	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-
	Орган по сертификации Общества с	RU.AJ50.B.01503/19
	ограниченной ответственностью	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	C 14.11.2017 NO 15.11.2025
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Оснащение безопасными	Сообщение,	E4-43R-000318
оснащение осзопасными стёклами,	сообщение, RDW, Нидерланды	от 13.01.2009
Правила ООН № 43-00	ко w, пидерланды	01 13.01.2009
правила ООП № 43-00	Coopyrayyra	E22 43R00 0008 Extension № 02
	Сообщение,	or 17.05.2004
	Государственный комитет Российской Федерации по	01 17.03.2004
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	EADCRIC
	Сертификат соответствия,	EAOC RU C-
	Орган по сертификации Общества с	RU.AД50.B.00780/19
	ограниченной ответственностью	с 20.06.2019 по 19.06.2023
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	ELOGIA DILI
	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU Д-
	Акционерное общество	RU.ΓA06.B.03790/20
	«Заводоуковский	с 17.11.2020 по 16.11.2024
	машиностроительный завод»,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00864</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	ЕАЭС № RU Д-
освещения и световой	Акционерное общество	RU.ΓA06.B.03791/20
сигнализации,	«Заводоуковский	с 17.11.2020 по 16.11.2024
Правила ООН № 48-04	машиностроительный завод»,	
O*	Российская Федерация	TC DI C DI HV27 D 00002/19
Оснащение шинами*,	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.HX27.B.00003/18
Правила ООН № 54-00	Орган по сертификации пневматических шин Автономной	с 17.12.2018 по 16.12.2022 ЕАЭС RU C-JP.HX27.B.00742/19
	некоммерческой организации	c 26.11.2019 no 25.11.2021
	"Шинтест",	EA9C RU C-
	POCC RU.0001.11HX27,	RU.HX27.B.00210/19
	Российская Федерация	с 31.05.2019 по 30.05.2023
	г оссинская Федерация	EA9C RU C-
		RU.HX27.B.00220/19
		с 04.06.2019 по 03.06.2023
		EA9C RU C-
		RU.HX27.B.00237/19
		с 06.06.2019 по 05.06.2023
		EAЭC RU C-
		RU.HX27.B.01187/20
		с 14.04.2020 по 13.04.2024
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-
	Орган по сертификации продукции	DE.HX12.B.00186/19
	Некоммерческая организация	с 28.02.2019 по 28.02.2021
	Ассоциация Организаций	
	"РОСШИНА",	
	RA.RU.11HX12,	
	Российская Федерация	T. D. C. D. V. (1.10.00.01.00.01.00.01.00.01.00.01.00.01.00.01.00.01.00.01.00.01.00.01.00.01.00.01.00.01.00.01
Оснащение сцепными	Сертификат соответствия,	EAЭC BY/112 02.01. 098 01986
устройствами,	Орган по сертификации продукции	с 12.06.2020 по 11.06.2024
Правила ООН № 55-01	и услуг Общества с ограниченной	
	ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-
	Орган по сертификации Общества с	TR.AД50.A.02401/20
	ограниченной ответственностью	с 18.05.2020 по —
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
	Декларация о соответствии,	ЕАЭС № RU Д-
	Акционерное общество	RU.ΓA06.B.03792/20
	«Заводоуковский	с 17.11.2020 по 16.11.2024
	машиностроительный завод»,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.АБ93.В.01415
	Орган по сертификации Общества с	с 23.08.2017 по 22.08.2021
	ограниченной ответственностью	
	"Сертификационный центр в	
	области машиностроения",	
	RA.RU.10AБ93,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00864</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение задними	Декларация о соответствии,	ЕАЭС № RU Д-
защитными устройствами	Акционерное общество	RU.ΓA06.B.03793/20
гранспортных средств для	«Заводоуковский	с 17.11.2020 по 16.11.2024
перевозки грузов,	машиностроительный завод»,	
Правила ООН № 58-02	Российская Федерация	
Специальные	Сообщение,	E22 65-00 99515
предупреждающие огни,	Государственный комитет	от 15.12.1999
Правила ООН № 65-00	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-
	Орган по сертификации Общества с	RU.АД50.В.01503/19
	ограниченной ответственностью	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Оснащение боковыми	Декларация о соответствии,	ЕАЭС № RU Д-
ващитными устройствами	Акционерное общество	RU.ΓA06.B.03794/20
гранспортных средств для	«Заводоуковский	с 17.11.2020 по 16.11.2024
перевозки грузов,	машиностроительный завод»,	
Правила ООН № 73-00	Российская Федерация	
Рулевое управление,		ЕАЭС № RU Д-
Травила ООН № 79-01		RU.ΓA06.B.03795/20
		с 17.11.2020 по 16.11.2024
Боковые габаритные фонари,	Сообщение,	E22 91R 00 10512 Extension № 1
Правила ООН № 91-00	Федеральное агентство по	от 20.04.2012
1	техническому регулированию и	E22 R91 00 04522 Extension № 1
	метрологии, Российская Федерация	от 10.10.2007
	1	E22 R91 00 06506
		от 21.03.2006
	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT30.B.00237
	Орган по сертификации продукции	с 28.11.2018 по 27.11.2022
	автомобилестроения Ассоциации	
	"Научно-технический центр	
	"РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EA9C BY/112 02.01. 003 17694
	Орган по сертификации продукции	с 23.12.2019 по 22.12.2023
	и услуг республиканского	
	унитарного предприятия	
	"Белорусский государственный	
	институт метрологии".	
	институт метрологии", BY/112 003.02,	
	BY/112 003.02,	
	BY/112 003.02, Республика Беларусь	EAЭC RU C-
	ВУ/112 003.02, Республика Беларусь Сертификат соответствия,	EAЭC RU C- RU.AЛ50.B.01503/19
	ВУ/112 003.02, Республика Беларусь Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с	RU.АД50.В.01503/19
	ВУ/112 003.02, Республика Беларусь Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью	
	ВУ/112 003.02, Республика Беларусь Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с	RU.АД50.В.01503/19

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00864</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 00821 Extension № 02 or 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 or 26.08.2010 E4-104R-00 0002 Extension № 03 or 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 EAЭC RU C-JP.HX27.B.00742/19 с 26.11.2019 по 25.11.2021 EAЭC RU C- RU.HX27.B.00210/19 с 31.05.2019 по 30.05.2023 EAЭC 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	EAЭC RU C- DE.HX12.B.00186/19 c 28.02.2019 по 28.02.2021
Сопротивление 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 EAЭC RU C-JP.HX27.B.00742/19 с 26.11.2019 по 25.11.2021 EAЭC RU C-RU.HX27.B.00210/19 с 31.05.2019 по 30.05.2023 EAЭC 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	EAЭC RU C- DE.HX12.B.00186/19 c 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.ГA06.В.03796/20 с 17.11.2020 по 16.11.2024

Одобрение типа транспортного средства № _	TC RU E-RU.ΓA06.00864	Стр. 13
Припожение № 2		_

1	2	3
Защита от разбрызгивания	Декларация о соответствии,	ЕАЭС № RU Д-
из-под колес,	Акционерное общество	RU.ΓA06.B.03797/20
пункт 9 приложения № 3 к	«Заводоуковский	с 17.11.2020 по 16.11.2024
TP TC 018/2011	машиностроительный завод»,	
	Российская Федерация	
Маркировка и возможность	"	ЕАЭС № RU Д-
идентификации,		RU.ΓA06.B.03787/20
приложение № 7 к		с 17.11.2020 по 16.11.2024
TP TC 018/2011		

^{*} 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

Приложение №	3

Стр. 14

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00864

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	?	?	?	Н	J	9	?	?	?

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

Х89 - 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 80912А-0004010, 80912В-0004010, 80912С-0004010, 80912D-0004010;

809121 - для 80912А-0004010-01, 80912С-0004010-01, 80912D-0004010-01;

809122 - для 80912А-0004010-02, 80912С-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:

А - для 80912А-0004010, 80912А-0004010-01, 80912А-0004010-02;

В - для 80912В-0004010;

С - для 80912С-0004010, 80912С-0004010-01, 80912С-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.

	Рy	ководителі	ь органа	по серт	гификации
--	----	------------	----------	---------	-----------

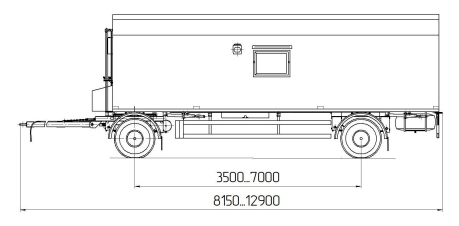
инициалы, о	фамилия
-------------	---------

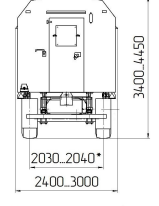
Приложение № 4

Стр. 15

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00864</u>

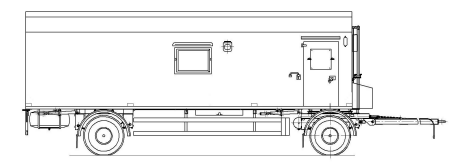
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип 80912, модификации 80912A-0004010, 80912A-0004010-02

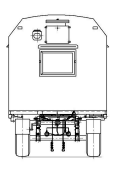




Варианты внешнего вида

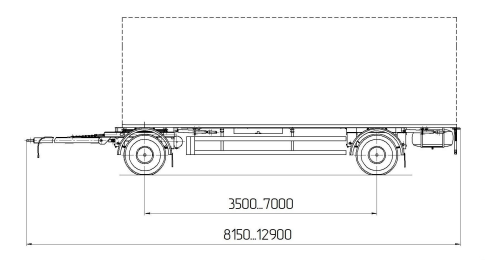
*-колея передних/задних колес

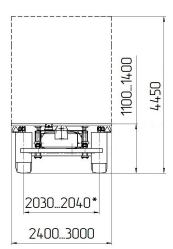




Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00864</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип 80912, модификация 80912B-0004010





^{*-}колея передних/задних колес

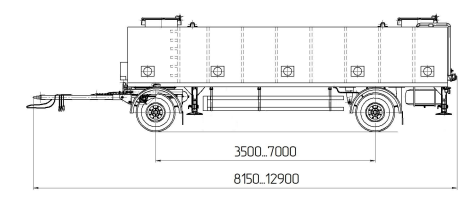
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00864</u>

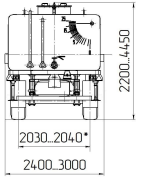
Стр. 17

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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





*-колея передних/задних колес

Варианты сечения цистерн

