

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01544

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	КЗП-2-0, КЗП-2-1
ТИП	МО421
МОДИФИКАЦИИ	КЗП-2-0, КЗП-2-1
КАТЕГОРИЯ	О4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой64», ОГРН 1196451027255, юридический и фактический адрес: 413121, Саратовская область, город Энгельс, Технологический проезд, дом 8, офис 1, Российская Федерация, тел.: +7 (917) 987-57-76, факс: +7 (917) 987-57-76, электронная почта: metallstroy64@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой64», юридический и фактический адрес: 413121, Саратовская область, город Энгельс, Технологический проезд, дом 8, офис 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	413121, Саратовская область, город Энгельс, Технологический проезд, дом 8, 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 **X89KZP2?0?0NB7001 по X89KZP2?0?0NB7100.**

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением:

для КЗП-2-0 - прицеп бортовой, прицеп грузовой; для КЗП-2-1 - прицеп-самосвал.

В случае загрузки транспортного средства до технически допустимой максимальной массы скорость движения должна подбираться с учетом зависимости несущей способности шин от скорости.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01544 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	КЗП-2-0	КЗП-2-1
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с высокими и/или надставными бортами	самосвальная платформа с бортами с разгрузкой на две или три стороны при помощи гидравлического механизма
Назначение	—	перевозка различных сыпучих грузов, в том числе сельскохозяйственных

Габаритные размеры, мм	
– длина	5000...9800
– ширина	2550
– высота	2000...3990
База, мм	2800...5500
Колея передних/задних колес, мм*	1890 / 1890 или 2021 / 2021

* - колея колес 2021 мм - для односкатной ошиновки; 1890 мм - для двухскатной

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2900...5500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	16000...20000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	8000...10000
– на заднюю ось	8000...10000

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с реактивными штангами или без них, или зависимая, пневматическая, с реактивными штангами или без них
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с реактивными штангами или без них, или зависимая, пневматическая, с реактивными штангами или без них

Рулевое управление (описание)	независимое, с поворотным кругом
– рулевой механизм (тип)	отсутствует

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с антиблокировочной тормозной системой, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 2-й или всех осей

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22.5	160	К
	295/80R22.5	152 / 149	М

Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры по заказу: тент; инструментальный ящик; держатель запасного колеса; запасное колесо; умывальник
--	--

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, Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой64», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.76989/22 с 22.07.2022 по 10.07.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0216027 от 17.03.2016
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 98514 Ext.1 от 12.01.2000
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 10512 Ext.1 от 20.04.2012 E22 3R 02 ША 14512 от 08.12.2014 E22 R3 02 03502 Ext.2 от 26.07.2006
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	IA E2 0205021 от 30.05.2005 IA E2 0205022 от 18.05.2005 IA ША E2 022040 от 28.05.2004 IA E2 028040 от 10.09.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	IA-E9-02.6344 Ext.01 от 19.11.2013 ША-E9-02.6365 от 01.08.2014
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 0011017 от 13.04.2011

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 13545 от 05.12.2013
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	L-00 E2 08036 от 15.05.2008
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	L-E9-00.11212 от 11.09.2013
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	L E2 002069 Ext.1 от 10.02.2005 L E2 007001 от 02.09.2004
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 4-00 99514 от 08.12.1999
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	2a-E9-01.6365 от 01.08.2014
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	2a E2 012040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0116027 от 17.03.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R 01 14512 от 08.12.2014
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	02 R E2 08036 от 15.05.2008 A E2 0205022 от 18.05.2005 R-S1 E2 022040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	A R E2 0207092 от 12.06.2007

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0214010 от 21.01.2014 E2 0216027 от 17.03.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 05550 от 21.03.2005 E22 R7 02 06506 от 21.03.2006 E22 R7 02 06521 от 25.10.2006 E22 7R 02 A 14503 от 10.02.2014 E22 7R 02 R1 14512 от 08.12.2014 E22 7R 02 RM1 14512 от 08.12.2014 E22 7R 02 S1 14512 от 08.12.2014
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	R1-E9-02.6365 от 01.08.2014 S1-E9-02.6365 от 01.08.2014
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой64», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.РА04.В.77024/22 с 22.07.2022 по 10.07.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.РА04.В.77044/22 с 22.07.2022 по 10.07.2026
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	AR E2 002040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	AR-E9-00.6365 от 01.08.2014
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0016027 от 17.03.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 14512 от 08.12.2014
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0016027 от 17.03.2016

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	F1-E9-00. 6365 от 01.08.2014
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	F E2 002040 от 28.05.2004
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R 00 F1 14512 от 08.12.2014
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой64», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77051/22 с 22.07.2022 по 10.07.2026
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0038012 Ext.03 от 06.11.2019 E4-54R-0038016 Ext.05 от 24.10.2018
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 55R-011153 от 05.07.2013
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой64», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77069/22 с 22.07.2022 по 10.07.2026
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77082/22 с 22.07.2022 по 10.07.2026
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77108/22 с 22.07.2022 по 10.07.2026
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77149/22 с 22.07.2022 по 10.07.2026

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0014010 от 21.01.2014
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 91-00 98514 Ext.1 от 12.01.2000
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 91R 00 10512 Ext.1 от 20.04.2012 E22 R91 00 03502 Ext.2 от 26.07.2006 E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	SM1 E2 00 05021 от 30.05.2005 SM1 E2 002040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	SM1 E2 0007092 от 12.06.2007 SM1 E2 008040 от 10.09.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.6344 Ext.01 от 19.11.2013
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 003994 от 03.02.2015 E1 00821 Ext.02 от 03.03.2003
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Ext.09 от 08.02.2017
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	E4-117R-029169 S2WR2 Ext.02 от 31.10.2018 E4-117R-029170 S2WR2 Ext.02 от 31.10.2018
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой64», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.ПА04.В.77180/22 с 22.07.2022 по 10.07.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д-RU.ПА04.В.77199/22 с 22.07.2022 по 10.07.2026

Приложение № 2

1	2	3
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой64», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77217/22 с 22.07.2022 по 10.07.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.76989/22 с 22.07.2022 по 10.07.2026

* 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

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 балке с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме, справа.
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	K	Z	P	2	?	0	?	0	H	B	7	?	?	?

- 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: Обозначение модификации транспортного средства:
KZP200 - для КЗП-2-0;
KZP210 - для КЗП-2-1.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Постоянный символ:
0.
- поз. 12 - 14: **HB7** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой64».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

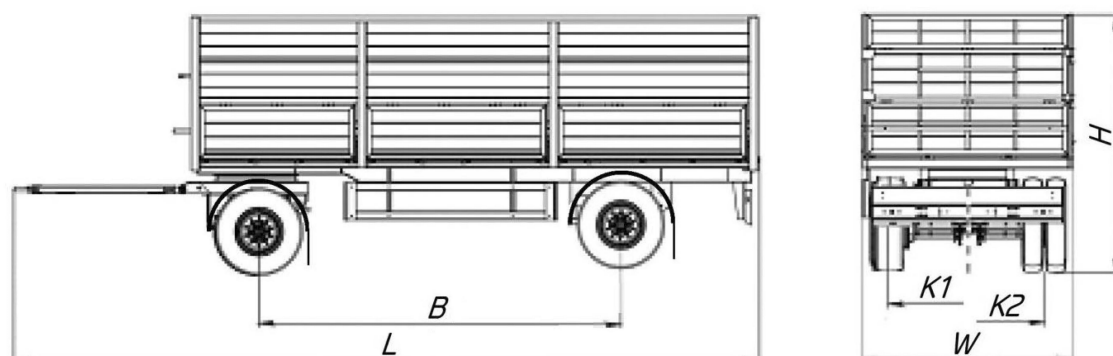
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

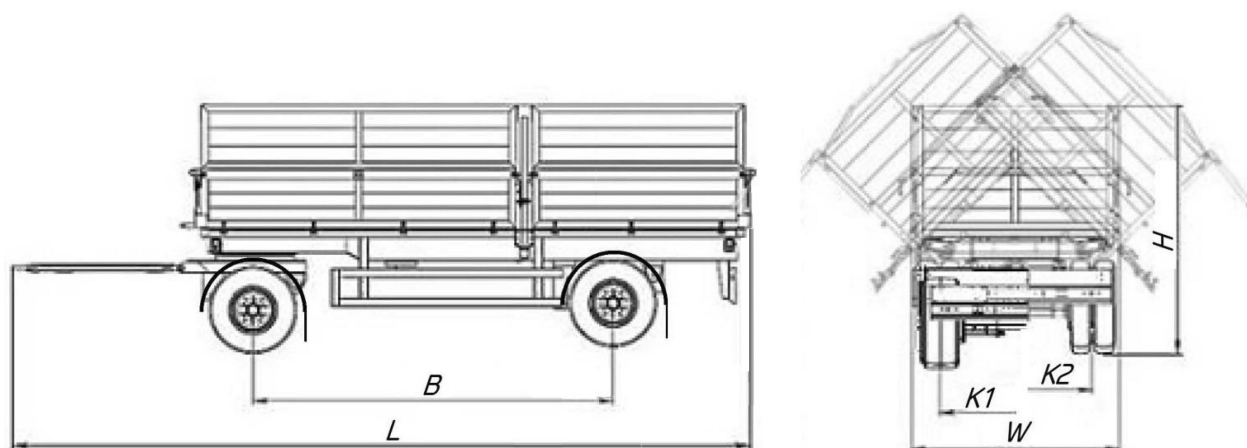
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип МО421, модификации КЗП-2-0, КЗП-2-1, коммерческие наименования КЗП-2-0, КЗП-2-1

Для КЗП-2-0



Для КЗП-2-1



Длина, мм (L)	5000...9800
Ширина, мм (W)	2550
Высота, мм (H)	2000...3990
База, мм (B)	2800...5500
Колея колес, мм (K1 или K2)*	2021 или 1890

* – колея колес 2021 мм – для односкатной ошиновки; 1890 мм – для двухскатной