## таможенный союз



### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

10 KU E-KU.AЖU4.00905		
C		
Срок действия с	ПО	
·		

### 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

MAPKA	
КОММЕРЧЕСКОЕ	732010, 732011, 732012, 732013
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	73201K
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	— / JAC N721
СРЕДСТВО/ШАССИ	
МОДИФИКАЦИИ	732010, 732011, 732012, 732013
КАТЕГОРИЯ	$N_2$
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Строительные
	подъемные машины»,
¥	ОГРН 1121650017620,
	юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан,
	город Набережные Челны, Индустриальный проезд, дом 33,
	Российская Федерация,
	тел.: +7 (8552) 53-74-79, факс: +7 (8552) 53-74-76,
	электронная почта: info@spmavto.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью «Строительные
АДРЕС	подъемные машины»,
	юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан,
	город Набережные Челны, Индустриальный проезд, дом 33,
	Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	_
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны,
ЕГО АДРЕС	Индустриальный проезд, дом 33, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК	_
СБОРОЧНЫХ	
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	

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

Одобрение типа транспортного средства №	TO RUE-RU AWOA 00965	$C_{\rm TD}$ 2
Одоорение типа транспортного средства №	1 C KU E-KU.A/KU4.UU903	Стр. 2

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с XDC73201??К000001 по XDC73201??К000100.

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

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного шасси, указанных в одобрении типа шасси и в его сопроводительной документации.

Шасси (модификация)	Модификации
N120	732013
N75	732010
N80	732011
N90	732012

Руководитель органа по сертификации
инициалы, фамилия Дата оформления
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.
Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЖ04.00965 от
Руководитель РОССТАНДАРТА
(заместитель Руководителя) наименование уполномоченного органа инициалы, фамилия государственного управления

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00965</u>	_	

для модификаций	732010, 732011, 732012	732010, 732011, 732012, 732013	
Колесная формула/ведущие	4x2 / 3	задние	
колеса			
Схема компоновки	кабина над двигателем		
гранспортного средства	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного	бортовая платформа, со стойками		
пространства	и тентом или без них, с задними воротами или без них		
Назначение		_	
Кабина	цельнометаллическая,	цельнометаллическая,	
	трехместная, откидывающаяся	трехместная, откидывающаяся	
	вперед	вперед, со спальным местом	
777 2072422022	732010, 732011, 732012	722010 722011 722012 722012	
для модификаций		732010, 732011, 732012, 732013	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2/3	вадние	
Схема компоновки	кабина над	двигателем	
гранспортного средства			
Расположение двигателя	переднее п	-	
Исполнение загрузочного		рма, со стойками	
пространства	и тентом или без них, с задними воротами или без них, с КМУ за		
	кабиной		
Назначение	для перевозки различных грузов, в том числе строительной техники		
	и материалов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ		
Кабина	цельнометаллическая, цельнометал		
	трехместная, откидывающаяся	трехместная, откидывающаяся	
	вперед вперед, со спальным местом		
для модификаций	732010, 732011, 732012	732010, 732011, 732012, 732013	
Колесная формула/ведущие	4x2/3	адние	
колеса	·		
Схема компоновки	кабина над	двигателем	
гранспортного средства			
	переднее продольное		
Расположение двигателя	переднее п	родольное	
	-	родольное роподъемником	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с гид	роподъемником	
Исполнение загрузочного пространства Назначение	платформа с гид	-	
Исполнение загрузочного пространства Назначение	платформа с гид для подъема людей и для п цельнометаллическая,	роподъемником роведения работ на высоте цельнометаллическая,	
Расположение двигателя Исполнение загрузочного пространства Назначение Кабина	платформа с гид для подъема людей и для п	роподъемником роведения работ на высоте цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся	
Исполнение загрузочного пространства Назначение	платформа с гид для подъема людей и для п цельнометаллическая,	роподъемником роведения работ на высоте цельнометаллическая,	
Исполнение загрузочного пространства Назначение	платформа с гид для подъема людей и для п цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся	роподъемником  роведения работ на высоте  цельнометаллическая,  трехместная, откидывающаяся  вперед, со спальным местом	
Исполнение загрузочного пространства Назначение Кабина для модификаций	платформа с гид для подъема людей и для п цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед 732010, 732011, 732012	роподъемником роведения работ на высоте цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом 732010, 732011, 732012, 732013	
Исполнение загрузочного пространства Назначение Кабина  для модификаций Колесная формула/ведущие	платформа с гид для подъема людей и для п цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед 732010, 732011, 732012	роподъемником  роведения работ на высоте  цельнометаллическая,  трехместная, откидывающаяся  вперед, со спальным местом	
Исполнение загрузочного пространства Назначение Кабина   для модификаций  Колесная формула/ведущие колеса	платформа с гид  для подъема людей и для п  цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед  732010, 732011, 732012  4x2 / 3	роподъемником роведения работ на высоте цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом 732010, 732011, 732012, 732013	
Исполнение загрузочного пространства Назначение Кабина  для модификаций Колесная формула/ведущие колеса Схема компоновки	платформа с гид  для подъема людей и для п  цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед  732010, 732011, 732012  4x2 / 3	роподъемником роведения работ на высоте цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом 732010, 732011, 732012, 732013	
Исполнение загрузочного пространства Назначение Кабина  для модификаций Колесная формула/ведущие колеса Схема компоновки пранспортного средства	платформа с гид  для подъема людей и для п  цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед  732010, 732011, 732012  4x2 / 3	роподъемником  роведения работ на высоте  цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом  732010, 732011, 732012, 732013 вадние  двигателем	
Исполнение загрузочного пространства Назначение Кабина  Для модификаций Колесная формула/ведущие колеса Схема компоновки пранспортного средства Расположение двигателя	платформа с гид  для подъема людей и для п  цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед  732010, 732011, 732012  4x2 / 3  кабина над переднее п	роподъемником роведения работ на высоте цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом 732010, 732011, 732012, 732013 вадние двигателем	
Исполнение загрузочного пространства Назначение Кабина Для модификаций Колесная формула/ведущие колеса Схема компоновки гранспортного средства Расположение двигателя Исполнение загрузочного	платформа с гид  для подъема людей и для п  цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед  732010, 732011, 732012  4x2 / 3  кабина над переднее п	роподъемником  роведения работ на высоте  цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом  732010, 732011, 732012, 732013 вадние  двигателем	
Исполнение загрузочного пространства Назначение Кабина	платформа с гид  для подъема людей и для п  цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед  732010, 732011, 732012  4x2 / 3  кабина над переднее п платформа эвакуаторная с	роподъемником роведения работ на высоте цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом 732010, 732011, 732012, 732013 вадние двигателем	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00965</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

•				
для модификаций	732010, 7320	011, 732012	732010, 732011	, 732012, 732013
Назначение	оборудования			
(продолжение)				
Кабина	цельномета	ллическая,	цельномет	аллическая,
	трехместная, от	*		ткидывающаяся
	впер		_	льным местом
тта мотифический	-	-	722010 722011	, 732012, 732013
для модификаций Колесная формула/ведущие	732010, 7320	*	7 <b>32010,</b> 7 <b>32011</b> вадние	, /32012, /32013
колесная формула ведущие колеса		TA2 / 3	ваднис	
Схема компоновки		кабина нал	двигателем	
транспортного средства		киотпи пид	дын ателем	
Расположение двигателя		перелнее п	родольное	
Исполнение загрузочного	платформа э		жная или стациона	арная с КМУ
пространства		,		
Назначение	для погрузк	и, разгрузки и пер	евозки транспорти	ных средств,
			ки и оборудования	
Кабина	цельномета			аллическая,
	трехместная, от	кидывающаяся	трехместная, о	ткидывающаяся
	впер	ред	вперед, со спа	льным местом
для модификаций	732010, 7320	011 732012	732010 732011	, 732012, 732013
Колесная формула/ведущие	752010, 7520		лодого, 702011 вадние	, 732012, 732013
колеса		TAZ / S	задине	
Схема компоновки		кабина нал	двигателем	
транспортного средства	we man may April of circum			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного	погрузочно-разгрузочный механизм для сменных кузовов крюкового			
пространства			па	1
Назначение	для погрузки, г	еревозки и разгру	зки сменных бунь	серов с грузами
			назначения	1 12
Кабина	цельномета	ллическая,	цельномет	аллическая,
	трехместная, от	кидывающаяся	трехместная, о	гкидывающаяся
	впеј	ред	вперед, со спа	льным местом
для модификаций шасси	N1	20	N75 N	80, N90
Габаритные размеры, мм	111	20	1173, 11	00, 1 <b>1</b> 90
1 1 1	7075	12000	(0.45	10000
– длина	7075			10000
— ширина	2345		19802300	
– высота	2425			4000
База, мм	3845 или 4700 или 5300 или 6300 3360 или 3845 ил			
Колея передних/задних	16501927 /	18001900	16501710	/ 15251650
колес, мм				
	732010	732011	732012	732013
для модификаций				400010000
		35007000		400010000
•		35007000		400010000
Масса транспортного				
Масса транспортного средства в снаряженном	7490	7950	9030	11980
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7490		9030	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00965</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций	732010	732011	732012	732013
Технически допустимая				
максимальная масса,				
приходящаяся на каждую из				
осей транспортного средства,				
начиная с передней оси, кг				
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>		26003100		38504200
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>		49006400		80308200
Технически допустимая		_	_	
максимальная масса				
автопоезда, кг				
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена			
прицепа, кг				

для модификаций шасси	N120	N75, N80, N90	
Двигатель внутреннего	Cummins, ISF3.8S5168	Cummins, ISF3.8S5154	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель		
<ul><li>количество и расположение цилиндров</li></ul>	4, рядное		
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	3760		
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	17	7.2	
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)*</li> </ul>	122 (2600)	112 (2600)	
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹¹)</li> </ul>	592 (13001700)	491 (12001900)	
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220, CM2220C		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S3/L110/30-789S, CP4, CP4.1		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch	, 0445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE200WG	Holset, HE211W, HE200WG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Pingyuan Filter Co., Ltd., 1109100LE176, 1109100LE17S	с бумажным элементом, Pingyuan Filter Co., Ltd., 1109100LE790, 1109100LE801, 1109100LE18K, 1109100LE17S	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	встроен в	глушитель	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Cummins,	SCRV015	
* - по Правилам ООН № 85-00			

<sup>\* -</sup> по Правилам ООН № 85-00

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00965</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	N120	N75, N80, N90	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Exedy, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	FAST, 6DS60T-D	JAC, LC6T540B	
	с ручным управлением		
<ul><li>– число передач и</li></ul>	вперед —	6, назад – 1	
передаточные числа			
I -	6.640	6.091	
II -	4.010	3.650	
III -	2.420	2.274	
IV -	1.520	1.478	
V -	1.000	1.000	
VI -	0.780	0.774	
3.X	6.110	5.645	
Главная передача (тип)	гипоидная		
<ul><li>передаточное число</li></ul>	4.875	4.100 или 4.330 или 4.300	

для модификаций шасси	N120	N75, N80, N90	
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	

Рулевое управление	с гидроусилителем
(описание)	
<ul><li>рулевой механизм (тип)</li></ul>	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

для модификаций шасси	N120	N75, N80, N90
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный	пневматический двухконтурный
	привод с разделением на контуры	привод с разделением на контуры
	по осям, с регулятором	по осям, с регулятором
	тормозных сил, с системой	тормозных сил, с системой
	электронного контроля	электронного контроля
	устойчивости (ESC), с	устойчивости (ESC), с
	антиблокировочной системой	антиблокировочной системой
	(ABS); тормозные механизмы	(ABS); тормозные механизмы
	всех колес - барабанные	передних колес - дисковые,
		задних - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной	системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккум	уляторов к тормозным
	механизмам задних колес	
Вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель	
(износостойкая) (описание)		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00965</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
N120		255/70R22.5	135 / 133	
11120		245/70R19.5	140 / 137	L или M
N75, N80, N90		215/75R17.5	126 / 124 или 135 / 133	D ISIN IVI

0.4	( 124)
Оборудование	кондиционер (хладагент R134a); устройство вызова экстренных
транспортного средства	оперативных служб; один или два проблесковых маячка автожелтого
	цвета (для автоэвакуаторов)
	по заказу: зеркала заднего вида с обогревом; аудиосистема;
	электрические стеклоподъемники; аппаратура спутниковой
	навигации; тахограф; коробка отбора мощности; фара освещения
	рабочей зоны; инструментальный ящик

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Приложение №	2
--------------	---

Стр. 8

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00965</u>

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

ОДОВІ	РЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО	СГЕДСТВА
Элементы объектов технического	Наименование и происхождение документа, подтверждающего	Номер документа и дата выпуска
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		_
1	2	3
V	_	TC RU K-KZ.MT25.00044.P1
Кондиционеры и холодильное		с 19.10.2021 по 25.05.2024
оборудование,	Орган по сертификации	C 19.10.2021 110 23.03.2024
пункт 12 ТР ТС 018/2011	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25,	
		· ·
D	Российская Федерация	"
Возможность оснащения		
аппаратурой спутниковой		
навигации,		
пункт 13 ТР ТС 018/2011	"	
Оснащение устройством	_"_	"
вызова экстренных		
оперативных служб,		
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	7	T. O. G. V. P. V.
Возможность оснащения	Декларация о соответствии,	EAOC N RU
тахографами,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.53825/21
пункт 14 ТР ТС 018/2011	ответственностью «Строительные	с 15.12.2021 по 14.12.2025
_	подъемные машины», Российская	
	Федерация	
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	_"_	
Световозвращатели,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00060/19
Правила ООН № 3-02	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
65	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-KZ.MT25.00044.P1
	Орган по сертификации	с 19.10.2021 по 25.05.2024
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RÂ.RÛ.11MT25,	
	Российская Федерация	
		1

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00965</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения	Одобрение типа,	TC RU K-KZ.MT25.00044.P1
заднего регистрационного	Орган по сертификации	с 19.10.2021 по 25.05.2024
знака,	автомототехники - механических	
Правила ООН № 4-00	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Указатели поворота,	_"_	_"
Правила ООН № 6-01		
Габаритные огни, сигналы	"	_"_
торможения,		
Правила ООН № 7-02		
Устойчивость к воздействию		
внешних источников		
электромагнитного излучения		
и электромагнитная		
совместимость,		
Правила ООН № 10-04		
Устойчивость к воздействию	"	"
внешних источников		
электромагнитного излучения		
и электромагнитная		
совместимость,		
Правила ООН № 10-05		
Эффективность тормозных		
систем,		
Правила ООН № 13-11		
Места крепления ремней		
безопасности,		
Правила ООН № 14-07		
Места крепления ремней		
безопасности,		
Правила ООН № 14-09		
Оснащение транспортных		
средств удерживающими		
системами,		
Правила ООН № 16-06		
Прочность сидений и их		
креплений,		
1 -		
Правила ООН № 17-08	"	
Прочность сидений и их		
креплений,		
Правила ООН № 17-09		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00965</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного	Одобрение типа,	TC RU K-KZ.MT25.00044.P1
средства от	Орган по сертификации	с 19.10.2021 по 25.05.2024
несанкционированного	автомототехники - механических	C 17.10.2021 110 23.03.2024
использования,	транспортных средств, запасных	
Правила ООН № 18-03	частей и принадлежностей	
Правила ООП № 10-03	Автономной некоммерческой	_
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Передние противотуманные		
фары,		
Правила ООН № 19-04		
Фонари заднего хода,		
Правила ООН № 23-00		
Выбросы,		
Правила ООН № 24-03		
Оснащение звуковыми		"
сигнальными приборами,		
Правила ООН № 28-00		
Защитные свойства кабин,		!!
Правила ООН № 29-02		
Защитные свойства кабин,	"_	
Правила ООН № 29-03		
Пожарная безопасность,		
Правила ООН № 34-03		
Задние противотуманные		
огни,		
Правила ООН № 38-00		
Механизмы измерения	"	"
скорости,	_	
Правила ООН № 39-01		
Оснащение безопасными	"	"
стёклами,		
Правила ООН № 43-01		
Оснащение устройствами	"	"
непрямого обзора,		
Правила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
освещения и световой	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.53831/21
сигнализации,	ответственностью «Строительные	с 15.12.2021 по 14.12.2025
Правила ООН № 48-06	подъемные машины», Российская	
•	Федерация	
	··· • ·	1

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00965</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Выбросы,	Одобрение типа,	TC RU K-KZ.MT25.00044.P1
Правила ООН № 49-05	Орган по сертификации	с 19.10.2021 по 25.05.2024
(уровень выбросов В2,	автомототехники - механических	
уровень требований в	транспортных средств, запасных	
отношении бортовой	частей и принадлежностей	
диагностики, долговечности,	Автономной некоммерческой	
контроля NOx - "G")	организации "Центр содействия	
(экологический класс 5)	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Внешний шум,	"_	
Правила ООН № 51-03		
Оснащение шинами*,	"	_"_
Правила ООН № 54-00		
Оснащение задними	Декларация о соответствии,	EAOC N RU
защитными устройствами	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.53835/21
транспортных средств для	ответственностью «Строительные	с 15.12.2021 по 14.12.2025
перевозки грузов,	подъемные машины», Российская	
Правила ООН № 58-02	Федерация	
Травмобезопасность	Одобрение типа,	TC RU K-KZ.MT25.00044.P1
наружных выступов,	Орган по сертификации	с 19.10.2021 по 25.05.2024
Правила ООН № 61-00	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Специальные	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00065/19
предупреждающие огни,	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 02.12.2019 по 01.12.2023
Правила ООН № 65-00	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10АД50,	
	Российская Федерация	T. D. G. V. P. V.
Оснащение боковыми	Декларация о соответствии,	EAOC N RU
защитными устройствами	Общество с ограниченной	Д-RU.РА03.В.53839/21
транспортных средств для	ответственностью «Строительные	с 15.12.2021 по 14.12.2025
перевозки грузов,	подъемные машины», Российская	
Правила ООН № 73-01	Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00965</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление,	Одобрение типа,	TC RU K-KZ.MT25.00044.P1
Правила ООН № 79-03	Орган по сертификации	с 19.10.2021 по 25.05.2024
1	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Максимальная мощность,	_"_	"
Правила ООН № 85-00	"	
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	_"_	_"_
Боковые габаритные фонари,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00060/19
Правила ООН № 91-00	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-KZ.MT25.00044.P1
	Орган по сертификации	с 19.10.2021 по 25.05.2024
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Оснащение передними	_"_	"
защитными устройствами		
транспортных средств для		
перевозки грузов,		
Правила ООН № 93-00	G 1	EADO DU O UO HUIOI D 00145/01
Светоотражающая	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-US.ИШ01.B.00145/21
маркировка,	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 02.03.2021 по 01.03.2025
Правила ООН № 104-00	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00965</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего	Одобрение типа,	TC RU K-KZ.MT25.00044.P1
света,	Орган по сертификации	с 19.10.2021 по 25.05.2024
Правила ООН № 112-00	автомототехники - механических	
1	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Фары ближнего и дальнего		_"_
света,		
Правила ООН № 112-01		
Уровень шума от качения	"	_"_
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		•
стадия 2		
Сопротивление качению		_"_
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 1		
Сопротивление качению		"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Органы управления		"
транспортных средств -		
идентификация,		
Правила ООН № 121-01		
Системы отопления,	_"_	"
Правила ООН № 122-00		
Замки и петли дверей,	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
Глобальные технические	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.53875/21
правила ООН № 1	ответственностью «Строительные	с 15.12.2021 по 14.12.2025
	подъемные машины», Российская	
	Федерация	TO DILLE WAY A FEET COOK A DE
Внутренний шум,	Одобрение типа,	TC RU K-KZ.MT25.00044.P1
пункт 2 приложения № 3 к	Орган по сертификации	с 19.10.2021 по 25.05.2024
TP TC 018/2011	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00965</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных	Одобрение типа,	TC RU K-KZ.MT25.00044.P1
(загрязняющих) веществ в	Орган по сертификации	с 19.10.2021 по 25.05.2024
воздухе обитаемого	автомототехники - механических	
помещения транспортного	транспортных средств, запасных	
средства,	частей и принадлежностей	
пункт 3 приложения № 3 к	Автономной некоммерческой	
TP TC 018/2011	организации "Центр содействия	
11 10 010/2011	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Передняя обзорность,	"	
пункт 5 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Вентиляция, отопление и		
кондиционирование,		
пункт 6 приложения № 3 к		
тункт о приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		, and a second s
Защита от разбрызгивания	Декларация о соответствии,	EAOC N RU
из-под колес,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.53880/21
пункт 9 приложения № 3 к	ответственностью «Строительные	с 15.12.2021 по 14.12.2025
ТР TC 018/2011	подъемные машины», Российская	C 13.12.2021 110 14.12.2023
11 10 010/2011	Федерация	
Dagani ia appailitiiatiig	Федерация "	EAЭC N RU
Весовые ограничения,		
действующие в отношении		Д-RU.PA03.B.53849/21
транспортных средств,		с 15.12.2021 по 14.12.2025
пункт 14 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Оснащение устройством	Одобрение типа,	TC RU K-KZ.MT25.00044.P1
вызова экстренных	Орган по сертификации	с 19.10.2021 по 25.05.2024
оперативных служб,	автомототехники - механических	
пункт 16 приложения № 3 к	транспортных средств, запасных	
TP TC 018/2011	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Гребования к автокранам и	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
гранспортным средствам,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.53860/21
оснащенным	ответственностью «Строительные	с 15.12.2021 по 14.12.2025
кранами-манипуляторами,	подъемные машины», Российская	0 13.12.2021 110 1 1.12.2023
пункт 1.4 приложения № 6 к	Федерация	
TP TC 018/2011	Федерация	
Требования к	"	EAЭC N RU
т реоования к автоэвакуаторам,		Д-RU.PA03.B.53902/21
автоэвакуаторам, пункт 1.9 приложения № 6 к		с 15.12.2021 по 14.12.2025
пункт 1.9 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011		C 13.12.2021 HO 14.12.2023
		EADCNELL
Требования к транспортным		EAOCN RU
средствам, оснащенным		Д-RU.PA03.B.53895/21
подъемниками с рабочими		с 15.12.2021 по 14.12.2025
платформами,		
пункт 1.22 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00965</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Требования к объемным	Декларация о соответствии,	EA <sub>3</sub> C N RU
гидроприводам,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.53864/21
пункт 3.1 приложения № 6 к	ответственностью «Строительные	с 15.12.2021 по 14.12.2025
TP TC 018/2011	подъемные машины», Российская	
	Федерация	
Маркировка и возможность	"	EAGC N RU
идентификации,		Д-RU.PA03.B.53825/21
приложение № 7 к		с 15.12.2021 по 14.12.2025
TP TC 018/2011		

<sup>\*</sup> 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
к одобрению тип	а транспортного средства № TC RU E-RU.АЖ04.00965

Стр. 16

#### 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 наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя: на правом лонжероне надрамника в передней части.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. на раме или надрамнике спереди, справа.
- 3.2. на табличке 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	D	С	7	3	2	0	1	?	?	К	0	0	0	?	?	?

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

**XDC** - Общество с ограниченной ответственностью "Строительные подъемные машины".

поз. 4 - 9: Условное обозначение модификации транспортного средства:

**732010** - модификация 732010;

**732011** - модификация 732011;

**732012** - модификация 732012;

732013 - модификация 732013.

поз. 10: ? - код года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

поз. 11: Условное обозначение типа транспортного средства:

К - тип 73201К.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства: **000???** - (000001-000100).

P	<b>УКОВ</b> (	одителі	ь органа	по се	ртифи	кации

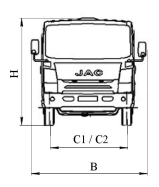
инициалы, ф	рамилия
-------------	---------

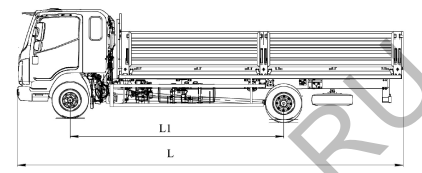
Приложение № 4

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.00965</u>

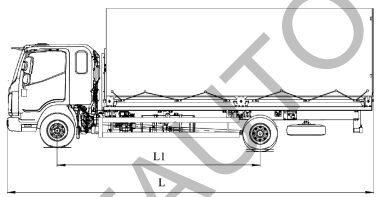
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 73201К, модификации 732010, 732011, 732012, 732013 коммерческие наименования 732010, 732011, 732012, 732013

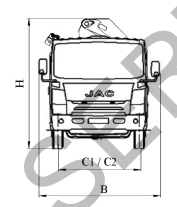


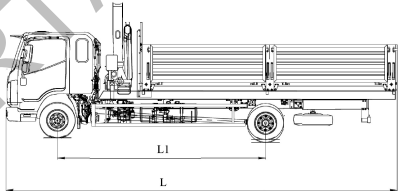


#### вариант исполнения



вариант исполнения





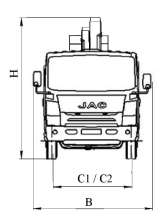
для транспортных средств на шасси	L, мм	В, мм	Н, мм	L1, мм	С1 / С2, мм
N120	707512000	23452550	24254000	3845 или 4700 или	16501927 / 18001900
				5300 или 6300	
N75, N80, N90	694510000	19802300	22204000	3360 или 3845 или	16501710 / 15251650
				4475 или 5800	

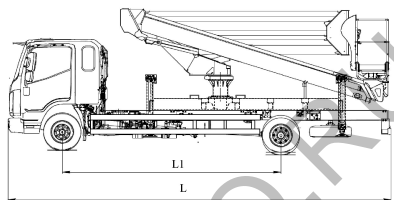
Приложение № 4

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

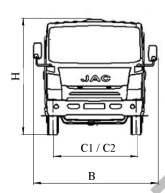
Тип 73201К, модификации 732010, 732011, 732012, 732013 коммерческие наименования 732010, 732011, 732012, 732013

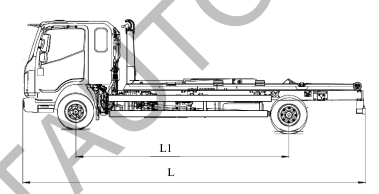
вариант исполнения





вариант исполнения





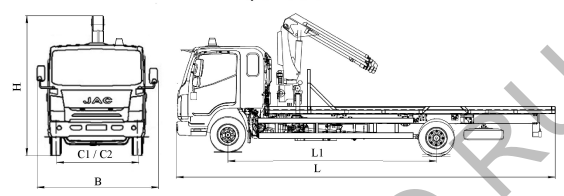
для транспортных средств на шасси	L, мм	В, мм	Н, мм	L1, mm	С1 / С2, мм
N120	707512000	23452550	24254000	3845 или 4700 или	16501927 / 18001900
				5300 или 6300	
N75, N80, N90	694510000	19802300	22204000	3360 или 3845 или	16501710 / 15251650
				4475 или 5800	

Приложение № 4

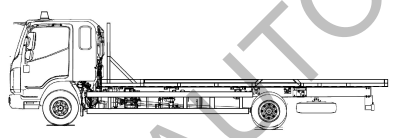
### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 73201К, модификации 732010, 732011, 732012, 732013 коммерческие наименования 732010, 732011, 732012, 732013

вариант исполнения



#### вариант исполнения



для транспортных средств на шасси	L, мм	В, мм	Н, мм	L1, mm	С1 / С2, мм
N120	707512000	23452550	24254000	3845 или 4700 или	16501927 / 18001900
				5300 или 6300	
N75, N80, N90	694510000	19802300	22204000	3360 или 3845 или	16501710 / 15251650
		•		4475 или 5800	